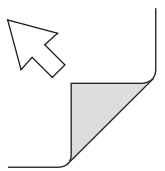




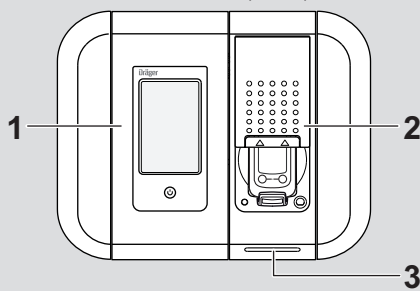
de	Gebrauchsanweisung ■ 4	ru	Руководство по эксплуатации ■ 161
en	Instructions for Use ■ 17	hr	Upute za uporabu ■ 175
fr	Notice d'utilisation ■ 30	sl	Navodilo za uporabo ■ 188
es	Instrucciones de uso ■ 43	sk	Návod na použitie ■ 201
pt	Instruções de uso ■ 56	cs	Návod k použití ■ 214
it	Istruzioni per l'uso ■ 69	bg	Инструкция за употреба ■ 227
nl	Gebruiksaanwijzing ■ 82	ro	Instructiuni de utilizare ■ 241
da	Brugsanvisning ■ 95	hu	Használati útmutató ■ 254
fi	Käyttöohjeet ■ 108	el	Οδηγίες Χρήσης ■ 267
no	Bruksanvisning ■ 121	tr	Kullanma talimatları ■ 280
sv	Bruksanvisning ■ 134	zh	使用说明 ■ 293
pl	Instrukcja obsługi ■ 147		

## Dräger X-dock 5300 Dräger X-dock 6300/6600

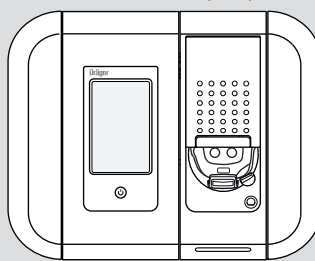




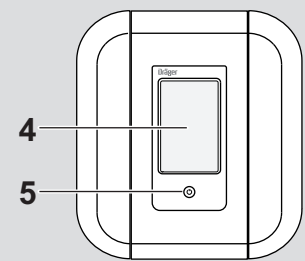
X-dock 5300 (X-am)



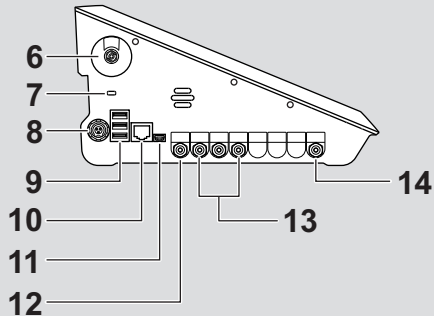
X-dock 5300 (Pac)



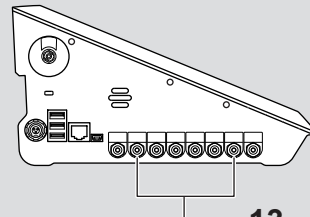
X-dock 6300/6600



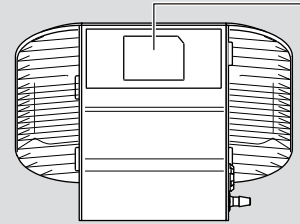
X-dock 5300/6300



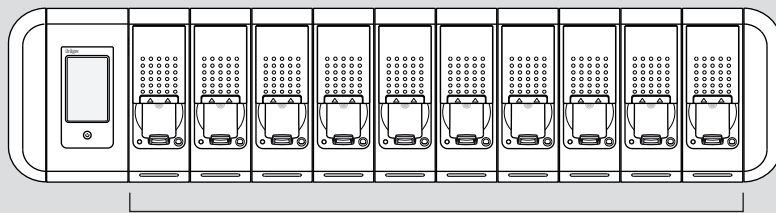
X-dock 6600



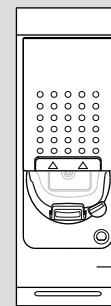
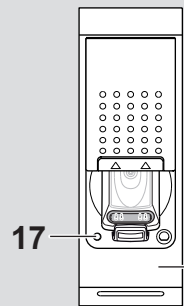
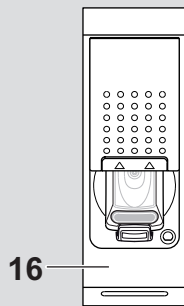
15



X-dock 6300/6600



max. 10



## 1 Zu Ihrer Sicherheit

### 1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Vor Gebrauch des Produkts diese Gebrauchsanweisung und die der zugehörigen Produkte aufmerksam lesen.
- Gebrauchsanweisung genau beachten. Der Anwender muss die Anweisungen vollständig verstehen und den Anweisungen genau Folge leisten. Das Produkt darf nur entsprechend dem Verwendungszweck verwendet werden.
- Gebrauchsanweisung nicht entsorgen. Aufbewahrung und ordnungsgemäße Verwendung durch die Nutzer sicherstellen.
- Nur entsprechend geschultes und fachkundiges Personal darf dieses Produkt verwenden.
- Lokale und nationale Richtlinien, die dieses Produkt betreffen, befolgen.
- Nur entsprechend geschultes und fachkundiges Personal darf das Produkt überprüfen, reparieren und instand halten. Dräger empfiehlt, einen Service-Vertrag mit Dräger abzuschließen und alle Instandhaltungsarbeiten durch Dräger durchführen zu lassen.
- Ausreichend geschultes Servicepersonal muss das Produkt entsprechend den Anweisungen in diesem Dokument prüfen und instandhalten.
- Für Instandhaltungsarbeiten nur Original-Dräger-Teile und -Zubehör verwenden. Sonst könnte die korrekte Funktion des Produkts beeinträchtigt werden.
- Fehlerhafte oder unvollständige Produkte nicht verwenden. Keine Änderungen am Produkt vornehmen.
- Dräger bei Fehlern oder Ausfällen vom/von Produkt(teilen) informieren.

### 1.2 Bedeutung der Warnzeichen

Die folgenden Warnzeichen werden in diesem Dokument verwendet, um die zugehörigen Warntexte zu kennzeichnen und hervorzuheben, die eine erhöhte Aufmerksamkeit seitens des Anwenders erfordern. Die Bedeutungen der Warnzeichen sind wie folgt definiert:



#### WANRUNG

Hinweis auf eine potenzielle Gefahrensituation. Wenn diese nicht vermieden wird, können Tod oder schwere Verletzungen eintreten.



#### VORSICHT

Hinweis auf eine potenzielle Gefahrensituation. Wenn diese nicht vermieden wird, können Verletzungen oder Schädigungen am Produkt oder der Umwelt eintreten. Kann auch als Warnung vor unsachgemäßem Gebrauch verwendet werden.



#### HINWEIS

Zusätzliche Information zum Einsatz des Produkts.

## 2 Beschreibung

### 2.1 Produktübersicht (siehe Ausklapper)

- 1 Master
- 2 Modul
- 3 Status-LED
- 4 Touchscreen-Display
- 5 Funktionstaste
- 6 Frischlufteinlass mit Frischluftfilter
- 7 Diebstahlsicherungs-Slot
- 8 Stromversorgung
- 9 USB-Anschlüsse
- 10 Ethernet-Anschluss
- 11 Mini-USB-Anschluss
- 12 Gasauslass
- 13 Gaseinlässe
- 14 Drucklufteinlass
- 15 Typenschild
- 16 X-am 125 Modul
- 17 Ladezustand-LED
- 18 X-am 125+ Modul (mit Ladefunktion)
- 19 Pac-Modul

### 2.2 Funktionsbeschreibung

#### 2.2.1 Master

Der Master übernimmt für die Wartungsstation die Ablaufsteuerung zum Funktionstesten, Kalibrieren, Justieren sowie Funktionen zur Benutzerverwaltung, Geräteverwaltung, zum Drucken von Standardberichten und Standardzertifikaten (nur mit PostScript-, Office Jet und PCL-Druckern) sowie die Schnittstelle zum Nutzer.

#### 2.2.2 Module

In die Module sind die gerätespezifischen Schnittstellen, wie z. B. IR-Kommunikation, Begasungseinheit und Ladekontakt integriert. Zusätzlich beinhalten die Module Sensorik für die Detektion des optischen, akustischen Alarms und des Vibrationsalarms der Geräte.

### 2.3 Verwendungszweck

Dräger X-dock 5300/6300/6600 ist eine modular aufgebaute Wartungsstation. Mit der X-dock können automatisierte Kalibrierungen, Justierungen und Begasungstests von tragbaren Gasmessgeräten parallel und unabhängig voneinander durchgeführt werden. Ein System besteht aus einem Master für 3 (X-dock 5300/6300) oder 6 (X-dock 6600) Prüfgase. Die X-dock 5300 umfasst einen Master inklusive einem Modul und ist nicht erweiterbar. An den Master der X-dock 6300 und 6600 können bis zu 10 Module angeschlossen werden. Die Module erkennen automatisch wann ein Gerät eingelegt wurde und regulieren die Gaszufuhr, so dass jederzeit eine entsprechende Gasversorgung des Geräts gewährleistet ist.

**VORSICHT**

Bei Versorgung der Wartungsstation über den Kfz-Adapter X-dock dürfen max. 5 Module an den Master angeschlossen werden. Werden mehr Module angeschlossen besteht die Gefahr, dass der Kfz-Adapter X-dock beschädigt wird.

Folgende Gasmessgeräte können mit der X-dock und den entsprechenden Modulen verwendet werden:

<b>X-dock 5300/6300/6600</b>	
<b>mit Pac-Modul:</b>	<b>mit X-am 125 (+) Modul:</b>
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Einschränkungen des Verwendungszwecks

Dräger X-dock 5300/6300/6600 sowie die Module sind nicht nach den Richtlinien für Schlagwetter und Explosionsschutz gebaut und dürfen nicht unter Tage oder in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.

## 2.5 GPL (General Public License)

Teile der Gerätesoftware nutzen Open-Source Software, die unter GPL, LGPL oder einer anderen Open Source Lizenz veröffentlicht wurden. Es handelt sich im Einzelnen um GPL GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. Die Quelltexte der verwendeten Software können für einen Zeitraum von mindestens drei Jahren nach Erwerb des die Software beinhaltenden Produkts auf Datenträger CD unter Angabe der Materialnummer 83 21 874 über Dräger bezogen werden. Die jeweiligen Lizenzbestimmungen der benannten Software liegen auf CD bei.

## 3 Installation

**WARNUNG**

Gefahr von Personenschäden und Schäden an Geräten durch falsch gewartete Gasmessgeräte.

Wird die Wartungsstation nicht für die vorgesehenen Wartungsaufgaben korrekt eingerichtet, so besteht die Gefahr, dass die Gasmessgeräte nicht korrekt gewartet werden.

Vor Erstinbetriebnahme muss eine Freigabe durch eine Fachkraft erfolgen, die mit entsprechend konfigurierten Geräten die Wartungsstation auf das korrekte Durchführen der spezifizierten Aufgabe überprüft.

Die Wartungsstation ist in der Lage, automatisch die für das Gerät notwendigen Prüfgase zu erkennen und mit den angeschlossenen und konfigurierten Prüfgasen abzugleichen.

Die Begasungsreihenfolge ergibt sich immer aus der Reihenfolge der angeschlossenen Prüfgasflaschen.

Die Wartungsstation verfügt über verschiedene Sicherheitsmechanismen, um sicherheitskritische Konfigurationen zu verhindern, so bestehen z. B. Begrenzungen hinsichtlich

spezifischer Prüfgaskonzentrationen oder es findet eine automatische Spülung bei hohen Messwerten bei Testbeginn statt. Dennoch ist es erforderlich, dass die Auslegung und Freigabe der Station für die jeweilige Aufgabe durch eine entsprechend qualifizierte Fachkraft erfolgt.

Bei der Auslegung sind z. B. Querempfindlichkeiten der Sensoren zu angeschlossenen Prüfgasen zu berücksichtigen und die jeweiligen Sensordatenblätter zu konsultieren. Es muss beschrieben werden, welche Aufgabe zu erfüllen ist und daraus abgeleitet werden, welches Testverfahren mit welcher Prüfgaskonzentration dafür geeignet ist.

Ist die Fachkenntnis nicht vorhanden, muss Fachwissen durch Andere (z. B. durch Spezialisten, Prüfinstitutionen oder Hersteller) eingeholt werden.

**HINWEIS**

Auf ausreichenden Platz für den Gesamtaufbau achten.

Der Master und alle Module müssen die gleiche Firmware-Version haben. Wenn dies nicht der Fall ist, muss ein Firmware-Update durchgeführt werden (siehe Kapitel 6.4 auf Seite 13).

1. Ggf. Module entsprechend der dazugehörigen Montageanweisung an den Master montieren (nur bei X-dock 6300/6600).
  - Maximal 10 Module können an einen Master montiert werden.
  - Die verfügbaren Module können beliebig kombiniert werden.
2. Ggf. Wand- oder Flaschenhalterung entsprechend der dazugehörigen Montageanweisung montieren.
3. Tüllen von den vorgesehenen Gaseinlässen und vom Gasauslass entfernen.

**HINWEIS**

Wenn die Tülle vom Gasauslass nicht entfernt wird, kann die Station den Selbsttest nicht fehlerfrei durchführen.

4. Gaszufuhrschnäppchen auf die Gaseinlässe des Master stecken und mit dem Druckregelventil der Prüfgasflasche verbinden.

**HINWEIS**

Dräger empfiehlt für die Begasungsreihenfolge, toxische Gase der Konzentration nach aufsteigend anzuschließen.

Dräger empfiehlt, eine Schlauchlänge von 10 m für die Gaszufuhrschnäppchen nicht zu überschreiten.

5. Ggf. Abgaschlauch (max. 10 m Länge) an Gasauslass anschließen.
6. Druckluft- oder Frischluftzufuhr sicherstellen:
  - Druckluftschlauch an Druckluftanschluss anschließen (Ausgangsdruck des Druckregelventils 0,5 bar, Volumenstrom >3 L/min).
  - Frischlufteingang einstellen (siehe Kapitel 4.6.1 auf Seite 8). Einstellung: **Durch Druckluft**

**ODER**

- Ggf. Frischluftschlauch an Frischluftfilter anschließen.
- Ggf. Frischlufteinang eingestellen (siehe Kapitel 4.6.1 auf Seite 8). Einstellung: **Durch Pumpe**.



### WARNUNG

Gefahr von Personenschäden!

Durch Verunreinigungen in der Umgebungsluft kann es zu fehlerhaften Messergebnissen kommen.  
Bei Verwendung der internen Pumpe zur Frischluftzufuhr über den Frischlufteinlass muss sichergestellt werden, dass die Umgebungsluft frei von störenden Substanzen ist.

### 7. Netzteil anschließen.

- Station mit bis zu 3 Modulen: Netzteil 24 V / 1,33 A
- Station mit 4 bis 10 Modulen: Netzteil 24 V / 6,25 A

Das gesamte System wird über den Master mit Strom versorgt.



### HINWEIS

Dräger empfiehlt, Dräger-Prüfgasflaschen und Dräger-Druckregelventile (siehe Kapitel 9 auf Seite 15) zu verwenden. Alternativ besteht die Möglichkeit ein passendes Druckregelventil mit 0,5 bar Ausgangsdruck und >3 L/min Volumenstrom zu verwenden.

Dräger empfiehlt einen Abgasschlauch (max. 10 m Länge) an den Gasauslass anzuschließen und mit diesem das Prüfgas ins Freie zu leiten.

## 4 Grundlagen

### 4.1 Station ein- oder ausschalten



#### HINWEIS

Wenn für 10 Minuten keine Aktion erfolgt, wechselt die Station automatisch in den Standby-Modus.

Um die Station einzuschalten:

- Taste am Master für ca. 1 Sekunde gedrückt halten.  
Während des Einschaltprozesses werden folgende Informationen angezeigt:
  - Software-Versionsnummer

Um die Station auszuschalten:

- Taste am Master für ca. 3 Sekunden gedrückt halten.  
Die Station schaltet aus.

Standby-Modus:

- Der Standby-Modus wird nach ca. 10 Minuten ohne Aktivitäten an der Station (Eingabe über Touchscreen-Bildschirm oder Öffnen/Schließen einer Modulklappe) aktiviert.
- Wenn die Station in den Standby-Modus wechselt, wird ein ggf. angemeldeter Benutzer automatisch abgemeldet. Bei Wechsel in den Betriebsmodus muss sich der Benutzer neu anmelden.

- Der Touchscreen-Bildschirm wird während des Standby-Modus ausgeschaltet.
- Das Ladeverhalten der X-am 125+ Module mit Ladefunktion wird durch den Standby-Modus nicht betroffen. Ladungen werden weiter durchgeführt.
- Um in den Betriebsmodus zu wechseln:
  - Funktionstaste kurz betätigen oder
  - Touchscreen berühren oder
  - eine Modulklappe öffnen oder schließen.

### 4.2 Ersteinrichtung der Station

1. Station einschalten, siehe Kapitel 4.1 auf Seite 6.
2. Mit dem vorkonfigurierten Benutzer "admin" anmelden (Benutzername: admin, Kennwort: 123456), siehe Kapitel 4.5 auf Seite 7.
3. Prüfgaseinlass konfigurieren, siehe Kapitel 4.6 auf Seite 7.
4. Ggf. Sprache ändern:
  - a. > **Systemkonfiguration > Sprache** wählen.
  - b. Gewünschte Sprache auswählen.
  - c. Auswahl mit **OK** bestätigen.
5. Ggf. Datum und Uhrzeit einstellen:
  - a. > **Systemkonfiguration > Datum & Uhrzeit** wählen.
  - b. Gewünschte Einstellungen vornehmen.
  - c. Einstellungen mit **OK** bestätigen.

### 4.3 Touchscreen-Bildschirm

Die Schaltflächen des Touchscreen-Bildschirms verändern sich dynamisch abhängig von der gerade ausgeführten Aufgabe. Zum Ausführen einer Aktion das entsprechende Symbol auf dem Display wählen.

Es kann jederzeit die Taste am Master gedrückt werden, um zum Startbildschirm zu gelangen.

### 4.4 Start- und Testbildschirme

Die Schaltflächen der Start- und Testbildschirme verändern sich dynamisch abhängig vom Anmelde-, Einzelmodus-Zustand und der Anzahl der verwendeten Module. Für weitere Informationen siehe Technisches Handbuch X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.4.1 Symbole

	Menü	Diese Schaltfläche wählen, um in das Menü zu gelangen.
	Bestätigen	Diese Schaltfläche wählen, um eine Eingabe oder Funktion zu bestätigen.
	Abbrechen	Diese Schaltfläche wählen, um eine Eingabe oder Funktion abzubrechen.
	Zurück	Diese Schaltfläche wählen, um zum vorherigen Bildschirm zu gelangen.
	Benutzer an- oder abmelden	Diese Schaltfläche wählen, um Benutzer an- oder abzumelden. Die Zahl im Symbol gibt die jeweilige Berechtigungsstufe an (siehe Kapitel 6 auf Seite 12).

#### 4.5 Benutzer an- oder abmelden



##### HINWEIS

Zum Anmelden wird eine Benutzer-ID benötigt. Diese muss durch den Administrator vorher angelegt werden.

Standardmäßig ist ein Benutzer mit Administratorrechten angelegt:

**Benutzername:** admin  
**Kennwort:** 123456



##### HINWEIS

Dräger empfiehlt nach der Erstinbetriebnahme das Kennwort des voreingestellten Benutzers "admin" zu ändern.

Um einen Benutzer anzumelden:

1. wählen.
  - a.  auswählen.
  - b. Gewünschten Benutzernamen aus der Liste auswählen.

oder

  - a. **Benutzer wählen** auswählen.
  - b. Namen des gewünschten Benutzers eingeben.
2. Kennwort eingeben und mit bestätigen.



##### HINWEIS

Während der Eingabe des Benutzernamens werden automatisch 3 Suchvorschläge von gespeicherten Benutzernamen angezeigt. Zur Schnellauswahl den gewünschten Benutzernamen auswählen.

Um den aktuellen Benutzer abzumelden:

1. wählen.  
Informationen zum aktuellen Benutzer werden angezeigt.
2. wählen.  
Der aktuelle Benutzer wird abgemeldet.

#### 4.6 Prüfgaseinlass konfigurieren



##### WARNUNG

Die eingetragenen Prüfgaskonzentrationen müssen identisch mit den Angaben auf der verwendeten Prüfgasflasche sein. Bei falschen Angaben kommt es zu fehlerhaften Messergebnissen.

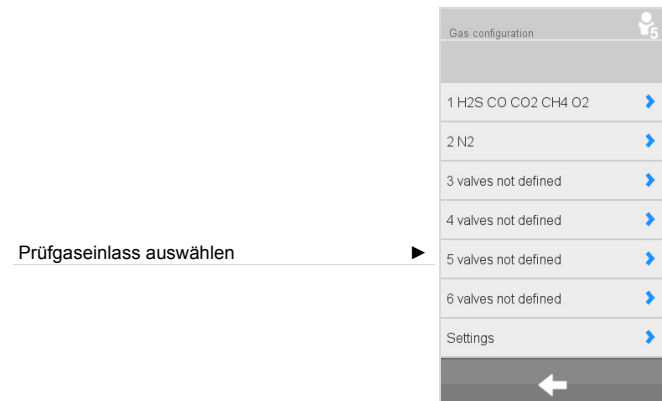


##### HINWEIS

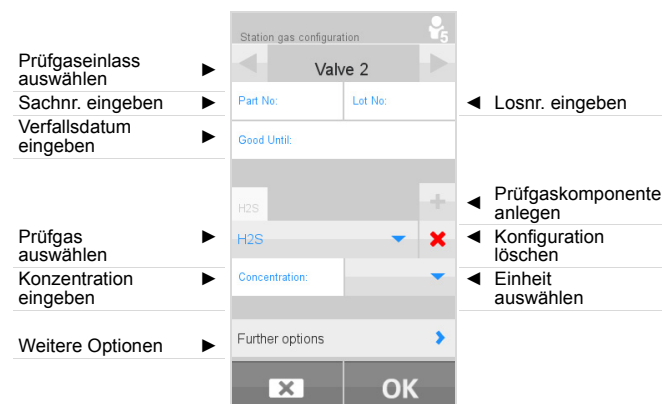
Bei einer Änderung der Prüfgaskonzentration muss der entsprechende Prüfgaseinlass neu konfiguriert werden.

Um einen Prüfgaseinlass zu konfigurieren:

1. > **Prüfgaskonfig. d. Station** wählen.  
Die Übersicht der Prüfgasanschlüsse wird angezeigt.



2. Gewünschten Prüfgaseinlass auswählen.  
Das Konfigurationsmenü erscheint.



Bei Verwendung einer Dräger-Prüfgasflasche:

#### HINWEIS

Bei Eingabe einer Sachnummer einer Dräger-Prüfgasflasche wird automatisch die Flaschenfüllstandskontrolle angezeigt, sofern diese nicht deaktiviert wurde (siehe Kapitel 4.6.1 auf Seite 8).

1. Sachnummer der Dräger-Prüfgasflasche eingeben.  
Alle notwendigen Angaben für die Konfiguration werden automatisch ausgefüllt. Die Losnummer und das Verfallsdatum können zusätzlich manuell eingetragen werden.

#### HINWEIS

Die automatisch eingetragenen Werte müssen mit den Angaben auf der Prüfgasflasche abgeglichen werden. Wenn sich die Werte unterscheiden, gelten die Angaben auf der Prüfgasflasche und die Werte müssen manuell in der Station korrigiert werden.

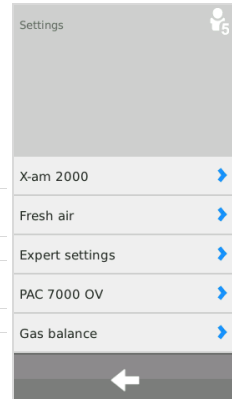
2. Ggf. **Weitere Optionen** wählen und wählen, um die Flaschenfüllstandskontrolle zurückzusetzen.
3. Ggf. weitere Prüfgaseinlässe auf gleiche Weise konfigurieren.

Bei Verwendung einer Prüfgasflasche eines anderen Herstellers:

1. Prüfgaskomponente anlegen oder löschen.
  - Mit eine neue Prüfgaskomponente anlegen.
  - Mit die aktuelle Prüfgaskomponente löschen.
2. Prüfgas auswählen.
3. Prüfgaskonzentration eingeben.
4. Prüfgaseinheit auswählen.
5. Ggf. weitere Prüfgaskomponenten anlegen.
6. Folgende Informationen können optional angegeben werden:
  - Sachnummer der Prüfgasflasche
  - Losnummer der Prüfgasflasche
  - Verfallsdatum der Prüfgasflasche
7. Ggf. **Weitere Optionen** angeben.
8. Für weitere Informationen siehe Technisches Handbuch X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.6.1 Einstellungen

1. > **Prüfgaskonfig. d. Station** > **Einstellungen** wählen.



Für das Pac 7000 OV kann für den OV-Sensor zwischen 2 verschiedenen Prüfgasen gewählt werden, die auch für die Justierung und den Test eingesetzt werden. Es stehen Kohlenstoffmonoxid (CO) und Ethylenoxyde (EO) zur Auswahl.

Für das X-am 2000 kann zwischen 3 verschiedenen Prüfgasen gewählt werden, die auch für die Justierung und den Test eingesetzt werden. Es stehen Methan ( $\text{CH}_4$ ), Propan ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) und Pentan ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ) zur Auswahl. Je nach ausgewähltem Gas ist der Sensor unterschiedlich empfindlich justiert. Nähere Informationen hierzu sind den jeweiligen Sensordatenblättern zu entnehmen.

#### HINWEIS

Durch Löschung aller Prüfgaskomponenten werden alle Angaben des Prüfgaseinlasses gelöscht.

#### HINWEIS

Das entsprechende Gas muss an einem der Gaseinlässe angeschlossen und in der Gaskonfiguration eingestellt sein.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit bei Propan und Pentan eine Option für „erhöhte Empfindlichkeit“ zu setzen. Durch diese Option wird künstlich die Empfindlichkeit erhöht, um Sensoren so zu justieren, dass diese ungefähr eine Nonan-Empfindlichkeit besitzen (also eine Empfindlichkeit als wären sie mit Nonan justiert worden). Nähere Informationen zum Thema Querempfindlichkeitsjustierung sind den jeweiligen Sensordatenblättern zu entnehmen.

Um das Prüfgas für X-am 2000 auszuwählen:

1. **X-am 2000** wählen.
2. Gewünschtes Prüfgas aus der Liste auswählen.  
Zur Auswahl stehen:
  - Methan -  $\text{CH}_4$  (Standardeinstellung)
  - Propan -  $\text{C}_3\text{H}_8$
  - Pentan - PENT
 Bei Propan und Pentan kann zusätzlich die Option “Erhöhte Empfindlichkeit” (Dampfempfindlichkeit) aktiviert werden.
3. Auswahl mit **OK** bestätigen.

Um den Frischlufteingang einzustellen:

1. **Frischluft** wählen.
2. Gewünschte Einstellung wählen:
  - o **Durch Pumpe** - Frischlufteinlass (Standardeinstellung)
  - o **Durch Druckluft** - Drucklufteinlass
3. Auswahl mit **OK** bestätigen.

In den Experten-Einstellungen können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Max. Konzentration für schnellen Begasungstest ignorieren
- Testverhalten bei fehlenden Prüfgasen einstellen

Um die von Dräger empfohlene max. zulässige Konzentration für den schnellen Begasungstest zu ignorieren:

1. **Max. Konz. für BTQ ignorieren** wählen.
2. Checkbox aktivieren (Standardeinstellung: deaktiviert).
3. Auswahl mit **OK** bestätigen.

Wird diese Funktion aktiviert, können für den schnellen Begasungstest höhere Prüfgaskonzentrationen als von Dräger empfohlen verwendet werden.



#### **WARNUNG**

Diese Funktion darf nur durch geschultes und fachkundiges Personal aktiviert werden, da eine falsch gewählte Prüfgaskonzentration zu einem positiven Testergebnis führen kann, obwohl das Gasmessgerät zu spät alarmiert.

Um das Testverhalten bei fehlenden Prüfgasen einzustellen:

1. **Test bei fehlendem Gas abbrechen** wählen.
2. Checkbox aktivieren (Standardeinstellung: aktiviert).
3. Auswahl mit **OK** bestätigen.

Mit dieser Funktion kann eingestellt werden, ob ein Test oder eine Justierung auch dann durchgeführt werden soll, wenn ein benötigtes Prüfgas nicht angeschlossen ist.



#### **WARNUNG**

Wenn diese Funktion deaktiviert ist, wird der entsprechende Kanal nicht geprüft bzw. justiert.

Um das Prüfgas für Pac 7000 OV auszuwählen:

1. **PAC 7000 OV** wählen.
2. Gewünschtes Prüfgas aus der Liste auswählen.  
Zur Auswahl stehen:
  - o Ethylenoxid - EO (Standardeinstellung)
  - o Kohlenstoffmonoxid - CO
3. Auswahl mit **OK** bestätigen.

Um die Flaschenfüllstandskontrolle einzustellen:

#### **HINWEIS**

Die Flaschenfüllstandskontrolle steht nur für Flaschen, die über eine Dräger Sachnummer konfiguriert werden zur Verfügung.

1. **Füllstandüberw.** wählen.
2. Kontrollkästchen **Füllstandüberw.** aktivieren oder deaktivieren.
3. Auswahl mit **OK** bestätigen.

Um die Flaschenfüllstandskontrolle für eine neue Prüfgasflasche zurückzusetzen:

1. Neue Prüfgasflasche an Prüfgasanschluss anschließen.
2. > **Prüfgaskonfig. d. Station** wählen.
3. Gewünschten Prüfgaseinlass auswählen.
4. **Weitere Optionen** wählen und wählen, um die Flaschenfüllstandskontrolle zurück zu setzen.

## 5 Gebrauch



#### **WARNUNG**

Ein defekter Druckminderer an der Prüfgasflasche kann zu einem erhöhten Druck in der Station führen. Dadurch können sich die Prüfgasschläuche lösen und Prüfgas austreten.

Gesundheitsgefahr! Prüfgas nicht einatmen. Gefahrenhinweise der entsprechenden Sicherheits-Datenblätter beachten. Für Abführung in einen Abzug oder nach außen sorgen.

#### **HINWEIS**

Dräger empfiehlt um Prüfgasverlust zu vermeiden, die Prüfgasflaschen zu schließen, wenn die Station längere Zeit unbeaufsichtigt ist.

Geräte- und Kanalfehler können dazu führen, dass eine Justierung nicht möglich ist.

### 5.1 Sichtprüfung durchführen

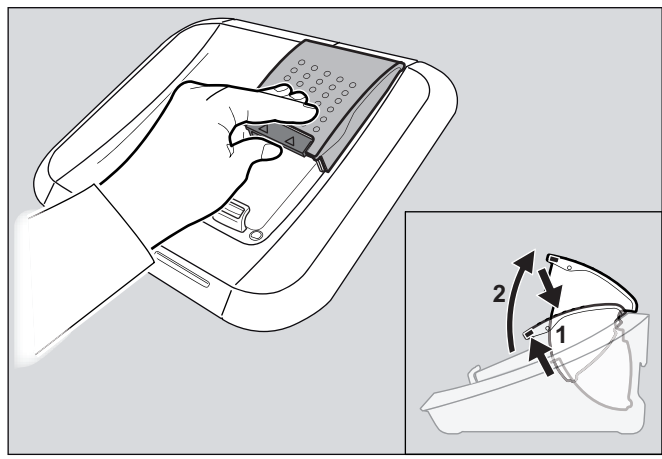
Eine Sichtprüfung der Gasmessgeräte vor jedem Einsetzen in die Station durchführen.

1. Unversehrtheit des Gehäuses, der äußeren Filter und der Typenschilder prüfen.
2. Batteriekontakte und Sensoreingänge auf Verschmutzungen prüfen.

#### **HINWEIS**

Geräte, die die Sichtprüfung nicht bestanden haben, dürfen nicht in die Station eingelegt werden. Die Gesamtbewertung des Tests kann sonst nicht korrekt durchgeführt werden.

## 5.2 Gasmessgerät in Modul einsetzen oder herausnehmen



Um das Gasmessgerät in das Modul einzusetzen:

1. Ggf. Verriegelung leicht nach oben drücken und Modulklappe nach oben öffnen.
2. Gasmessgerät in das entsprechende Modul legen.
3. Modulklappe schließen.  
Das Gasmessgerät wird automatisch erkannt.
- Nur bei X-am-125+ Modulen mit Ladefunktion:
  - Nach dem Einlegen des Gasmessgeräts wird der Ladezustand für ca. 5 Sekunden durch die Ladezustand-LED angezeigt.
  - Die Ladefunktion startet automatisch ca. 15 Minuten nach dem letzten Test.

Um das Gasmessgerät aus dem Modul herauszunehmen:

1. Verriegelung leicht nach oben drücken und Modulklappe nach oben öffnen.
2. Gasmessgerät herausnehmen.

## 5.3 Selbsttest der Station

Ein Selbsttest wird durchgeführt:

- Beim Start der Station.
- Wenn der letzte erfolgreiche Selbsttest länger als 24 Stunden her ist und ein Test durchgeführt wird.

Getestet wird die Dichtigkeit der Station, Funktion der Pumpe, SW-Version der einzelnen Module und des Masters.

## 5.4 Test durchführen

### WARNUNG

Bei Begasung mit Methan, Propan oder Butan im Bereich >100 %UEG muss ein Abgasschlauch (max. 10 m Länge) an dem Gasauslass angeschlossen sein, um die Absaugung von überschüssigen explosionsfähigem Gas zu gewährleisten.

### HINWEIS

Standardmäßig ist der Einzelmodus aktiviert.

Mehrere Tests können parallel im Einzelmodus gestartet und ausgeführt werden.

Ein Fehlschlagen eines LED-, Hupen- oder Vibrations- tests führt zu einer negativen Bewertung des Gesamttests und somit zu einer Sperrung des entsprechenden Gasmessgeräts.

Eine Überprüfung der Sensor-Reserve wird nur bei Sensoren durchgeführt, die diese Funktion unterstützen. Das Ergebnis wird bei den Testdetails angezeigt und gibt eine Information über den Zustand des Sensors.

Folgende Tests sind vorkonfiguriert:

Test 1: <b>QUI</b>	Schneller Begasungstest inkl. Überprüfung der Alarmenteile.
Test 2: <b>EXT</b>	Erweiterter Begasungstest inkl. Nullpunktprüfung und Überprüfung der Alarmenteile.
Test 3: <b>CAL</b>	Justierung, Überprüfung der Alarmenteile, Frischluftspülung und Zertifikat.

1. Ggf. Prüfgasflaschen öffnen.
2. Ggf. X-dock einschalten.
3. Sichtprüfung der Gasmessgeräte durchführen (siehe Kapitel 5.1 auf Seite 9).
4. Gasmessgeräte in Module einsetzen (siehe Kapitel 5.2 auf Seite 10).

Wenn der Einzelmodus aktiviert ist:

- Der voreingestellte Test wird durch das Schließen der Modulklappe automatisch gestartet.  
Die Status-LED blinkt blau.  
Die einzelnen Testphasen werden angezeigt.

Wenn der Favoritenmodus aktiviert ist:

- Gewünschten Test aus der Favoritenleiste wählen.  
Der Test wird automatisch gestartet.  
Die Status-LED blinkt blau.  
Die einzelnen Testphasen werden angezeigt.

Wenn der Testplaner-Modus aktiviert ist:

- Ggf. Benutzer an der Station abmelden (siehe Kapitel 4.5 auf Seite 7).
- Der voreingestellte Test wird nach dem konfigurierten Zeitplan durchgeführt.

Wenn der Log-In Modus aktiviert ist:

- Benutzer an der Station anmelden (siehe Kapitel 4.5 auf Seite 7).
- Gewünschten Test aus der Favoritenleiste wählen. Der Test wird automatisch gestartet. Die Status-LED blinkt blau. Die einzelnen Testphasen werden angezeigt.

#### Test bestanden:



01033286.eps

- Eine Bestätigung wird auf dem Display angezeigt.
- Die Status-LED blinkt grün.
- Ggf. gewünschtes Gerätefeld wählen, um weitere Informationen zu erhalten.
- Gasmessgerät aus dem Modul herausnehmen.

#### WARNUNG

Vor jedem Einsatz des Gasmessgeräts ist nach der Entnahme aus der X-dock zu überprüfen, ob das Gasmessgerät eingeschaltet ist und sich im Messmodus befindet. Ansonsten besteht das Risiko, dass der Anwender ein ausgeschaltetes Gerät in den Einsatz trägt.

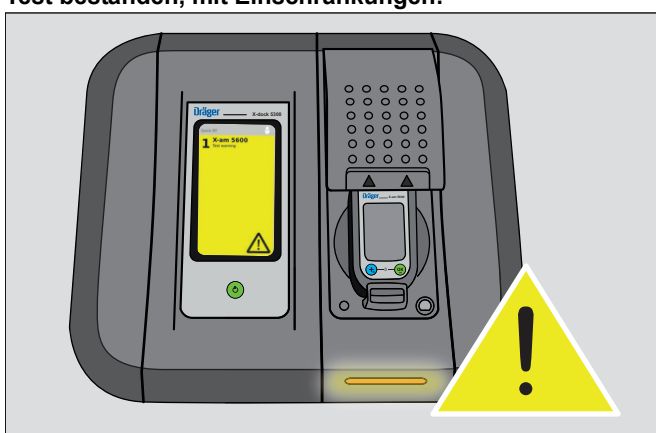
#### Test nicht bestanden:



01133286.eps

- Eine Fehlermeldung wird auf dem Display angezeigt.
- Die Status-LED blinkt rot.
- Ggf. gewünschtes Gerätefeld wählen, um weitere Informationen zu erhalten.
- Fehler identifizieren und beheben.
- Ggf. Test wiederholen.

#### Test bestanden, mit Einschränkungen:



01133286.eps

Der Zustand bedeutet, dass Teilstests des Favoriten aufgrund von speziellen Einstellungen nicht durchgeführt werden konnten.

#### Übersicht Status-LED

Farbe	Zustand	Bedeutung
blau	blinkend	Prozess in Bearbeitung
grün	blinkend	Test erfolgreich bestanden
gelb	blinkend	Test bestanden, mit Einschränkungen
rot	blinkend	Test nicht bestanden/ abgebrochen

## 5.5 Nach dem Gebrauch

1. Ggf. Gasmessgeräte aus Modulen herausnehmen.
2. Prüfgasflaschen schließen.

### **HINWEIS**

Um den Energieverbrauch niedrig zu halten, empfiehlt Dräger die Station nach Gebrauch entsprechend der Gebrauchsanweisung auszuschalten.

Wenn die Gasmessgeräte in der Station gelagert werden, kommt es zu einem erhöhten Stromverbrauch bei den Gasmessgeräten. Dräger empfiehlt, bei Lagerung der Gasmessgeräte in der Station, die X-am 125+ Module zu verwenden.

# 6 Wartung

## 6.1 Instandhaltungsintervalle

### **HINWEIS**

Je nach sicherheitstechnischen Erwägungen, verfahrenstechnischen Gegebenheiten und gerätetechnischen Erfordernissen ist die Länge der Instandhaltungsintervalle auf den Einzelfall abzustimmen und ggf. zu verkürzen. Dräger empfiehlt für den Abschluss eines Service-Vertrags sowie für Instandsetzungen den DrägerService.

### 6.1.1 Vor jeder Inbetriebnahme

Folgende Arbeiten sind vor jeder Inbetriebnahme des Geräts durchzuführen:

- Verschlauchung auf Verschmutzung, Versprödung und Beschädigung prüfen und ggf. auswechseln.
- Festen Sitz der Schläuche prüfen, um Gasaustritt zu vermeiden.
- Anschlüsse aller Kabel auf festen Sitz prüfen.
- Sichtkontrolle der Module und Sensorabdichtungen. Bei starker Verschmutzung oder sichtbaren Defekten muss die Sensorabdichtung ausgetauscht werden.

### 6.1.2 Jährlich

Inspektion der gesamten X-dock-Station durch fachkundiges Personal.

## 6.2 Prüfgasflasche wechseln

Wenn eine Prüfgasflasche aufgebraucht oder abgelaufen (abgelaufen nur für Justierung) ist, überprüft die Station automatisch, ob eine weitere geeignete Prüfgasflasche angeschlossen ist. Ist dies der Fall, wird automatisch die geeignete Prüfgasflasche verwendet.

Um eine leere Prüfgasflasche mit einer identischen vollen Prüfgasflasche zu wechseln:

1. Ventil der leeren Prüfgasflasche schließen.
2. Druckregelventil von der Prüfgasflasche abschrauben.
3. Druckregelventil an volle Prüfgasflasche mit identischer Prüfgaskonzentration anschrauben.
4. Ventil der Prüfgasflasche langsam öffnen.

Um eine Prüfgasflasche mit einer Prüfgasflasche mit anderer Prüfgaskonzentration zu wechseln:

1. Ventil der leeren Prüfgasflasche schließen.
2. Druckregelventil von der Prüfgasflasche abschrauben.
3. Druckregelventil an volle Prüfgasflasche mit verändert Prüfgaskonzentration anschrauben.
4. Ventil der Prüfgasflasche langsam öffnen.
5. Entsprechenden Prüfgaseinlass neu konfigurieren, siehe Kapitel 4.6 auf Seite 7.

## 6.3 Ladefunktion für Gasmessgeräte der X-am 125 Serie (optional)

Gasmessgeräte der X-am 125 Serie können mit dem X-am 125+ Modul geladen werden. Die Station bietet 2 unterschiedliche Ladefunktionen:

- Laden nach 15 Minuten Inaktivität
- Direktes Laden eines ausgeschalteten Gasmessgeräts

Die Ladezeit beträgt bei vollständig entladem Akku ca. 4 Stunden.

Eine neue NiMH-Versorgungseinheit erreicht nach 3 vollen La-/Entladezyklen seine volle Kapazität.

### **HINWEIS**

Gasmessgeräte nie lange (max. 2 Monate) ohne Energieversorgung lagern, da sich die interne Pufferbatterie verbraucht.

Um ein Gasmessgerät in einem X-am 125+ Modul nach einem Test zu laden:

1. Gasmessgerät in das X-am 125+ Modul einsetzen.
2. Modulklappe schließen.  
Das Gasmessgerät wird automatisch erkannt.
  - Nach dem Einlegen des Gasmessgeräts wird der Ladezustand für ca. 5 Sekunden durch die Ladezustand-LED angezeigt.
  - Die Ladefunktion startet automatisch ca. 15 Minuten nach dem letzten Test.

Die Station bietet zusätzlich eine Option, ausgeschaltete Gasmessgeräte ohne Wartezeit direkt zu laden. Bei Aktivierung der Option, werden die Gasmessgeräte beim Einlegen in die

Module nicht automatisch eingeschaltet. Die X-am 125+ Module starten das Laden dann direkt.

Um ein ausgeschaltetes Gasmessgerät in einem X-am 125+ Modul direkt zu laden:

1. Option **Gerät nicht einschalten** an der Station aktivieren (siehe Technisches Handbuch).
2. Ausgeschaltetes Gasmessgerät in das X-am 125+ Modul einsetzen.
3. Modulklappe schließen.  
Das Gasmessgerät wird automatisch erkannt und direkt geladen. Wenn eine Störung vorliegt:
  - Gerät aus dem Modul herausnehmen und wieder einlegen.
  - Wenn die Störung dann nicht behoben ist, Modul reparieren lassen.



#### VORSICHT

Ein Kurzschließen der Ladekontakte in den Modulen, z. B. durch hineingefallene metallische Gegenstände, führt nicht zu Schäden an der Station, sollte jedoch wegen möglicher Erhitzungsgefahr und Fehlanzeigen am Modul vermieden werden.

#### Übersicht Ladezustand-LED

Farbe	Zustand	Bedeutung
grün	dauerhaft leuchtend	Ladezustand 100 %
grün	blinkend	Akku wird geladen.
rot	blinkend	Ladefehler

## 6.4 Firmware-Update durchführen



#### VORSICHT

Während des Installationsvorgangs darf die Spannungsversorgung der Station nicht getrennt werden. Die Station kann sonst beschädigt werden.



#### HINWEIS

Die Station unterstützt keine USB-Datenspeicher mit NTFS-Dateisystem.

1. Firmware-Update aus dem Netz herunterladen:
  - a. [www.draeger.com](http://www.draeger.com) aufrufen.
  - b. X-dock Produktseite aufrufen und das Firmware-Update auf einen leeren USB-Datenspeicher in das Wurzelverzeichnis (Root-Verzeichnis) entpacken.



#### VORSICHT

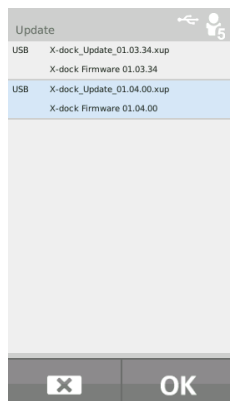
Auf dem USB-Datenspeicher dürfen keine älteren Firmware-Dateien vorhanden sein!

2. USB-Datenspeicher mit Firmware-Update an den USB-Anschluss der Station anschließen.  
Das USB-Symbol erscheint in der Statuszeile.

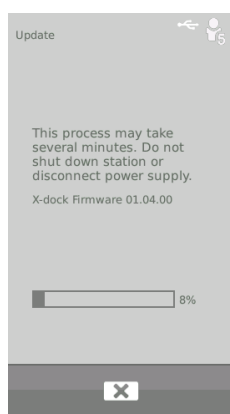
3. > **Systemkonfiguration > Update** wählen.

Eine Liste mit allen auf dem USB-Datenspeicher verfügbaren Firmware-Updates wird angezeigt.

4. Aus der Liste das gewünschte Firmware-Update auswählen. Das ausgewählte Firmware-Update wird blau markiert.



5. Firmware-Update mit **OK** starten. Der Fortschritt der Installation wird angezeigt..

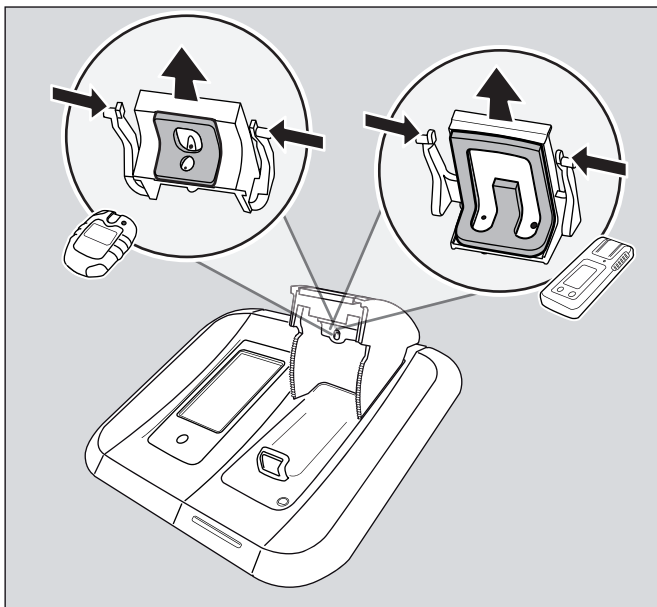


6. Nach erfolgreicher Übertragung auf die Station wird automatisch ein Neustart der Station mit anschließender Installation des Firmware-Updates durchgeführt. Während des Installationsvorgangs leuchten die Status-LEDs der Module weiß.
7. Nach erfolgreicher Installation wechselt die Station in den Betriebsmodus. Die Station ist betriebsbereit.

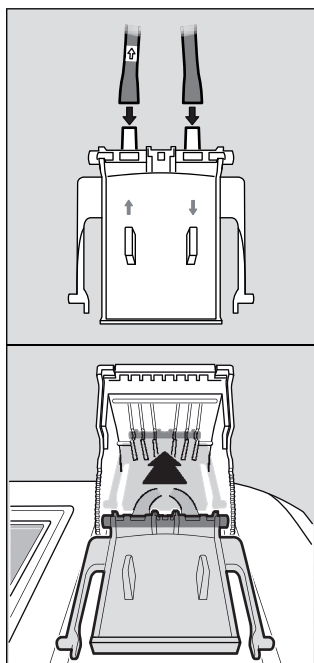
## 6.5 Dichtungseinsatz wechseln

### HINWEIS

Die Dichtungseinsätze müssen in regelmäßigen Abständen (z. B. bei jeder Inspektion) gewechselt werden oder je nach Bedarf früher.



- Modulklappe öffnen.
- Beide äußeren Verriegelungsnasen nach innen drücken und Dichtungseinsatz nach unten herausziehen.
- Schläuche vom Dichtungseinsatz lösen.
- Dichtungseinsatz austauschen.
- Schläuche an neuen Dichtungseinsatz stecken (Pfeile auf Dichtungseinsatz und Schlauch beachten).
- Äußere Verriegelungsnasen nach innen drücken und Dichtungseinsatz so in die Modulklappe einsetzen, bis die Verriegelungsnasen einrasten.
- Dichtungseinsatz auf korrekten Sitz in der Modulklappe prüfen.



## 6.6 Frischluftfilter wechseln

### HINWEIS

Der Frischluftfilter muss bei regelmäßiger Nutzung und abhängig von den Einsatzbedingungen typisch alle 2 Monate gewechselt werden.

- Alten Frischluftfilter abschrauben.
- Neuen Frischluftfilter aufschrauben.

## 6.7 Touchscreen kalibrieren

- Beim Starten der Anlage die Funktionstaste gedrückt halten bis die Kalibrieranzeige angezeigt wird.
- Jeweils auf die 5 nacheinander angezeigten Positionsmarkierungen drücken.

## 6.8 Reinigung



### VORSICHT

Raue Reinigungsgegenstände (Bürsten usw.), Reinigungsmittel und Lösungsmittel können den Frischluftfilter zerstören.

Das Gerät bedarf keiner besonderen Pflege.

- Bei starker Verschmutzung kann das Gerät vorsichtig mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.
- Gerät mit einem Tuch abtrocknen.

## 7 Entsorgung



Dieses Produkt darf nicht als Siedlungsabfall entsorgt werden. Es ist daher mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.

Dräger nimmt dieses Produkt kostenlos zurück. Informationen dazu geben die nationalen Vertriebsorganisationen und Dräger.

## 8 Technische Daten

**Maße (H x B x T):**

Master	ca. 120 x 130 x 250 mm
Modul	ca. 90 x 145 x 250 mm

**Gewicht:**

Master	ca. 1500 g
Modul	ca. 960 g

**Umweltbedingungen:**

bei Betrieb	0 °C bis +40 °C
bei Lagerung	-20 °C bis +50 °C
	700 bis 1300 hPa
	max. 95% relative Feuchtigkeit

**Gasanschlüsse:**

	1x Frischluftanschluss
	1x Drucklufteinlass
	1x Gasauslass
X-dock 5300/6300	3x Gaseinlass
X-dock 6600	6x Gaseinlass

**Eingangsdruck:**

für Messgas	0,5 bar ±20 %
für Druckluft	0,5 bar ±20 %

**Stromversorgung:**

11 V - 28 V Gleichspannung,  
6,25 A

**Anschlüsse:**

3x USB 2.0 Standard-A-Anschluss, (Host, Kabel <3 m)  
1x USB 2.0 Mini-B-Anschluss, (Device, Kabel <3 m)  
1x Ethernet-Anschluss RJ45  
Datenübertragungsrate  
10/100 Mbit

**Serien-Nr. (Baujahr):**

Das Baujahr ergibt sich aus dem 3. Buchstaben der auf dem Typenschild befindlichen Fabriknummer: B=2010, C=2011, D=2012, E=2013, F=2014, G=2015, H=2016, usw.  
Beispiel: Seriennummer ARFH-0054, der 3. Buchstabe ist F, also Baujahr 2014.

**CE Kennzeichnung:**

Elektromagnetische  
Verträglichkeit  
(Richtlinie 2004/108/EG)

## 9 Bestellliste

Benennung und Beschreibung	Bestellnr.
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Dräger X-dock Modul X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock Modul X-am 125+ (mit Ladefunktion)	83 21 891
Dräger X-dock Modul Pac	83 21 892
Wandhalterung einfach	83 21 922
Wandhalterung komfort	83 21 910
Flaschenhalterung (Tischvariante)	83 21 918
Flaschenhalterung für Hutschiene	83 21 928
Netzteil 24 V / 1,33 A (bis zu 3 Module)	83 21 849
Netzteil 24 V / 6,25 A (bis zu 10 Module)	83 21 850
KFZ-Adapter X-dock	83 21 855
Druckregelventil 0,5 bar (vernickelt)	83 24 250
Druckregelventil 0,5 bar, Flowstop	83 24 251
Druckregelventil 0,5 bar (Edelstahl)	83 24 252
Schlauchschelle, 5 Stk.	83 24 095
Set Pumpenfilter (besteht aus Filter und einer Schlauchanschlusstülle)	83 19 364
Fluorkautschukschlauch	12 03 150
Dichtungseinsatz (X-am)	83 21 986
Dichtungseinsatz (Pac)	83 21 987
Displayschutzfolie X-dock Master	83 21 804
Aufkleber für Modulnummerierung	83 21 839
Barcode-Etikette außen (22 x 8 mm, 500 Stk.)	AG02551
Barcode-Scanner	83 18 792
Dräger X-dock Manager Basic	83 21 860
Dräger X-dock Manager Professional	83 21 870
Dräger X-dock Manager Lizenz (1x, beide Versionen)	83 21 857
Dräger X-dock Manager Lizenz (5x, beide Versionen)	83 21 858

## 10 Glossar

Abkürzung	Erklärung
ALARM	Alarmelementetest
BTQ	Schneller Begasungstest (Test auf Alarmauslösung)
BTX	Erweiterter Begasungstest (Test auf Genauigkeit)
CAL	Justierung
DB	Datenbank
DBMS	Datenbankmanagementsystem
DL	Datenlogger
FAV	Favorit
HORN	Hupe
LED	Leuchtdiode
LEL	Untere Explosionsgrenze
MSD	Massenspeichergerät
MST	Master
SPAN	Empfindlichkeitsjustierung
SW	Software
T90	Ansprechzeitentest
TWA	Schichtmittelwert
UNDEF	Unbekannt
UNK	Unbekannte Angabe
VIB	Vibration
ZCHECK	Nullpunktprüfung
ZERO	Nullpunktjustierung

## 1 For your safety

### 1.1 General safety notes

- Before using this product, carefully read these Instructions for Use and those of the associated products.
- Strictly follow the Instructions for Use. The user must fully understand and strictly observe the instructions. Use the product only for the purposes specified in the Intended use section of this document.
- Do not dispose of the Instructions for Use. Ensure that they are retained and appropriately used by the product user.
- Only trained and competent users are permitted to use this product.
- Comply with all local and national rules and regulations associated with this product.
- Only trained and competent personnel are permitted to inspect, repair and service the product. Dräger recommend a Dräger service contract for all maintenance activities and that all repairs are carried out by Dräger.
- Only trained and competent personnel are permitted to inspect, repair and service the product as detailed in these Instructions for Use.
- Use only genuine Dräger spare parts and accessories, or the proper functioning of the product may be impaired.
- Do not use a faulty or incomplete product. Do not modify the product.
- Notify Dräger in the event of any component fault or failure.

### 1.2 Definitions of alert icons

The following alert icons are used in this document to provide and highlight areas of the associated text that require a greater awareness by the user. A definition of the meaning of each icon is as follows:



#### **WARNING**

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.



#### **CAUTION**

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in physical injury, or damage to the product or environment. It may also be used to alert against unsafe practices.



#### **NOTICE**

Indicates additional information on how to use the product.

## 2 Description

### 2.1 Product overview (see fold-out)

- 1 Master
- 2 Module
- 3 Status LED
- 4 Touchscreen display
- 5 Function key
- 6 Fresh air inlet with filter
- 7 Antitheft slot
- 8 Power supply
- 9 USB ports
- 10 Ethernet port
- 11 Mini USB port
- 12 Exhaust
- 13 Gas inlets
- 14 Compressed air inlet
- 15 Type plate
- 16 X-am 125 module
- 17 Charge status LED
- 18 X-am 125+ module (with charging function)
- 19 Pac module

### 2.2 Feature description

#### 2.2.1 Master

The master assumes control of the sequencing of the maintenance station for functional testing, calibration and adjustment, as well as functions for user management, instrument management, printing of standard reports and standard certificates (using PostScript, Office Jet and PCL printers only), and also the user interface.

#### 2.2.2 Modules

The instrument-specific interfaces such as, e.g., IR communication, gas exposure unit and charging contact are integrated into the modules. In addition, the modules contain sensors for detecting the visual, audible and vibration alarms on the instruments.

### 2.3 Intended use

The Dräger X-dock 5300/6300/6600 is a maintenance station of modular construction. The X-dock can be used to perform automated calibrations, adjustments and bump tests on portable gas monitors in parallel and independently from one another. A system consists of one master for 3 (X-dock 5300/6300) or 6 (X-dock 6600) test gases. The X-dock 5300 consists of a master station with one module and cannot be expanded. Up to 10 modules can be connected to the X-dock 6300 and 6600 master. The modules automatically detect when an instrument has been inserted and control the gas supply so that an appropriate supply to the instrument is ensured at all times.

**CAUTION**

If car adapter X-dock is used as power supply for the maintenance station only 5 modules at the most may be connected to the master. You might damage the car adapter X-dock if you connect additional modules.

The following gas measuring devices can be used with the X-dock and its modules:

<b>X-dock 5300/6300/6600</b>	
<b>with Pac module:</b>	<b>with X-am 125 (+) module:</b>
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Limitations on use

Dräger X-dock 5300/6300/6600 and their modules were not designed to meet the directives for firedamp and explosion protection and must not be used below ground or in hazardous locations.

## 2.5 GPL (General Public Licence)

Some of the device software includes open-source software, which has been published under GPL, LGPL or another open-source licence. They include GPL GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. The source texts of the software can be obtained from Dräger on a CD under material number 83 21 874 for at least three years after purchase of the software. The licence terms and conditions of the software are included on CD.

## 3 Installation

**WARNING**

Risk of personal injury and damage to equipment through faulty maintenance of gas detection instruments.

Unless the maintenance station is properly set up for the scheduled maintenance tasks, there is a risk that gas detection instruments are not properly serviced.

Prior to initial operation must be approved by a qualified specialist testing the maintenance station with appropriately configured instruments for correct performance of the specified tasks.

The maintenance station can automatically recognise the test gases required for the instrument and cross-check them with the connected and configured test gases.

The gas exposure sequence always results from the sequence of the connected test gas cylinders.

The maintenance station has various safety mechanisms at its disposal to prevent configurations critical to safety. For example there are limitations with regard to specific test gas concentrations or an automatic flushing process takes place at the beginning of the test in case of high measured values. Nevertheless, it is necessary for a qualified specialist to design and approve the station for the required task.

The designer for example must take into consideration the cross-sensitivities of the sensors with connected test gases and consult the respective sensor data sheets. A description of the tasks to be accomplished must be provided which in turn determines which test method with which test gas concentration is appropriate.

If the required expert knowledge is not available, it has to be obtained from others (e. g. specialists, test institutions or manufacturers).

**NOTICE**

Ensure adequate space for the entire assembly.

The master and all modules must have the same firmware version. If this is not the case, a firmware update needs to be carried out (see chapter 6.4 on page 25).

1. If applicable, install modules on the master station in accordance with the assembly instructions (X-dock 6300/6600 only).
  - o A maximum of 10 modules can be installed on one master station.
  - o The available modules can be combined in any way desired.
2. If applicable, install wall mount or cylinder holder in accordance with the assembly instructions.
3. Remove the sleeves from the intended gas inlets and from the gas outlet.

**NOTICE**

If the sleeve is not removed from the gas outlet, the station will be unable to conduct the self-test without errors.

4. Fit the gas feed hoses to the gas inlets on the master and connect them to the regulator valve on the test gas cylinder.

**NOTICE**

For the gas exposure sequence Dräger recommends using toxic gases with increasing concentrations.

Dräger recommends not to exceed a hose length of 10 m for the gas supply hoses.

5. If required, connect an exhaust hose (max. 10 m long) to the exhaust outlet.
6. Ensure a supply of compressed air or fresh air:
  - o Connect the compressed air hose to the compressed air port (outlet pressure of pressure regulator valve 0.5 bar, flow rate >3 l/min).
  - o Adjust fresh air input (see chapter 4.6.1 on page 21). Setting: **Supplied by compressed air input**

**OR**

- o If required, connect the fresh air hose to the fresh air filter.
- o Adjust fresh air input if necessary (see chapter 4.6.1 on page 21). Setting: **Supplied by pump**.

**WARNING**

Risk of personal injury!

Impurities of the ambient air may result in faulty measurements.

If you use the internal pump to supply fresh air through the fresh air inlet you need to ensure that the ambient air is devoid of interfering substances.

## 7. Connect the power pack.

- Station with up to 3 modules: Power pack 24 V / 1.33 A
  - Station with 4 to 10 modules: Power pack 24 V / 6.25 A
- The entire system is supplied with power via the master.

**NOTICE**

Dräger recommends the use of Dräger test gas cylinders and Dräger pressure regulator valves (see chapter 9 on page 28). Alternatively there is the option of using a suitable pressure regulator valve with 0.5 bar outlet pressure and >3 L/min flow rate.

Dräger recommends connecting an exhaust hose (max. 10 m long) to the exhaust outlet to discharge the test gas into the open air.

## 4 Basics

### 4.1 Switching the station on or off

**NOTICE**

If no action has occurred for 10 minutes, the station switches automatically to standby mode.

To switch the station on:

- Press and hold the key on the master for approx. 1 second.

The following information is displayed during the switch-on process:

- Software version number

To switch the station off:

- Press and hold the key on the master for approx. 3 seconds.

The station switches off.

Standby mode:

- Standby mode is activated after approx. 10 minutes with no activity on the station (input via touchscreen or opening/closing of a module cover).
- When the station switches over to standby mode, any user logged in will be logged off automatically. The user will need to log back in again when switching back to operating mode.
- The touchscreen is switched off in standby mode.
- The charging function of X-am 125+ modules with charging function is not affected by standby mode. The charging process is not interrupted.

- To switch to operating mode:
  - Tap the function key or
  - touch the touchscreen or
  - open or close a module flap.

### 4.2 Initial setup of station

1. Switch on the station, see chapter 4.1 on page 19.
2. Log in with the preconfigured "admin" user (user name: admin, password: 123456), see chapter 4.5 on page 20.
3. Configure the test gas inlet, see chapter 4.6 on page 20.
4. Change language if necessary:
  - a. Select > System configuration > Language.
  - b. Select desired language.
  - c. Confirm selection with **OK**.
5. Set date and time where necessary:
  - a. Select > System configuration > Date & time.
  - b. Make the desired settings.
  - c. Confirm settings with **OK**.

### 4.3 Touchscreen display

The buttons on the touchscreen display change dynamically depending on the task being executed. To execute an action, select the corresponding icon on the display.

Press the key on the master at any time to access the start screen.

### 4.4 Start and test screens

The keys on the start and test screen change dynamically depending on the log-in status, single-mode status and the number of modules in use. For more information see the X-dock 5300/6300/6600 Technical Manual.

#### 4.4.1 Symbols

	Menu	Select this button to access the menu.
	Confirm	Select this button to confirm an input or function.
	Cancel	Select this button to cancel an input or function.
	Back	Select this button to access the previous screen.
	Log user in or out	Select this button to log users in or out. The number in the symbol indicates the permission level (see chapter 6 on page 24).

## 4.5 Logging users in or out

### NOTICE

A User-ID is required to log in. This must be created beforehand by the administrator.

A user with administrator rights is created by default:

**User name:** admin  
**Password:** 123456

### NOTICE

Dräger recommends changing the admin password after initial start-up.

To log in a user:

1. Select .
  - a. Select .
  - b. Select the desired user name from the list.  
or
  - a. Select **Select user**.
  - b. Enter desired user name.
2. Enter the password and confirm with .

### NOTICE

When entering the user name, 3 already saved user names will automatically be suggested and displayed. For quick selection, please select the desired user name.

To log out the current user:

1. Select .
- Information about the current user will be displayed.
2. Select .
- The current user will be logged out.

## 4.6 Configuring the test gas inlet



### WARNING

The gas concentrations entered must be identical to the specifications on the gas cylinder used. Incorrect details will result in faulty measurement results.

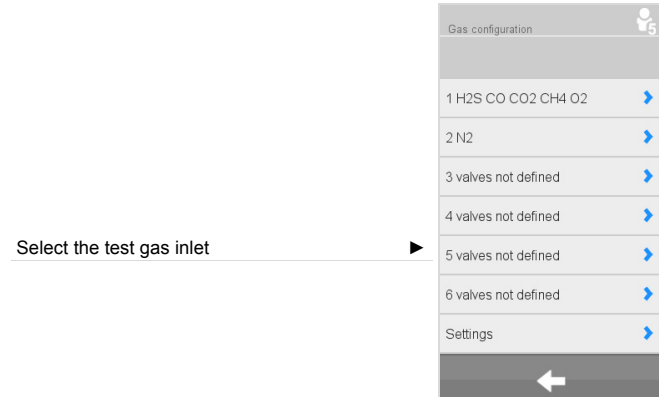


### NOTICE

When the test gas concentration is changed, the corresponding test gas inlet must be reconfigured.

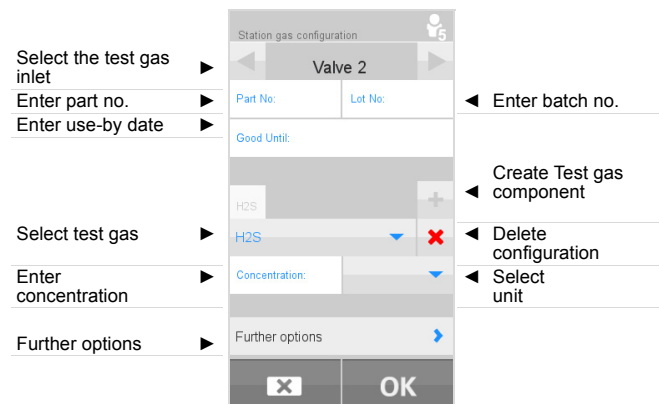
To configure a gas inlet:

1. Select  > **Station gas configuration**.
- An overview of the test gas connections is displayed.



### 2. Select desired gas inlet.

The configuration menu will appear.



When using a Dräger gas cylinder:



### NOTICE

Upon entering the part no. of a Dräger gas cylinder, a gas cylinder level indicator is displayed automatically, unless this function was deactivated before (see chapter 4.6.1 on page 21).

1. Enter the part no. of the Dräger gas cylinder.
- All the necessary details for the configuration will be filled in automatically. The batch number and the expiry date can be entered manually in addition.



### NOTICE

The values entered automatically must be matched with those indicated on the test gas cylinder. If these values are not identical, the value indicated on the gas cylinder is to be considered and a manual correction of the values must be made in the station.

2. If necessary select **Further options** and , to reset the gas cylinder level indicator.
  3. If required, configure other gas inlets in the same way.
- When using a gas cylinder from another manufacturer:

- Create or delete test gas component.
  - Create a new test gas component with
  - Delete the current test gas component with

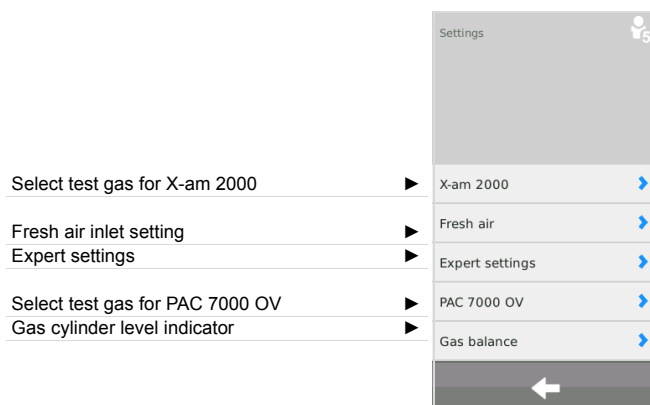
**NOTICE**

Deleting all test gas components deletes all information of the test gas inlet.

- Select gas.
- Enter the gas concentration.
- Select gas units.
- If required, create additional test gas components.
- The following information can optionally be given:
  - Part no. of the gas cylinder
  - Batch number of test gas cylinder
  - Expiry date of the gas cylinder
- If required, enter **Further options**.
- For more information see X-dock 5300/6300/6600 Technical Manual.

**4.6.1 Settings**

- Select > Station gas configuration > Settings.



The OV sensor of the PAC 7000 OV allows to choose between two different test gases that are also used for calibration and testing. These test gases are carbon monoxide (CO) and ethylene oxide (EO).

For the X-am 2000, it is possible to choose between three different test gases that are also used for calibration and testing. The three options are methane ( $\text{CH}_4$ ), propane ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) and pentane ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ). The sensor is calibrated with different sensitivity levels depending on the gas selected. More information on this can be found in the relevant sensor data sheets.

**NOTICE**

The corresponding gas must be connected to one of the gas inlets and set in the gas configuration.

There is also the option of setting an "increased sensitivity" option for propane and pentane. This option artificially increases the sensitivity to calibrate the sensors so that these have approximately a nonane sensitivity level (in other words, a sensitivity level as if they were calibrated for nonane). More information on the subject of cross-sensitivity calibration can be found in the relevant sensor data sheets.

To select the test gas for X-am 2000:

- Select **X-am 2000**.
- Select the required test gas from the list.  
The following selection is available:
  - Methane -  $\text{CH}_4$  (default setting)
  - Propane -  $\text{C}_3\text{H}_8$
  - Pentane - PENT
 For propane and pentane, the "Increased sensitivity" (vapour sensitivity) option can also be activated.
- Confirm selection with **OK**.

To set the fresh air input:

- Select **Fresh air**.
- Select desired setting:
  - Supplied by pump** - fresh air inlet (default setting)
  - Supplied by compressed air input** - compressed air inlet
- Confirm selection with **OK**.

The following settings can be made in the expert menu:

- Ignore max. concentration for quick bump test
- Set test behaviour for missing test gases

To ignore the concentration limit specified by Dräger for the quick dump test:

- Select **Ignore max. conc. for BTQ**.
- Activate checkbox (default setting: deactivated).
- Confirm selection with **OK**.

Activating this feature allows users to use higher test gas concentration for the quick bump test than recommended by Dräger.

**WARNING**

This feature must only be activated by trained and qualified personnel since wrongly selected test gas concentrations may lead to a positive test result although the gas detector's warning comes too late.

To set the test behaviour with missing test gases:

- Select **Cancel the test on missing gas**.
- Activate checkbox (default setting: activated).
- Confirm selection with **OK**.

This function can be used to set whether or not a test or calibration is carried out when a required test gas is not connected.

**WARNING**

If this function is deactivated, the corresponding channel is not tested or calibrated.

To select the test gas for PAC 7000 OV:

1. Select **PAC 7000 OV**.
2. Select the required test gas from the list.  
The following selection is available:
  - Ethylene oxide - EO (default setting)
  - Carbon monoxide - CO
3. Confirm selection with **OK**.

To set the gas cylinder level indicator:

**NOTICE**

The gas cylinder level indicator is only available for cylinders that are configured via a Dräger part no..

1. Select **Gas level monit..**
2. Activate or deactivate check box **Gas level monit..**
3. Confirm selection with **OK**.

To reset the gas cylinder level indicator for a new test gas cylinder:

1. Connect a new test gas cylinder to a test gas connection.
2. Select **☰ > Station gas configuration**.
3. Select desired gas inlet.
4. Select **Further options** and select to reset the gas cylinder level indicator.

## 5 Use

**WARNING**

A defective pressure reducer on the gas cylinder can lead to increased pressure in the station. The gas hoses may loosen as a result and gas may escape.

**Health hazard!** Test gas must not be inhaled. Observe the hazard warnings in the relevant Safety Data Sheets. Provide venting into a fume cupboard or outside the building.

**NOTICE**

To prevent loss of gas, Dräger recommends closing the gas cylinders when the station is left unattended for long periods.

Adjustment may not be possible due to instrument and channel errors.

### 5.1 Conducting a visual inspection

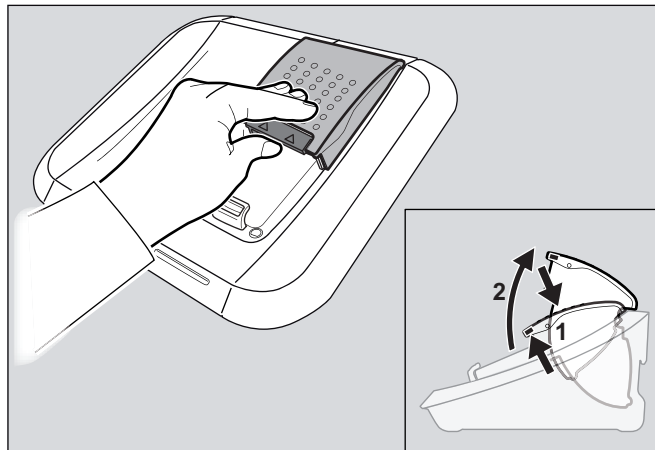
A visual inspection of the instruments must be conducted every time before being inserted into the station.

1. Check that the housing, external filters and the nameplates are intact.
2. Check the battery contacts and sensor inputs for dirt.

**NOTICE**

Instruments that did not pass visual inspection must not be inserted into the station. Otherwise the test cannot be correctly assessed in its entirety.

### 5.2 Inserting or removing the gas measuring device into or from a module



00233286.eps

To insert the instrument in the module:

1. If necessary, push the lock up slightly and open the module cover upwards.
  2. Place the instrument in the corresponding module.
  3. Close the module flap.  
The instrument will be detected automatically.
- X-am-125+ module with charging function only:
    - After the instrument is inserted, the charging status is displayed for approx. 5 seconds via the charging status LED.
    - The charging function starts automatically approx. 15 minutes after the last test.

To remove the instrument from the module:

1. Push the lock up slightly and open the module cover upwards.
2. Remove the instrument.

## 5.3 Station self-test

A self-test is carried out:

- When the station is started up.
- When the last successful self-test was more than 24 hours ago and a test is being carried out.

The station is tested for leaks, pump function, and the software version of the individual modules and the master.

## 5.4 Conducting a test



### WARNING

When using methane, propane or butane in the range >100 %LEL, an exhaust hose (max. 10 m long) must be connected to the exhaust outlet to ensure the extraction of excess explosive gas.



### NOTICE

Single mode is activated by default.

Several tests can be started and executed in parallel in the Single mode.

A failure of a LED, horn or vibration test results in a negative evaluation of the overall test, and thus in the locking of the respective gas measurement system.

A testing of the sensor reserve is only performed with sensors that support this function. The results are displayed under test details and give information about the state of the sensor.

The following tests are preconfigured:

Test 1: QT	Quick bump test including checking the alarm elements.
Test 2: EXT	Extended bump test incl. zero-point check and checking the alarm elements.
Test 3: CAL	Calibration and checking the alarm elements.

1. If necessary, open the test gas cylinders.
2. If necessary, switch on the X-dock.
3. Conduct a visual inspection of the instruments (see chapter 5.1 on page 22).
4. Insert the instruments into the modules (see chapter 5.2 on page 22).

If Single mode is activated:

- The default test is started automatically when the module flap closes.  
The Status LED flashes blue.  
The individual test phases are displayed.

If Favorites mode is activated:

- Select the desired test from favourites bar.  
Test will be started automatically.  
The status LED flashes blue.  
The individual test phases are displayed.

If Test schedulermode is activated:

- If necessary, log user out on the station (see chapter 4.5 on page 20).
- The preset test is performed according to the configured time schedule.

If Log-in mode is activated:

- Log user in on the station (see chapter 4.5 on page 20).
- Select the desired test from favourites bar.  
Test will be started automatically.  
The status LED flashes blue.  
The individual test phases are displayed.

**Test passed:**



- Confirmation is shown on the display.
- The Status LED flashes green.
- If required, select the desired instrument field for additional information.
- Remove the instrument from the module.



### WARNING

Prior to each use of the gas detector, check whether it is switched on and in measuring mode after removing it from the X-dock. Otherwise the user may carry a device that is switched off!

**Test passed, with reservations:**

This state means that partial tests of the favourite could not be conducted due to special settings.

- Confirmation is shown on the display.
- The status LED flashes yellow.
- If required, select the desired instrument field for additional information.
- Remove the instrument from the module.

**WARNING**

Prior to each use of the gas detector, check whether it is switched on and in measuring mode after removing it from the X-dock. Otherwise the user may carry a device that is switched off!

**Test not passed:**

- An error message is shown on the display.
- The Status LED flashes red.
- If required, select the desired instrument field for additional information.
- Identify and rectify the error.
- Repeat the test if necessary.

**Overview of status LEDs**

Colour	Status	Meaning
blue	flashing	Process in progress
green	flashing	Test passed
yellow	flashing	Test passed, with reservations:
red	flashing	Test failed/cancelled

**5.5 After use**

1. If required, remove instruments from modules.
2. Close the test gas cylinders.

**NOTICE**

To keep energy consumption low, Dräger recommends switching off the station after use according to the Instructions for Use.

If the gas monitors are stored in the station, this will lead to increased power consumption by the gas monitors. If the gas monitors are stored in the station, Dräger recommends using the X-am 125+ modules.

**6 Maintenance****6.1 Maintenance intervals****NOTICE**

The maintenance intervals must be established in each individual case and shortened if necessary, depending on safety considerations, process conditions, and the technical requirements of the equipment. Dräger recommend a Dräger service contract for all maintenance activities and that all repairs are carried out by Dräger.

**6.1.1 Before every start-up**

The following work must be carried out before every start-up of the equipment:

- Check the hoses for dirt, brittleness and damage and replace if necessary.
- Check the hoses are secure, to prevent escapes of gas.
- Check that all cable connections are secure.
- Visual inspection of the modules and sensor seals. If very dirty or if there are visible defects, the sensor seal must be replaced.

**6.1.2 Annually**

Inspection of the entire X-dock station by competent personnel.

## 6.2 Replacing a test gas cylinder

If a test gas cylinder is used up or has expired (expired for calibration only), the station automatically checks whether another suitable test gas cylinder is connected. If so, the suitable test gas cylinder is used automatically.

To replace an empty test gas cylinder with an identical full test gas cylinder:

1. Close empty test gas cylinder valve.
2. Unscrew the pressure regulator valve from the test gas cylinder.
3. Screw pressure regulator valve on full test gas cylinder with identical test gas concentration.
4. Slowly open the test gas cylinder valve.

To replace a test gas cylinder with a test gas cylinder with other test gas concentration:

1. Close empty test gas cylinder valve.
2. Unscrew the pressure regulator valve from the test gas cylinder.
3. Screw pressure regulator valve on full test gas cylinder with changed test gas concentration.
4. Slowly open the test gas cylinder valve.
5. Reconfigure the corresponding test gas inlet, see chapter 4.6 on page 20.

## 6.3 Charging function for gas monitors of the X-am 125 series (optional)

Gas monitors of the X-am 125 series can be charged using the X-am 125+ module. The station offers 2 different charging functions:

- Charge after 15 minutes of inactivity
- Direct charging of a switched off gas monitor

The charging time is approx. 4 hours for a completely empty battery. A new NiMH supply unit reaches its full capacity after 3 full charge/discharge cycles.



### NOTICE

Never store the gas monitors for extended periods (max. 2 months) without a power supply as the internal buffer battery will run down.

To charge a gas monitor using a X-am 125+ module after a test:

1. Place the gas monitor in the X-am 125+ module.
2. Close the module flap.  
The instrument will be detected automatically.
  - After the instrument is inserted, the charging status is displayed for approx. 5 seconds via the charging status LED.
  - The charging function starts automatically approx. 15 minutes after the last test.

The station additionally offers an option for directly charging switched-off gas monitors with no waiting period. If this option is activated, the gas monitors will not be automatically

switched on when inserted into the modules. The X-am 125+ modules then start charging directly.

To charge a switched-off gas monitor directly using an X-am 125+ module:

1. Activate the option **Do not switch on device** on the station (see Technical Manual).
2. Insert the switched-off gas monitor in the X-am 125+ module.
3. Close the module flap.  
The gas monitor will be detected automatically and charged directly.

If an error occurs:

- Remove from the module and re-insert.
- If this does not correct the error, have the module repaired.



### CAUTION

A short-circuit in the charging contacts in the modules, e. g. due to metal objects falling into the device, will not damage the station but should be avoided due to a potential risk of overheating and error displays on the module.

### Overview of charge status LEDs

Colour	Status	Meaning
green	on continuously	Charge status 100 %
green	flashing	Battery charging.
red	flashing	Charging error

## 6.4 Perform a firmware update



### CAUTION

The station power supply must not be disconnected during the installation process. The station may be damaged if this is not observed.



### NOTICE

The station does not support any USB data storage device with an NTFS file system.

1. Download the firmware update from the internet:
  - a. Go to [www.draeger.com](http://www.draeger.com).
  - b. Go to the X-dock product page and unzip the firmware update to the root directory of an empty USB data storage device.



### CAUTION

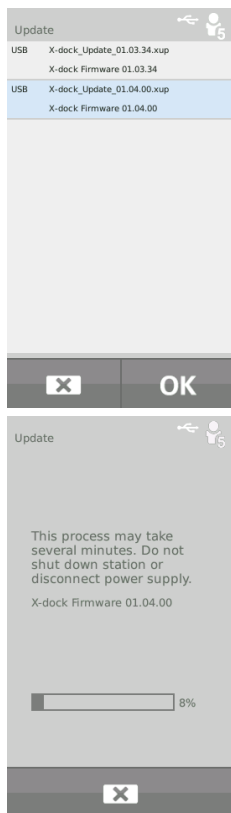
The USB data storage device must not contain older firmware files!

2. Connect USB data storage device with the firmware update to the USB port of the station.  
The USB icon is displayed in the status bar.

3. Select  > **System configuration > Update.**

A list of all firmware updates available on the USB storage device will be displayed.

4. Select the desired firmware update from the list. The selected firmware update is marked blue.



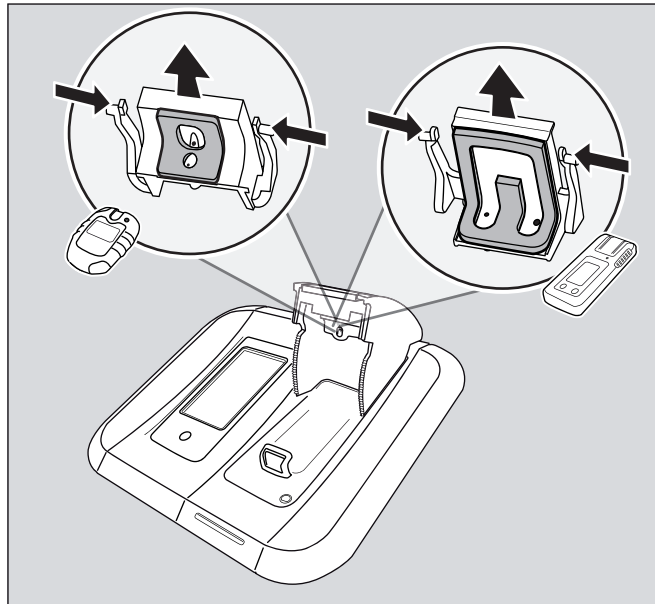
5. Start firmware update using **OK**. The installation progress will be displayed.

6. Following successful transfer to the station, the start is restarted automatically and the firmware update is installed immediately afterwards. During the installation process, the status LEDs on the modules will be white.
7. After the installation is complete, the station changes to operating mode. The station is ready for operation.

## 6.5 Changing the sealing insert

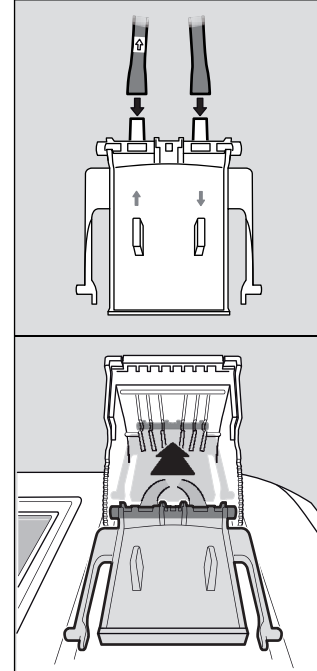
### NOTICE

The sealing inserts must be changed at regular intervals (e.g. at each inspection) or sooner as required.



00633286.eps

1. Open the module cover.
2. Squeeze the two external locking lugs in and withdraw the sealing insert downwards.
3. Release the hoses from the sealing insert.
4. Replace the sealing insert.
5. Fit the hoses to the new sealing insert (note the arrows on the sealing insert and the hose).
6. Squeeze the external locking lugs in and insert the sealing insert into the module cover until the locking lugs engage.
7. Check that the sealing insert is fitted correctly in the module cover.



00733286.eps

## 6.6 Changing the fresh air filter

### **i** NOTICE

With regular use and depending on the conditions of use, the fresh air filter should be changed typically every 2 months.

1. Unscrew the old fresh air filter.
2. Screw in the new fresh air filter.

## 6.7 Calibrating the touchscreen

1. At system start hold the function key until the calibration screen is displayed.
2. Press each of the 5 position markers displayed in succession.

## 6.8 Cleaning



### CAUTION

Abrasive cleaning implements (brushes, etc.), cleaning agents and cleaning solvents can destroy the fresh air filter.

The device does not need any special care.

- If very dirty, the equipment can be carefully wiped down with a damp cloth.
- Carefully dry the device using a cloth.

## 7 Disposal



This product must not be disposed of as municipal waste. This is indicated by the adjacent icon.  
You can return this product to Dräger free of charge.  
For information please contact the national marketing organisations and Dräger.

## 8 Technical data

### Dimensions (H x W x D):

Master	approx. 3.54 x 5.70 x 9.84 inches (120 x 130 x 250 mm)
Module	approx. 3.54 x 5.70 x 9.84 inches (90 x 145 x 250 mm)

### Weight:

Master	approx. 4.02 pounds (48.23 ounces; 1500 g)
Module	approx. 2.57 pounds (30.86 ounces; 960 g)

### Ambient conditions:

During operation	32 °F to +104 °F (0 °C to +40 °C)
During storage	-4 °F to +122 °F (-20 °C to +50 °C)
	700 to 1300 hPa
	max. 95% relative humidity

### Gas connections:

X-dock 5300/6300	1x fresh air connection
X-dock 6600	1x compressed air inlet
	1x exhaust outlet
	3x gas inlets
	6x gas inlets

### Inlet pressure:

for the measured gas	0.5 bar ±20 %
for compressed air	0.5 bar ±20 %

### Power supply:

11 V - 28 V DC, 6.25 A

### Connections:

3x USB 2.0 standard A connection, (host, cable <3 m)  
1x USB 2.0 mini-B connection, (device, cable <3 m)  
1x Ethernet port RJ45  
Data rate 10/100 Mbit

### Serial no. (year of manufacture):

The year of construction is given by the 3rd letter in the factory number located on the nameplate:  
B=2010, C=2011, D=2012,  
E=2013, F=2014, G=2015,  
H=2016, etc.  
Example: Serial number ARFH-0054, the 3rd letter is F, so the year of construction is 2014.

### CE mark:

Electromagnetic compatibility (Directive 2004/108/EC)

## 9 Order list

Name and description	Order No.
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Dräger X-dock Module X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock Module X-am 125+ (with charge function)	83 21 891
Dräger X-dock Module Pac	83 21 892
Single wall mount	83 21 922
Comfort wall mount	83 21 910
Cylinder holder (table-top version)	83 21 918
Cylinder holder for top-hat rail	83 21 928
Power pack 24 V / 1.33 A (up to 3 modules)	83 21 849
Power pack 24 V / 6.25 A (up to 10 modules)	83 21 850
X-dock car adapter	83 21 855
Pressure regulator valve 0.5 bar (nickel-plated)	83 24 250
Pressure regulator valve 0.5 bar, Flowstop	83 24 251
Pressure regulator valve 0.5 bar (stainless steel)	83 24 252
Hose clamp, 5 pce.	83 24 095
Pump filter set (includes filter and hose connector)	83 19 364
Fluorinated rubber hose	12 03 150
Sealing insert (X-am)	83 21 986
Sealing insert (Pac)	83 21 987
X-dock Master display protector film	83 21 804
Stickers for module numbering	83 21 839
Barcode label, exterior (22 x 8 mm, 500 labels)	AG02551
Barcode scanner	83 18 792
Dräger X-dock Manager Basic	83 21 860
Dräger X-dock Manager Professional	83 21 870
Dräger X-dock Manager Licence (1x, both versions)	83 21 857
Dräger X-dock Manager Licence (5x, both versions)	83 21 858

## 10 Glossary

Abbreviation	Description
ALARM	Alarm element test
BTQ	Quick bump test (test of alarm actuation)
BTX	Extended bump test (test of accuracy)
CAL	Calibration
DB	Database
DBMS	Database management system
DL	Data logger
FAV	Favourite
HORN	Horn
LED	Light-emitting diode
LEL	Lower explosive limit
MSD	Mass storage device
MST	Master
SPAN	Span calibration
SW	Software
T90	Response time test
TWA	Time-weighted average
UNDEF	Unknown
UNK	Unknown info
VIB	Vibration
ZCHECK	Zero-point check
ZERO	Zero-point calibration

## 1 Pour votre sécurité

### 1.1 Consignes générales de sécurité

- Avant d'utiliser le produit, il convient de lire attentivement la présente notice d'utilisation et celles des produits associés.
- Respecter rigoureusement la notice d'utilisation. L'utilisateur doit comprendre entièrement les instructions et les suivre scrupuleusement. Respecter rigoureusement le domaine d'application indiqué.
- Ne pas jeter la notice d'utilisation. Veillez à ce que les utilisateurs conservent et utilisent ce produit de manière adéquate.
- Seul un personnel suffisamment formé et expérimenté peut utiliser ce produit.
- Respecter les directives locales et nationales relatives à ce produit.
- Seul le personnel compétent et possédant la formation adéquate est autorisé à contrôler, réparer et entretenir le produit. Dräger recommande de conclure un contrat de service qui pourra se charger de tous les travaux de maintenance.
- Le personnel de service suffisamment formé doit contrôler et maintenir en état le produit selon les indications de ce document.
- Pour les travaux d'entretien, n'utiliser que des pièces et des accessoires originaux Dräger. Sans quoi, le fonctionnement correct du produit pourrait être compromis.
- Ne pas utiliser des produits défectueux ou incomplets. Ne pas effectuer de modifications sur le produit.
- Informer Dräger en cas d'erreurs ou de panne du produit et/ou des pièces du produit.

### 1.2 Définition des symboles d'avertissement

Les symboles d'avertissement suivants ont pour fonction de caractériser et souligner les textes d'avertissement qui requièrent l'attention accrue de l'utilisateur. Les symboles d'avertissement sont définis comme suit :



#### AVERTISSEMENT

Signale une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut constituer un danger de mort ou d'accident grave.



#### ATTENTION

Signale une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut constituer des dommages physiques ou matériels sur le produit ou l'environnement. Peut également servir d'avertissement en cas d'utilisation non conforme.



#### REMARQUE

Informations complémentaires sur l'utilisation du produit.

## 2 Description

### 2.1 Aperçu du produit (voir dépliant)

- 1 Maître
- 2 Module
- 3 LED d'état
- 4 Écran tactile
- 5 Touche de fonction
- 6 Entrée d'air frais avec filtre air frais
- 7 Logement antivol
- 8 Alimentation électrique
- 9 Ports USB
- 10 Port Ethernet
- 11 Port mini USB
- 12 Sortie de gaz
- 13 Entrées de gaz
- 14 Entrée d'air comprimé
- 15 Plaque signalétique
- 16 Module X-am 125
- 17 Etat de charge de la LED
- 18 Module X-am 125+ (avec fonction de charge)
- 19 Module Pac

### 2.2 Description du fonctionnement

#### 2.2.1 Maître

Pour la station de maintenance, la station maître gère les tests de fonctionnement, le calibrage, l'ajustage et les fonctions de gestion des utilisateurs, de gestion des appareils, d'impression des comptes-rendus et certificats standard (uniquement avec imprimantes PostScript, Office Jet et PCL) et sert d'interface à l'utilisateur.

#### 2.2.2 Modules

Les modules intègrent les interfaces spécifiques aux appareils, notamment la communication IR, l'unité de test au gaz et le contact de charge. Par ailleurs, les modules comprennent les capteurs de détection des alarmes visuelle, sonore et vibratoire des appareils.

### 2.3 Domaine d'application

Dräger X-dock 5300/6300/6600 est une station de maintenance modulaire. X-dock permet de réaliser des calibrages, des ajustages et des test au gaz automatiques de détecteurs de gaz portables, simultanément et de manière indépendante les uns des autres. Un système se compose d'une station maître pour 3 (X-dock 5300/6300) ou 6 (X-dock 6600) gaz étalon. La X-dock 5300 comprend une station maître, y compris un module, et n'est pas extensible. Jusqu'à 10 modules peuvent être raccordés à la station maître de X-dock 6300 et 6600. Les modules détectent automatiquement l'insertion d'un appareil et régulent l'alimentation en gaz afin de garantir à tout moment l'alimentation adéquate de l'appareil en gaz.

**ATTENTION**

Dans le cas d'une alimentation de la station de maintenance via l'adaptateur véhicule X-dock, on peut au maximum raccorder 5 modules à la station maître. Si on raccorde davantage de modules, il y a un risque d'endommager l'adaptateur véhicule X-dock.

Les détecteurs de gaz suivants peuvent être utilisés avec X-dock et les modules correspondants :

<b>X-dock 5300/6300/6600</b>	
<b>avec module Pac :</b>	<b>avec module X-am 125 (+) :</b>
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Restrictions de l'utilisation

Dräger X-dock 5300/6300/6600 ainsi que les modules ne sont pas construits d'après les directives sur les coups de grisou et la protection contre les explosions et ne peuvent être utilisés sous terre ou dans des domaines recelant un risque d'explosion.

## 2.5 GPL (General Public License)

Certaines parties du logiciel des appareils utilisent des logiciels open source publiés sous GPL, LGPL ou une autre licence Open Source. Il s'agit dans le détail de GPL GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. Le texte source des logiciels utilisés peut être obtenu auprès de Dräger pendant au moins trois ans à compter de la date d'achat du produit contenant le logiciel sur CD, en indiquant la référence 83 21 874. Les conditions posées à l'utilisation de la licence figurent sur le CD du logiciel.

## 3 Installation

**AVERTISSEMENT**

Risque de dommages corporels et d'endommagements des appareils dus à un mauvais entretien des détecteurs de gaz.

Si la station de maintenance n'est pas correctement configurée pour les tâches de maintenance prévues, il existe le risque que les détecteurs de gaz ne soient pas correctement entretenus.

Avant une première mise en service, il faut procéder à une validation effectuée par un spécialiste qualifié, celui-ci vérifiant au moyen d'appareils configurés en conséquence si la station de maintenance effectue correctement la tâche spécifiée.

La station de maintenance est en mesure de détecter automatiquement les gaz étalon requis par l'appareil et de les comparer avec les gaz étalon raccordés et configurés.

L'ordre chronologique du test au gaz résulte toujours de l'ordre des bouteilles de gaz étalon raccordées.

La station de maintenance dispose de différents mécanismes de sécurité afin d'empêcher l'élaboration de configuration compromettant la sécurité ; ainsi il existe par exemple des limitations quant aux concentrations spécifiques de gaz étalon ou il se produit une purge automatique si l'on constate des valeurs mesurées élevées au début du test. Il est cependant nécessaire que la conception et la validation de la station pour la tâche respective soient effectuées par un spécialiste disposant de l'expertise correspondante.

Dans le cadre de la conception, il faut par exemple tenir compte de la sensibilité croisée des capteurs par rapport à des gaz étalon raccordés et consulter les fiches techniques respectives des capteurs. Il faut décrire quelle tâche doit être exécutée et en déduire quelle procédure de test, assortie de quelle concentration de gaz étalon s'y prête.

Si l'expertise n'est pas donnée, il faut se procurer cette expertise auprès de tiers, par exemple des spécialistes, des organismes/des centres de contrôle technique ou le fabricant.

**REMARQUE**

S'assurer que l'espace de montage est suffisant.

La station maître et les modules doivent avoir la même version de firmware. Dans le cas contraire, effectuer une mise à jour du firmware (voir la section 6.4 à la page 39).

1. Au besoin, monter les modules sur la station maître en suivant les instructions (uniquement pour X-dock 6300/6600).
  - 10 modules maximum peuvent être installés sur une station maître.
  - Les modules disponibles peuvent être combinés à souhait.
2. Au besoin, installer le support mural ou de bouteille selon les instructions.
3. Retirer les raccords d'extrémité sur les entrées et la sortie de gaz prévues.

**REMARQUE**

Si le raccord d'extrémité n'est pas retiré de la sortie de gaz, la station ne pourra pas effectuer proprement l'auto-test.

4. Brancher les tuyaux d'alimentation en gaz aux entrées de gaz de la station maître et les relier à la vanne de régulation de la pression de la bouteille de gaz étalon.

**REMARQUE**

Pour l'ordre chronologique du test au gaz, Dräger recommande de raccorder les gaz toxiques selon l'ordre croissant de la concentration.

Dräger recommande de ne pas dépasser une longueur de tuyaux de 10 m pour les tuyaux d'alimentation en gaz.

5. Au besoin, raccorder le tuyau d'échappement du gaz (longueur max. 10 m) à la sortie du gaz.

6. Établir l'alimentation en air comprimé ou en air frais :
  - raccorder le tuyau d'air comprimé au raccord d'air comprimé (pression de sortie de la vanne de régulation de la pression 0,5 bar, débit volumétrique >3 l/min).
  - Régler l'entrée d'air frais (voir la section 4.6.1 à la page 34). Paramétrage : **via air comprimé**.
- OU**
  - Au besoin, raccorder le tuyau d'air frais au filtre air frais.
  - Le cas échéant, régler l'air frais (voir la section 4.6.1 à la page 34). Paramétrage : **via pompe**.



#### AVERTISSEMENT

Risque de dommages corporels !

Une pollution de l'air ambiant est susceptible de générer des résultats de mesure incorrects.  
Si on utilise la pompe interne pour l'alimentation en air frais via l'entrée d'air frais, il faut s'assurer que l'air ambiant soit exempt de substances gênantes.

#### 7. Raccorder l'alimentation électrique.

- Station comprenant jusqu'à 3 modules : alimentation électrique 24 V / 1,33 A
- Station comprenant de 4 à 10 modules : alimentation électrique 24 V / 6,25 A

Le système est alimenté électriquement par la station maître.



#### REMARQUE

Dräger recommande d'utiliser des bouteilles de gaz étalon Dräger et des vannes de régulation de la pression Dräger (voir la section 9 à la page 41). Il est également possible d'utiliser un détendeur affichant une pression de sortie de 0,5 bar et un débit volumétrique >3 l/min.

Dräger recommande de raccorder un tuyau d'échappement de gaz (longueur max. 10 m) à la sortie du gaz, ce qui permettra d'évacuer le gaz étalon.

## 4 Fonctions de base

### 4.1 Mise en marche et arrêt de la station



#### REMARQUE

En cas d'inactivité pendant 10 minutes, la station bascule automatiquement en mode Veille.

Pour mettre en marche la station :

- Appuyer sur la touche de la station maître pendant 1 seconde.

Les informations suivantes s'affichent pendant la mise en marche :

- Version du logiciel

Pour arrêter la station :

- Maintenir appuyer la touche sur la station maître pendant environ 3 secondes.  
La station s'arrête.

Mode Veille :

- Le mode Veille est activé s'il n'y a pas d'activité enregistrée sur la station pendant 10 minutes (entrée sur l'écran tactile ou ouverture/fermeture d'un volet du module).
- Lorsque la station passe en mode Veille, un utilisateur éventuellement connecté sera déconnecté automatiquement. Lors du passage au mode d'exploitation, l'utilisateur doit tout d'abord se reconnecter.
- L'écran tactile est désactivé pendant le mode Veille.
- Le comportement en charge des modules X-am 125+ avec fonction de charge n'est pas concerné par le mode Veille. Les charges sont poursuivies.
- Pour passer dans le mode d'exploitation :
  - Actionner brièvement la touche de fonction ou
  - toucher l'écran tactile ou
  - ouvrir ou fermer un volet du module.

### 4.2 Configuration initiale de la station

1. Mettre en marche la station, voir la section 4.1 à la page 32.
2. Se connecter avec le nom d'utilisateur prédéfini « admin » (nom d'utilisateur : admin, mot de passe : 123456), voir la section 4.5 à la page 33.
3. Configurer l'entrée du gaz étalon, voir la section 4.6 à la page 33.
4. Modifier évent. la langue :
  - a. Sélectionner > **Configuration du système > Langue**.
  - b. Sélectionner la langue souhaitée.
  - c. Confirmer la sélection avec **OK**.
5. Régler l'heure et la date :
  - a. Sélectionner > **Configuration du système > Date & Heure**.
  - b.Modifier les paramètres souhaités.
  - c. Confirmer les réglages avec **OK**.

### 4.3 Écran tactile

Les symboles de l'écran tactile changent dynamiquement en fonction de la tâche exécutée. Pour exécuter une action, sélectionner le symbole correspondant sur l'écran.

Appuyer sur la touche de la station maître pour accéder à l'écran d'accueil.

### 4.4 Écrans d'accueil et de test

Les symboles des écrans d'accueil et de test changent dynamiquement en fonction de l'état de connexion, du mode individuel et du nombre de modules utilisés. Pour en savoir plus, voir le manuel technique X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.4.1 Symboles

	Menu	Sélectionner ce symbole pour accéder au menu.
	Confirmer	Appuyer sur ce symbole pour confirmer une saisie ou une fonction.
	Annuler	Appuyer sur ce symbole pour annuler une saisie ou une fonction.
	Retour	Appuyer sur ce symbole pour revenir dans l'écran précédent.
	Connexion ou déconnexion d'un utilisateur	Appuyer sur ce symbole pour connecter ou déconnecter un utilisateur. Le numéro qui s'affiche dans le symbole correspond au niveau d'autorisation (voir la section 6 à la page 38).

#### 4.5 Connexion ou déconnexion d'un utilisateur



##### REMARQUE

Utiliser l'ID d'utilisateur pour la connexion. Celui-ci doit être créé préalablement par l'administrateur.

Un utilisateur possédant les droits d'administrateur est créé par défaut :

**Nom d'utilisateur : admin.**

**Mot de passe : 123456**



##### REMARQUE

Après la première mise en service, Dräger recommande de modifier le mot de passe « admin » prédéfini.

Pour connecter un utilisateur :

1. Sélectionner
- a. Sélectionner
- b. Sélectionner le nom d'utilisateur voulu dans la liste.  
ou
- a. Sélectionner **Sélectionner l'utilisateur.**
- b. Entrer le nom de l'utilisateur voulu.
2. Entrer le mot de passe et confirmer avec



##### REMARQUE

Lors de l'entrée du nom d'utilisateur, 3 suggestions de recherche correspondant à des noms d'utilisateur enregistrés s'affichent. Sélectionner le nom d'utilisateur voulu.

Pour déconnecter l'utilisateur actif :

1. Sélectionner
- Les informations sur l'utilisateur actif s'affichent.
2. Sélectionner
- L'utilisateur actif est déconnecté.

#### 4.6 Configuration de l'entrée du gaz étalon



##### AVERTISSEMENT

Les concentrations en gaz étalon entrées doivent être identiques aux informations fournies sur la bouteille de gaz étalon utilisée. En cas d'erreur, les résultats de la mesure seront incorrects.

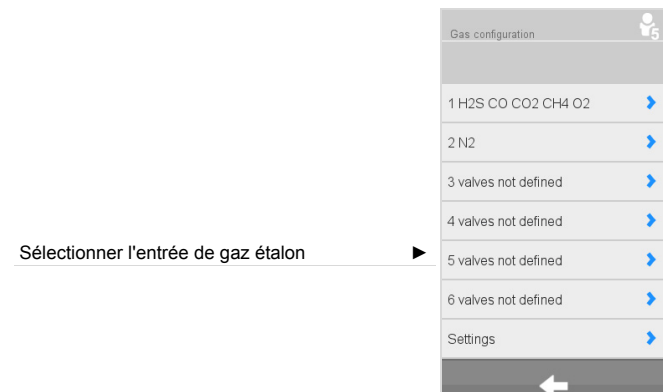


##### REMARQUE

En cas de modification de la concentration de gaz étalon, il faut reconfigurer en conséquence l'entrée de gaz étalon.

Pour configurer une entrée de gaz étalon :

1. Sélectionner > **Configuration du gaz.**
- L'aperçu des raccords de gaz étalon s'affiche.



2. Sélectionner l'entrée de gaz étalon souhaitée.
- Le menu de configuration s'affiche.



Si une bouteille de gaz étalon Dräger est utilisée :

#### **REMARQUE**

Lorsque vous entrez le numéro de référence d'une bouteille de gaz étalon Dräger, le contrôle du niveau de remplissage de la bouteille s'affiche automatiquement dès lors qu'il n'a pas été désactivé (voir la section 4.6.1 à la page 34).

1. Entrer le code article de la bouteille de gaz étalon Dräger. Les informations nécessaires à la configuration sont enregistrées automatiquement. Elles peuvent être complétées manuellement par le numéro de lot et la date de péremption.

#### **REMARQUE**

Les valeurs entrées automatiquement doivent être comparées avec les données figurant sur la bouteille de gaz étalon. Si les valeurs diffèrent, ce sont les valeurs qui figurent sur la bouteille de gaz étalon qui sont valables, celles-ci devant être corrigées manuellement dans la station.

2. Le cas échéant, sélectionner **Autres options** et pour restaurer le contrôle du niveau de remplissage.
3. Au besoin, configurer les autres entrées de gaz étalon de la même manière.

Si une bouteille de gaz étalon d'un autre fabricant est utilisée :

1. Créer ou supprimer les composants du gaz étalon.
  - Avec , créer un nouveau composant du gaz étalon.
  - Avec , supprimer le composant actuel du gaz étalon.

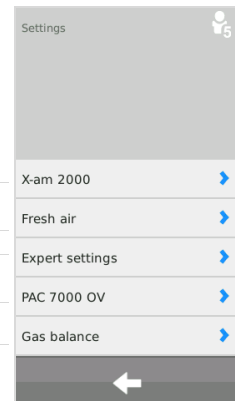
#### **REMARQUE**

La suppression de tous les composants du gaz étalon efface toutes les informations de l'entrée de gaz étalon.

2. Sélectionner le gaz étalon.
3. Entrer la concentration du gaz étalon.
4. Sélectionner l'unité du gaz étalon.
5. Au besoin, créer d'autres composants de gaz étalon.
6. Les informations suivantes peuvent être fournies en option :
  - Code article de la bouteille de gaz étalon
  - Numéro de lot de la bouteille de gaz étalon
  - Date de péremption de la bouteille de gaz étalon
7. Au besoin, indiquer les **Autres options**.
8. Pour en savoir plus, voir le manuel technique X-dock 5300/6300/6600.

#### **4.6.1 Paramètres**

1. Sélectionner > Configuration du gaz > Paramètres.



##### Sélectionner le gaz étalon pour X-am 2000

- X-am 2000
- Fresh air
- Expert settings
- PAC 7000 OV
- Gas balance

Pour le Pac 7000 OV, il est possible pour le capteur OV de choisir entre deux gaz étalons différents qui peuvent aussi servir pour le calibrage et le test. Vous avez le choix entre le monoxyde de carbone (CO) et l'oxyde d'éthylène (EO).

Trois différents gaz étalons sont proposés pour le X-am 2000. Ils conviennent également à l'ajustage et au test. Ces gaz sont le méthane ( $\text{CH}_4$ ), le propane ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) et le pentane ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ). Suivant le gaz sélectionné, le capteur est ajusté de différente manière. Pour de plus amples informations à ce sujet, consulter les fiches techniques des capteurs.

#### **REMARQUE**

Le gaz adéquat doit être connecté sur l'une des entrées de gaz et paramétré au niveau de la configuration du gaz.

Il est également possible de définir une option de « sensibilité accrue » pour le propane et le pentane. Cette option augmente artificiellement la sensibilité pour ajuster les capteurs de manière à ce qu'ils réagissent approximativement au nonane (la sensibilité obtenue est comparable à celle qu'ils auraient si avaient été ajustés avec du nonane). Pour de plus amples informations sur l'ajustage de la sensibilité croisée, consulter les fiches techniques des capteurs.

Pour sélectionner le gaz étalon pour X-am 2000 :

1. Sélectionner **X-am 2000**.
2. Sélectionner le gaz étalon adéquat dans la liste.

Sont proposés :

- le méthane -  $\text{CH}_4$  (réglage par défaut)
- le propane -  $\text{C}_3\text{H}_8$
- le pentane - PENT

Pour le propane et le pentane, l'option « Sensibilité accrue » (sensibilité à la vapeur) peut également être activée.

3. Confirmer la sélection avec **OK**.

Pour définir l'entrée d'air frais :

1. Sélectionner **Air frais**.
2. Sélectionner les paramètres souhaités :
  - o **via pompe** - entrée d'air frais (réglage standard)
  - o **via air comprimé** - entrée d'air comprimé
3. Confirmer la sélection avec **OK**.

Dans les réglages expert, il est possible d'effectuer les paramétrages suivants :

- Ignorer la concentration max. pour un test au gaz rapide
- Régler les modes de test en cas d'absence de gaz étalon

Pour ignorer la concentration maximale autorisée recommandée par Dräger pour le test au gaz rapide :

1. Sélectionner **Ignorer conc. max. pr BTQ**.
2. Activer la case à cocher (réglage par défaut : désactivée).
3. Confirmer la sélection avec **OK**.

Si cette fonction est activée, on peut utiliser pour le test au gaz rapide des concentrations de gaz étalon qui sont supérieures à celles recommandées par Dräger.



#### AVERTISSEMENT

Cette fonction peut uniquement être activée par du personnel formé et expert, puisque si l'on choisit une mauvaise concentration de gaz étalon, on peut obtenir un résultat de test positif bien que le détecteur de gaz déclenche l'alerte trop tard.

Pour régler le test en cas d'absence de gaz étalon :

1. Sélectionner **Annuler le test en absence de gaz**.
2. Activer la case à cocher (réglage par défaut : activée).
3. Confirmer la sélection avec **OK**.

Cette fonction permet de déterminer si le test ou un ajustage doit être réalisé dans le cas où un gaz étalon nécessaire ne serait pas connecté.



#### AVERTISSEMENT

Si cette fonction est désactivée, le canal correspondant n'est pas contrôlé ou ajusté.

Pour sélectionner le gaz étalon pour le Pac 7000 OV :

1. Sélectionner **PAC 7000 OV**.
2. Sélectionner le gaz étalon adéquat dans la liste.  
Sont proposés :
  - o Oxyde d'éthylène - EO (Réglage standard)
  - o Monoxyde de carbone - CO
3. Confirmer la sélection avec **OK**.

Pour définir le contrôle du niveau de remplissage de la bouteille :



#### REMARQUE

Le contrôle du niveau de remplissage de la bouteille n'est possible que pour les bouteilles configurées avec un numéro de référence Dräger.

1. Sélectionner **Surv. du niveau..**

2. Activer ou désactiver la case de contrôle **Surv. du niveau..**
3. Confirmer la sélection avec **OK**.

Pour restaurer le contrôle du niveau de remplissage pour une nouvelle bouteille de gaz étalon :

1. Raccorder une nouvelle bouteille de gaz étalon au raccord de gaz étalon.
2. Sélectionner **Configuration du gaz**.
3. Sélectionner l'entrée de gaz étalon souhaitée.
4. Sélectionner **Autres options** et pour restaurer le contrôle du niveau de remplissage de la bouteille.

## 5 Utilisation



#### AVERTISSEMENT

Un détendeur défectueux sur la bouteille de gaz étalon peut accroître la pression dans la station. Les tuyaux du gaz étalon risquent de se détacher et le gaz étalon de s'échapper.

Risque pour la santé ! Ne jamais inhaller le gaz étalon. Respecter les consignes de sécurité des fiches techniques de sécurité correspondantes. Pour l'évacuation, mettre à disposition une hotte d'aspiration ou une sortie vers l'extérieur.



#### REMARQUE

Pour éviter la fuite de gaz étalon, Dräger recommande de fermer les bouteilles de gaz étalon lorsque la station reste sans surveillance pendant une durée prolongée.

Les erreurs d'appareils et de canaux peuvent empêcher l'exécution du calibrage.

## 5.1 Réalisation d'un contrôle visuel

Il convient d'effectuer un contrôle visuel des détecteurs de gaz avant chaque insertion dans la station.

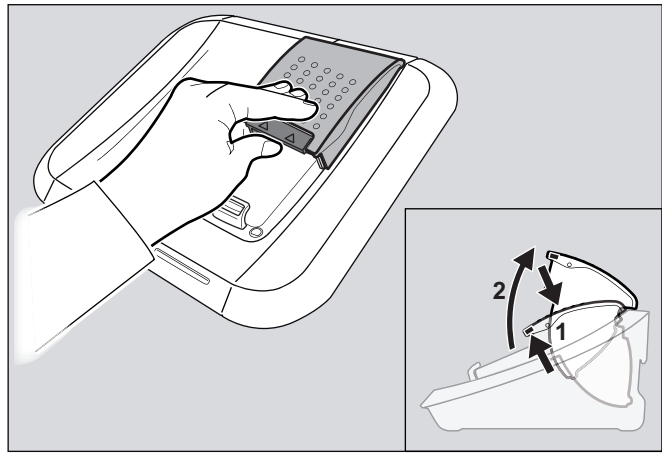
1. Vérifier que le boîtier, les filtres extérieurs et les plaques signalétiques sont en bon état.
2. Contrôler la présence de salissure sur les contacts de batterie et les entrées du détecteur.



#### REMARQUE

Des appareils qui n'ont pas passé le contrôle visuel avec succès ne doivent pas être insérés dans la station. Car sinon l'évaluation globale du test ne peut pas être effectuée correctement.

## 5.2 Installation ou retrait du détecteur de gaz dans le module



Pour installer le détecteur de gaz dans le module :

1. Au besoin, pousser légèrement le verrouillage vers le haut et ouvrir le volet du module par le haut.
2. Insérer le détecteur de gaz dans le module correspondant.
3. Fermer le volet du module.  
Le détecteur de gaz est automatiquement reconnu.
- Uniquement pour les modules X-am-125+ avec fonction de charge :
  - Après l'insertion du détecteur de gaz, l'état de charge est affiché pendant env. 5 secondes par la LED d'état de charge.
  - La fonction de charge est lancée automatiquement dans les 15 minutes suivant le dernier test.

Pour retirer le détecteur de gaz du module :

1. Pousser légèrement le verrouillage vers le haut et ouvrir le volet du module par le haut.
2. Retirer le détecteur de gaz.

## 5.3 Autotest de la station

Un auto-test est réalisé :

- Au démarrage de la station.
- Si le dernier autotest réussi remonte à plus de 24 heures et si un test est réalisé.

L'appareil teste l'étanchéité de la station, le fonctionnement de la pompe, la version logicielle des différents modules et du maître.

## 5.4 Exécution du test

### AVERTISSEMENT

En cas de test au gaz au méthane, propane ou butane dans la plage >100 % LIE, raccorder un tuyau d'échappement de gaz (longueur max. 10 m) à la sortie de gaz pour assurer l'aspiration de l'excès de gaz explosif.

### REMARQUE

Le mode individuel est activé par défaut.

Plusieurs tests peuvent être démarrés et exécutés simultanément en mode individuel.

L'échec d'un test de LED, d'avertissement sonore ou de vibreur entraîne une évaluation négative du test complet et verrouille le détecteur de gaz correspondant.

On n'effectue de contrôle de la réserve de capteur que sur les capteurs possédant cette fonction. Le résultat est affiché dans les détails du test et informe sur l'état du capteur.

Les tests suivants sont préconfigurés :

Test 1 : <b>QUI</b>	Test au gaz rapide avec contrôle des éléments d'alarme.
Test 2 : <b>EXT</b>	Test au gaz avancé avec contrôle du point zéro et contrôle des éléments d'alarme.
Test 3 : <b>CAL</b>	Ajustage et contrôle des éléments d'alarme.

1. Au besoin, ouvrir les bouteilles de gaz étalon.
2. Au besoin, activer la X-dock.
3. Effectuer un contrôle visuel des détecteurs de gaz (voir la section 5.1 à la page 35).
4. Installer les détecteurs de gaz dans les modules (voir la section 5.2 à la page 36).

Si le Mode individuel est activé :

- Le test prédéfini est automatiquement lancé par la fermeture du volet du module.  
La LED d'état clignote bleu.  
Les différentes phases du test sont affichées.

Si le Mode favoris est activé :

- Sélectionner le test voulu dans la barre des favoris.  
Le test démarre automatiquement.  
La LED d'état s'allume en bleu.  
Chaque phase du test est affichée.

Si le mode Planificateur de test est activé :

- Le cas échéant, déconnecter l'utilisateur sur la station (voir la section 4.5 à la page 33).
- Le test préréglé est effectué selon le calendrier configuré.

Si le Mode connex est activé :

- Le cas échéant, connecter l'utilisateur sur la station (voir la section 4.5 à la page 33).
- Sélectionner le test voulu dans la barre des favoris.  
Le test démarre automatiquement.  
La LED d'état s'allume en bleu.  
Chaque phase du test est affichée.

- Une confirmation s'affiche à l'écran.
- La LED d'état clignote en jaune.
- Au besoin, sélectionner la zone de l'appareil pour obtenir de plus amples informations.
- Retirer le détecteur de gaz du module.

#### Réussite du test :



- Une confirmation s'affiche à l'écran.
- La LED d'état clignote en vert.
- Au besoin, sélectionner la zone de l'appareil pour obtenir de plus amples informations.
- Retirer le détecteur de gaz du module.

#### Avertissement

Avant chaque utilisation de l'appareil de mesure, une fois que vous l'avez retiré de la X-dock, vérifier qu'il est en marche et qu'il est en mode de mesure. Sinon vous courez le risque que l'utilisateur emporte un appareil à l'arrêt sur le lieu d'intervention.

#### Échec du test :



- Un message d'erreur s'affiche à l'écran.
- La LED d'état clignote en rouge.
- Au besoin, sélectionner la zone de l'appareil pour obtenir de plus amples informations.
- Identifier et résoudre l'erreur.
- Au besoin, répéter le test.

#### Réussite du test, avec des restrictions :



l'état signifie que des tests partiels du favori n'ont pas pu être effectués en raison de paramètres spéciaux.

#### Sommaire de la LED d'état

Couleur	Etat	Signification
bleu	clignotement	Processus en cours de réalisation
vert	clignotement	Test réussi
jaune	clignotement	Test réussi, avec des restrictions
rouge	clignotement	Test non réussi/annulé

## 5.5 Après l'utilisation

1. Au besoin, retirer les détecteurs de gaz des modules.
2. Fermer les bouteilles de gaz étalon.

### **i** REMARQUE

Pour réduire la consommation d'énergie, Dräger recommande d'arrêter la station après utilisation conformément à la notice d'utilisation.

Si les détecteurs de gaz sont rangés dans la station, ces derniers consomment davantage de courant. Dräger recommande d'utiliser les modèles X-am 125+ lorsque les détecteurs de gaz sont stockés dans la station.

## 6 Maintenance

### 6.1 Intervalles de maintenance

### **i** REMARQUE

La durée des intervalles d'entretien est à déterminer au cas par cas et éventuellement à adapter en fonction des considérations techniques en matière de sécurité, des conditions techniques du procédé et des contraintes techniques des appareils. Il est recommandé de contacter le Dräger Service pour souscrire à un contrat d'entretien et effectuer les réparations.

#### 6.1.1 Avant la mise en service

Exécuter les opérations suivantes avant de mettre en service l'appareil :

- Vérifier si les tuyaux sont encrassés, effrités ou endommagés, les remplacer le cas échéant.
- Vérifier la fixation des tuyaux pour éviter la fuite de gaz.
- Vérifier la fixation de tous les câbles.
- Effectuer un contrôle visuel des modules et des joints des capteurs. En cas de fort encrassement ou de dommages visibles, remplacer les joints de capteur.

#### 6.1.2 1 fois/an

Confier le contrôle de l'ensemble de la station X-dock à du personnel qualifié.

## 6.2 Changer la bouteille de gaz étalon

Lorsqu'une bouteille de gaz de contrôle est consommée ou périmee (périmee uniquement pour l'ajustage), la station vérifie automatiquement si une autre bouteille de gaz de contrôle adéquate est connectée. Dans ce cas, le système utilise automatiquement la bouteille de gaz de contrôle adéquate.

Pour échanger une bouteille de gaz étalon vide contre une bouteille de gaz étalon pleine identique :

1. Fermer la vanne de la bouteille de gaz étalon vide.
2. Dévisser la vanne de régulation de la pression de la bouteille de gaz étalon.

3. Visser la vanne de régulation de la pression sur la bouteille de gaz étalon pleine ayant la même concentration de gaz étalon.
4. Ouvrir la vanne de la bouteille de gaz étalon.

Pour échanger une bouteille de gaz étalon contre une bouteille de gaz étalon ayant une autre concentration :

1. Fermer la vanne de la bouteille de gaz étalon vide.
2. Dévisser la vanne de régulation de la pression de la bouteille de gaz étalon.
3. Visser la vanne de régulation de la pression sur la bouteille de gaz étalon pleine ayant une autre concentration de gaz étalon.
4. Ouvrir lentement la vanne de la bouteille de gaz étalon.
5. Il faut reconfigurer l'entrée correspondante du gaz étalon, voir la section 4.6 à la page 33.

### 6.3 Fonction de charge pour les détecteurs de gaz de la série X-am 125 (en option)

Les détecteurs de gaz de la série X-am 125 peuvent être chargés à l'aide du module X-am 125+. La station propose 2 différentes fonctions de charge :

- Charge après 15 minutes d'inactivité
- Charge directe d'un détecteur de gaz à l'arrêt

Pour un accumulateur entièrement déchargé, le temps de charge est d'env. 4 heures. Un nouveau module d'alimentation NiMH atteint sa capacité maximum après 3 cycles complets de charge/décharge.

### **i** REMARQUE

Ne jamais stocker les détecteurs de gaz pendant une durée prolongée (max. 2 mois) sans alimentation énergétique, car la batterie tampon interne se décharge.

Pour charger un détecteur de gaz dans un module X-am 125+ après un test :

1. Insérer le détecteur de gaz dans le module X-am 125+.
2. Fermer le volet du module.  
Le détecteur de gaz est automatiquement reconnu.
  - Après l'insertion du détecteur de gaz, l'état de charge est affiché pendant env. 5 secondes par la LED d'état de charge.
  - La fonction de charge est lancée automatiquement dans les 15 minutes suivant le dernier test.

La station dispose également d'une option permettant de charger directement les détecteurs de gaz arrêtés, sans temps d'attente. Lorsque l'option est activée, les détecteurs de gaz ne sont pas enclenchés automatiquement une fois insérés dans les modules. Les modules X-am 125+ lancent alors directement la charge.

Pour charger directement un détecteur de gaz à l'arrêt dans un module X-am 125+ :

1. Activer l'option **Ne pas enclencher l'appareil** dans la station (voir manuel technique).
2. Insérer le détecteur de gaz à l'arrêt dans le module X-am 125+.
3. Fermer le volet du module.  
Le détecteur de gaz est identifié automatiquement et chargé directement.

En cas de dérangement :

- Retirer l'appareil du module et le réinsérer.
- Si le dérangement n'est toujours pas éliminé, faire réparer le module.



#### ATTENTION

L'apparition d'un court-circuit sur les contacts de charge des modules, par ex. suite à une chute d'objets métalliques, n'endommage pas la station. Néanmoins, ceci devrait être évité en raison des risques de surchauffe et d'affichage erroné sur le module.

#### Sommaire des états de charge de la LED

Couleur	Etat	Signification
vert	affichage continu	état de charge 100 %
vert	clignotement	l'accu est chargé.
rouge	clignotement	erreur de charge

## 6.4 Effectuer une mise à jour du firmware



#### ATTENTION

Pendant l'installation, l'alimentation électrique de la station ne doit pas être coupée. Dans le cas contraire, la station risque d'être endommagée.



#### REMARQUE

La station n'est pas compatible avec les clés USB au format NFTS.

1. Télécharger la mise à jour du firmware sur Internet :
  - a. Faire [www.draeger.com](http://www.draeger.com).
  - b. Sélectionner la page produit X-dock et décompresser la mise à jour du firmware sur une clé USB vide, à savoir dans le répertoire racine.



#### ATTENTION

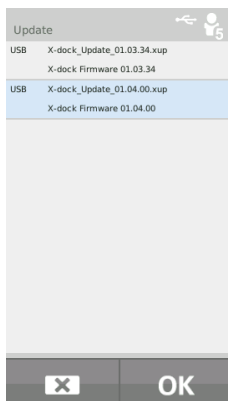
La clé USB ne doit pas contenir d'anciens fichiers de firmware !

2. Connecter la clé USB contenant la mise à jour du firmware à la prise USB de la station.  
Le symbole USB apparaît dans la barre d'état.

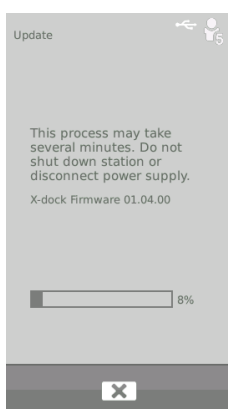
3. Sélectionner **☰ > Configuration du système > Mise à jour**.

Le système affiche une liste de toutes les mises à jour du firmware disponibles sur la clé USB.

4. Sélectionner la mise à jour du micrologiciel voulue. La mise à jour sélectionnée du firmware est marquée en bleu.



5. Démarrer la mise à jour du firmware avec **OK**. Le progrès de l'installation s'affiche.

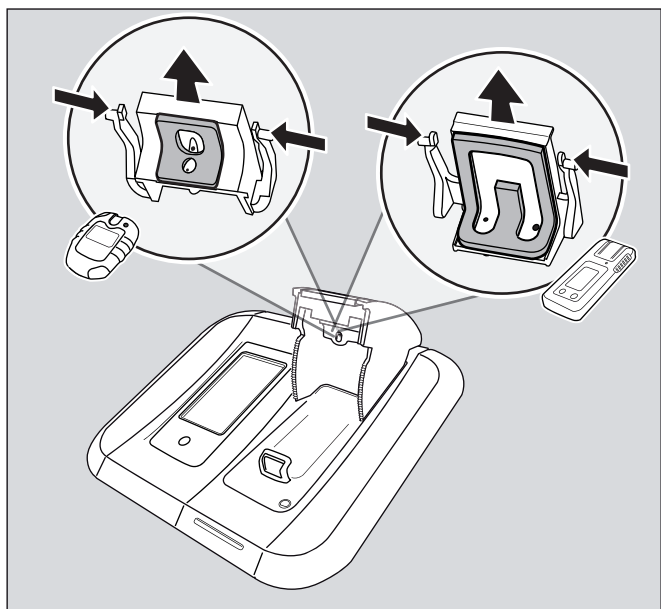


6. Après la transmission des données sur la station, celle-ci est redémarrée automatiquement, suivi de l'installation des mises à jour du firmware. Pendant l'installation, les LED d'état des modules affichent un signal blanc.
7. Après l'installation, la station passe au mode d'exploitation. La station est prête.

## 6.5 Remplacement de l'élément d'étanchéité

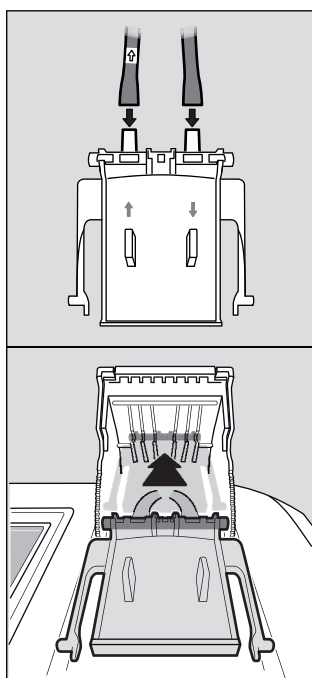
### REMARQUE

**i** Les éléments d'étanchéité doivent être régulièrement remplacés (par ex. à chaque contrôle) ou plus tôt selon les besoins.



00633286.eps

1. Ouvrir le volet du module.
2. Presser les deux nez de verrouillage extérieurs vers l'intérieur et retirer l'élément d'étanchéité par le bas.
3. Dégager les tuyaux de l'élément d'étanchéité.
4. Remplacer l'élément d'étanchéité.
5. Insérer les tuyaux sur le nouvel élément d'étanchéité (observer les flèches présentes sur l'élément d'étanchéité et le tuyau).
6. Presser les deux nez de verrouillage extérieurs vers l'intérieur et insérer l'élément d'étanchéité dans le volet du module jusqu'à ce que les nez de verrouillage s'enclenchent.
7. Vérifier si l'élément d'étanchéité est correctement fixé dans le volet du module.



00733286.eps

## 6.6 Remplacement du filtre air frais

### REMARQUE

Tous les 2 mois, remplacer le filtre air frais s'il est utilisé régulièrement et selon les conditions d'utilisation.

1. Dévisser l'ancien filtre air frais.
2. Visser le nouveau filtre air frais.

## 6.7 Calibrer l'écran tactile

1. Au moment du démarrage de l'installation, il faut maintenir la touche de fonction appuyée jusqu'à ce que le calibrage s'affiche.
2. Appuyer respectivement sur les 5 marquages de position qui apparaissent successivement.

## 6.8 Nettoyage



### ATTENTION

Les outils de nettoyage rugueux (brosses, etc.), les nettoyants et les solvants peuvent détruire le filtre air frais.

L'appareil ne requiert pas d'entretien particulier.

- En cas d'encrassement important, essuyer l'appareil avec un chiffon humide.
- Sécher l'appareil avec un chiffon.

## 7 Élimination



Il est interdit d'éliminer ce produit avec les déchets ménagers. C'est pourquoi, il est caractérisé par le symbole suivant.

Dräger reprend gratuitement ce produit. Pour de plus amples informations, veuillez consulter les filiales locales et Dräger.

## 8 Caractéristiques techniques

**Dimensions (H x L x P) :**

Maître	env. 120 x 130 x 250 mm
Module	env. 90 x 145 x 250 mm

**Poids :**

Maître	env. 1 500 g
Module	env. 960 g

**Conditions ambiantes :**

En service	0 °C à +40 °C
En stockage	-20 °C à +50 °C
	700 à 1 300 hPa
	Humidité relative max. 95 %

**Raccords de gaz :**

	1x raccord d'air frais
	1x entrée d'air comprimé
	1x sortie de gaz
X-dock 5300/6300	3x entrées de gaz
X-dock 6600	6x entrées de gaz

**Pression d'entrée :**

pour gaz de mesure	0,5 bar ±20 %
pour l'air comprimé	0,5 bar ±20 %

**Alimentation électrique :** 11 V - 28 V tension continue, 6,25 A

**Connexions :**

3x connexion type A standard USB 2.0 (hôte, câble de <3 m)
1x connexion Mini-B, USB, (dispositif, câble <3 m)
1x port Ethernet RJ45
Taux de transfert de données 10/100 mbits

**N° de série  
(année de fabrication) :**

L'année de fabrication est indiquée par la 3e lettre du numéro de série qui figure sur la plaque signalétique : B=2010, C=2011, D=2012, E=2013, F=2014, G=2015, H=2016, etc.  
Exemple : numéro de série ARFH-0054, la 3e lettre est un F, l'année de fabrication est donc 2014.

**Marquage CE :**

Comptabilité électromagnétique (directive 2004/108/CE)

## 9 Liste de commande

Désignation et description	N° de référence
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Station maître	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Station maître	83 21 901
Dräger X-dock Module X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock module X-am 125+ (avec fonction de charge)	83 21 891
Dräger X-dock Module Pac	83 21 892
Support mural simple	83 21 922
Support mural confort	83 21 910
Support de bouteille (variante sur table)	83 21 918
Support de bouteille pour rail	83 21 928
Alimentation électrique 24 V / 1,33 A (jusqu'à 3 modules)	83 21 849
Alimentation électrique 24 V / 6,25 A (jusqu'à 10 modules)	83 21 850
Adaptateur véhicule X-dock	83 21 855
Vanne de régulation de la pression 0,5 bar (nickelée)	83 24 250
Vanne de régulation de la pression 0,5 bar, flowstop	83 24 251
Vanne de régulation de la pression 0,5 bar (acier inoxydable)	83 24 252
Colier de serrage, 5 unités	83 24 095
Kit de filtres à pompe (comprend un filtre et un embout de connexion de tuyau)	83 19 364
Tuyau en caoutchouc fluoré	12 03 150
Elément d'étanchéité (X-am)	83 21 986
Elément d'étanchéité (Pac)	83 21 987
Film de protection d'écran X-dock Master	83 21 804
Autocollant, numérotation du module	83 21 839
Étiquette de code-barres extérieure (22 x 8 mm, 500 pc.)	AG02551
Lecteur de code-barres	83 18 792
Logiciel Dräger X-dock Manager Basic	83 21 860
Logiciel Dräger X-dock Manager Professional	83 21 870
Licence logiciel Dräger X-dock Manager (1x, les deux versions)	83 21 857
Licence logiciel Dräger X-dock Manager (5x, les deux versions)	83 21 858

## 10 Glossaire

Abréviation	Explication
ALARME	Test de l'élément d'alarme
BTQ	Test au gaz rapide (test de déclenchement d'alarme)
BTX	Test au gaz avancé (test de l'exactitude)
CAL	Ajustage
DB	Base de données
DBMS	Système de gestion de base de données
DL	Enregistreur de données
FAV	Favori
HORN	Avertissement sonore
LED	Diode électroluminescente
LEL	Limite inférieure d'explosion
MSD	Périphérique de stockage de masse
MST	Maître
SPAN	Ajustage de la sensibilité
SW	Logiciel
T90	Test des temps de réponse
TWA	Valeur moyenne de poste
UNDEF	Inconnu
UNK	Entrée inconnue
VIB	Vibration
ZCHECK	Ctrl pnt zéro
ZERO	Ajustage du point zéro

## 1 Para su seguridad

### 1.1 Indicaciones generales de seguridad

- Leer atentamente estas instrucciones de uso y las instrucciones de uso de los productos correspondientes antes de su uso.
- Observar estrictamente las instrucciones de uso. El usuario debe comprender íntegramente y cumplir estrictamente las instrucciones. El producto debe utilizarse exclusivamente según su uso previsto.
- No eliminar las instrucciones de uso. Garantizar su conservación y su uso correcto por parte de los usuarios.
- Solo personal especializado y con la formación pertinente debe utilizar este producto.
- Observar las directrices locales y nacionales aplicables a este producto.
- Solo personal especializado y debidamente formado debe comprobar, reparar y mantener el producto. Dräger recomienda un contrato de mantenimiento con Dräger y que todos los trabajos de reparación se realicen por Dräger.
- El personal de mantenimiento debidamente formado debe comprobar y mantener el producto según las instrucciones incluidas en este documento.
- Utilizar únicamente piezas y accesorios originales de Dräger para los trabajos de mantenimiento. De lo contrario, el funcionamiento correcto del producto podría verse mermado.
- No utilizar productos incompletos ni defectuosos. No realizar modificaciones en el producto.
- Informar a Dräger en caso de errores o fallos del producto o componentes del mismo.

### 1.2 Significado de las señales de advertencia

Las siguientes señales de advertencia se utilizan en este documento para identificar y resaltar los textos de advertencia que requieren mayor atención por parte del usuario. El significado de las señales de advertencia se define a continuación:



#### ADVERTENCIA

Advertencia de una situación potencialmente peligrosa.  
En caso de no evitarse, pueden producirse lesiones graves e incluso letales.



#### ATENCIÓN

Advertencia de una situación potencialmente peligrosa. En caso de no evitarse, pueden producirse lesiones o daños en el producto o en el medio ambiente. Puede utilizarse también para advertir acerca de un uso incorrecto.



#### NOTA

Información adicional sobre el uso del producto.

## 2 Descripción

### 2.1 Vista general del producto (véase desplegable)

- 1 Master
- 2 Módulo
- 3 LED de estado
- 4 Pantalla táctil
- 5 Tecla de función
- 6 Entrada de aire fresco con filtro
- 7 Ranura de protección contra robo
- 8 Alimentación eléctrica
- 9 Conexiones USB
- 10 Conexión Ethernet
- 11 Conexión mini-USB
- 12 Salida de gas
- 13 Entradas de gas
- 14 Entrada de aire comprimido
- 15 Placa de características
- 16 Módulo X-am 125
- 17 LED de estado de carga
- 18 Módulo X-am-125+ (con función de carga)
- 19 Módulo Pac

### 2.2 Descripción del funcionamiento

#### 2.2.1 Master

La estación maestra se encarga, para la estación de mantenimiento, del control del desarrollo de la comprobación de funciones, la calibración y el ajuste, así como de funciones para la gestión de usuarios y de equipos, la impresión de informes y de certificados estándar (solo con impresoras PostScript, Office Jet y PCL), actuando también de interfaz con el usuario.

#### 2.2.2 Módulos

En los módulos están integradas las interfaces específicas del equipo como, p. ej., la comunicación IR, la unidad de exposición al gas y el contacto de carga. De forma adicional, los módulos contienen los sensores para la detección de la alarma óptica y acústica y de la alarma vibratoria de los equipos.

### 2.3 Uso previsto

La Dräger X-dock 5300/6300/6600 es una estación de mantenimiento con estructura modular. Con la estación X-dock pueden realizarse calibraciones, ajustes y pruebas de exposición al gas automatizados de equipos de medición de gases portátiles, de forma paralela e independiente entre sí. Un sistema está compuesto por una estación maestra para 3 gases de prueba (X-dock 5300/6300) o 6 gases de prueba (X-dock 6600). La X-dock 5300 abarca una estación maestra incluido un módulo y no puede ampliarse. En la estación maestra de la X-dock 6300 y 6600 pueden conectarse hasta 10 módulos. Los módulos detectan automáticamente la inserción de un equipo y regulan la alimentación de gas, de forma que quede garantizado en todo momento el suministro de gas correspondiente al equipo.

**ATENCIÓN**

Al alimentar la estación de mantenimiento a través del cargador de coche X-dock, sólo pueden conectarse un máx. de 5 módulos a la estación maestra. Si se conectan más módulos, existe peligro de dañar el cargador de coche X-dock.

Es posible utilizar los siguientes equipos de medición de gas con la X-dock y los módulos correspondientes:

<b>X-dock 5300/6300/6600</b>	
<b>con módulo Pac:</b>	<b>con módulo X-am 125 (+):</b>
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Restricciones del uso previsto

La Dräger X-dock 5300/6300/6600 y los módulos no se han construidos de acuerdo con las directrices relativas al grisú y la protección contra explosiones y no se pueden utilizar en subterráneos ni en zonas potencialmente explosivas.

## 2.5 GPL (Licencia pública general)

Algunas partes del software del equipo utilizan software de código abierto publicado bajo GPL, LGPL u otra licencia de código abierto. Se trata, en concreto, de GPL GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2 y zlib. Durante un período de al menos tres años tras la compra del producto que contiene el software es posible adquirir en CD y a través de Dräger los textos fuente del software utilizado indicando el número de referencia 83 21 874. Las disposiciones pertinentes de la licencia del software mencionado se adjuntan en un CD.

## 3 Instalación

**ADVERTENCIA**

Peligro de daños personales y daños a equipos por un mantenimiento inadecuado de los equipos de medición de gas.

Si la estación de mantenimiento no está configurada correctamente para los trabajos de mantenimiento previstos, existe el peligro de que los equipos de medición de gas no se mantengan correctamente.

Antes de la primera puesta en funcionamiento, un experto debe autorizar el funcionamiento, comprobando la correcta ejecución de la tarea especificada de la estación de mantenimiento con equipos configurados para este fin.

La estación de mantenimiento puede reconocer automáticamente los gases de prueba necesarios para el equipo y compararlos con los gases de prueba conectados y configurados.

La serie de exposición al gas siempre se deriva del orden de las botellas de gas de prueba conectadas.

La estación de mantenimiento dispone de distintos mecanismos de seguridad para evitar configuraciones críticas para la seguridad. Por esta razón existen, p. ej., restricciones respecto a concentraciones específicas del gas de prueba o se produce un aclarado automático con valores altos de medición al inicio de la prueba. No obstante, es necesario que un técnico cualificado planifique y autorice la estación para la tarea correspondiente.

En el diseño se deben tener en cuenta, p. ej., las sensibilidades cruzadas de los sensores para los gases de prueba conectados y consultar las fichas de características de los sensores correspondientes. Se debe describir qué tarea ha de realizarse y, a partir de ahí, deducir qué proceso de prueba es adecuado y con qué concentración de gas de prueba.

Si no se poseyeran los conocimientos técnicos necesarios, debe obtenerse ayuda externa (p. ej. especialistas, instituciones de comprobación o el fabricante).

**NOTA**

Comprobar que se disponga de espacio suficiente para la estructura completa.

La estación maestra y todos los módulos deben tener la misma versión de firmware. Si este no fuera el caso, se deberá llevar a cabo una actualización de firmware (véase el capítulo 6.4 en la página 52).

1. Dado el caso, montar en la estación maestra los módulos según las instrucciones de montaje correspondientes (solo con X-dock 6300/6600).
  - Es posible montar un máximo de 10 módulos en una estación maestra.
  - Los módulos disponibles pueden combinarse según se desee.
2. Si fuera necesario, montar el soporte de pared o de botella conforme a las instrucciones de montaje correspondientes.
3. Retirar las boquillas de las entradas de gas previstas y de la salida de gas.

**NOTA**

Si no se quita la boquilla de la salida de gas, la estación no podrá ejecutar el auto chequeo correctamente.

4. Acoplar los tubos flexibles de alimentación de gas a las entradas de gas de la estación maestra y conectarlos a la válvula reguladora de presión de la botella de gas de prueba.

**NOTA**

Para la serie de exposición al gas, Dräger recomienda conectar los gases tóxicos en orden ascendente de acuerdo con la concentración.

Dräger recomienda no superar una longitud de 10 m para el tubo de alimentación de gas.

5. Dado el caso, conectar el tubo flexible de gas de escape (máx. 10 m de longitud) a la salida de gas.

6. Asegurar la alimentación de aire comprimido o de aire fresco:
  - Conectar el tubo de aire comprimido a la conexión de aire comprimido (presión de salida de la válvula reguladora de presión de 0,5 bar, caudal >3 L/min).
  - Ajuste de la entrada de aire fresco (véase el capítulo 4.6.1 en la página 47). Ajuste: **A través de aire comprimido.**
- O**

  - Conectar el tubo flexible al filtro de aire fresco.
  - En caso necesario, ajustar la entrada de aire fresco (véase el capítulo 4.6.1 en la página 47). Ajuste: **A través de bomba.**



### ADVERTENCIA

¡Peligro de daños personales!

Debido a impurezas en el aire ambiental pueden producirse resultados de medición erróneos.

Al utilizar la bomba interna para alimentar aire fresco a través de la entrada de aire fresco, debe asegurarse que el aire ambiental está libre de sustancias perjudiciales.

7. Conectar la fuente de alimentación.
    - Estación con hasta 3 módulos: fuente de alimentación de 24 V / 1,33 A
    - Estación con 4 a 10 módulos: fuente de alimentación de 24 V / 6,25 A
- El sistema completo se alimenta a través de la estación maestra.



### NOTA

Dräger recomienda utilizar botellas de gas de prueba Dräger y válvulas reguladoras de presión Dräger (véase el capítulo 9 en la página 54). De forma alternativa existe la posibilidad de utilizar una válvula reguladora de presión adecuada con una presión de salida de 0,5 bar y un caudal >3 L/min.

Dräger recomienda conectar un tubo flexible de gas de escape (máx. 10 m de longitud) a la salida de gas con el fin de conducir al exterior a través del mismo el gas de prueba.

## 4 Fundamentos

### 4.1 Conectar y desconectar la estación



### NOTA

Si no se produce ninguna acción durante 10 minutos, la estación cambia automáticamente al modo de reposo (standby).

Para conectar la estación:

- Pulsar la tecla de la estación maestra durante aprox. 1 segundo.
- Durante el proceso de conexión se muestra la siguiente información:
  - Número de versión de software

Para desconectar la estación:

- Pulsar la tecla de la estación maestra durante aprox. 3 segundos.
- La estación se apaga.

Modo de reposo (standby):

- El modo de reposo se activa una vez transcurridos aprox. 10 minutos sin que se realice ninguna actividad en la estación (entrada de datos a través de la pantalla táctil o apertura/cierre de una tapa de módulo).
- Cuando la estación cambia al modo de reposo, finaliza automáticamente la sesión de los usuarios que pudieran estar registrados. Al cambiar al modo operativo, el usuario deberá registrarse de nuevo.
- La pantalla táctil se desconecta durante el modo de reposo.
- El comportamiento de carga de los módulos X-am 125+ con función de carga no se ve afectado por el modo de reposo. Las cargas se siguen llevando a cabo.
- Para cambiar al modo operativo:
  - Accionar brevemente la tecla de función o
  - tocar la pantalla táctil o
  - abrir o cerrar una tapa de módulo.

### 4.2 Primera configuración de la estación

1. Conectar la estación, véase el capítulo 4.1 en la página 45.
2. Iniciar sesión con el usuario preconfigurado "admin" (nombre de usuario: admin, contraseña: 123456), véase el capítulo 4.5 en la página 46.
3. Configurar la entrada de gas de prueba, véase el capítulo 4.6 en la página 46.
4. Dado el caso, cambiar de idioma:
  - a. Seleccionar > **Configuración de sistema > Idioma.**
  - b. Seleccionar el idioma deseado.
  - c. Confirmar la selección con **OK**.
5. Dado el caso, ajustar la fecha y la hora:
  - a. Seleccionar > **Configuración de sistema > Fecha; hora.**
  - b. Realizar los ajustes deseados.
  - c. Confirmar los ajustes con **OK**.

### 4.3 Pantalla táctil

Los botones de la pantalla táctil cambian de forma dinámica, en función de la tarea que se está realizando. Para llevar a cabo una acción, seleccionar el símbolo correspondiente en la pantalla.

Es posible pulsar en todo momento la tecla de la estación maestra para regresar a la pantalla de inicio.

## 4.4 Pantallas de inicio y de prueba

Los botones de las pantallas de inicio y de prueba cambian de forma dinámica, en función del estado de registro y del modo individual y del número de módulos utilizados. Para obtener más información, véase el manual técnico de la X-dock 5300/6300/6600.

### 4.4.1 Símbolos

	Menú	Seleccionar este botón para acceder al menú.
	Confirmar	Seleccionar este botón para confirmar una entrada o una función.
	Cancelar	Seleccionar este botón para cancelar una entrada o una función.
	Atrás	Seleccionar este botón para regresar a la pantalla anterior.
	Iniciar o finalizar sesión de usuario	Seleccionar este botón para iniciar o finalizar la sesión de usuario. El número en el símbolo indica el nivel de autorización correspondiente (véase el capítulo 6 en la página 51).

## 4.5 Iniciar o finalizar sesión de usuario

### NOTA

Para iniciar una sesión se necesita una ID de usuario. El administrador debe crearla previamente.

El equipo se suministra con un usuario con derechos de administración configurado:

**Nombre de usuario:** admin  
**Contraseña:** 123456

### NOTA

Dräger recomienda cambiar la contraseña del usuario preconfigurado "admin" después de la primera puesta en marcha.

Para iniciar la sesión de usuario:

1. Seleccionar .  
a. Seleccionar .  
b. Seleccionar el nombre de usuario deseado de la lista.  
o  
a. Seleccionar **Seleccionar usuario**.  
b. Introducir el nombre de usuario deseado.
2. Introducir la contraseña y confirmar con .

### NOTA

Al introducir el nombre de usuario se mostrarán de manera automática 3 sugerencias de búsqueda de nombres de usuario almacenados. Para una selección rápida, elija el nombre de usuario deseado.

Para finalizar la sesión de usuario:

1. Seleccionar .  
Se muestra información sobre el usuario actual.
2. Seleccionar .  
Finaliza la sesión del usuario actual.

## 4.6 Configurar la entrada de gas de prueba

### ADVERTENCIA

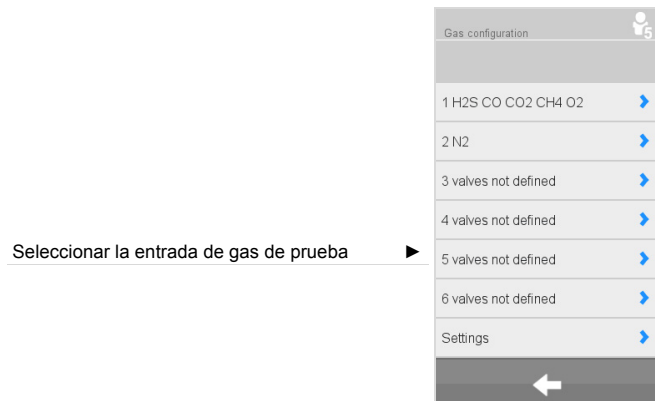
Las concentraciones de gas de prueba introducidas deben ser idénticas a los datos indicados en la botella de gas de prueba utilizada. En caso de datos incorrectos pueden obtenerse resultados de medición erróneos.

### NOTA

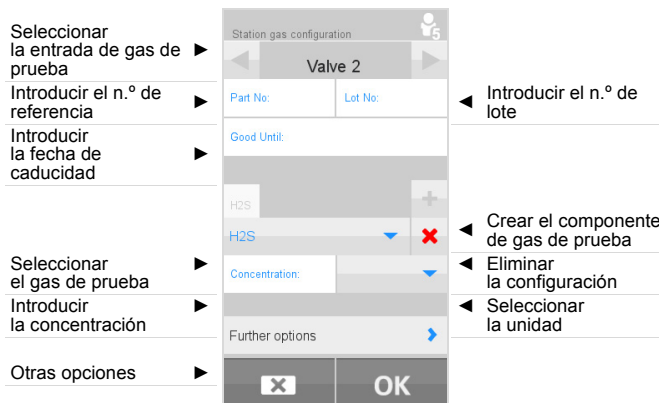
Si se modifica la concentración del gas de prueba, la entrada de gas de prueba correspondiente de configurarse de nuevo.

Para configurar una entrada de gas de prueba:

1. Seleccionar > **Config. gas prueba de estación**.  
Se muestra una relación de las conexiones de gas de prueba.



2. Seleccionar la entrada de gas de prueba deseada.  
Se abre el menú de configuración.



En caso de utilizar una botella de gas de prueba Dräger:



#### NOTA

Al introducir un número de referencia de una botella de gas de prueba Dräger, se mostrará automáticamente el control del nivel de llenado de la botella siempre y cuando este no haya sido desactivado (véase el capítulo 4.6.1 en la página 47).

1. Introducir el número de referencia de la botella de gas de prueba Dräger.  
Todos los datos necesarios para la configuración se cumplimentan automáticamente. El número de lote y la fecha de caducidad se pueden introducir adicionalmente a mano.



#### NOTA

Los valores introducidos de forma automática deberán ser comparados con los datos de la botella de gas de prueba. Si los valores difieren, los datos válidos serán los de la botella de gas de prueba y los valores se deberán corregir de forma manual en la estación.

2. En caso necesario, seleccionar **Otras opciones** y para restablecer el control del nivel de llenado de la botella.
3. Dado el caso, configurar de igual forma más entradas de gas de prueba.

En caso de utilizar una botella de gas de prueba de otro fabricante:

1. Crear o eliminar el componente de gas de prueba.
  - o Crear con un nuevo componente de gas de prueba.
  - o Eliminar con el componente de gas de prueba actual.



#### NOTA

Al eliminar todos los componentes de gas de prueba se eliminan todos los datos de la entrada de gas de prueba.

2. Seleccionar el gas de prueba.
3. Introducir la concentración de gas de prueba.
4. Seleccionar la unidad del gas de prueba.
5. Dado el caso, crear más componentes de gas de prueba.
6. La siguiente información puede introducirse opcionalmente:
  - o Número de referencia de la botella de gas de prueba
  - o Número de lote de la botella de gas de prueba
  - o Fecha de caducidad de la botella de gas de prueba
7. Dado el caso, introducir **Otras opciones**.
8. Para obtener más información, véase el manual técnico de la X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.6.1 Ajustes

1. Seleccionar > **Config. gas prueba de estación** > **Ajustes**.



Para el Pac 7000 OV se puede elegir entre 2 gases de prueba diferentes para el sensor OV que también se usan para el ajuste y la prueba. Se puede elegir entre monóxido de carbono (CO) y óxido de etileno (EO).

Para el X-am 2000 se puede elegir entre 3 gases de prueba diferentes, que también se utilizan para el ajuste y la prueba. Puede seleccionarse metano ( $\text{CH}_4$ ), propano ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) y pentano ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ). En función del gas seleccionado, la sensibilidad del sensor se ajusta de forma diferente. Puede encontrarse más información al respecto en las correspondientes hojas de datos del sensor.



#### NOTA

El gas correspondiente debe estar conectado a una de las entradas de gas y ajustado en la configuración de gas.

En el caso del propano y del pentano existe adicionalmente la posibilidad de activar una opción para "Sensibilidad aumentada". A través de esta opción se incrementa artificialmente la sensibilidad para ajustar los sensores, de modo que estos posean aproximadamente una sensibilidad al nonano (es decir, una sensibilidad propia de un ajuste para nonano). Puede encontrarse más información sobre el tema de la sensibilidad transversal en las correspondientes hojas de datos del sensor.

Para seleccionar el gas de prueba para X-am 2000:

1. Seleccionar **X-am 2000**.
2. Seleccionar el gas de prueba deseado de la lista.  
Puede seleccionarse:

- Metano - CH<sub>4</sub> (ajuste estándar)
- Propano - C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>
- Pentano - PENT

En el caso del propano y pentano existe adicionalmente la posibilidad de activar la opción "Sensibilidad aumentada" (sensibilidad al vapor).

3. Confirmar la selección con **OK**.

Para ajustar la entrada de aire fresco:

1. Seleccionar **Aire fresco**.
2. Seleccionar el ajuste deseado:
  - A través de bomba** - Entrada de aire fresco (ajuste estándar)
  - A través de aire comprimido** - Entrada de aire comprimido
3. Confirmar la selección con **OK**.

En los ajustes de los expertos pueden realizarse los ajustes siguientes:

- Ignorar la concentración máxima para la prueba de exposición al gas rápida
- Ajustar el procedimiento de prueba en caso de faltar gases de prueba

Para ignorar la concentración máxima permitida, recomendada por Dräger, para la prueba de exposición al gas rápida:

1. Seleccionar **Ignorar conc. máx. para BTQ**.
2. Activar la casilla de selección (ajuste estándar: desactivada).
3. Confirmar la selección con **OK**.

Si se activa esta función, se pueden utilizar concentraciones de gas de prueba más altas que las recomendadas por Dräger para la prueba de exposición al gas rápida.



#### ADVERTENCIA

Esta función sólo puede ser activada por personal especializado y formado, ya que una concentración de gas de prueba mal seleccionada puede dar lugar a un resultado positivo aunque el equipo de medición de gas lo indique demasiado tarde.

Para ajustar el procedimiento de prueba en caso de faltar gases de prueba:

1. Seleccionar **Interrumpir prueba si falta el gas**.
2. Activar la casilla de selección (ajuste estándar: activado).
3. Confirmar la selección con **OK**.

Con esta función puede ajustarse si debe realizarse una prueba o ajuste incluso si no está conectado un gas de prueba necesario.



#### ADVERTENCIA

Si se desactiva esta función, el canal correspondiente no se comprueba o ajusta.

Para seleccionar el gas de prueba para el Pac 7000 OV:

1. Seleccionar **PAC 7000 OV**.
2. Seleccionar el gas de prueba deseado de la lista.  
Puede seleccionarse:
  - Óxido de etileno - EO (ajuste estándar)
  - Monóxido de carbono - CO
3. Confirmar la selección con **OK**.

Para ajustar el control del nivel de llenado de la botella:



#### NOTA

El control del nivel de llenado de la botella está disponible únicamente para botellas configuradas con un número de referencia Dräger.

1. Seleccionar **Ctrl nivel llenado..**.
2. Activar o desactivar la casilla de control **Ctrl nivel llenado..**.
3. Confirmar la selección con **OK**.

Para restablecer el control del nivel de llenado de la botella para una botella de gas de prueba nueva:

1. Conectar la botella de gas de prueba nueva a la conexión de gas de prueba.
2. Seleccionar **Config. gas prueba de estación**.
3. Seleccionar la entrada de gas de prueba deseada.
4. Seleccionar **Otras opciones** y **■** para restablecer el control del nivel de llenado de la botella encendido.

## 5 Uso



#### ADVERTENCIA

Un reductor de presión defectuoso en la botella de gas de prueba puede originar un incremento de la presión en la estación. Esto puede hacer que los tubos flexibles del gas de prueba se suelten, provocando un escape de gas de prueba.

¡Peligro para la salud! No inhalar el gas de prueba. Consultar las advertencias de peligro de las hojas de datos de seguridad correspondientes. Garantizar una derivación a una salida o hacia el exterior.



#### NOTA

Para evitar las pérdidas de gas de prueba, Dräger recomienda cerrar las botellas de gas de prueba cuando la estación permanezca sin supervisión durante un período prolongado.

Los fallos del equipo o del canal pueden hacer que no sea posible realizar un ajuste.

## 5.1 Realizar una inspección visual

Realizar una inspección visual de los equipos de medición de gas antes de utilizarlos en la estación.

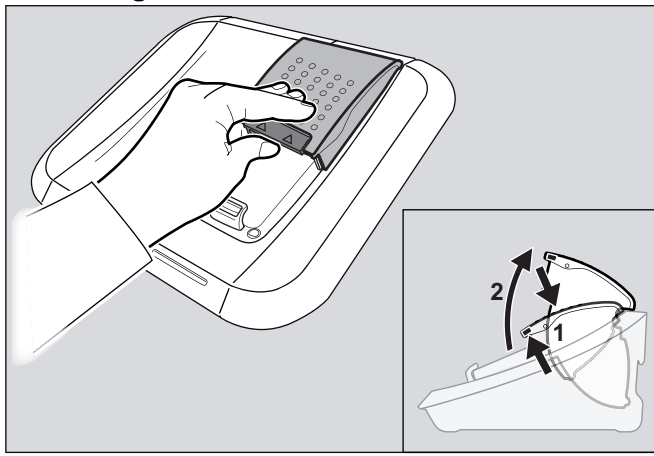
1. Comprobar la integridad de la carcasa, el filtro exterior y la placa de características.
2. Comprobar si hay suciedad en los contactos de la batería y en las entradas de los sensores.



### NOTA

Los equipos que no superen la inspección visual no pueden colocarse en la estación. De lo contrario, la evaluación global de la prueba no se puede realizar correctamente.

## 5.2 Insertar o extraer el equipo de medición de gas del módulo



00233286.eps

Para insertar el equipo de medición de gas en el módulo:

1. Dado el caso, presionar levemente hacia arriba el bloqueo y abrir la tapa del módulo hacia arriba.
2. Insertar el equipo de medición de gas en el módulo correspondiente.
3. Cerrar la tapa del módulo.  
El equipo de medición de gas se detecta automáticamente.
- Solo con módulos X-am-125+ con función de carga:
  - Una vez insertado el equipo de medición de gas se muestra el estado de carga durante aprox. 5 segundos mediante el LED de estado de carga.
  - La función de carga comienza automáticamente unos 15 minutos después de la última prueba.

Para extraer el equipo de medición de gas del módulo:

1. Presionar levemente hacia arriba el bloqueo y abrir la tapa del módulo hacia arriba.
2. Extraer el equipo de medición de gas.

## 5.3 Auto chequeo de la estación

Se lleva a cabo un auto chequeo de la estación:

- Al poner en marcha la estación.
- Si el último auto chequeo correcto se llevó a cabo hace más de 24 horas y se está realizando una prueba.

Se comprueba la estanqueidad de la estación, el funcionamiento de la bomba, la versión de software de los diferentes módulos y la estación maestra.

## 5.4 Realizar la prueba



### ADVERTENCIA

En el caso de aplicar gas metano, propano o butano dentro de un rango >100 %L.I.E., debe haberse conectado un tubo flexible de gas de escape (máx. 10 m de longitud) a la salida de gas para garantizar la salida de un posible exceso de gas con riesgo de explosión.



### NOTA

El equipo se suministra con el modo individual activado.

Es posible iniciar y realizar varias pruebas en paralelo en el modo individual.

Un fracaso en una de las pruebas de los LED, de las bocinas o de la vibración produciría una evaluación negativa de la prueba general y, con ello, un bloqueo del equipo de medición de gas correspondiente.

La comprobación de la reserva de sensores solo se realizará en sensores compatibles con esta función. El resultado se muestra en los detalles de la prueba y proporciona información sobre el estado del sensor.

Están preconfiguradas las siguientes pruebas:

Prueba 1: <b>QUI</b>	Prueba de exposición al gas rápida incluida comprobación de los elementos de alarma.
Prueba 2: <b>EXT</b>	Prueba de exposición al gas avanzada incluida comprobación del punto cero y comprobación de los elementos de alarma.
Prueba 3: <b>CAL</b>	Ajuste y comprobación de los elementos de alarma.

1. Dado el caso, abrir las botellas de gas de prueba.
2. Conectar la X-dock.
3. Realizar una inspección visual de los equipos de medición de gas (véase el capítulo 5.1 en la página 49).
4. Introducir los equipos de medición de gas en los módulos (véase el capítulo 5.2 en la página 49).

Si el Modo indiv está activado:

- La prueba preajustada se inicia automáticamente al cerrar la tapa del módulo.  
El LED de estado parpadea en azul.  
Se muestra cada una de las fases de la prueba.

Si el Modo favoritos está activado:

- Seleccionar las pruebas deseadas de la barra de favoritos. La prueba se inicia automáticamente. El LED de estado parpadea en azul. Se muestra cada una de las fases de la prueba.

Si el modo Plan. prueba está activado:

- En caso necesario, cerrar la sesión del usuario en la estación (véase el capítulo 4.5 en la página 46).
- La prueba preconfigurada se realiza según el horario configurado.

Si el Modo de registro está activado:

- Iniciar sesión de usuario en la estación (véase el capítulo 4.5 en la página 46).
- Seleccionar las pruebas deseadas de la barra de favoritos. La prueba se inicia automáticamente. El LED de estado parpadea en azul. Se muestra cada una de las fases de la prueba.

#### Prueba superada:



01033286.eps

- En la pantalla se muestra una confirmación.
- El LED de estado parpadea en color verde.
- Dado el caso, seleccionar el campo deseado del equipo para obtener más información.
- Extraer el equipo de medición de gas del módulo.



#### ADVERTENCIA

Antes de cada uso del equipo de medición de gas, debe comprobarse si el equipo de medición de gas está encendido y si está en modo de medición después de haberlo sacado de la X-dock. De lo contrario, existe el riesgo de que el usuario lleve un equipo apagado durante la intervención.

#### Prueba superada con limitaciones:



01133286.eps

El estado significa que algunas pruebas parciales de los favoritos no se han podido realizar debido a ajustes especiales.

- En la pantalla se muestra una confirmación.
- El LED de estado parpadea en amarillo.
- Dado el caso, seleccionar el campo deseado del equipo para obtener más información.
- Extraer el equipo de medición de gas del módulo.



#### ADVERTENCIA

Antes de cada uso del equipo de medición de gas, debe comprobarse si el equipo de medición de gas está encendido y si está en modo de medición después de haberlo sacado de la X-dock. De lo contrario, existe el riesgo de que el usuario lleve un equipo apagado durante la intervención.

#### Prueba no superada:



01133286.eps

- En la pantalla se muestra un mensaje de error.
- El LED de estado parpadea en color rojo.
- Dado el caso, seleccionar el campo deseado del equipo para obtener más información.
- Identificar y subsanar el error.
- Si fuera necesario, repetir la prueba.

**Descripción general del LED de estado**

Color	Estado	Significado
azul	parpadeante	Proceso en curso
verde	parpadeante	Prueba superada correctamente
amarillo	parpadeante	Prueba superada con limitaciones
rojo	parpadeante	Prueba no superada/cancelada

**5.5 Después del uso**

1. Extraer los equipos de medición de gas de los módulos.
2. Cerrar las botellas de gas de prueba.

**NOTA**

Para mantener el consumo energético lo más bajo posible, Dräger recomienda desconectar la estación después del uso según las instrucciones.

Si los equipos de medición de gas se almacenan en la estación, el consumo eléctrico de los equipos de medición de gas será superior. Dräger recomienda, en caso de almacenar los equipos de medición de gas en la estación, utilizar los módulos X-am 125+.

**6 Mantenimiento****6.1 Intervalos de mantenimiento****NOTA**

Determinar los intervalos de mantenimiento según las indicaciones propias de seguridad, las particularidades técnicas del proceso y los requisitos técnicos del equipo y, en caso necesario, reducirlos. Dräger recomienda el Servicio Técnico Dräger para cerrar un contrato de servicio de asistencia técnica, así como para las reparaciones.

**6.1.1 Antes de cada puesta en marcha**

Realizar los siguientes trabajos antes de cada puesta en marcha del equipo:

- Comprobar si los tubos flexibles presentan suciedad, fragilidad y daños y, dado el caso, sustituirlos.
- Comprobar el acople correcto de los tubos flexibles para evitar el escape de gas.
- Comprobar el acople correcto de las conexiones de todos los cables.
- Realizar un control visual de los módulos y de las juntas de los sensores. En caso de suciedad intensa o de defectos visibles, sustituir las juntas de los sensores.

**6.1.2 Anualmente**

Inspección de la estación X-dock completa por parte de personal especializado.

**6.2 Cambiar botella de gas de prueba**

Si una botella de gas de prueba está gastada o caducada (caducada solo para el ajuste), la estación comprueba automáticamente si hay conectada otra botella de gas de prueba apropiada. Si fuera este el caso, se utiliza automáticamente la botella de gas de prueba apropiada.

Para cambiar una botella de gas de prueba vacía por una idéntica llena:

1. Cerrar la válvula de la botella de gas de prueba vacía.
2. Desenroscar la válvula de regulación de presión de la botella de gas de prueba.
3. Enroscar la válvula de regulación de presión a una botella de gas de prueba llena con una concentración idéntica de gas de prueba.
4. Abrir lentamente la válvula de la botella de gas de prueba.

Para cambiar una botella de gas de prueba por otra con una concentración de gas de prueba diferente:

1. Cerrar la válvula de la botella de gas de prueba vacía.
2. Desenroscar la válvula de regulación de presión de la botella de gas de prueba.
3. Enroscar la válvula de regulación de presión a una botella de gas de prueba llena con una concentración diferente de gas de prueba.
4. Abrir lentamente la válvula de la botella de gas de prueba.
5. Configurar de nuevo la entrada de gas de prueba correspondiente, véase el capítulo 4.6 en la página 46.

**6.3 Función de carga para equipos de medición de gas de la serie Xam 125 (opcional)**

Los equipos de medición de gas de la serie X-am 125 pueden cargarse con el módulo X-am 125+. La estación ofrece 2 funciones de carga diferentes:

- Carga tras 15 minutos de inactividad
- Carga directa de un equipo de medición de gas desconectado

Si la batería está completamente descargada, el tiempo de carga de la misma es de unas 4 horas. Una unidad de alimentación NiMH nueva alcanza su capacidad plena tras 3 ciclos completos de carga y descarga.

**NOTA**

No almacenar equipos de medición de gas durante mucho tiempo (máx. 2 meses) sin suministro de energía, ya que se agota la batería de respaldo interna.

Para cargar un equipo de medición de gas con un módulo X-am 125+ tras una prueba:

1. Colocar el equipo de medición de gas en el módulo X-am 125+.
2. Cerrar la tapa del módulo.  
El equipo de medición de gas se detecta automáticamente.

- Una vez insertado el equipo de medición de gas se muestra el estado de carga durante aprox. 5 segundos mediante el LED de estado de carga.
- La función de carga comienza automáticamente unos 15 minutos después de la última prueba.

La estación ofrece adicionalmente la opción de cargar equipos de medición de gas desconectados sin tiempo de espera. Activando la opción, los equipos de medición de gas no se conectan automáticamente al colocarse en los módulos. Los módulos X-am 125+ inician la carga directamente.

Para cargar directamente un equipo de medición de gas desconectado en un módulo X-am 125+:

1. Activar la opción **No conectar el equipo** en la estación (véase el manual técnico).
2. Colocar el equipo de medición de gas desconectado en el módulo X-am 125+.
3. Cerrar la tapa del módulo.  
El equipo de medición de gas se detecta automáticamente y se carga directamente.

En caso de fallo:

- Extraer el equipo del módulo y volver a insertarlo.
- Si el fallo persiste, encargar la reparación del módulo.



#### ATENCIÓN

Un cortocircuito de los contactos de carga en los módulos, p. ej. si caen dentro objetos metálicos, no provoca daños en la estación, aunque debería evitarse por el potencial riesgo de calentamiento y la indicación de anomalías en el módulo.

#### Descripción general del LED de estado de carga

Color	Estado	Significado
verde	encendido permanentemente	estado de carga 100 %
verde	parpadeante	La batería se está cargando.
rojo	parpadeante	Fallo de carga

## 6.4 Realizar la actualización del firmware



#### ATENCIÓN

Durante el proceso de instalación no se debe desconectar la estación del suministro de tensión. De hacerlo, la estación podría resultar dañada.



#### NOTA

La estación no es compatible con ninguna memoria de datos USB con sistema de archivos NTFS.

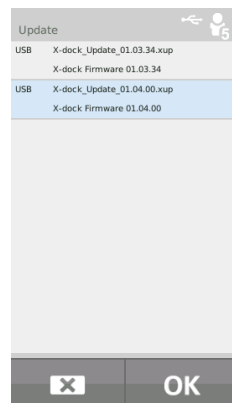
1. Descargar la actualización del firmware de la red:
  - a. Abrir [www.draeger.com](http://www.draeger.com).
  - b. Abrir la página de productos de X-dock y descomprimir la actualización del firmware en el directorio de raíz (root) de una memoria de datos USB vacía.



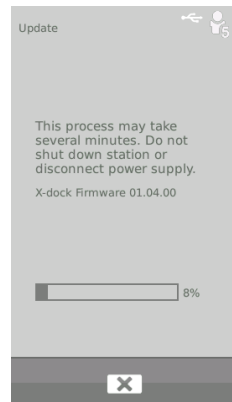
#### ATENCIÓN

¡No puede haber archivos de firmware antiguos en la memoria de datos USB!

2. Conectar la memoria de datos USB con la actualización de firmware a la conexión USB de la estación. El símbolo USB aparece en la barra de estado.
3. Seleccionar > **Configuración de sistema** > **Actualización**. Se muestra una lista con todas las actualizaciones de firmware disponibles en la memoria de datos USB.
4. Seleccionar de la lista la actualización de firmware deseada. La actualización de firmware seleccionada se marca en azul.



5. Iniciar la actualización del firmware con **OK**. Se muestra el progreso de la instalación.

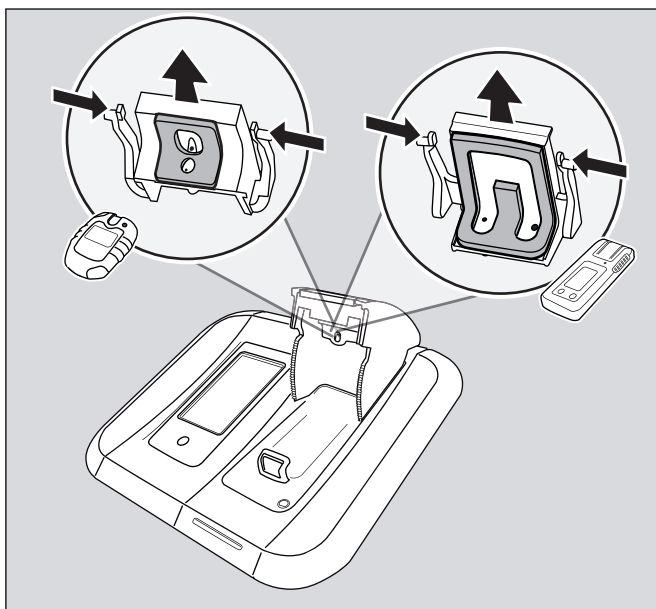


6. Una vez finalizada correctamente la transferencia a la estación, se lleva a cabo automáticamente un reinicio de la misma con la instalación a continuación de la actualización del firmware. Durante el proceso de instalación se encienden de color blanco los LED de estado de los módulos.
7. Tras finalizar la instalación correctamente, la estación cambia al modo operativo. La estación está operativa.

## 6.5 Sustituir las juntas

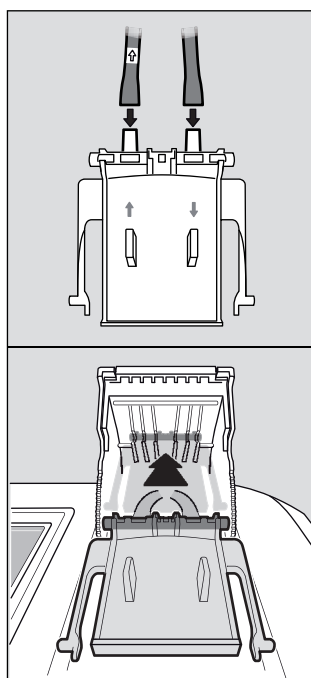
### NOTA

Las juntas deben sustituirse en intervalos regulares (p. ej., en cada inspección anual) o antes si fuera necesario.



00633286.eps

1. Abrir la tapa del módulo.
2. Presionar hacia dentro las dos lengüetas de bloqueo exteriores y extraer la junta hacia abajo.
3. Soltar los tubos flexibles de la junta.
4. Sustituir la junta.
5. Acoplar los tubos flexibles a la nueva junta (observar las flechas de la junta y del tubo flexible).
6. Presionar hacia dentro las lengüetas de bloqueo exteriores e introducir la junta en la tapa del módulo hasta que las lengüetas de bloqueo queden encajadas.
7. Comprobar que la junta esté asentada correctamente en la tapa del módulo.



00733286.eps

## 6.6 Sustituir el filtro de aire fresco

### NOTA

En caso de uso regular y en función de las condiciones de uso, el filtro de aire fresco debe sustituirse, generalmente, cada 2 meses.

1. Desenroscar el filtro de aire fresco usado.
2. Enroscar el filtro de aire fresco nuevo.

## 6.7 Calibración de la pantalla táctil

1. Al encender el equipo, mantener la tecla de función pulsada hasta que se muestre la pantalla de calibración.
2. Pulsar las 5 marcas de posicionamiento indicadas sucesivamente.

## 6.8 Limpieza

### ATENCIÓN

Los objetos de limpieza ásperos (cepillos, etc.), detergentes y disolventes pueden dañar el filtro de aire fresco.

El equipo no necesita cuidados especiales.

- En caso de suciedad intensa, el equipo puede limpiarse con cuidado utilizando un paño húmedo.
- Secar el equipo con un paño.

## 7 Eliminación

Este producto no debe eliminarse como residuo doméstico. Por este motivo está identificado con el símbolo contiguo.

Dräger recoge el producto de forma totalmente gratuita. La información a este respecto está disponible en las delegaciones nacionales y en Dräger.

## 8 Características técnicas

**Dimensiones (Al x An x F):**

Estación maestra (Master) Aprox. 120 x 130 x 250 mm  
 Módulo Aprox. 90 x 145 x 250 mm

**Peso:**

Estación maestra (Master) Aprox. 1.500 g  
 Módulo Aprox. 960 g

**Condiciones ambientales:**

Durante el funcionamiento 0 °C a +40 °C  
 Durante el -20 °C a +50 °C  
 almacenamiento  
 De 700 a 1.300 hPa  
 Máx. 95% de humedad relativa

**Conexiones de gas:**

X-dock 5300/6300	1 conexión de aire fresco
X-dock 6600	1 entrada de aire comprimido
	1 salida de gas
	3 entradas de gas
	6 entradas de gas

**Presión de entrada:**

Para gas de medición 0,5 bar ±20 %  
 Para aire comprimido 0,5 bar ±20 %

**Alimentación eléctrica:** 11 V - 28 V de tensión continua, 6,25 A

**Conexiones:**

3 conexiones A estándar USB 2.0, (host, cable <3 m)
1 conexión mini-B USB 2.0, (dispositivo, cable <3 m)
1 conexión Ethernet RJ45
Velocidad de transferencia de datos 10/100 Mbits

**N.º de serie (año de fabricación):** El año de fabricación se indica con la 3<sup>a</sup> letra del número de serie que aparece en la placa de características: B=2010, C=2011, D=2012, E=2013, F=2014, G=2015, H=2016, etc.  
 Ejemplo: Número de serie ARFH-0054, la 3<sup>a</sup> letra es la F, es decir, el año de fabricación es 2014.

**Marcado CE:** Compatibilidad electromagnética (directiva 2004/108/CE)

## 9 Lista de referencias

Denominación y descripción	Referencia
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Módulo Dräger X-dock X-am 125	83 21 890
Módulo Dräger X-dock X-am 125+ (con función de carga)	83 21 891
Módulo Dräger X-dock Pac	83 21 892
Soporte de pared simple	83 21 922
Soporte de pared confort	83 21 910
Soporte de botella (variante para mesa)	83 21 918
Soporte de botella con perfil curvado	83 21 928
Fuente de alimentación de 24 V / 1,33 A (hasta 3 módulos)	83 21 849
Fuente de alimentación de 24 V / 6,25 A (hasta 10 módulos)	83 21 850
Adaptador para vehículo X-dock	83 21 855
Válvula reguladora de presión de 0,5 bar (niquelada)	83 24 250
Válvula reguladora de presión de 0,5 bar, con control de caudal	83 24 251
Válvula reguladora de presión de 0,5 bar (acero inoxidable)	83 24 252
Abrazadera para mangueras, 5 uds.	83 24 095
Juego de filtros de bomba (compuesto por filtros y una boquilla de conexión para tubo flexible)	83 19 364
Tubo de caucho fluorado	12 03 150
Junta (X-am)	83 21 986
Junta (Pac)	83 21 987
Protector de pantalla para X-dock maestra	83 21 804
Etiqueta adhesiva para numeración de módulos	83 21 839
Etiquetas de código de barras exteriores (22 x 8 mm, 500 und.)	AG02551
Escáner de código de barras	83 18 792
Dräger X-dock Manager Basic	83 21 860
Dräger X-dock Manager Professional	83 21 870
Licencia Dräger X-dock Manager (1x, ambas versiones)	83 21 857
Licencia Dräger X-dock Manager (5x, ambas versiones)	83 21 858

## 10 Glosario

Abreviatura	Explicación
ALARM	Prueba de los elementos de alarma
BTQ	Prueba exposición gas rápida (Prueba de activación de alarma)
BTX	Prueba exposición gas avanzada (Prueba de exactitud)
CAL	Ajuste
DB	Base de datos
DBMS	Sistema de gestión de base de datos
DL	Registrador de datos
FAV	Favorito
HORN	Bocina
LED	Diodo luminoso
LEL	Límite inferior de explosión
MSD	Dispositivo de almacenamiento masivo
MST	Estación maestra (Master)
SPAN	Ajuste de sensibilidad
SW	Software
T90	Prueba tiempo de respuesta
TWA	Valor medio de turno
UNDEF	Desconocido
UNK	Dato desconocido
VIB	Vibración
ZCHECK	Comprobación punto cero
ZERO	Ajuste del punto cero

## 1 Para sua segurança

### 1.1 Instruções gerais de segurança

- Antes do uso do produto, leia atentamente estas instruções de uso e as instruções de uso dos respetivos produtos.
- Respeite as instruções de uso. O usuário deste aparelho deve compreender as instruções na íntegra e cumpri-las rigorosamente. O produto destina-se apenas à finalidade descrita.
- Não deite fora as instruções de uso. Garanta a conservação e o uso correto por parte dos usuários.
- Este produto só pode ser usado por pessoal formado e devidamente qualificado.
- Respeite as diretrizes locais e nacionais aplicáveis a este produto.
- Os trabalhos de verificação, reparo e manutenção do produto só podem ser efetuados por pessoal técnico qualificado. A Dräger recomenda firmar um contrato de assistência técnica com a Dräger e que todas as manutenções sejam também por eles efetuadas.
- O pessoal da assistência técnica suficientemente formado tem de testar e conservar o produto de acordo com as instruções do presente documento.
- Nos trabalhos de manutenção só devem ser usadas peças originais e acessórios originais Dräger. Caso contrário, o correto funcionamento do produto será prejudicado.
- Não use produtos com avaria ou incompletos. Não efetue quaisquer alterações no produto.
- Informe a Dräger em caso de avaria ou falha no produto (componentes do produto).

### 1.2 Significado dos símbolos de advertência

Os seguintes símbolos são usados neste documento para assinalar e realçar os textos, que requerem maior atenção por parte do usuário. Os significados dos símbolos são definidos do seguinte modo:



#### ATENÇÃO

Indica uma potencial situação de perigo. Se esta situação não for evitada, pode resultar em ferimentos graves ou morte.



#### CUIDADO

Indica uma potencial situação de perigo. Se esta situação não for evitada, pode provocar danos físicos, danos materiais ou danos para o ambiente. Também pode ser usado para alertar para práticas indevidas.



#### NOTA

Informação adicional sobre o uso do aparelho.

## 2 Descrição

### 2.1 Panorâmica do produto (consulte o desdobrável)

- 1 Master
- 2 Módulo
- 3 LED de estado
- 4 Tela sensível ao toque
- 5 Tecla de função
- 6 Entrada de ar fresco com filtro de ar fresco
- 7 Ranhura de proteção anti-roubo
- 8 Alimentação elétrica
- 9 Conexões USB
- 10 Conexão Ethernet
- 11 Conexão USB mini
- 12 Saída de gás
- 13 Entradas de gás
- 14 Entrada de ar comprimido
- 15 Placa de identificação
- 16 Módulo X-am 125
- 17 LED de estado de carga
- 18 Módulo X-am 125+ (com função de carga)
- 19 Módulo Pac

### 2.2 Especificação de funções

#### 2.2.1 Master

O equipamento Master assume o comando de execução da estação de manutenção para os testes de funcionamento, calibração, ajuste, bem como das funções para gestão de utilizadores, para gestão de aparelhos, para impressão de relatórios padrão e certificados padrão (apenas com impressoras PostScript, Office Jet e PCL), bem como o comando da interface para os utilizadores.

#### 2.2.2 Módulos

Nos módulos estão integradas as interfaces específicas do aparelho, como por ex., comunicação IV, unidade de absorção de gás e contato de carga. Além disso, os módulos têm também sensores para a detecção do alarme óptico e acústico e do alarme vibratório dos aparelhos.

### 2.3 Finalidade

O X-dock 5300/6300/6600 da Dräger é uma estação de manutenção instalada de forma modular. Com o X-dock podem realizar-se, em paralelo e de forma independente, calibrações, ajustes e testes de absorção de forma automatizada de aparelhos de medição de gás portáteis. O sistema é composto por um aparelho Master para 3 (X-dock 5300/6300) ou 6 (X-dock 6600) tipos de gás de ensaio. O X-dock 5300 abrange um Master incluindo um módulo e não é extensível. No Master da X-dock 6300 e 6600 podem ser conectados até 10 módulos. Os módulos detectam automaticamente quando um aparelho foi colocado e regulam a alimentação do gás, de modo a que, em qualquer altura, seja garantido o abastecimento correspondente do aparelho.

**CUIDADO**

Em caso de alimentação da estação de manutenção através do carregador de isqueiro X-dock devem ser conectados no máx. 5 módulos ao Master. Se forem conectados mais módulos existe o perigo de o carregador de isqueiro X-dock ser danificado.

Os seguintes aparelhos de medição de gás podem ser usados com o X-dock e com os respetivos módulos:

<b>X-dock 5300/6300/6600</b>	
<b>com módulo Pac:</b>	<b>com módulo X-am 125 (+):</b>
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Limites da finalidade de uso

O Dräger X-dock 5300/6300/6600, assim como os módulos não estão construídos de acordo com as diretivas relativas a grisu e proteção contra explosão e não podem ser usados na mineração ou em áreas com perigo de explosão.

## 2.5 GPL (Licença Pública Geral)

As partes do software do aparelho que foram publicadas ao abrigo da licença GPL, LGPL ou de outra licença do Open-Source, usam o software Open-Source. Em particular, trata-se de GPL GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. Os textos de origem do software usado poderão ser solicitados junto da Dräger até um período de, pelo menos, três anos após aquisição do produto com o software no CD de suporte de dados, indicando o número de material 83 21 874. As respetivas normas da licença do software mencionado encontram-se no CD.

## 3 Instalação

**ADVERTÊNCIA**

Perigo de danos pessoais e danos aos aparelhos devido a aparelhos de medição de gás com manutenção incorreta.

Se a estação de manutenção não for configurada corretamente para a tarefa de manutenção prevista, existe o perigo de a manutenção dos aparelhos de medição de gás não ser realizada corretamente.

Antes da primeira colocação em funcionamento é necessário haver uma autorização por um técnico, que verifica a correta execução das tarefas especificadas pela estação de manutenção com aparelhos configurados de forma correspondente.

A estação de manutenção consegue detectar automaticamente os gases de ensaio necessários para o aparelho e calibrar com os gases de ensaio conectados e configurados.

A sequência de absorção resulta sempre da sequência das garrafas de gás de ensaio conectadas.

A estação de manutenção dispõe de vários mecanismos de segurança, para evitar configurações críticas para a

segurança, por esse motivo existem por ex. limites relativamente a concentrações específicas de gás de ensaio ou é executada uma lavagem automática no início do teste, em caso de valores de medição elevados. No entanto é necessário que a configuração e autorização da estação se realize por um técnico devidamente qualificado de acordo com a respetiva tarefa.

Na configuração é necessário ter em consideração por ex. sensibilidades cruzadas dos sensores com gases de ensaio conectados e consultar as respetivas fichas de dados dos sensores. Deve ser descrita a tarefa a executar para determinar qual o processo de teste e a concentração de gás de ensaio adequada para a respetiva tarefa.

Se não existir o conhecimento técnico é necessário obter esse conhecimento técnico junto de terceiros (por ex. especialistas, instituições de teste ou ao fabricante).

**NOTA**

Verificar se existe espaço suficiente para todos os módulos.

O Master e todos os módulos têm de possuir a mesma versão de Firmware. Se não for este o caso, tem de se efetuar uma atualização do Firmware (veja o capítulo 6.4 na página 65).

1. Se necessário, montar os módulos de acordo com as respetivas instruções de montagem no Master (apenas na X-dock 6300/6600).
  - o Podem ser montados até 10 módulos num Master.
  - o Os módulos disponíveis podem ser combinados de qualquer forma.
2. Se necessário, montar o suporte de parede ou das garrafas de acordo com as respetivas instruções de montagem.
3. Retirar as mangas das entradas de gás previstas e da saída de gás.

**NOTA**

i Se a manga não for retirada da saída de gás, a estação não consegue realizar o auto-teste na perfeição.

4. Colocar as mangueiras de alimentação do gás nas entradas de gás do Master e conectar à válvula de regulação de pressão da garrafa de gás de ensaio.

**NOTA**

i Para a sequência de absorção a Dräger recomenda a conexão dos gases tóxicos de acordo com a concentração ascendente.

A Dräger recomenda não exceder o comprimento de 10 m para as mangueiras de alimentação de gás.

5. Se necessário, conectar a mangueira de gás de escape (máx. 10 m de comprimento)
6. Garantir a alimentação de ar comprimido ou ar fresco:
  - o Conectar a mangueira de ar comprimido à conexão de ar comprimido (pressão de saída da válvula de regulação de pressão 0,5 bar, fluxo volumétrico >3 L/min).

- Ajustar a entrada de ar fresco (veja o capítulo 4.6.1 na página 60). Ajuste: **Supplied by compressed air input.**

**OU**

- Se necessário, conecta a mangueira de ar fresco ao filtro de ar fresco.
- Se necessário, ajustar a entrada de ar fresco (veja o capítulo 4.6.1 na página 60). Ajuste: **Supplied by pump.**



### **ADVERTÊNCIA**

Perigo de danos pessoais!

Devido a contaminação do ar ambiente podem ocorrer erros nos resultados de medição.

Em caso de uso da bomba interna para a alimentação de ar fresco através da entrada de ar fresco é necessário verificar se o ar ambiente está livre de substâncias interferentes.

### 7. Conectar à rede elétrica.

- Estação com até 3 módulos: Rede elétrica 24 V / 1,33 A
- Estação com 4 a 10 módulos: Rede elétrica 24 V / 6,25 A

Todo o sistema é alimentado com corrente elétrica através do Master.



### **NOTA**

A Dräger recomenda o uso de garrafas de gás de ensaio da Dräger e válvulas de regulação de pressão da Dräger (veja o capítulo 9 na página 67). Em alternativa, existe a possibilidade de utilizar uma válvula de regulação de pressão com 0,5 bar de pressão de saída e >3 L/min

A Dräger recomenda conectar uma mangueira de gás de escape (máx. 10 m de comprimento) à saída de gás direcionando assim o gás de ensaio para o ar livre.

## **4 Princípios**

### **4.1 Ligar ou desligar a estação**



#### **NOTA**

Se não decorrer nenhuma ação durante 10 minutos, a estação muda automaticamente para o modo Standby.

Para ligar a estação:

- Manter a tecla pressionada no Master durante aprox. 1 segundo.
- Durante o processo de ligação, são apresentadas as seguintes informações:
- Número da versão do software

Para desligar a estação:

- Manter a tecla pressionada no Master durante aprox. 3 segundos.  
A estação desliga-se.

Modo Standby:

- O modo Standby é ativado após cerca de 10 minutos sem atividade na estação (introdução através da tela sensível ao toque ou da abertura/fecho de uma tampa do módulo).
- Quando a estação comutar para o modo Standby, termina automaticamente a sessão do usuário com sessão iniciada. Ao comutar para o modo de funcionamento, o usuário deve iniciar novamente a sessão.
- A tela sensível ao toque é desligada durante o modo Standby.
- A operação de carga dos módulos X-am 125+ com função de carga não é afetada pelo modo Standby. As operações de carga continuam sendo realizadas.
- Para comutar para o modo de funcionamento:
  - Pressionar brevemente a tecla de função ou
  - tocar na tela sensível ao toque ou
  - abrir ou fechar uma tampa do módulo.

### **4.2 Configuração inicial da estação**

1. Ligar a estação, veja o capítulo 4.1 na página 58.
2. Iniciar sessão com o usuário pré-configurado "admin" (nome de usuário: admin, senha: 123456), veja o capítulo 4.5 na página 59.
3. Configurar a entrada de gás de ensaio, veja o capítulo 4.6 na página 59.
4. Se necessário, alterar o idioma:
  - a. Selecionar > **System configuration > Language.**
  - b. Selecionar o idioma pretendido.
  - c. Confirmar a seleção com **OK**.
5. Se necessário, acertar a data e a hora:
  - a. Selecionar > **System configuration > Date & time.**
  - b. Efetuar os ajustes pretendidos.
  - c. Confirmar os ajustes com **OK**.

### **4.3 Tela sensível ao toque**

Os botões da tela sensível ao toque alteram-se de forma dinâmica, dependendo da tarefa realizada. Para executar uma ação, selecionar o respetivo símbolo na tela.

Em qualquer altura pode pressionar-se a tecla no Master, para acessar a tela inicial.

### **4.4 Tela inicial e tela de teste**

Os botões das telas inicial e de teste alteram-se de forma dinâmica, dependendo do estado de início de sessão, do estado do modo individual e do número de módulos usados. Para mais informações, consulte o manual técnico X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.4.1 Símbolos

	Menu	Selecionar este botão para acessar o menu.
	Confirmar	Selecionar este botão para confirmar uma introdução ou função.
	Cancelar	Selecionar este botão para cancelar uma introdução ou função.
	Voltar	Selecionar este botão para acessar a tela anterior.
	Iniciar ou terminar sessão do usuário	Selecionar este botão para iniciar ou terminar sessão do usuário. O número no símbolo indica o respetivo nível de autorização (veja o capítulo 6 na página 64).

#### 4.5 Iniciar ou terminar sessão do usuário



##### NOTA

Para iniciar sessão é necessário uma ID de usuário. Esta tem de ser criada previamente pelo administrador.

Por predefinição é criado um usuário com direitos de administrador:

**Nome de usuário:** admin  
**Senha:** 123456



##### NOTA

A Dräger recomenda alterar a senha do usuário "admin" predefinido após a primeira colocação em funcionamento.

Para iniciar uma sessão de usuário:

1. Selecionar .
  - a. Selecionar .
  - b. Selecionar nome de usuário pretendido a partir da lista ou
  - a. Selecionar **Select user**.
  - b. Inserir nome do usuário pretendido.
2. Introduzir a senha e confirmar com .



##### NOTA

Durante a introdução do nome de usuário são apresentados automaticamente 3 sugestões de nomes de usuários armazenados. Para uma busca rápida, selecionar o nome de usuário pretendido.

Para terminar a atual sessão do usuário:

1. Selecionar .  
As informações sobre o usuário atual são apresentadas.
2. Selecionar .  
O usuário atual termina a sessão.

#### 4.6 Configurar a entrada de gás de ensaio



##### ATENÇÃO

As concentrações de gás de ensaio registradas têm de ser idênticas às indicações da garrafa de gás de ensaio usada. Em caso de indicações incorretas ocorrem resultados de medição deficientes.

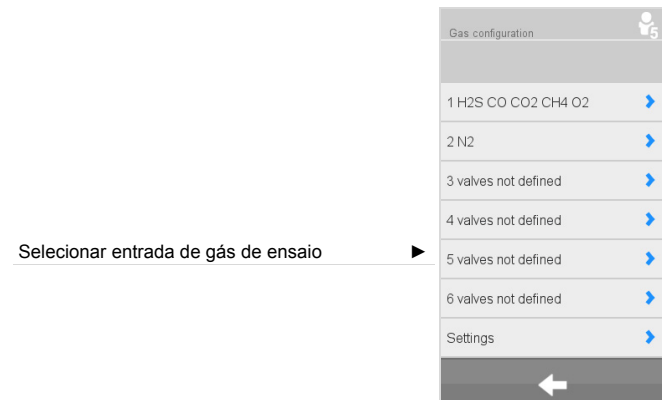


##### NOTA

Em caso de alteração da concentração de gás de ensaio é necessário reconfigurar a respetiva entrada de gás de ensaio.

Para configurar uma entrada de gás de ensaio:

1. Selecionar > **Gas configuration**.  
A vista geral das conexões de gás de ensaio é apresentada.



2. Selecionar entrada de gás de ensaio pretendida. Aparece o menu de configuração.



Em caso de uso de uma garrafa de gás de ensaio da Dräger:

#### NOTA

Ao introduzir um número de uma garrafa de gás de ensaio da Dräger, é apresentado automaticamente o indicador de enchimento da garrafa, se este não tiver sido desativado (veja o capítulo 4.6.1 na página 60).

1. Introduzir o número de produto da garrafa de gás de ensaio da Dräger.

Todas as indicações necessárias para a configuração são preenchidas automaticamente. O número de lote e a data de validade podem ser adicionalmente introduzidos manualmente.

#### NOTA

Os valores inseridos automaticamente têm de ser idênticos às indicações da garrafa de gás de ensaio usada. Se os valores não forem idênticos, serão válidas as indicações na garrafa de gás de ensaio e os valores devem ser corrigidos manualmente na estação.

2. Se necessário, selecionar **Further options** e selecionar para reiniciar o indicador de enchimento da garrafa.
3. Se necessário, configurar as entradas de gás de ensaio da mesma forma.

Em caso de uso de uma garrafa de gás de ensaio de outro fabricante:

1. Criar ou eliminar componentes de gás de ensaio.
  - Com criar um novo componente de gás de ensaio.
  - Com eliminar o atual componente de gás de ensaio.

#### NOTA

Ao eliminar todos os componentes de gás de ensaio, todas as indicações da entrada de gás de ensaio são eliminadas.

2. Selecionar o gás de ensaio.
3. Introduzir a concentração de gás de ensaio.
4. Selecionar a unidade de gás de ensaio.
5. Se necessário, criar outros componentes de gás de ensaio.
6. As informações seguintes podem ser indicadas opcionalmente:
  - Número de produto da garrafa de gás de ensaio
  - Número de lote da garrafa de gás de ensaio
  - Data de validade da garrafa de gás de ensaio
7. Se necessário indicar **Further options**.
8. Para mais informações, consulte o manual técnico X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.6.1 Configurações

1. Selecionar > **Gas configuration > Settings**.



Para o Pac 7000 OV é possível selecionar entre dois tipos de gases de ensaio para o sensor OV, que também são usados para o ajuste e o teste. Estão disponíveis o monóxido de carbono (CO) e o óxido de etileno (EO).

Para o X-am 2000 é possível selecionar entre 3 tipos de gases de ensaio diferentes, que também serão usados para o ajuste e para o teste. Pode escolher-se entre metano ( $\text{CH}_4$ ), propano ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) e pentano ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ). Consoante o gás selecionado, o sensor deve ser ajustado com sensibilidades diferentes. Para mais informações sobre este tema, consultar as fichas de dados dos respetivos sensores.

#### NOTA

O gás correspondente tem de ser conectado a uma das entradas de gás e ajustado na configuração do gás.

Além disso, existe ainda a possibilidade de, no caso do propano e do pentano, colocar uma opção para "sensibilidade aumentada". Com esta opção, a sensibilidade é aumentada de forma artificial, para ajustar os sensores, de modo a que possuam uma sensibilidade próxima de nonano (ou seja, uma sensibilidade como se tivessem sido ajustados com nonano). Para mais informações sobre o tema ajuste da sensibilidade transversal, consultar as fichas de dados dos respetivos sensores.

Para selecionar o gás de ensaio para X-am 2000:

1. Selecionar **X-am 2000**.
2. Selecionar o gás de ensaio pretendido a partir da lista. Estão disponíveis para seleção:
  - Metano -  $\text{CH}_4$  (ajuste standard)
  - Propano -  $\text{C}_3\text{H}_8$
  - Pentano - PENT

No caso do propano e do pentano, pode ainda ser ativada a opção "Sensibilidade aumentada" (sensibilidade ao vapor).

3. Confirmar a seleção com **OK**.

Para ajustar a entrada de ar fresco:

1. Selecionar **Fresh air**.
2. Selecionar a configuração pretendida:
  - o **Supplied by pump** - Entrada de ar fresco (ajuste standard)
  - o **Supplied by compressed air input** - Entrada de ar comprimido
3. Confirmar a seleção com **OK**.

Nas configurações de técnicos é possível realizar as seguintes configurações:

- Ignorar concentração máx. para teste rápido de absorção
- Ajustar o procedimento de teste perante gases de ensaio em falta

Para ignorar as concentrações máximas recomendadas pela Dräger para o teste rápido de absorção:

1. Selecionar **Ignore max. conc. for BTQ**.
2. Ativar a caixa de verificação (ajuste standard: desativada).
3. Confirmar a seleção com **OK**.

Se esta função for ativada é possível utilizar para o teste rápido de absorção concentrações de gás de ensaio maiores do que as recomendadas pela Dräger.



#### ADVERTÊNCIA

Esta função deve ser ativada apenas por pessoal treinado e experiente, porque a seleção incorreta de concentrações de gás de ensaio pode produzir um resultado de teste positivo, apesar de o aparelho de medição de gás alertar demasiado tarde.

Para ajustar o procedimento de teste de gases de ensaio em falta:

1. Selecionar **Cancel the test on missing gas**.
2. Ativar a caixa de verificação (ajuste standard: ativada).
3. Confirmar a seleção com **OK**.

Esta função permite definir se um teste ou um ajuste também podem ser efetuados, se um gás de ensaio necessário não estiver ligado.



#### ATENÇÃO

Se esta função estiver desativada, o respetivo canal não é testado ou ajustado.

Para selecionar o gás de ensaio para o Pac 7000 OV:

1. Selecionar **PAC 7000 OV**.
2. Selecionar o gás de ensaio pretendido a partir da lista.  
Estão disponíveis para seleção:
  - o Óxido de etileno - EO (definição padrão)
  - o Monóxido de carbono - CO
3. Confirmar a seleção com **OK**.

Para ajustar o indicador do enchimento da garrafa:

#### NOTA

O indicador do enchimento da garrafa apenas está disponível para as garrafas que são configuradas através de um número Dräger.

1. Selecionar **Gas level monit..**
2. Ativar ou desativar caixa de verificação **Gas level monit..**
3. Confirmar a seleção com **OK**.

Para reiniciar o indicador de enchimento da garrafa para uma nova garrafa de gás de ensaio:

1. Conectar nova garrafa de gás de ensaio ao conector da garrafa.
2. Selecionar **Gas configuration**.
3. Selecionar entrada de gás de ensaio pretendida.
4. Selecionar **Further options** e selecionar , para reiniciar o indicador de enchimento da garrafa.

## 5 Uso

#### ATENÇÃO

Um redutor de pressão defeituoso na garrafa de gás de ensaio pode originar uma pressão elevada na estação. Deste modo, as mangueiras de gás de ensaio podem-se soltar e o gás de ensaio sair.

Perigo para a saúde! Não inale o gás de ensaio. Observar as indicações de segurança das fichas de dados de segurança correspondentes. Garantir a saída para um sistema de extração ou para o exterior.

#### NOTA

A fim de evitar a perda de gás de ensaio, a Dräger recomenda fechar as garrafas de gás de ensaio quando a estação estiver muito tempo sem vigilância.

Erros do aparelho e do canal podem impedir um ajuste.

### 5.1 Efetuar uma verificação visual

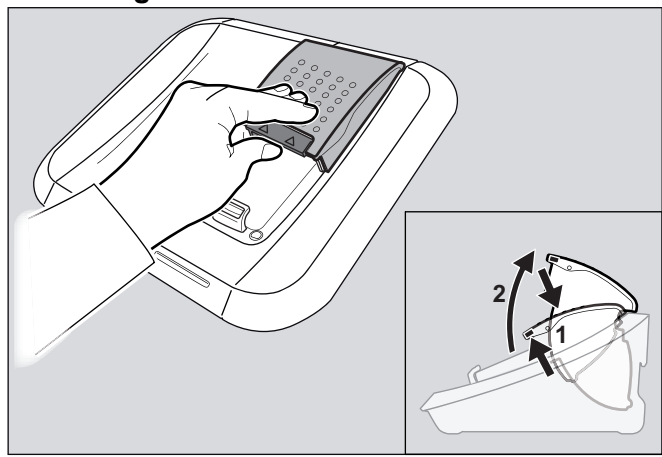
Antes de qualquer aplicação na estação, realizar uma inspeção visual aos aparelhos de medição de gás.

1. Verificar o perfeito estado da caixa, dos filtros exteriores e das placas de identificação.
2. Verificar os contactos da bateria e as entradas dos sensores quanto a sujidade.

#### NOTA

Os aparelhos, que não ficam aprovados na inspeção visual, não podem ser colocados na estação. Caso contrário não é possível realizar corretamente a avaliação global do teste.

## 5.2 Colocar ou retirar o aparelho de medição de gás do módulo



Para introduzir o aparelho de medição de gás no módulo:

1. Se necessário, pressionar o mecanismo de bloqueio ligeiramente para cima e levantar a tampa do módulo para cima.
2. Colocar o aparelho de medição de gás no respetivo módulo.
3. Fechar a tampa do módulo.  
O aparelho de medição de gás é identificado automaticamente.
- Apenas com módulos X-am-125+ (com função de carga):
  - Depois de inserir o aparelho de medição de gás, é apresentado o estado de carga durante, aprox., 5 segundos, através do LED de estado de carga.
  - A função de carga inicia-se automaticamente, passados cerca de 15 minutos depois do último teste.

Para retirar o aparelho de medição de gás do módulo:

1. Pressionar o mecanismo de bloqueio ligeiramente para cima e levantar a tampa do módulo para cima.
2. Retirar o aparelho de medição de gás.

## 5.3 Auto-teste da estação

É efetuado um auto-teste da estação:

- No arranque da estação.
- Se o último auto-teste realizado com sucesso tiver mais de 24 horas e se estiver um teste em curso.

É testada a estanqueidade de estação, o funcionamento da bomba, a versão de software de cada módulo e do Master.

## 5.4 Efetuar o teste

### ATENÇÃO

Em caso de absorção com metano, propano ou butano no intervalo de >100 %LIE, é necessário conectar uma mangueira de gás de escape (máx. 10 m de comprimento) à saída de gás, para garantir a aspiração de gás explosivo excessivo.

### NOTA

Por predefinição, o modo individual está ativado.

Vários testes podem ser iniciados e executados paralelamente no modo individual.

A falha de um teste de LED, buzina ou vibração leva a uma avaliação negativa de todo o teste e deste modo ao bloqueio do respetivo aparelho de medição de gás.

Uma verificação da reserva do sensor apenas será efetuada em sensores que suportem essa função. O resultado é indicado nos detalhes do teste e informa sobre o estado do sensor.

São previamente configurados os seguintes testes:

Teste 1: <b>QUI</b>	Teste de absorção de gás rápido incluindo a verificação dos elementos de alarme.
Teste 2: <b>EXT</b>	Teste de absorção de gás alargado incluindo a verificação dos elementos de alarme.
Teste 3: <b>CAL</b>	Ajuste e verificação dos elementos de alarme.

1. Se necessário, abrir as garrafas de gás de ensaio.
2. Se necessário, ligar a X-dock.
3. Realizar uma inspeção visual aos aparelhos de medição de gás (veja o capítulo 5.1 na página 61).
4. Colocar os aparelhos de medição de gás nos módulos (veja o capítulo 5.2 na página 62).

Se o modo Single mode estiver ativado:

- O teste pré-configurado é iniciado automaticamente através do fecho da tampa do módulo.  
O LED de estado pisca em azul.  
São indicadas as fases de teste individuais.

Se o modo Favorites mode estiver ativado:

- Selecionar o teste pretendido na barra de favoritos.  
O teste é iniciado automaticamente.  
O LED de estado pisca em azul.  
São indicadas as fases do teste individuais.

Se o modo Planejador de testes estiver ativado:

- Se necessário, desativar usuário na estação (veja o capítulo 4.5 na página 59).
- O teste predefinido é efetuado de acordo com o plano configurado.

Se o modo Log-in mode estiver ativado:

- Usuário deve iniciar sessão na estação (veja o capítulo 4.5 na página 59).
  - Selecionar o teste pretendido na barra de favoritos. O teste é iniciado automaticamente. O LED de estado pisca em azul.
- São indicadas as fases do teste individuais.

#### Teste aprovado:



01033286.eps

- É apresentada uma confirmação no visor.
- O LED de estado pisca em verde.
- Se necessário, selecionar o campo do aparelho pretendido, para obter mais informações.
- Retirar o aparelho de gás de medição do módulo.

- É apresentada uma confirmação no visor.

- O LED de estado pisca em amarelo.
- Se necessário, selecionar o campo do aparelho pretendido, para obter mais informações.
- Retirar o aparelho de gás de medição do módulo.

#### ATENÇÃO

Antes de cada utilização do detector de gás, verifique, após a recolha do X-Dock, se o mesmo está ligado.. Evitando assim que o usuário tenha consigo um aparelho desligado!

#### Teste não aprovado:



01133286.eps

- É apresentada uma mensagem de erro no visor.
- O LED de estado pisca em vermelho.
- Se necessário, selecionar o campo do aparelho pretendido, para obter mais informações.
- Identificar e eliminar o erro.
- Se necessário, repetir o teste.

#### ATENÇÃO

Antes de cada utilização do detector de gás, verifique, após a recolha do X-Dock, se o mesmo está ligado.. Evitando assim que o usuário tenha consigo um aparelho desligado!

#### Teste aprovado, com limitações:



01133286.eps

O estado significa que não foi possível realizar testes parciais ao Favorito devido a configurações especiais.

#### Vista do LED de estado

Cor	Estado	Significado
azul	a piscar	Operação em curso
verde	a piscar	Teste concluído com êxito
amarelo	a piscar	Teste aprovado, com limitações
vermelho	a piscar	Teste não aprovado/ cancelado:

## 5.5 Após o uso

1. Se necessário, retirar os aparelhos de medição de gás dos módulos.
2. Fechar as garrafas de gás de ensaio.

### NOTA

Para manter o consumo de energia baixo, a Dräger recomenda desligar a estação após utilização, de acordo com as instruções de utilização.

Quando são depositados na estação, os aparelhos de medição de gás consomem mais corrente. A Dräger recomenda utilizar os módulos X-am 125+ para o caso de se depositar os aparelhos de medição de gás na estação.

# 6 Manutenção

## 6.1 Intervalos de manutenção

### NOTA

Dependendo dos fatores da tecnologia de segurança, das condições processuais e das exigências do aparelho, os intervalos de inspeção devem ser definidos individualmente. A Dräger recomenda os serviços da Dräger para firmar um contrato de assistência, assim como para manutenções.

### 6.1.1 Antes de cada colocação em funcionamento

Os trabalhos seguintes têm de ser efetuados antes de cada colocação em funcionamento do aparelho:

- Verificar se as mangueiras têm muita sujidade, estão fragilizadas e têm danos e substituí-las, se necessário.
- Verificar a fixação correta das mangueiras para evitar a saída de gás.
- Verificar a fixação correta de todas as conexões.
- Controlo visual dos módulos e das vedações dos sensores. Em caso de sujidade extrema ou de defeitos visíveis, a vedação do sensor tem de ser substituída.

### 6.1.2 Anual

Inspeção de toda a estação X-dock efetuada por pessoal técnico.

## 6.2 Substituir a garrafa de gás de ensaio

Quando uma garrafa de gás de ensaio for totalmente consumida ou tiver expirado (expirado apenas para o ajuste), a estação verifica automaticamente, se uma outra garrafa de gás de ensaio adequada está conectada. Caso positivo, a garrafa de gás de ensaio adequada será automaticamente utilizada.

Para substituir uma garrafa de gás de ensaio por uma garrafa de gás de ensaio cheia idêntica:

1. Fechar a válvula da garrafa de gás de ensaio vazia.
2. Desatarrar a válvula de regulação de pressão da garrafa de gás de ensaio.
3. Atarraxar a válvula de regulação de pressão na garrafa de gás de ensaio cheia com uma concentração de gás de ensaio idêntica.
4. Abrir lentamente a válvula da garrafa de gás de ensaio.

Para substituir uma garrafa de gás de ensaio por uma garrafa de gás de ensaio com uma concentração de gás de ensaio diferente:

1. Fechar a válvula da garrafa de gás de ensaio vazia.
2. Desatarrar a válvula de regulação de pressão da garrafa de gás de ensaio.
3. Atarraxar a válvula de regulação de pressão na garrafa de gás de ensaio cheia com uma concentração de gás de ensaio diferente.
4. Abrir lentamente a válvula da garrafa de gás de ensaio.
5. Reconfigurar a respetiva entrada de gás de ensaio, veja o capítulo 4.6 na página 59.

## 6.3 Função de carga para aparelhos de medição de gás da série Xam 125 (opcional)

Os aparelhos de medição de gás da série X-am 125 podem ser carregados com o módulo X-am 125+. A estação oferece 2 funções diferentes de carga:

- Carga após 15 minutos de inatividade
- Carga direta de um aparelho de medição de gás desligado

A duração da operação de carga é de, aproximadamente, 4 horas, com o acumulador totalmente descarregado. Uma nova unidade de alimentação NiMH alcança a sua capacidade máxima após 3 ciclos completos de descarga/carga.

### NOTA

Nunca armazenar os aparelhos de medição de gás por um longo período (máx. 2 meses) sem alimentação de energia, pois a bateria compensadora interna desgasta-se.

Para carregar um aparelho de medição de gás num módulo X-am 125+ após um teste:

1. Colocar o aparelho de medição de gás no módulo X-am 125+.
2. Fechar a tampa do módulo.  
O aparelho de medição de gás é detetado automaticamente.
  - o Após a colocação do aparelho de medição de gás, o estado da carga é indicado por aprox. 5 segundos pelo LED de estado de carga.
  - o A função de carga inicia-se automaticamente, passados cerca de 15 minutos depois do último teste.

A estação também oferece uma opção para carregar aparelhos de medição de gás desligados diretamente, sem um tempo de espera. Com a ativação desta opção, os aparelhos de medição de gás não são automaticamente ligados ao serem colocados nos módulos. Os módulos X-am 125+ iniciam, então, a carga automaticamente.

Para carregar um aparelho de medição de gás desligado num módulo X-am 125+ diretamente:

1. Ativar a opção **Direct charge** na estação (consulte o manual técnico).
2. Colocar o aparelho de medição de gás desligado no módulo X-am 125+.
3. Fechar a tampa do módulo.  
O aparelho de medição de gás é detetado automaticamente e carregado diretamente.

Se ocorrer uma avaria:

- Retirar o aparelho do módulo e voltar a inseri-lo.
- Se avaria não tiver sido eliminada, mandar reparar o módulo.



#### CUIDADO

Um curto-circuito dos contactos de carga nos módulos, por ex., devido à queda de objetos metálicos nessa zona, não danifica a estação. Porém, é de evitar, pois pode gerar um possível perigo de aquecimento e indicações erradas no módulo.

#### Vista do LED de estado de carga

Cor	Estado	Significado
verde	permanentemente aceso	estado de carga 100 %
verde	a piscar	a carregar bateria.
vermelho	a piscar	erro de carga

#### 6.4 Efetuar uma atualização do Firmware



#### CUIDADO

Durante o processo de instalação, a alimentação de tensão da estação não pode ser desligada. Caso contrário, a estação poderá ficar danificada.



#### NOTA

A estação não suporta memórias de dados USB com sistema de arquivos NTFS.

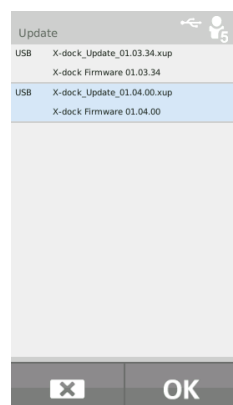
1. Baixar a atualização do Firmware a partir da Internet:
  - a. acessar a página [www.draeger.com](http://www.draeger.com).
  - b. Ir para a página de produtos X-dock e baixar a atualização do Firmware para uma memória de dados USB vazia no diretório de raiz (diretório Root).



#### CUIDADO

Na memória de dados USB não podem encontrar-se arquivos de versões anteriores do Firmware!

2. Conectar a memória de dados USB com a atualização do Firmware à entrada USB da estação.  
O símbolo USB aparece na linha de estado.

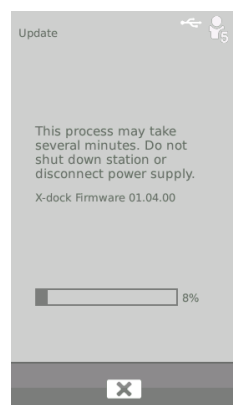


3. Selecionar > **System configuration > Update**.

É apresentada uma lista com todas as atualizações do Firmware disponíveis na memória de dados USB.

4. Selecionar a partir da lista a atualização de Firmware pretendida. A atualização de Firmware selecionada é assinalada a azul.

5. Iniciar a atualização do Firmware com **OK**. É indicado o progresso da instalação.



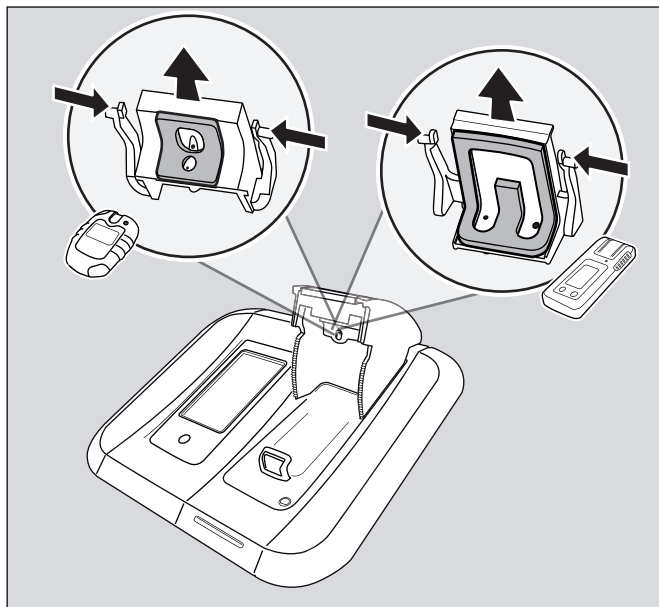
6. Após a transferência bem sucedida para a estação, verifica-se o reinício automático da estação juntamente com a instalação da atualização do Firmware. Durante a operação de instalação, os LEDs de estado dos módulos acendem-se a branco.

7. Quando a instalação tiver sido concluída com êxito, a estação comuta para o modo de funcionamento. A estação está operacional.

## 6.5 Substituir o adaptador da vedação

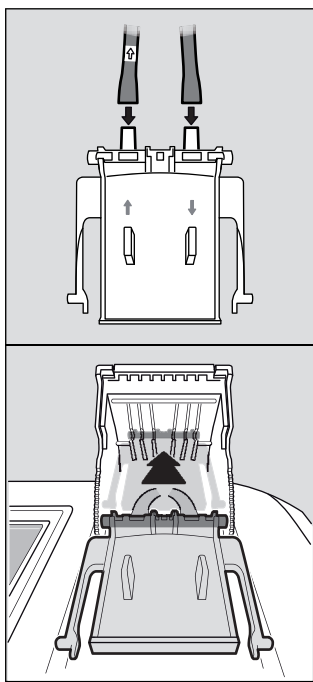
### NOTA

Os adaptadores das vedações têm de ser substituídos em intervalos regulares (p. ex. em cada inspeção) ou mais cedo consoante o uso.



00633286.eps

1. Abrir a tampa do módulo.
2. Pressionar ambas as saliências exteriores do mecanismo de bloqueio para dentro e retirar o adaptador de vedação para baixo.
3. Soltar as mangueiras do adaptador de vedação.
4. Substituir o adaptador de vedação.
5. Encaixar as mangueiras no novo adaptador de vedação (observar as setas no adaptador de vedação e na mangueira).
6. Pressionar as saliências exteriores do mecanismo de bloqueio para dentro e colocar o adaptador de vedação na tampa do módulo até as saliências do mecanismo de bloqueio encaixarem.
7. Verificar se o adaptador de vedação está no sítio correto na tampa do módulo.



00733286.eps

## 6.6 Substituir o filtro de ar fresco

### NOTA

Em caso de uso regular e dependendo das condições de uso, o filtro de ar fresco tem de ser substituído normalmente a cada 2 meses.

1. Desatarraxar os antigos filtros de ar fresco.

2. Atarraxar novos filtros de ar fresco.

## 6.7 Calibrar a tela sensível ao toque

1. No arranque da unidade manter pressionada a tecla de função até ser apresentada a indicação da calibração.
2. Pressionar respetivamente as 5 marcações de posição indicadas consecutivamente.

## 6.8 Limpeza



### CUIDADO

Objetos de limpeza ásperos (escovas, etc.), detergentes e solventes podem danificar os filtros de ar fresco.

O aparelho não necessita de nenhum cuidado especial.

- O aparelho pode ser lavado com um pano úmido em caso de sujidade extrema.
- Seque o aparelho com um pano seco.

## 7 Eliminação



Este produto não pode ser eliminado como resíduo urbano. Por este motivo, está assinalado com o símbolo indicado ao lado.

A Dräger aceita o retorno deste produto sem qualquer custo. Encontrará mais informações sobre o assunto junto da Dräger.

## 8 Dados técnicos

**Dimensões (A x L x P):**

Master	aprox. 120 x 130 x 250 mm
Módulo	aprox. 90 x 145 x 250 mm

**Peso:**

Master	aprox. 1500 g
Módulo	aprox. 960 g

**Condições ambientais:**

na operação	0 °C a +40 °C
na armazenagem	-20 °C a +50 °C
	700 a 1300 hPa
	com 95% no máximo de umidade relativa

**Conexões de gás:**

X-dock 5300/6300	1x conexão de ar fresco
	1x entrada de ar comprimido
	1x saída de gás
X-dock 6600	3x entrada de gás

**Pressão de entrada:**

para gás de medição	0,5 bar ±20 %
para ar comprimido	0,5 bar ±20 %

**Alimentação elétrica:**

11 V - 28 V tensão contínua,  
6,25 A

**Conexões:**

3 entradas USB 2.0 Standard-A, (anfítrio, cabo <3 m)  
1 x entrada USB 2.0 Mini B, (aparelho, cabo <3 m)  
1x conexão Ethernet RJ45  
Taxa de transmissão de dados 10/100 Mbit

**N.º de série  
(ano de construção):**

O ano de construção é indicado através da terceira letra do número de fábrica na placa de características: B=2010, C=2011, D=2012, E=2013, F=2014, G=2015, H=2016, etc.  
Exemplo: número de série ARFH-0054, a 3.ª letra é F, ou seja, ano de construção 2014.

**Símbolo CE:**

Compatibilidade eletromagnética (diretiva 2004/108/CE)

## 9 Descrição e referências p/ encomenda

Descrição	Referência
X-dock 5300 X-am 125 da Dräger	83 21 880
X-dock 5300 Pac da Dräger	83 21 881
X-dock 6300 Master da Dräger	83 21 900
X-dock 6600 Master da Dräger	83 21 901
X-dock módulo X-am 125 da Dräger	83 21 890
X-dock módulo X-am 125+ da Dräger (com função de carga)	83 21 891
X-dock módulo Pac da Dräger	83 21 892
Suporte de parede simples	83 21 922
Suporte de parede conforto	83 21 910
Suporte de garrafas (variante mesa)	83 21 918
Suporte de garrafas para calha DIN	83 21 928
Rede elétrica 24 V / 1,33 A (até 3 módulos)	83 21 849
Rede elétrica 24 V / 6,25 A (até 10 módulos)	83 21 850
Adaptador para carregador de isqueiro X-dock	83 21 855
Válvula de regulação de pressão 0,5 bar (níquelada)	83 24 250
Válvula de regulação de pressão 0,5 bar, Flowstop	83 24 251
Válvula de regulação de pressão 0,5 bar (aço inoxidável)	83 24 252
Braçadeira de tubos, 5 uni.	83 24 095
Conjunto de filtro de bomba (composto por filtro e por um conector para mangueira)	83 19 364
Tubo em borracha fluorocarbonada	12 03 150
Adaptador de vedação (X-am)	83 21 986
Adaptador de vedação (Pac)	83 21 987
Película de proteção do visor X-dock Master	83 21 804
Adesivo para numeração do módulo	83 21 839
Etiqueta de código de barras exterior (22 x 8 mm, 500 un.)	AG02551
Leitor de código de barras	83 18 792
X-dock Manager Basic da Dräger	83 21 860
X-dock Manager Professional da Dräger	83 21 870
Dräger X-dock Licença Manager (1x, ambas as versões)	83 21 857
Dräger X-dock Licença Manager (5x, ambas as versões)	83 21 858

## 10 Glossário

Abreviatura	Esclarecimento
ALARM	Teste aos elementos do alarme
BTQ	Teste rápido de absorção de gás (Teste de disparo de alarme)
BTX	Teste de absorção de gás alargado (Teste de precisão)
CAL	Ajuste
DB	Banco de dados
DBMS	Sistema de gerenciamento de banco de dados
DL	Registrador de dados
FAV	Favorito
HORN	Buzina
LED	Díodo luminoso
LEL	Limite inferior de explosividade
MSD	Meio de armazenamento de dados em massa
MST	Master
SPAN	Ajuste da sensibilidade
SW	Software
T90	Teste de tempos de resposta
TWA	Média ponderada no tempo
UNDEF	Não conhecido
UNK	Indicação não conhecida
VIB	Vibração
ZCHECK	Teste de ponto zero
ZERO	Ajuste do ponto zero

## 1 Per la vostra sicurezza

### 1.1 Indicazioni di sicurezza generali

- Prima dell'utilizzo del prodotto leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso nonché quelle relative ai prodotti acclusi.
- Osservare scrupolosamente le istruzioni per l'uso. L'utilizzatore deve comprendere le istruzioni nella loro completezza e osservarle scrupolosamente. Il prodotto deve essere utilizzato solo conformemente all'utilizzo previsto.
- Non smaltire le istruzioni per l'uso. Assicurare la conservazione e l'utilizzo corretto da parte dell'utente.
- Solo personale specificatamente addestrato ed esperto può utilizzare questo prodotto.
- Osservare le direttive locali e nazionali riguardanti questo prodotto.
- Il controllo, la riparazione e la manutenzione del prodotto devono essere eseguiti solo da personale specificatamente addestrato ed esperto. Si consiglia di stipulare un contratto di assistenza con Dräger e di far eseguire tutti gli interventi di manutenzione da Dräger.
- Il controllo e la manutenzione del prodotto devono essere eseguiti solo da personale dell'assistenza adeguatamente addestrato in conformità alle istruzioni del presente documento.
- Per gli interventi di manutenzione utilizzare solo componenti e accessori originali Dräger. Altrimenti potrebbe risultarne compromesso il corretto funzionamento del prodotto.
- Non utilizzare prodotti difettosi o incompleti. Non apportare alcuna modifica al prodotto.
- Informare Dräger in caso che il prodotto/i prodotti e/o relativi componenti presentino difetti o guasti.

### 1.2 Significato dei segnali di avvertenza

I seguenti segnali di avvertenza vengono utilizzati in questo documento per contrassegnare ed evidenziare i corrispettivi testi di avvertenza, i quali rendono necessaria una maggiore attenzione da parte dell'utilizzatore. Il significato dei segnali di avvertenza è definito come indicato di seguito.



#### AVVERTENZA

Segnalazione di una situazione di pericolo potenziale. Se non viene evitata, può essere causa di morte o di gravi lesioni personali.



#### ATTENZIONE

Segnalazione di una situazione di pericolo potenziale. Se non viene evitata, può causare lesioni personali o danni materiali al prodotto o all'ambiente. Può essere utilizzata anche come avvertenza rispetto a un uso inappropriate.



#### NOTA

Informazioni aggiuntive relative all'impiego del prodotto.

## 2 Descrizione

### 2.1 Panoramica del prodotto (vedi pieghevole)

- 1 Master
- 2 Modulo
- 3 LED di stato
- 4 Display touchscreen
- 5 Tasti funzione
- 6 Entrata dell'aria fresca con filtro dell'aria fresca
- 7 Slot antifurto
- 8 Alimentazione
- 9 Collegamenti USB
- 10 Collegamento Ehternet
- 11 Collegamento mini USB
- 12 Uscita del gas
- 13 Entrate del gas
- 14 Entrata dell'aria compressa
- 15 Targhetta
- 16 Modulo X-am 125
- 17 LED stato di carica
- 18 Modulo X-am 125+ (con funzione di carica)
- 19 Modulo Pac

### 2.2 Descrizione del funzionamento

#### 2.2.1 Master

Il master è stato progettato per gestire per la stazione di manutenzione i test delle funzioni, la calibrazione, la regolazione e le funzioni di gestione utenti e apparecchi, stampa di report e certificati standard (solo con stampanti PostScript, Office Jet e PCL) e per fungere da interfaccia verso l'utente.

#### 2.2.2 Moduli

Nei moduli sono integrate le interfacce specifiche degli apparecchi, quali ad es. comunicazione IR, unità di immissione del gas e contatto per la carica. I moduli inoltre comprendono i sensori per la rilevazione dell'allarme ottico e acustico e di quello a vibrazione degli apparecchi.

### 2.3 Utilizzo previsto

Dräger X-dock 5300/6300/6600 è una stazione di manutenzione a costruzione modulare. Con X-dock si possono eseguire calibrazioni automatizzate, regolazioni e test di gassificazione di dispositivi portatili per la misurazione del gas, sia in parallelo che in modo autonomo. Un sistema è costituito da un master 3 (X-dock 5300/6300) o 6 (X-dock 6600) gas di prova. X-dock 5300 è costituito da un master che comprende anche un modulo e non è ampliabile. Con il master di X-dock 6300 e 6600 è possibile collegare fino a 10 moduli. I moduli riconoscono automaticamente gli apparecchi collegati e regolano di conseguenza l'apporto di gas in modo da garantire sempre all'apparecchio l'alimentazione necessaria di gas.

**ATTENZIONE**

Nell'alimentazione della stazione di manutenzione mediante adattatore per auto X-dock, al master possono essere collegati max. 5 moduli. Nel caso in cui si colleghino più moduli, vi è il rischio che l'adattatore per auto X-dock subisca dei danni.

Con X-dock e i relativi moduli è possibile utilizzare i seguenti misuratori di gas:

X-dock 5300/6300/6600	
con Modulo Pac	con modulo X-am 125 (+)
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Limitazioni dell'utilizzo previsto

Dräger X-dock 5300/6300/6600 e i moduli non sono stati costruiti secondo le direttive per i gas di miniera e la protezione dalle esplosioni e quindi non devono essere utilizzati sotto terra o in aree a rischio di esplosione.

## 2.5 GPL (General Public License)

Parti del software degli apparecchi utilizzano software open source, pubblicati con licenza open source GPL, LGPL o altra licenza open source. Più specificatamente si tratta di GPL GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. Dräger fornisce i testi sorgente del software su CD, per un periodo di almeno tre anni dopo l'acquisto del prodotto comprendente il software, previa indicazione del codice del materiale 83 21 874. Il testo originale delle condizioni di licenza di detto software è disponibile su CD.

## 3 Installazione

**AVVERTENZA**

Pericolo di danni fisici alle persone e di danni materiali agli apparecchi causati da errata manutenzione dei dispositivi per la misurazione del gas.

Qualora la stazione di manutenzione non venga correttamente configurata per le attività di manutenzione previste, vi è il rischio che i misuratori del gas non vengano correttamente sottoposti a manutenzione.

Antecedentemente alla prima messa in funzione, l'abilitazione deve essere effettuata da uno specialista, il quale, per mezzo di dispositivi idoneamente configurati, verifichi la corretta esecuzione del compito specificato.

La stazione di manutenzione è in grado di riconoscere automaticamente i gas di prova necessari per il dispositivo e di bilanciarli con i gas di prova collegati e configurati.

La sequenza di gassificazione deriva sempre dalla sequenza delle bombole di gas di prova collegate.

La stazione di manutenzione è munita di diversi meccanismi di sicurezza, per impedire configurazioni che possano ripercuotersi sulla sicurezza, così, ad es. ci sono delle limitazioni per quanto riguarda specifiche concentrazioni del

gas di prova oppure ha luogo un lavaggio automatico in caso di valori di misurazione alti all'avvio del test. Tuttavia è necessario che la sistemazione e l'abilitazione della stazione per il compito previsto siano realizzate da uno specialista qualificato.

Nella sistemazione, ad es. devono essere considerate le sensibilità trasversali dei sensori ai gas di prova collegati e consultate le schede tecniche dei rispettivi sensori. Si deve descrivere quale sia il compito da svolgere, deducendo quale procedimento di controllo sia idoneo con quale concentrazione di gas di prova.

Nel caso in cui non si disponga di conoscenze specialistiche, occorre rivolgersi a personale qualificato (per es. specialisti, enti di prova o il produttore).

**NOTA**

È necessario disporre di uno spazio sufficiente per le operazioni di montaggio.

Il master e tutti i moduli devono possedere la stessa versione firmware. In caso contrario è necessario eseguire un aggiornamento del firmware (vedere capitolo 6.4 a pagina 78).

1. Montare i moduli sul master seguendo le istruzioni di montaggio (solo per X-dock 6300/6600).
  - o Su un master è possibile montare al massimo 10 moduli.
  - o I moduli disponibili sono combinabili a piacere.
2. Montare se necessario l'attacco a parete o il supporto per bombole seguendo le istruzioni di montaggio.
3. Rimuovere gli involucri dalle entrate e dall'uscita del gas previste.

**NOTA**

Se l'involucro dell'uscita del gas non viene rimosso, la stazione potrebbe non essere in grado di eseguire l'autotest senza errori.

4. Attaccare i tubi flessibili di alimentazione del gas sulle entrate del gas del master e collegarli con la valvola regolatrice della pressione della bomboletta con il gas di prova.

**NOTA**

Dräger, per la sequenza dei gas di prova, consiglia di collegare i gas tossici secondo una concentrazione crescente.

Dräger consiglia di non superare una lunghezza del tubo di 10 m per i tubi flessibili che immettono il gas.

5. Attaccare se necessario il tubo flessibile di scarico del gas (lunghezza max 10 m) sull'uscita del gas.
6. Assicurare l'alimentazione di aria compressa o aria fresca:
  - o Collegare il tubo flessibile dell'aria compressa all'attacco dell'aria compressa (pressione di uscita della valvola di regolazione della pressione 0,5 bar, flusso in volume >3 L/min).
  - o Regolare l'ingresso dell'aria pulita (vedere capitolo 4.6.1 a pagina 73). Regolazione: **Tram. aria comp.**

**OPPURE**

- attaccare il tubo flessibile per l'aria fresca sull'apposito raccordo.
- Se necessario, regolare l'ingresso dell'aria pulita (vedere capitolo 4.6.1 a pagina 73). Regolazione: **Tram. pompa**.



### AVVERTENZA

Pericolo di danni alle persone!

Le impurità contenute nell'aria ambientale possono comportare errori nei risultati di misurazione.

In caso di utilizzo della pompa interna per l'immissione di aria pulita dall'ingresso previsto per l'aria pulita, occorre garantire che l'aria ambientale sia priva di sostanze estranee.

### 7. Collegare l'alimentatore.

- Stazione con un massimo di 3 moduli: alimentatore 24 V / 1,33 A
- Stazione con 4 ... 10 moduli: alimentatore 24 V / 6,25 A  
L'alimentazione elettrica dell'intero sistema è fornita dal master.



### NOTA

Dräger consiglia di utilizzare le bombole di gas di prova Dräger e le valvola di regolazione della pressione Dräger (vedere capitolo 9 a pagina 80). In alternativa è possibile utilizzare una valvola di regolazione della pressione adatta con una pressione in uscita di 0,5 bar e una portata volumetrica di >3 l/min.

Dräger consiglia di attaccare un tubo flessibile di scarico del gas (lunghezza max 10 m) sull'uscita del gas e di far fuoriuscire il gas di prova all'aperto attraverso questo tubo.

## 4 Informazioni di base

### 4.1 Accensione e spegnimento della stazione



**NOTA**  
Se per 10 minuti non viene immesso alcun comando, la stazione passa automaticamente in standby.

Per accendere la stazione:

- Premere il pulsante sul master per 1 secondo circa.  
In corso di accensione verranno visualizzate le seguenti informazioni:
  - Versione del software

Per spegnere la stazione:

- Tenere premuto il tasto sul master per ca. 3 secondi  
La stazione si spegne.

Modalità standby:

- La modalità standby viene attivata dopo circa 10 minuti di inattività nella stazione (immissione tramite il display touchscreen o apertura/chiusura di un coperchio del modulo).
- Quando la stazione commuta sulla modalità standby, un utente eventualmente connesso viene automaticamente disconnesso. Al passaggio alla modalità di funzionamento l'utente deve riconnettersi.
- Il display touchscreen viene disattivato durante la modalità standby.
- Il comportamento di carica dei moduli X-am 125+ con funzione di carica non viene influenzato dalla modalità standby. Le operazioni di carica proseguono.
- Per passare alla modalità di funzionamento:
  - Premere brevemente il tasto funzione oppure
  - sfiorare il touchscreen oppure
  - aprire o chiudere un coperchio del modulo.

### 4.2 Messa a punto iniziale della stazione

1. Accendere la stazione, vedere capitolo 4.1 a pagina 71.
2. Effettuare il log-in con l'utente preconfigurato "admin" (Nome utente: admin, password: 123456), vedere capitolo 4.5 a pagina 72.
3. Configurare l'entrata del gas, vedere capitolo 4.6 a pagina 72.
4. Modifica della lingua:
  - a. Selezionare > **Configuraz. sistema > Lingua**.
  - b. Selezionare la lingua desiderata.
  - c. Confermare la selezione con **OK**.
5. Impostazione della data e dell'ora:
  - a. Selezionare > **Configuraz. sistema > Data & Ora**.
  - b. Effettuare le impostazioni desiderate.
  - c. Confermare le impostazioni con **OK**.

### 4.3 Display touchscreen

I pulsanti del display touchscreen si modificano dinamicamente secondo la funzione in corso di esecuzione. Per l'esecuzione dell'azione selezionare sul display l'icona correlata.

È possibile ritornare alla schermata di avvio in qualsiasi momento premendo il pulsante sul master.

### 4.4 Schermate di avvio e test

I pulsanti delle schermate di avvio e test si modificano dinamicamente secondo lo stato di collegamento con modo singolo e il numero di moduli utilizzati. Per ulteriori informazioni consultare il Manuale tecnico X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.4.1 Simboli

	Menu	Selezionare questo pulsante per accedere al menù.
	Conferma	Selezionare questo pulsante per confermare un'immissione o una funzione.
	Cancella	Selezionare questo pulsante per cancellare un'immissione o una funzione.
	Indietro	Selezionare questo pulsante per ritornare alla schermata precedente.
	Collegamento e scollegamento dell'utente	Selezionare questo pulsante per collegare o scollegare l'utente. Il numero riportato nell'icona indica il livello di autorizzazione (vedere capitolo 6 a pagina 77).

#### 4.5 Collegare o scollegare l'utente

##### NOTA

Il collegamento richiede il codice identificativo dell'utente (ID utente). L'ID deve essere prima creata dall'amministratore.

L'impostazione standard prevede la creazione di un utente con diritti di amministratore:

**Nome utente:** admin  
**Password:** 123456

##### NOTA

Dräger consiglia di modificare dopo la messa a punto iniziale la password dell'utente preimpostato "admin".

Per collegare un utente:

1. Selezionare
- a. Selezionare
- b. Selezionare il nome utente desiderato dall'elenco.
- Oppure
- a. Selezionare **Selez. utente**.
- b. Immettere il nome dell'utente desiderato.
2. Immettere la password e confermare con

##### NOTA

Durante l'inserimento del nome utente vengono visualizzate automaticamente 3 proposte tra i nomi utente salvati. Per una selezione rapida, selezionare il nome utente desiderato.

Per scollegare l'utente:

1. Selezionare
- Vengono visualizzate le informazioni sull'utente corrente.
2. Selezionare
- L'utente corrente viene disconnesso.

#### 4.6 Configurazione dell'entrata del gas



##### AVVERTENZA

Le concentrazioni registrate per il gas da verificare devono essere identiche alle indicazioni riportate sulla bomboletta con il gas di prova. In caso di indicazioni errate, le misurazioni daranno risultati errati.

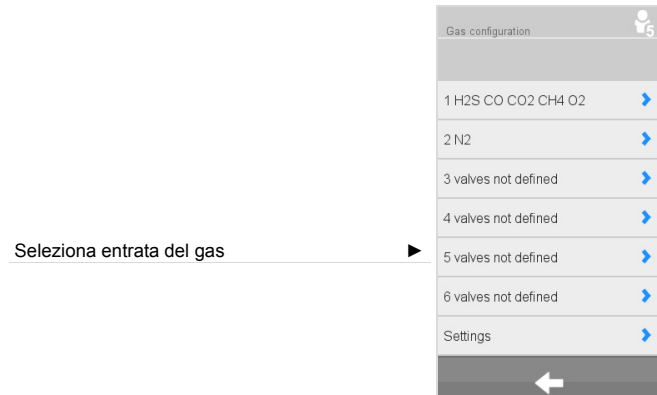


##### NOTA

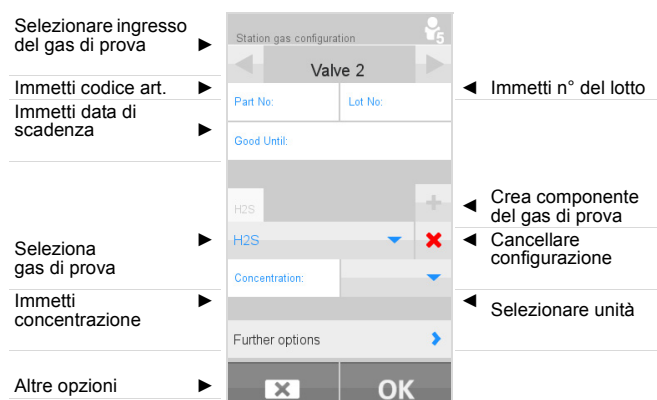
In caso di variazione della concentrazione del gas di prova, occorre riconfigurare il rispettivo ingresso del gas di prova.

Per configurare un'entrata del gas di prova:

1. Selezionare > **Configuraz. gas**.  
Viene visualizzata una panoramica delle entrate dei gas di prova.



2. Selezionare l'entrata del gas di prova desiderato.  
Comparare il menu di configurazione.



Con una bomboletta con il gas di prova Dräger:

- NOTA**
- Immettendo il codice articolo della bomboletta con il gas di prova Dräger verrà immediatamente visualizzato il controllo livello di riempimento bombola, purché non sia stato disattivato (vedere capitolo 4.6.1 a pagina 73).

1. Immettere il codice articolo della bomboletta con il gas di prova Dräger  
Tutti i dati richiesti dalla configurazione vengono compilati automaticamente. Il numero del lotto e la data di scadenza possono essere immessi anche manualmente.

- NOTA**
- I valori immessi automaticamente devono essere confrontati con i dati riportati sulla bomboletta con il gas di prova. Nel caso in cui i valori divergano, valgono i dati riportati sulla bombola del gas di prova e i valori devono essere corretti manualmente nella stazione.

2. Eventualmente selezionare **Altre opzioni** e per ripristinare il controllo livello di riempimento bombola.
3. Altre entrate di gas di prova sono da configurare con la stessa modalità.

Con una bomboletta con il gas di prova di un'altra marca:

1. Creare o cancellare la componente del gas di prova.
  - o Con creare una nuova componente del gas di prova.
  - o Con cancellare la componente del gas di prova corrente.

- NOTA**
- La cancellazione di tutte le componenti dei gas di prova cancellerà tutti i dati relativi all'entrata del gas di prova.

2. Selezionare il gas di prova.
3. Immettere la concentrazione del gas di prova
4. Selezionare l'unità del gas di prova.
5. Creare altre componenti del gas di prova, se necessario.
6. L'inserimento delle seguenti informazioni è opzionale:
  - o Codice articolo della bomboletta con il gas di prova
  - o Numero del lotto della bomboletta con il gas di prova
  - o Data di scadenza della bomboletta con il gas di prova
7. Se necessario immettere **Altre opzioni**.
8. Per ulteriori informazioni consultare il Manuale tecnico X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.6.1 Impostazioni

1. Selezionare > **Configuraz. gas** > **Impostazioni**.



Per Pac 7000 OV è possibile scegliere per il sensore OV fra 2 diversi gas di prova, i quali vengono utilizzati anche per la registrazione e il test. Si può scegliere tra monossido di carbonio (CO) e ossidi di etilene (OE).

Per X-am 2000 è possibile scegliere fra tre diversi gas di prova, che vengono utilizzati anche per la registrazione e il test. Sono disponibili metano ( $\text{CH}_4$ ), propano ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) e pentano ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ). A seconda del gas selezionato, il sensore viene regolato con una sensibilità differente. Maggiori informazioni in merito sono riportate nelle rispettive schede dati dei sensori.

- NOTA**

Il gas corrispondente deve essere collegato ad una delle entrate del gas e impostato nella configurazione del gas.

Inoltre è possibile impostare un'opzione di "elevata sensibilità" per il propano e il pentano. Questa opzione aumenta artificialmente la sensibilità per registrare i sensori in modo tale che questi possiedano all'incirca una sensibilità di nonano (vale a dire una sensibilità come se fossero regolati con nonano). Maggiori informazioni sul tema della registrazione della sensibilità trasversale sono riportate nelle rispettive schede dati dei sensori.

Per selezionare il gas di prova per X-am 2000:

1. Selezionare **X-am 2000**.
2. Selezionare il gas di prova desiderato dall'elenco.  
E' possibile scegliere tra:
  - o Metano -  $\text{CH}_4$  (impostazione standard)
  - o Propano -  $\text{C}_3\text{H}_8$
  - o Pentano - PENT
 Con il propano e il pentano è possibile attivare anche l'opzione "Elevata sensibilità" (sensibilità al vapore).
3. Confermare la selezione con **OK**.

Per regolare l'entrata dell'aria fresca:

1. Selezionare **Aria fresca**.
2. Selezionare l'impostazione desiderata:
  - **Tram. pompa** - Ingresso aria pulita (impostazione standard)
  - **Tram. aria comp** - Ingresso aria compressa
3. Confermare la selezione con **OK**.

Nelle impostazioni esperti si possono eseguire le seguenti impostazioni:

- ignorare la concentrazione max. per il test di gassificazione rapido
- Impostazione del comportamento di test in caso di gas di prova assenti

Per ingorare la concentrazione max. consigliata da Dräger per il test di gassificazione rapido:

1. Selezionare **Ignora conc. max. per BTQ**.
2. Attivare la casella di controllo (impostazione standard: disattivata).
3. Confermare la selezione con **OK**.

Se si attiva questa funzione, per il test di gassificazione rapido si possono utilizzare concentrazioni più elevate di gas di prova rispetto a quelle suggerite da Dräger.



#### AVVERTENZA

Questa funzione può essere attivata solo da personale qualificato e specializzato, poiché un'elevata concentrazione di gas di prova può portare a un test con risultato positivo, sebbene il misuratore del gas dia l'allarme troppo tardi.

Per impostare il comportamento di test in caso di gas di prova assenti:

1. Selezionare **Interrompi test se manca gas**.
2. Attivare la casella di controllo (impostazione standard: attivato).
3. Confermare la selezione con **OK**.

Questa funzione consente di impostare se un test o una registrazione debba essere eseguito anche se non è collegato il gas di prova richiesto.



#### AVVERTENZA

Se questa funzione è disattivata, il rispettivo canale non viene testato ovvero regolato.

Per selezionare il gas di prova per Pac 7000 OV:

1. Selezionare **PAC 7000 OV**.
2. Selezionare il gas di prova desiderato dall'elenco. E' possibile scegliere tra:
  - Ossido di etilene - OE (impostazione standard)
  - Monossido di carbonio - CO
3. Confermare la selezione con **OK**.

Per impostare il controllo livello di riempimento bombola:



#### NOTA

Il controllo livello di riempimento bombola è disponibile solo per bombole configurate con un codice articolo Dräger.

1. Selezionare **Contr. liv. riempimento..**.
2. Attivare o disattivare la casella di controllo **Contr. liv. riempimento..**.
3. Confermare la selezione con **OK**.

Per ripristinare il controllo livello di riempimento bombola per una nuova bomboletta con il gas di prova:

1. Collegare la nuova bomboletta con il gas di prova al raccordo del relativo gas.
2. Selezionare **Configuraz. gas**.
3. Selezionare l'entrata del gas di prova desiderato.
4. Selezionare **Altre opzioni** e **¶** per ripristinare il controllo livello di riempimento bombola.

## 5 Utilizzo



#### AVVERTENZA

Un riduttore della pressione difettoso applicato sulla bomboletta con il gas di prova può aumentare la pressione nella stazione. I tubi flessibili del gas di prova possono staccarsi facendo fuoriuscire il gas.

Pericolo per la salute! Non respirare mai il gas di prova. Osservare le avvertenze di pericolo riportate nelle relative schede tecniche di sicurezza. Disporre possibilità di deflusso del gas tramite un sistema di sfatoi o verso l'esterno.



#### NOTA

Qualora la stazione non venga controllata per un periodo prolungato Dräger consiglia di chiudere le bombolette con il gas di prova per prevenire la perdita di gas.

Eventuali errori dell'apparecchio o dei canali possono impedire la regolazione.

### 5.1 Esecuzione del controllo visivo

Eseguire un controllo visivo dei misuratori del gas prima di ogni utilizzo nella stazione.

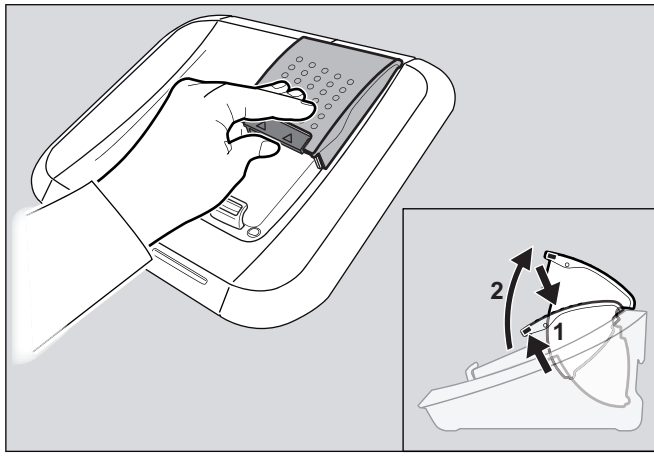
1. Controllare l'integrità dell'alloggiamento, dei filtri esterni e delle targhette.
2. Controllare i contatti della batteria e gli ingressi dei sensori per verificarne il grado di imbrattamento.



#### NOTA

I dispositivi che non hanno superato il controllo visivo, non devono essere immessi nella stazione. La valutazione generale del test non può altrimenti essere eseguita correttamente.

## 5.2 Inserire o estrarre il misuratore del gas nel/dal modulo.



Per inserire il misuratore del gas nel modulo:

1. Premere leggermente verso l'alto i bloccaggi, se necessario, e ribaltare il coperchio del modulo verso l'alto.
2. Inserire il misuratore del gas nel modulo.
3. Chiudere il portello del modulo.  
Il misuratore del gas viene riconosciuto automaticamente.
- Solo per moduli X-am-125+ con funzione di carica:
  - Dopo l'inserimento del misuratore del gas, lo stato di carica viene visualizzato per circa 5 secondi mediante il LED stato di carica.
  - La funzione di carica si avvia automaticamente dopo circa 15 minuti dall'ultimo test.

Per estrarre il misuratore del gas dal modulo:

1. Premere leggermente verso l'alto i bloccaggi ed aprire il coperchio del modulo verso l'alto.
2. Estrarre il misuratore del gas.

## 5.3 Autotest della stazione

Un autotest viene eseguito.

- All'avviamento della stazione.
- Se l'ultimo autotest è stato eseguito con successo da più di 24 ore e viene eseguito un test.

Vengono testati la tenuta della stazione, il funzionamento della pompa, la versione software dei singoli moduli e del master.

## 5.4 Eseguire il test

### AVVERTENZA

In caso di immissione di metano, propano o butano con soglia di esplosione inferiore (UEG) al >100 %, un tubo flessibile di scarico del gas (lunghezza max 10 m) deve essere collegato all'uscita del gas per assicurare l'aspirazione di gas esplosivo eccedente.

### NOTA

L'attivazione standard prevede il modo singolo.

È possibile lanciare ed effettuare parallelamente più test in modo singolo.

Il mancato superamento di un test dei LED, dell'avvisatore acustico o di vibrazione causa una valutazione negativa del test complessivo e un blocco del rispettivo misuratore del gas.

Si effettua un controllo della riserva del sensore solo su quei sensori che supportano questa funzione. Il risultato viene visualizzato nei dettagli del test e fornisce informazioni sullo stato del sensore.

I seguenti test sono preconfigurati:

Test 1: <b>QUI</b>	Test rapido di immissione del gas comprensivo del controllo degli elementi di allarme.
Test 2: <b>EXT</b>	Test avanzato di immissione del gas comprensivo di controllo del punto zero e controllo degli elementi di allarme.
Test 3: <b>CAL</b>	Registrazione e controllo degli elementi di allarme.

1. Aprire le bombolette con il gas di prova, se necessario.
2. Accendere X-dock, se necessario.
3. Eseguire un controllo visivo dei misuratori del gas (vedere capitolo 5.1 a pagina 74).
4. Inserire i misuratori del gas nei moduli (vedere capitolo 5.2 a pagina 75).

Se la modalità Modo singolo è attivata:

- Il test preimpostato si avvia automaticamente alla chiusura del portello del modulo.  
Il LED di stato lampeggia di blu.  
Vengono visualizzate le singole fasi del test.

Se la modalità Modo Preferiti è attivata:

- Selezionare il test desiderato dall'elenco dei favoriti.  
Il test viene automaticamente avviato.  
Il LED di stato lampeggi con una luce blu.  
Vengono visualizzate le singole fasi del test.

Se la modalità Pianificazione test è attivata:

- Eventualmente scollegare l'utente sulla stazione (vedere capitolo 4.5 a pagina 72).
- Il test predefinito viene eseguito secondo il programma configurato.

Se la Modalità di collegamento è attivata:

- Eventualmente registrare l'utente sulla stazione (vedere capitolo 4.5 a pagina 72).
- Selezionare il test desiderato dall'elenco dei favoriti.  
Il test viene automaticamente avviato.  
Il LED di stato lampeggiava con una luce blu.  
Vengono visualizzate le singole fasi del test.

#### Test riuscito:



01033286.eps

- Sul display compare una conferma.
- Il LED di stato lampeggiava di luce verde.
- Eventualmente selezionare la casella dell'apparecchio desiderato per ricevere ulteriori informazioni.
- Estrarre il misuratore del gas dal modulo.

- Sul display compare una conferma.
- Il LED di stato lampeggiava di giallo.
- Eventualmente selezionare la casella dell'apparecchio desiderato per ricevere ulteriori informazioni.
- Estrarre dal modulo il misuratore del gas.



#### AVVERTENZA

Prima di utilizzare il misuratore del gas, dopo averlo scollegato da X-dock, si deve controllare se è acceso e se si trova in modalità di misurazione. In caso contrario esiste il rischio che l'utilizzatore porti con sé un dispositivo spento per l'intervento.

#### Test non riuscito:



01133286.eps

- Sul display compare un messaggio di errore.
- Il LED di stato lampeggiava di luce rossa.
- Eventualmente selezionare la casella dell'apparecchio desiderato per ricevere ulteriori informazioni.
- Identificare ed eliminare l'errore.
- Ripetere il test all'occorrenza.



#### AVVERTENZA

Prima di utilizzare il misuratore del gas, dopo averlo scollegato da X-dock, si deve controllare se è acceso e se si trova in modalità di misurazione. In caso contrario esiste il rischio che l'utilizzatore porti con sé un dispositivo spento per l'intervento.

#### Test superato, con limitazioni:



01133286.eps

Questo stato significa che non è stato possibile eseguire test parziali del preferito per via di impostazioni speciali.

#### Panoramica dei LED di stato

Colore	Stato	Significato
blu	lampeggiante	Processo in elaborazione
verde	lampeggiante	Test riuscito
giallo	lampeggiante	Test superato, con limitazioni
rosso	lampeggiante	Test non riuscito/interrotto

## 5.5 Dopo l'utilizzo

- Estrarre eventuali misuratori del gas dai moduli.
- Chiudere le bombolette con i gas di prova.



### NOTA

Per mantenere basso il consumo energetico è consigliabile spegnere la stazione dopo l'uso seguendo le istruzioni per l'uso.

Se i misuratori del gas vengono immagazzinati nella stazione, si avrà un maggiore consumo di corrente da parte dei misuratori. Per il magazzinaggio dei misuratori del gas nella stazione, Dräger consiglia di utilizzare i moduli X-am 125+.

## 6 Manutenzione preventiva

### 6.1 Intervalli di manutenzione



### NOTA

Gli intervalli tra gli interventi di manutenzione devono essere stabiliti ed eventualmente ridotti di volta in volta in funzione di ragioni di sicurezza e fattori legati alle procedure tecniche e alle caratteristiche tecniche degli apparecchi. Dräger consiglia di stipulare un contratto di assistenza e manutenzione con DrägerService.

#### 6.1.1 Prima di qualunque messa in funzione

Prima di qualunque messa in funzione dell'apparecchio eseguire le seguenti operazioni:

- Verificare che i tubi flessibili non siano sporchi, infrangibili o danneggiati e sostituirli, se necessario.
- Per evitare fuoriuscite di gas controllare che i tubi flessibili siano saldamente fissati.
- Controllare che tutti i cavi siano saldamente fissati.
- Controllo visivo dei moduli e delle guarnizioni dei sensori. In caso di forte imbrattamento o di difetto visibile sostituire la guarnizione del sensore.

#### 6.1.2 Annualmente

Ispezione dell'intera stazione X-dock ad opera di personale specializzato.

## 6.2 Sostituire la bombola di gas di prova

Se una bombola di gas di prova è esaurita o scaduta (scaduta solo per la registrazione), la stazione verifica automaticamente la presenza di un'altra bombola idonea collegata. Se presente, viene automaticamente utilizzata la bombola di gas di prova idonea.

Per sostituire una bombola di gas di prova vuota con un'identica bombola di gas di prova piena:

- Chiudere la valvola della bombola di gas di prova vuota.
- Svitare la valvola di regolazione della pressione dalla bombola del gas di prova.

- Avvitare la valvola di regolazione della pressione alla bombola piena del gas di prova con identica concentrazione del gas di prova.
- Aprire lentamente la valvola della bombola del gas di prova.

Per sostituire una bombola di gas di prova con una bombola di gas di prova avente diversa concentrazione del gas di prova:

- Chiudere la valvola della bombola di gas di prova vuota.
- Svitare la valvola di regolazione della pressione dalla bombola del gas di prova.
- Avvitare la valvola di regolazione della pressione alla bombola piena del gas di prova con diversa concentrazione del gas di prova.
- Aprire lentamente la valvola della bombola del gas di prova.
- Riconfigurare di conseguenza l'ingresso del gas di prova, vedere capitolo 4.6 a pagina 72.

### 6.3 Funzione di carica per misuratori del gas della serie Xam 125 (opzionale)

I misuratori del gas della serie X-am 125 possono essere caricati con il modulo X-am 125+. La stazione offre 2 diverse funzioni di carica:

- Carica dopo 15 minuti di inattività
- Carica diretta di un misuratore del gas spento

In caso di batteria completamente scarica, il tempo di carica è di ca. 4 ore. Una nuova unità di alimentazione NiMH raggiunge la sua piena capacità dopo 3 cicli di carica/scarica completi.



### NOTA

Non immagazzinare mai i misuratori del gas per lungo tempo (max. 2 mesi) senza alimentazione di energia, in quanto la batteria tampone interna si consuma.

Per caricare un misuratore del gas in un modulo X-am 125+ dopo un test:

- Inserire il misuratore del gas nel modulo X-am 125+.
  - Chiudere il portello del modulo.
- Il misuratore del gas viene riconosciuto automaticamente.
- Dopo l'inserimento del misuratore del gas, lo stato di carica viene visualizzato per circa 5 secondi mediante il LED stato di carica.
  - La funzione di carica si avvia automaticamente dopo circa 15 minuti dall'ultimo test.

La stazione offre inoltre un'opzione per caricare direttamente i misuratori del gas spenti, senza tempi di attesa. Attivando l'opzione, i misuratori del gas non vengono automaticamente accesi nel momento in cui vengono inseriti nei moduli. I moduli X-am 125+ avviano direttamente la carica.

Per caricare direttamente un misuratore del gas spento in un modulo X-am 125+:

- Attivare l'opzione **Non accendere l'apparecchio** sulla stazione (vedere il Manuale tecnico).
- Inserire il misuratore del gas spento nel modulo X-am 125+.

3. Chiudere il portello del modulo.  
Il misuratore del gas viene riconosciuto automaticamente e direttamente caricato.

Se si verifica un'anomalia:

- Estrarre l'apparecchio dal modulo e reinserirlo.
- Se l'anomalia non viene eliminata, far riparare il modulo.



### ATTENZIONE

Un cortocircuito dei contatti di carica nei moduli, ad es. dovuto ad oggetti metallici caduti al loro interno, non causa danni alla stazione, tuttavia deve essere evitato a causa del possibile pericolo di surriscaldamento e indicazioni errate nel modulo.

#### Panoramica dei LED stato di carica

Colore	Stato	Significato
verde	acceso in modo permanente	Stato di carica 100%
verde	lampeggiante	La batteria viene caricata.
rosso	lampeggiante	Errore di carica

## 6.4 Esecuzione dell'aggiornamento del firmware



### ATTENZIONE

Durante il processo di installazione l'alimentazione di tensione della stazione non può essere scollegata. In caso contrario la stazione potrebbe danneggiarsi.



### NOTA

La stazione non supporta memoria dati USB con file system NTFS.

1. Download dell'aggiornamento del firmware dalla rete:
  - a. richiamare il sito [www.draeger.com](http://www.draeger.com).
  - b. Richiamare la pagina prodotto X-dock e decomprimere l'update del firmware su un dispositivo USB vuoto nella directory radice (directory root).



### ATTENZIONE

Sul dispositivo USB non devono esserci file firmware più vecchi!

2. Collegare il supporto dati USB con l'aggiornamento firmware all'attacco USB della stazione.  
Nella riga di stato compare il simbolo USB.

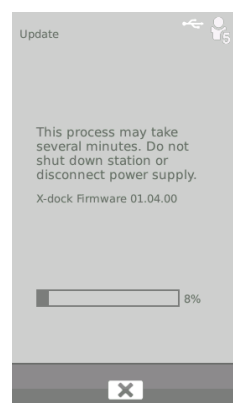
3. Selezionare > **Configuraz. sistema > Update**.

Viene visualizzato un elenco con tutti gli aggiornamenti firmware disponibili sul supporto dati USB.

4. Selezionare l'aggiornamento firmware desiderato dall'elenco. L'aggiornamento firmware selezionato viene evidenziato in blu.



5. Avviare l'aggiornamento firmware con **OK**. Viene visualizzato l'avanzamento dell'installazione.

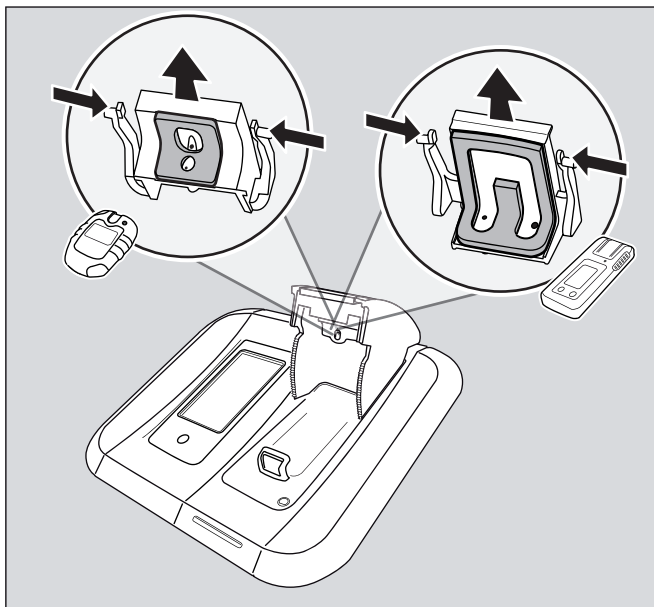


6. Una volta completato con successo il trasferimento sulla stazione viene eseguito automaticamente un riavvio della stazione con successiva installazione dell'aggiornamento del firmware. Durante il processo di installazione i LED di stato dei moduli si accendono di colore bianco.
7. Al termine dell'installazione la stazione commuta sulla modalità di funzionamento. La stazione è operativa.

## 6.5 Cambio della guarnizione

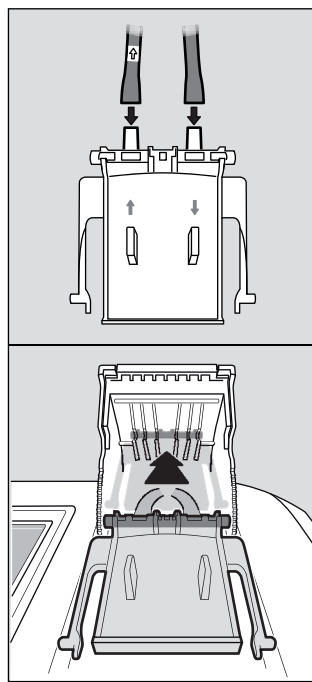
### NOTA

Le guarnizioni devono essere sostituite ad intervalli regolari (ad es. ad ogni controllo periodico di ispezione) o secondo il fabbisogno.



00633286.eps

- Aprire il coperchio del modulo.
- Premere indietro entrambe le levette esterne di bloccaggio ed estrarre la guarnizione dal basso.
- Staccare i tubi flessibili dalla guarnizione.
- Sostituire la guarnizione.
- Attaccare i tubi flessibili sulla nuova guarnizione (fare attenzione alle frecce sulla guarnizione e sul tubo flessibile).
- Premere indietro le levette di bloccaggio esterne e inserire la guarnizione nel coperchio del modulo fino a fare ingranare le levette.
- Controllare che la guarnizione sia saldamente fissata nel coperchio del modulo.



00733286.eps

## 6.6 Cambio del filtro dell'aria fresca

### NOTA

In caso di utilizzo sistematico e in funzione delle condizioni di impiego, il filtro dell'aria fresca in linea generale deve essere sostituito ogni 2 mesi.

- Svitare il filtro dell'aria usato.
- Avvitare il nuovo filtro dell'aria.

## 6.7 Calibrazione del touchscreen

- All'avvio dell'impianto, tenere premuto il tasto funzione finché compare l'indicatore di calibrazione.
- Premere su ognuna delle 5 tacche di posizione visualizzate in sequenza.

## 6.8 Pulizia

### ATTENZIONE

L'impiego di oggetti ruvidi (spazzole, ecc.) e di detergenti o solventi abrasivi può danneggiare seriamente il filtro dell'aria fresca.

L'apparecchio non richiede alcuna cura particolare.

- Se l'apparecchio è molto sporco va pulito con cautela con un panno umido.
- Asciugare l'apparecchio con un panno.

## 7 Smaltimento



Questo prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Esso è perciò contrassegnato con il simbolo posto qui accanto.

Dräger ritira gratuitamente questo prodotto. Informazioni al riguardo vengono fornite dai rivenditori nazionali e da Dräger.

## 8 Dati tecnici

**Dimensioni**

(alt. x largh. x prof.):

Master	ca. 120 x 130 x 250 mm
Modulo	ca. 90 x 145 x 250 mm

**Peso:**

Master	circa 1500 g
Modulo	circa 960 g

**Condizioni ambientali:**

durante il funzionamento	0 °C ... +40 °C
durante il magazzinaggio	-20 °C ... +50 °C
	700 ... 1300 hPa
	max. 95% di umidità relativa

**Attacchi del gas:**

X-dock 5300/6300	1x attacco dell'aria fresca
	1x entrata dell'aria compressa
	1x uscita del gas
X-dock 6600	3x entrata del gas

**Pressione in entrata:**

per il gas di misurazione	0,5 bar ±20 %
per l'aria compressa	0,5 bar ±20 %

**Alimentazione elettrica:**

11 V - 28 V tensione continua, 6,25 A

**Collegamenti:**

L'anno di costruzione è indicato dalla terza lettera del codice di stabilimento riportato sulla targhetta dati: B=2010, C=2011, D=2012, E=2013, F=2014, G=2015, H=2016, ecc.  
Esempio: numero di serie ARFH-0054, la terza lettera è F ed indica quindi l'anno di costruzione 2014.

**Marchio CE:**

Compatibilità elettromagnetica (direttiva 2004/108/CE)

## 9 Lista per l'ordine

Denominazione e descrizione	Codice art.
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Dräger X-dock modulo X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock modulo X-am 125+ (con funzione di ricarica)	83 21 891
Dräger X-dock modulo Pac	83 21 892
Attacco a muro semplice	83 21 922
Attacco a muro comfort	83 21 910
Supporto bombola (variante da banco)	83 21 918
Supporto bombola per guida omega	83 21 928
Alimentatore 24 V / 1,33 A (fino a 3 moduli)	83 21 849
Alimentatore 24 V / 6,25 A (fino a 10 moduli)	83 21 850
Adattatore auto X-dock	83 21 855
Valvola di regolazione della pressione 0,5 bar (nickelata)	83 24 250
Valvola di regolazione della pressione 0,5 bar, Flowstop	83 24 251
Valvola di regolazione della pressione 0,5 bar (acciaio inox)	83 24 252
Fascetta serratubo, 5 pz.	83 24 095
Kit filtro pompe (costituito da un filtro e un manicotto di raccordo per tubi flessibili)	83 19 364
Tubo flessibile di caucciù al fluoro	12 03 150
Guarnizione (X-am)	83 21 986
Guarnizione (Pac)	83 21 987
Pellicola protettiva display X-dock Master	83 21 804
Adesivo per numerazione moduli	83 21 839
Etichetta esterna con codice a barre (22 x 8 mm, 500 pezzi)	AG02551
Lettore di codici a barre	83 18 792
Dräger X-dock Manager Basic	83 21 860
Dräger X-dock Manager Professional	83 21 870
Dräger X-dock licenza Manager (1x, entrambe le versioni)	83 21 857
Dräger X-dock licenza Manager (5x, entrambe le versioni)	83 21 858

## 10 Glossario

<b>Sigla</b>	<b>Spiegazione</b>
ALARM	Test degli elementi di allarme
BTQ	Test rapido di immissione del gas (Test di attivazione allarme)
BTX	Test avanzato di immissione del gas (Test di precisione)
CAL	Regolazione
DB	Banca dati
DBMS	Sistema di gestione banca dati
DL	Datalogger
FAV	Preferito
HORN	Avvisatore acustico
LED	Diodo luminoso
LEL	Limite inferiore di esplosione
MSD	Dispositivo di archiviazione di massa
MST	Master
SPAN	Registrazione della sensibilità
SW	Software
T90	Test del tempo di reazione
TWA	Media ponderata nel tempo
UNDEF	Sconosciuto
UNK	Dato sconosciuto
VIB	Vibrazione
ZCHECK	Controllo del punto zero
ZERO	Registrazione del punto zero

## 1 Voor uw veiligheid

### 1.1 Algemene veiligheidsinformatie

- Het is belangrijk om vóór gebruik van dit product de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te lezen.
- De gebruiksaanwijzing strikt opvolgen. De gebruiker moet de aanwijzingen volledig begrijpen. Het product mag uitsluitend worden gebruikt voor dedoeleinden, zoals gespecificeerd in het document onder 'Beoogd gebruik'.
- Werp deze gebruiksaanwijzing niet weg. Zorg ervoor dat de gebruiksaanwijzing wordt bewaard en op de juiste manier wordt nageleefd door de gebruikers van het product.
- Dit product mag alleen worden gebruikt door opgeleid en competent personeel.
- Het is belangrijk de lokale en nationale voorschriften die van toepassing zijn op dit product, strikt op te volgen.
- Het product mag uitsluitend worden geïnspecteerd, gerepareerd en onderhouden door opgeleid en competent personeel. Dräger adviseert het afsluiten van een Drägerservicecontract voor alle onderhoudsactiviteiten en om alle reparaties te laten uitvoeren door Dräger.
- Maak voor onderhoudswerkzaamheden uitsluitend gebruik van originele Dräger-onderdelen en -toebehoren, om de juiste werking van het product te kunnen blijven waarborgen.
- Gebruik voor onderhoudswerkzaamheden uitsluitend originele Dräger-onderdelen en -toebehoren, om de juiste werking van het product te kunnen blijven waarborgen.
- Gebruik geen defecte of onvolledige producten. Voer geen aanpassingen uit aan het product.
- Stel Dräger op de hoogte als zich fouten of defecten in deonderdelen voordoen.

### 1.2 Betekenis van de waarschuwingsymbolen

In dit document worden de volgende waarschuwingsymbolen gehanteerd om de bijbehorende waarschuwingsteksten die een verhoogde aandacht van de gebruiker vereisen te markeren en te accentueren. De betekenissen van de waarschuwingsymbolen zijn als volgt gedefinieerd:



#### WAARSCHUWING

Attendeert op een potentieel gevaarlijke situatie. Wanneer deze niet wordt voorkomen, kan dit leiden tot ernstig of dodelijk letsel.



#### VOORZICHTIG

Attendeert op een potentieel gevaarlijke situatie. Wanneer deze niet wordt voorkomen, kan dit leiden tot letsel of schade aan het product of het milieu. Kan ook worden gebruikt als waarschuwing voor ondeskundig gebruik.



#### AANWIJZING

Aanvullende informatie over het gebruik van het product.

## 2 Beschrijving

### 2.1 Productoverzicht (zie klapper)

- 1 Master
- 2 Module
- 3 Status-LED
- 4 Touchscreen-display
- 5 Functietoets
- 6 Verse-luchtinlaat met verse-luchtfilter
- 7 Antidiefstalslot
- 8 Stroomvoorziening
- 9 USB-poort
- 10 Ethernet-poort
- 11 Mini-USB-poort
- 12 Gasuitgang
- 13 Gasingangen
- 14 Persluchtingang
- 15 Typeplaatje
- 16 X-am 125 module
- 17 Laadstatus-LED
- 18 X-am 125+ module (met oplaadfunctie)
- 19 Pac-module

### 2.2 Beschrijving van de werking

#### 2.2.1 Master

De master neemt de procesbeheerstaken voor het onderhoudstation op zich en zorgt voor een goed verloop van de functietesten, het kalibreren, het afstellen, evenals functies voor het gebruikers- en instrumentbeheer, voor het afdrukken van standaardberichten en standaardcertificaten (alleen met PostScript-, Office Jet. en PCL-printer), en de interface voor de gebruiker.

#### 2.2.2 Modules

In de modules zijn de instrumentspecifieke interfaces, zoals de IR-communicatie, de bumbleenheid en het laadcontact geïntegreerd. Verder bevatten de modules sensoren voor de detectie van de optische-, akoestische- en vibratiealarmen van de instrumenten.

### 2.3 Beoogd gebruik

Dräger X-dock 5300/6300/6600 is een modulair opgebouwd onderhoudsstation. Met de X-dock zijn geautomatiseerde kalibraties, afstellingen en bumpstenen van draagbare gasmeetinstrumenten synchroon en onafhankelijk van elkaar mogelijk. Een systeem omvat een master voor 3 (X-dock 5300/ 6300) of 6 (X-dock 6600) testgassen. De X-dock 5300 omvat een master met module en is niet uitbreidbaar. Op de master van de X-dock 6300 en 6600 kunnen maximaal 10 modules worden aangesloten. De modules herkennen automatisch, wanneer een instrument wordt geplaatst en regelen de gastoevoer, zodat een adequate voeding van het instrument te allen tijde is gegarandeerd.

**VOORZICHTIG**

Bij voeding van het onderhoudsstation via de voertuigadapter X-dock mogen max. 5 modules op de master worden aangesloten. Worden er meer modules aangesloten, bestaat het risico dat de voertuigadapter beschadigd raakt.

De volgende gasmeetinstrumenten kunnen met de X-dock en de bijbehorende modules worden gebruikt:

<b>X-dock 5300/6300/6600</b>	
<b>met Pac-module:</b>	<b>met X-am 125 (+) module:</b>
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Beperkingen aan de gebruiksbestemming

De Dräger X-dock 5300/6300/6600 toestellen en de modules zijn niet volgens de richtlijnen voor mijngas en explosieveeilijkheid gebouwd en mogen niet ondergronds of op plaatsen met explosiegevaar worden gebruikt

## 2.5 GPL (General Public License)

Componenten van de instrumentsoftware maken gebruik van open source software, die onder GPL, LGPL of een andere open source licentie zijn vrijgegeven. Concreet betreft dit GPL GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. De bronsteksten van de gebruikte software zijn gedurende een periode van minstens drie jaar na aankoop van het product dat de software bevat op CD verkrijgbaar via Dräger, onder vermelding van materiaalnummer 83 21 874. De geldende licentiebepalingen van de genoemde software zijn bijgevoegd op CD.

## 3 Installatie

**WAARSCHUWING**

Gevaar van persoonlijk letsel en schade aan apparatuur door foutief onderhouden gasmeetinstrumenten.

Indien het onderhoudsstation niet correct voor de beoogde onderhoudstaken wordt ingericht, bestaat het risico dat de gasmeetinstrumenten niet correct worden geserviced.

Vóór de eerste inbedrijfstelling dient eerst vrijgave door een opgeleide onderhoudskundige te geschieden, die het onderhoudsstation met geconfigureerde apparatuur op de correcte uitvoering van de gespecificeerde taak controleert.

Het onderhoudsstation is in staat, de voor het instrument benodigde testgassen automatisch te herkennen en deze op de aangesloten en geconfigureerde testgassen af te stemmen. De bump-testvolgorde resulteert altijd uit de volgorde van de aangesloten testgascilinders.

Het onderhoudstation beschikt over diverse veiligheidsmechanismen om veiligheidskritische configuraties te verhinderen, zo zijn er bijv. begrenzingen voor specifieke testgasconcentraties of er vindt een automatische spoeling plaats bij hoge meetwaarden aan het begin van de test. Desalniettemin is het noodzakelijk dat configuratie en vrijgave van het station geschieden door deskundig en daarvoor opgeleid personeel.

Bij de configuratie moet bijv. rekening worden gehouden met de kruisgevoeligheid van de sensoren voor de aangesloten testgassen en dienen de sensor data sheets van de betreffende sensoren te worden geraadpleegd. Er dient beschreven te worden, welke werkzaamheden uitgevoerd moeten worden, en op basis daarvan te worden bepaald, welke testmethode met welke testgasconcentratie daarvoor geschikt is.

Indien vakkenis ontbreekt, moet deze bij anderen (bijv. specialisten, testinstituten of fabrikanten) worden opgevraagd.

**AANWIJZING**

Let op voldoende ruimte voor de totale opstelling.

De master en alle modules moeten dezelfde firmwareversie hebben. Als dit niet het geval is, moet een firmware-update worden uitgevoerd (zie hoofdstuk 6.4 op pagina 91).

- Evt. modules volgens de bijbehorende montagehandleiding op de master monteren (alleen bij X-dock 6300/6600).
  - Er kunnen maximaal 10 modules op een master worden gemonteerd.
  - De beschikbare modules kunnen naar keuze worden gecombineerd.
- Evt. wand- of cilinderhouder overeenkomstig de bijbehorende montagehandleiding monteren.
- Afsluitdopje van de bedoelde gasingangen en van de gasuitgang verwijderen.

**AANWIJZING**

Wanneer het afsluitdopje van de gasuitgang niet wordt verwijderd, kan het station de zelftest niet foutloos uitvoeren.

- Gastoevoerslangen op de gasingangen van de master aansluiten en op de drukregelaar van de testgascilinder aansluiten.

**AANWIJZING**

Dräger adviseert om voor de bump-testvolgorde toxicische gassen met telkens opklimmende concentratie aan te sluiten.

Dräger adviseert om voor de gastoevoerslangen een slanglengte van 10 m niet te overschrijden.

- Evt. uitlaatslang (lengte max. 10 m) aansluiten op gasuitgang.
- Voor toevoer van perslucht of verse lucht zorgen:
  - Persluchtslang op persluchtaansluiting aansluiten (uitgangsdruk van de drukregelaar 0,5 bar, volumestroom >3 l/min).

- Verse-luchtinlaat instellen (zie hoofdstuk 4.6.1 op pagina 86). Instelling: **perslucht OF**
- Evt. verse-luchtslang op verse-luchtfILTER aansluiten.
- Evt. verse-luchtinlaat instellen (zie hoofdstuk 4.6.1 op pagina 86). Instelling: **pomp**.



### WAARSCHUWING

Gevaar voor persoonlijk letsel!

Door verontreinigingen in de omgevingslucht kunnen foute meetresultaten optreden.

Bij gebruik van de interne pomp voor toevoer van verse lucht via de verse-luchtaansluiting moet worden gewaarborgd dat de omgevingslucht vrij is storende stoffen.

### 7. Voedingseenheid aansluiten.

- Station met maximaal 3 modules: voedingseenheid 24 V / 1,33 A
- Station met 4 tot max.10 modules: voedingseenheid 24 V / 6,25 A

Het gehele systeem wordt via de master van stroom voorzien.



### AANWIJZING

Dräger adviseert het gebruik van Dräger testgascilinders en Dräger-drukregelaars (zie hoofdstuk 9 op pagina 93). Als alternatief kan ook een geschikte drukregelaar met een uitgangsdruk van 0,5 bar en een volumestroom van >3 l/min worden gebruikt.

Dräger adviseert een uitlaatslang (lengte max. 10 m) op de gasuitgang aan te sluiten en daarmee het testgas naar buiten af te voeren.

## 4 Basis

### 4.1 Station in- of uitschakelen



### AANWIJZING

Wanneer gedurende 10 minuten geen actie wordt uitgevoerd, schakelt het station automatisch in de standby-modus.

Om het station in te schakelen:

- Toets  op de master ca. 1 seconde ingedrukt houden. Tijdens het inschakelproces wordt de volgende informatie getoond:
  - Software-versienummer

Om het station uit te schakelen:

- Toets  op de master ca. 3 seconden ingedrukt houden. Het station schakelt uit.

Standby-modus:

- De standby-modus wordt na ca. 10 minuten zonder activiteiten op het station (invoer via touchscreen-display of openen/sluiten van een moduleklep) geactiveerd.
- Wanneer het station in de standby-modus overschakelt, wordt een eventueel aangemelde gebruiker automatisch afgemeld. Bij het overschakelen in de bedrijfsmodus moet de gebruiker zich opnieuw aanmelden.
- Het touchscreen-display is tijdens de standby-modus uitgeschakeld.
- De standby-modus is niet van invloed op het laadgedrag van de X-am 125+ module met oplaadfunctie. Het oplaadproces wordt verder uitgevoerd.
- Om over te schakelen in de bedrijfsmodus:
  - functietoets kort indrukken of
  - touchscreen aanraken of
  - een moduleklep openen of sluiten.

### 4.2 Eerste configuratie van het station

1. Station inschakelen, zie hoofdstuk 4.1 op pagina 84.
2. Met de voorbereide gebruiker "admin" aanmelden (gebruikersnaam: admin, wachtwoord: 123456), zie hoofdstuk 4.5 op pagina 85.
3. Testgasingang configureren, zie hoofdstuk 4.6 op pagina 85.
4. Evt. taal wijzigen:
  - a.  > Systeemconfiguratie > Taal selecteren.
  - b. Gewenste taal selecteren.
  - c. Selectie met **OK** bevestigen.
5. Evt. datum en tijd instellen:
  - a.  > Systeemconfiguratie > Datum & tijd selecteren.
  - b. Gewenste instellingen invoeren.
  - c. Instellingen met **OK** bevestigen.

### 4.3 Touchscreen-display

De aanraaktoetsen op het touchscreen-display veranderen dynamisch, afhankelijk van de uitgevoerde taak. Voor het uitvoeren van een actie kiest u het betreffende symbool op het display.

Door op de toets  op de master te drukken komt u altijd in het startscherm.

### 4.4 Start- en testscherm

De toetsen op het start- en testscherm veranderen dynamisch, afhankelijk van de aanmeld-, single mode-status en het aantal gebruikte modules. Voor meer informatie zie het technische handboek X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.4.1 Symbolen

	Menu	Deze toets kiezen om in het menu te komen.
	Bevestigen	Deze toets kiezen om een invoer of functie te bevestigen.
	Annuleren	Deze toets kiezen om een invoer of functie te annuleren.
	Terug	Deze toets kiezen om in het vorige scherm te komen.
	Gebruiker aan- of afmelden	Deze toets kiezen om een gebruiker aan- of af te melden. Het nummer in het symbool duidt op het betreffende machtigingsniveau (zie hoofdstuk 6 op pagina 90).

#### 4.5 Gebruiker aan- of afmelden

##### AANWIJZING

Om u aan te melden heeft u een gebruikers-ID nodig. Deze moet vooraf door de beheerder worden aangemaakt.

Een gebruiker wordt standaard aangemaakt met beheerdersrechten:

**Gebruikersnaam: admin**  
**Wachtwoord: 123456**

##### AANWIJZING

Dräger adviseert om na de eerste inbedrijfstelling het wachtwoord van de vooraf ingestelde gebruiker "admin" te wijzigen.

Om een gebruiker aan te melden:

1. selecteren.  
a. selecteren.  
b. Gewenste gebruikersnaam uit de lijst selecteren.  
of  
a. **Gebruiker kiezen** selecteren.  
b. Naam van de gewenste gebruiker invoeren.
2. Wachtwoord invoeren en met bevestigen.

##### AANWIJZING

Tijdens het invoeren van de gebruikersnaam worden automatisch 3 zoeksuggestie van opgeslagen gebruikersnamen weergegeven. Voor een snelkeuze de gewenste gebruikersnaam selecteren.

Om de huidige gebruiker af te melden:

1. selecteren.  
Informatie over de huidige gebruiker wordt getoond.
2. selecteren.  
De huidige gebruiker wordt afgemeld.

#### 4.6 Testgasingang configureren

##### WAARSCHUWING

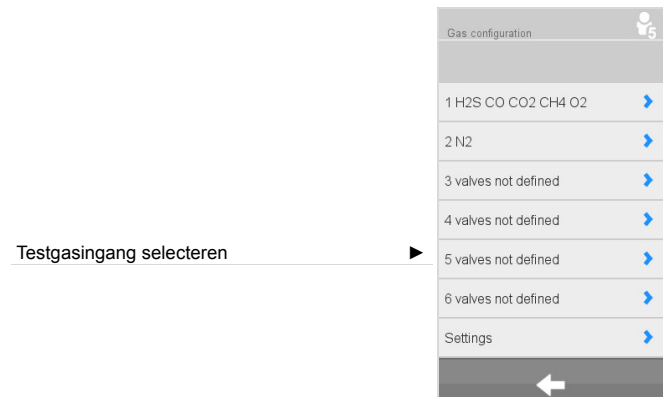
De ingevoerde testgasconcentraties moeten exact overeenstemmen met de specificaties op de gebruikte testgascilinder. Onjuiste informatie leidt tot foutieve meetresultaten.

##### AANWIJZING

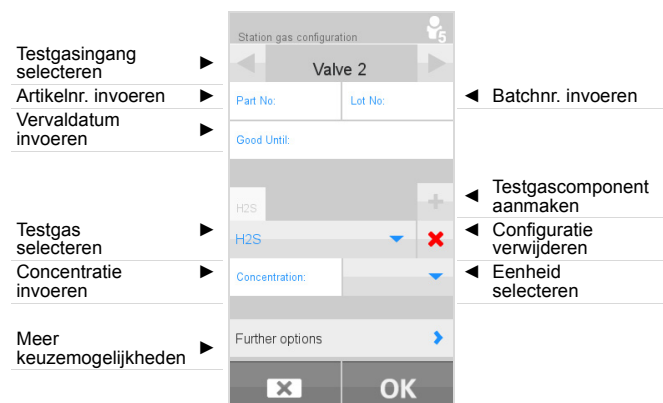
Bij een wijziging van de testgasconcentratie moet de betreffende testgasingang opnieuw worden geconfigureerd.

Om een testgasingang te configureren:

1. > **Gasconfiguratie** selecteren.  
Het overzicht van de testgasaansluitingen wordt getoond.



2. Gewenste testgasingang selecteren.  
Het configuratiemenu wordt getoond.



Bij gebruik van een Dräger testgascilinder:

#### AANWIJZING

**i** Bij het invoeren van een artikelnummer van een Dräger testgascilinder wordt automatisch de vulstandcontrole van de cilinder getoond, indien deze niet werd gedeactiveerd (zie hoofdstuk 4.6.1 op pagina 86).

1. Artikelnummer van de Dräger testgascilinder invoeren.  
Alle noodzakelijke gegevens voor de configuratie worden automatisch ingevuld. Daarnaast kunnen het batchnummer en de vervaldatum handmatig worden ingevoerd.

#### AANWIJZING

**i** De automatisch ingevoerde waarden moeten worden afgestemd met de waarden op de testgascilinder. Wanneer de waarden afwijken, gelden de waarden op de testgascilinder en moeten de waarden handmatig op het station worden gecorrigeerd.

2. Evt. **Meer keuzemogelijkheden** selecteren en  selecteren, om de vulstandcontrole van de cilinder te resetten.
3. Evt. overige testgasingangen op dezelfde wijze configureren.

Bij gebruik van een testgascilinder van een andere fabrikant:

1. Testgascomponent aanmaken of verwijderen.
  - Met  een nieuwe testgascomponent aanmaken.
  - Met  de huidige testgascomponent verwijderen.

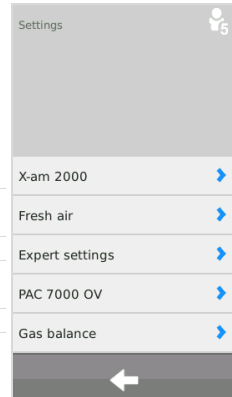
#### AANWIJZING

**i** Door het verwijderen van alle testgascomponenten worden alle gegevens van de testgasingang verwijderd.

2. Testgas selecteren.
3. Testgasconcentratie invoeren.
4. Testgaseenheid selecteren.
5. Evt. overige testgascomponenten aanmaken.
6. De volgende informatie kan, indien gewenst, worden weergegeven:
  - Artikelnummer van de testgascilinder
  - Batchnummer van de testgascilinder
  - Vervaldatum van de testgascilinder
7. Evt. **Meer keuzemogelijkheden** invoeren.
8. Voor meer informatie zie het technische handboek X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.6.1 Instellingen

1.  > Gasconfiguratie > Instellingen selecteren.



Voor de Pac 7000 OV kan bij de OV-sensor tussen twee verschillende testgassen worden gekozen, die ook voor het kalibreren en het testen worden gebruikt. Er kan worden gekozen tussen koolmonoxide (CO) en ethyleenoxide (EO).

Voor de X-am 2000 kan tussen drie verschillende testgassen worden gekozen, die ook voor het kalibreren en het testen worden gebruikt. Er kan worden gekozen uit methaan ( $\text{CH}_4$ ), propaan ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) en pentaan ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ). Afhankelijk van het gekozen gas is de sensor met verschillende gevoeligheidsniveaus gekalibreerd. Meer informatie hierover vindt u in de betreffende sensor data sheets.

#### AANWIJZING

Het betreffende gas moet op één van de gasingangen worden aangesloten en in de gasconfiguratie worden ingesteld.

Daarnaast bestaat de mogelijkheid om bij propaan en pentaan een optie voor "Verhoogde gevoeligheid" in te stellen. Door deze optie wordt de gevoeligheid kunstmatig verhoogd, om de sensoren zodanig te kalibreren dat deze ongeveer nonaangevoeligheid hebben (oftewel een gevoeligheid alsof zij met nonaangevoerd zouden zijn). Meer informatie over het onderwerp kruisgevoeligheidskalibratie vindt u in de betreffende sensor data sheets.

Om het testgas voor X-am 2000 te selecteren:

1. **X-am 2000** selecteren.

2. Gewenst testgas uit de lijst selecteren.

U kunt kiezen uit:

- methaan -  $\text{CH}_4$  (standaardinstelling)
- propaan -  $\text{C}_3\text{H}_8$
- pentaan - PENT

Bij propaan en pentaan kan bovendien de optie "Verhoogde gevoeligheid" (dampgevoeligheid) worden geactiveerd.

3. Selectie met **OK** bevestigen.

Om de verse-luchtinlaat in te stellen:

1. **Verse lucht** selecteren.
2. Gewenste instelling selecteren:
  - o **pomp** - verse-luchtinlaat (standaardinstelling)
  - o **perslucht** - persluchtinlaat
3. Selectie met **OK** bevestigen.

In de Expert-instellingen kunnen de volgende instellingen worden uitgevoerd:

- Max. concentratie voor snelle bump test negeren
- Testgedrag bij ontbrekende testgassen instellen

Om de door Dräger aanbevolen max. toelaatbare concentratie voor de snelle bump test te negeren:

1. **Max. conc. voor BTQ negeren** selecteren.
2. Selectievakje activeren (standaardinstelling: gedeactiveerd).
3. Selectie met **OK** bevestigen.

Als deze functie wordt geactiveerd, kunnen er voor de snelle bump test hogere testgasconcentraties worden gebruikt dan aanbevolen door Dräger.



#### WAARSCHUWING

Deze functie mag uitsluitend door opgeleid en competent personeel worden geactiveerd, aangezien een verkeerd gekozen testgasconcentratie tot een positief testresultaat kan leiden, hoewel het gasmeetinstrument te laat waarschuwt.

Om het testgedrag bij ontbrekende testgassen in te stellen:

1. **Bij ontbreken van gas. test afbreken** selecteren.
2. Selectievakje activeren (standaardinstelling: geactiveerd).
3. Selectie met **OK** bevestigen.

Met deze functie kan worden ingesteld, of een test of een kalibratie ook moet worden uitgevoerd, wanneer een vereist testgas niet is aangesloten.



#### WAARSCHUWING

Wanneer deze functie is gedeactiveerd, wordt het betreffende kanaal niet getest resp. gekalibreerd.

Om het testgas voor Pac 7000 OV te selecteren:

1. **PAC 7000 OV** selecteren.
2. Gewenst testgas uit de lijst selecteren.  
U kunt kiezen uit:
  - o ethyleenoxide - EO (standaardinstelling)
  - o koolmonoxide - CO
3. Selectie met **OK** bevestigen.

Om de vulstandcontrole van de cilinder in te stellen:

#### AANWIJZING

De vulstandcontrole is alleen beschikbaar voor cilinders die via een Dräger artikelnummer worden geconfigureerd.

1. **Vulstandbew.** selecteren.
2. Controlevakje **Vulstandbew.** activeren of deactiveren.
3. Selectie met **OK** bevestigen.

Om de vulstandcontrole van de cilinder voor een nieuwe testgascilinder te resetten:

1. Nieuwe testgascilinder aansluiten op de testgasaansluiting.
2. > **Gasconfiguratie** selecteren.
3. Gewenste testgasingang selecteren.
4. **Meer keuzemogelijkheden** selecteren en selecteren, om de vulstandcontrole van de cilinder te resetten.

## 5 Gebruik



#### WAARSCHUWING

Een defecte drukregelaar op de testgascilinder kan tot een verhoogde druk in het station leiden. Daardoor kunnen de testgasslangen losraken en kan er testgas ontwijken.

Gevaar voor de gezondheid! Testgas niet inademen. Volg de gevareninstructies van de betreffende veiligheidsinformatiebladen op. Zorg voor afvoer naar de buitenlucht of naar een afzuiging.



#### AANWIJZING

Om verlies van testgas te voorkomen adviseert Dräger de testgascilinders af te sluiten als het station voor langere tijd zonder toezicht is.

Instrument- en kanaalfouten kunnen ertoe leiden dat kalibratie niet mogelijk is.

### 5.1 Visuele controle uitvoeren

Een visuele controle van de gasmeetinstrumenten dient elke keer te worden uitgevoerd voordat deze in het station worden geplaatst.

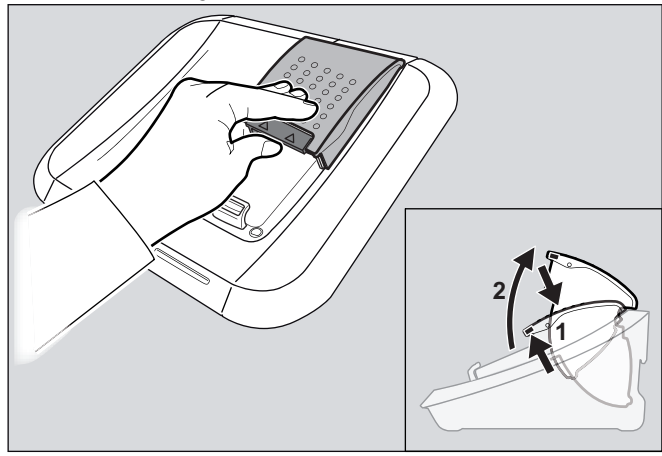
1. Controleren of de behuizing, de externe filters en de typeplaatjes intact zijn.
2. Contactpunten van de accu en sensoringangen op verontreiniging controleren.



#### AANWIJZING

Instrumenten die de visuele controle niet hebben doorstaan, mogen niet in het station worden geplaatst. Anders kan de volledige beoordeling van de test niet correct worden uitgevoerd.

## 5.2 Gasmeetinstrument in module plaatsen of verwijderen



Om het gasmeetinstrument in de module te plaatsen:

- Evt. vergrendeling iets naar boven drukken en de moduleklep naar boven openen.
- Gasmeetinstrument in de betreffende module plaatsen.
- Moduleklep sluiten.  
Het gasmeetinstrument wordt automatisch herkend.
- Alleen bij X-am-125+ module met oplaadfunctie:
  - Na het plaatsen van het gasmeetinstrument wordt de laadstatus ca. 5 seconden aangegeven via de laadstatus-LED.
  - De oplaadfunctie start automatisch ca. 15 minuten na de laatste test.

Om het gasmeetinstrument uit de module te verwijderen:

- Vergrendeling iets naar boven drukken en de moduleklep naar boven openen.
- Gasmeetinstrument verwijderen.

## 5.3 Zelftest van station

Er wordt een zelftest uitgevoerd:

- Bij de start van het station.
- Wanneer de laatste succesvolle zelftest langer dan 24 uur is geleden en een test wordt uitgevoerd.

Getest wordt de lekdichtheid van het station, de werking van de pomp, de softwareversie van de afzonderlijke modules en de master.

## 5.4 Test uitvoeren

### WAARSCHUWING

Bij gebruik van methaan, propaan of butaan in het bereik >100 %LEL moet een uitletslang (lengte max. 10 m) op de gasuitgang zijn aangesloten om het afzuigen van overtollig, explosiegevaarlijk gas te waarborgen.

### AANWIJZING

De single modus is standaard geactiveerd.

In de single modus kunnen meerdere testen parallel worden gestart en uitgevoerd.

Een falen van een LED-, claxon- of vibratietest leidt tot een negatieve beoordeling van de volledige test en aldus tot een blokkering van het betreffende gasmeetinstrument.

Een controle van de sensorreserve wordt alleen bij sensoren uitgevoerd die deze functie ondersteunen. Het resultaat wordt onder de testdetails weergegeven en verstrekkt informatie over de toestand van de sensor.

De volgende testen zijn voorgeconfigureerd:

Test 1: <b>QUI</b>	Snelle bump-test incl. controle van de alarmonderdelen.
Test 2: <b>EXT</b>	Uitgebreide bump-test incl. nulpunt-test en controle van de alarmonderdelen.
Test 3: <b>CAL</b>	IJking en controle van de alarmonderdelen.

- Evt. testgascilinders openen.
- Evt. X-dock inschakelen.
- Visuele controle van de gasmeetinstrumenten uitvoeren (zie hoofdstuk 5.1 op pagina 87).
- Gasmeetinstrumenten in de module plaatsen (zie hoofdstuk 5.2 op pagina 88).

Wanneer de Single modus is geactiveerd:

- De vooringestelde test wordt door het sluiten van de moduleklep automatisch gestart.  
De status-LED knippert blauw.  
De afzonderlijke testfasen worden weergegeven.

Wanneer de Favorieten modus is geactiveerd:

- Gewenste test uit de favorietenlijst selecteren.  
De test wordt automatisch gestart.  
De status-LED knippert blauw.  
De afzonderlijke testfasen worden weergegeven.

Wanneer de Testplanner modus geactiveerd is:

- Evt. gebruiker aan het station afmelden (zie hoofdstuk 4.5 op pagina 85).
- De vooringestelde test wordt volgens het geconfigureerde tijdschema uitgevoerd.

Wanneer de Inlog modus is geactiveerd:

- Gebruiker op het station aanmelden (zie hoofdstuk 4.5 op pagina 85).
- Gewenste test uit de favorietenlijst selecteren.  
De test wordt automatisch gestart.  
De status-LED knippert blauw.  
De afzonderlijke testfasen worden weergegeven.

#### Test geslaagd:



- Op het display wordt een bevestiging getoond.
- De status-LED knippert groen.
- Evt. gewenst instrumentveld selecteren, om verdere informatie te verkrijgen.
- Gasmeetinstrument uit de module nemen.

#### WAARSCHUWING

Vóór elk gebruik van het gasmeetinstrument moet er na het verwijderen uit de X-dock worden gecontroleerd, of het gasmeetinstrument is ingeschakeld en in de meetmodus staat. Anders bestaat het risico dat de gebruiker tijdens de inzet een uitgeschakeld instrument bij zich draagt.

#### Test niet geslaagd:



- Het display toont een foutmelding.
- De status-LED knippert rood.
- Evt. gewenst instrumentveld selecteren, om verdere informatie te verkrijgen.
- Fout identificeren en verhelpen.
- Evt. test herhalen.

#### Test geslaagd, met restricties:



#### Overzicht status-LED

Kleur	Status	Betekenis
blauw	knipperend	Proces in bewerking
groen	knipperend	Test geslaagd
geel	knipperend	Test geslaagd, met restricties
rood	knipperend	Test niet geslaagd/afgebroken

## 5.5 Na het gebruik

- Evt. gasmeetinstrumenten uit de modules verwijderen.
- Testgascilinders sluiten.

### **AANWIJZING**

**i** Om het energieverbruik te beperken, adviseert Dräger het station na gebruik volgens de gebruiksaanwijzing uit te schakelen.

Als de gasmeetinstrumenten in het station worden opgeslagen, verbruiken de gasmeetinstrumenten meer stroom. Dräger adviseert om bij opslag van de gasmeetinstrumenten in het station, de X-am 125+ modules te gebruiken.

## 6 Onderhoud

### 6.1 Onderhoudsintervallen

#### **AANWIJZING**

Afhankelijk van veiligheidstechnische overwegingen, procestechnische omstandigheden en instrumenttechnische vereisten dient de duur van de onderhoudsintervallen op het individuele geval afzonderlijk te worden afgestemd en evt. te worden verkort. Dräger adviseert een onderhoudscontract af te sluiten en reparaties door DrägerService uit te laten voeren.

#### 6.1.1 Vóór elke inbedrijfstelling

Vóór elke inbedrijfstelling van het instrument moeten de volgende werkzaamheden worden uitgevoerd:

- Alle slangen op vervuiling, broosheid en beschadiging controleren en zo nodig vervangen.
- Controleer of de slangen goed vastzitten, zodat er geen gas kan ontsnappen.
- Controleer of de aansluitingen van alle kabels vastzitten.
- Visuele controle van de module en sensor afdichtingscassettes. Bij sterke vervuiling of zichtbare defecten moet de sensor afdichtingscassette worden vervangen.

#### 6.1.2 Jaarlijks

Onderhoud van het gehele X-dock-station door opgeleid en competent personeel.

## 6.2 Testgascilinder verwisselen

Als een testgascilinder verbruikt of afgelopen (afgelopen alleen voor de ijking) is, controleert het station automatisch of er nog een andere geschikte testgascilinder aangesloten is. Als dat het geval is, wordt de geschikte testgascilinder automatisch gebruikt.

Om een lege testgascilinder te verwisselen tegen een identieke, volle testgascilinder:

- Sluit de drukregelaar van de lege testgascilinder.
- Schroef de drukregelaar los van de testgascilinder.

- Schroef de drukregelaar op de volle testgascilinder met de identieke testgasconcentratie.
- Open langzaam het ventiel van de testgascilinder.

Om een testgascilinder te verwisselen tegen een testgascilinder met een andere testgasconcentratie:

- Sluit de drukregelaar van de lege testgascilinder.
- Schroef de drukregelaar los van de testgascilinder.
- Schroef de drukregelaar op de volle testgascilinder met de gewijzigde testgasconcentratie.
- Open langzaam het ventiel van de testgascilinder.
- Betreffende testgasingang opnieuw configureren, zie hoofdstuk 4.6 op pagina 85.

## 6.3 Laadfunctie voor gasmeetinstrumenten uit de X-am 125-serie (optioneel)

Gasmeetinstrumenten uit de X-am 125-serie kunnen worden geladen met de X-am 125+ module. Het station biedt 2 verschillende laadfuncties:

- Laden na 15 minuten inactiviteit
- Direct laden van een uitgeschakeld gasmeetinstrument

De laadtijd bedraagt bij volledig lege accu ca. 4 uur. Een nieuwe NiMH-voedingseenheid bereikt na 3 volledige laad-/ontlaadcycli de volledige capaciteit.

### **AANWIJZING**

Gasmeetinstrumenten nooit lang (max. 2 maanden) zonder energietoevoer opslaan, omdat de interne bufferbatterij wordt verbruikt.

Om een gasmeetinstrument na een test in een X-am 125+ module te laden:

- Gasmeetinstrument in de X-am 125+ module plaatsen.
- Moduleklep sluiten.  
Het gasmeetinstrument wordt automatisch herkend.
  - Na het inbrengen van het gasmeetinstrument wordt de laadtoestand voor ca. 5 seconden aangegeven door de laadtoestand-LED.
  - De laadfunctie start automatisch ca. 15 minuten na de laatste test.

Het station biedt bovendien een optie om uitgeschakelde gasmeetinstrumenten zonder wachttijd direct te laden. Bij activering van de optie worden de gasmeetinstrumenten bij het plaatsen in de modules niet automatisch ingeschakeld. De X-am 125+ modules beginnen dan meteen met laden.

Om een uitgeschakeld gasmeetinstrument direct in een X-am 125+ module te laden:

- Optie **Instrument niet inschakelen** op het station activeren (zie Technische Handboek).
- Uitgeschakeld gasmeetinstrument in de X-am 125+ module plaatsen.
- Moduleklep sluiten.  
Het gasmeetinstrument wordt automatisch herkend en direct geladen.

Wanneer een storing is opgetreden:

- Instrument uit de module verwijderen en weer terugplaatsen.
- Wanneer de storing dan niet verholpen is, de module laten repareren.



### VOORZICHTIG

Kortsluiten van de laadcontacten in de modules, bijv. door naar binnen gevallen metalen voorwerpen, leidt niet tot schade aan het station, maar dient wegens een mogelijk gevaar van oververhitting en onjuiste weergaven op de module te worden vermeden.

### Overzicht laadstatus-LED

Kleur	Status	Betekenis
groen	continu brandend	Laadstatus 100 %
groen	knipperend	Accu wordt geladen.
rood	knipperend	Laadfout

## 6.4 Firmware-update uitvoeren



### VOORZICHTIG

Tijdens het installatieproces mag de voeding van het station niet worden losgekoppeld. Anders kan het station beschadigd raken.



### AANWIJZING

Het station ondersteunt geen USB-opslagmedium met NTFS-bestandssysteem.

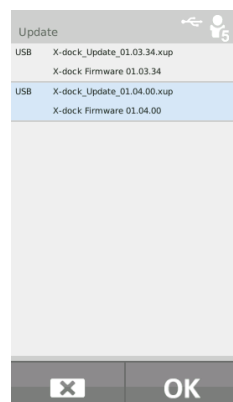
1. Firmware-update van het internet downloaden:
  - a. Ga naar [www.draeger.com](http://www.draeger.com).
  - b. X-dock productpagina oproepen en de firmware-update in de root directory van een leeg USB-opslagmedium uitpakken.



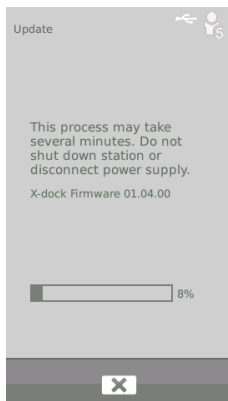
### VOORZICHTIG

Op de USB-opslagmedium mogen geen oudere firmware bestanden aanwezig zijn!

2. USB-opslagmedium met firmware-update aansluiten op de USB-poort van het station.  
Het USB-symbool verschijnt in de statusbalk.
3. > **Systeemconfiguratie** > **Update** selecteren.  
Een lijst met alle op het USB-opslagmedium beschikbare firmware-updates wordt getoond.
4. Uit de lijst de gewenste firmware-update selecteren. De geselecteerde firmware-update wordt blauw gemarkeerd.



5. Firmware-update met **OK** starten. De voortgang van de installatie wordt getoond.

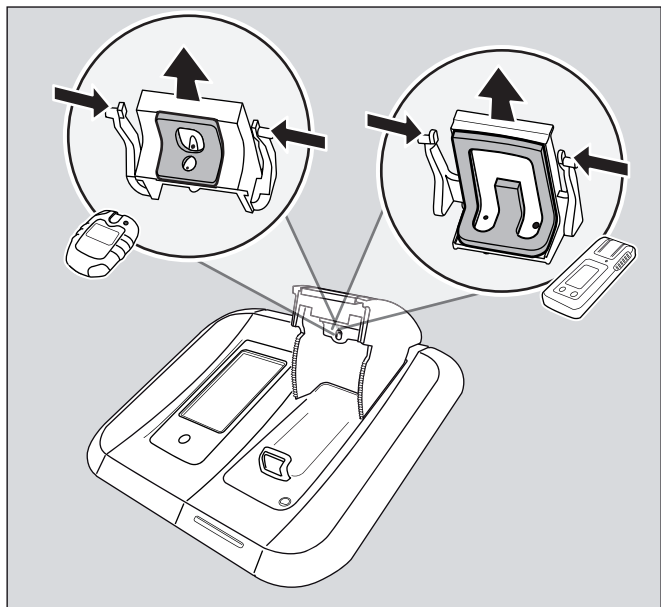


6. Wanneer de overdracht naar het station is geslaagd, wordt het station automatisch opnieuw opgestart en is de firmware-update direct daarna geïnstalleerd. Tijdens de installatie branden de status-LEDs van de modules wit.
7. Nadat de installatie succesvol is voltooid, schakelt het station in de bedrijfsmodus. Het station is klaar voor gebruik.

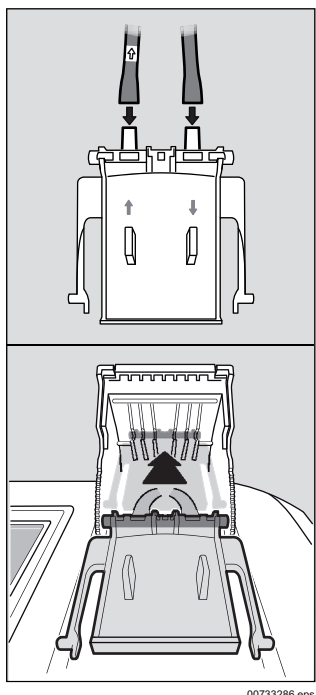
## 6.5 Afdichtingscassette vervangen

### AANWIJZING

**i** De afdichtingscassettes moeten in regelmatige intervallen (bijv. bij elke inspectie) worden vervangen of eerder, indien nodig.



1. Moduleklep openen.
2. Beide buitenste vergrendelhaken naar binnen drukken en de afdichtingscassette naar beneden uittrekken.
3. Slangen van de afdichtingscassette losmaken.
4. Afdichtingscassette vervangen.
5. Slangen op de nieuwe afdichtingscassette bevestigen (let op de pijlen op de afdichtingscassette en de slang).
6. Buitenste vergrendelhaken naar binnen drukken en de afdichtingscassette zodanig in de moduleklep plaatsen, dat de vergrendelhaken vastklikken.
7. Controleer of de afdichtingscassette correct in de moduleklep is geplaatst.



## 6.6 Vervangen van het verse-luchtfILTER

### AANWIJZING

Het verse-luchtfILTER dient bij regelmatig gebruik en afhankelijk van de gebruiksomstandigheden altijd om de 2 maanden te worden vervangen.

1. Oude verse-luchtfILTER afschroeven.
2. Nieuwe verse-luchtfILTER opschroeven.

## 6.7 Touchscreen kalibreren

1. Bij het opstarten van het systeem de functietoets ingedrukt houden, tot het kalibratiescherm wordt getoond.
2. Telkens op de 5 opeenvolgend getoonde positiemarkeringen drukken.

## 6.8 Reiniging

### VOORZICHTIG

Ruze/schurende reinigingsvoorwerpen (borstels, etc.), reinigingsmiddelen en oplosmiddelen kunnen het verse-luchtfILTER onherstelbaar beschadigen.

Voor het instrument vergt geen speciaal onderhoud.

- Bij sterke vervuiling kan het instrument voorzichtig met een vochtige doek worden afgenoemd.
- Droog het instrument daarna met een doek af.

## 7 Afvoer



Dit product mag niet als huishoudelijk afval worden afgevoerd. Daarom is het gekenmerkt met het hiernaast afgebeelde symbool.

Dräger neemt dit product kosteloos terug. Verdere informatie is verkrijgbaar bij de nationale verkooporganisatie en bij Dräger.

## 8 Technische gegevens

**Afmetingen (h x b x d):**

Master	ca. 120 x 130 x 250 mm
Module	ca. 90 x 145 x 250 mm

**Gewicht:**

Master	ca. 1500 g
Module	ca. 960 g

**Omgevingscondities:**

tijdens bedrijf	0 °C tot +40 °C
tijdens opslag	-20 °C tot +50 °C
	700 tot 1300 hPa
	max. 95% relatieve vochtigheid

**Gasaansluitingen:**

X-dock 5300/6300	1x verse-luchtaansluiting
	1x persluchtingang
	1x gasuitgang
X-dock 6600	3x gasuitgang
	6x gasingang

**Ingangsdruk:**

voor meetgas	0,5 bar ±20 %
voor perslucht	0,5 bar ±20 %

**Stroomvoorziening:**

11 V - 28 V gelijkspanning, 6,25 A

**Aansluitingen:**

3x USB 2.0 Standaard-A-aansluiting (host, kabel <3 m)
1x USB 2.0 Mini-B-aansluiting, (device, kabel <3 m)
1x Ethernet-aansluiting RJ45 Datatransmissiesnelheid 10/100 Mbit

**Serienr. (bouwjaar):**

Het bouwjaar is herleidbaar uit de 3e letter van het serienummer op het typeplaatje: B=2010, C=2011, D=2012, E=2013, F=2014, G=2015, H=2016, enz.  
Voorbeeld: serienummer ARFH-0054, de 3e letter is een F, dus het bouwjaar is 2014.

**CE-markering:**

Elektromagnetische compatibiliteit (richtlijn 2004/108/EG)

## 9 Bestellijst

Benaming en omschrijving	Bestelnr.
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Dräger X-dock Module X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock Module X-am 125+ (met laadfunctie)	83 21 891
Dräger X-dock Module Pac	83 21 892
Wandhouder, basis	83 21 922
Wandhouder, comfort	83 21 910
Cilinderhouder (tafelvariant)	83 21 918
Cilinderhouder voor DIN-rail/wandhouder	83 21 928
Voedingseenheid 24 V / 1,33 A (maximaal 3 modules)	83 21 849
Voedingseenheid 24 V / 6,25 A (maximaal 10 modules)	83 21 850
Voertuigadapter X-dock	83 21 855
Drukregelaar 0,5 bar (vernikkeld)	83 24 250
Drukregelaar 0,5 bar, flow stop	83 24 251
Drukregelaar 0,5 bar (rvs)	83 24 252
Slangklem, 5 st.	83 24 095
Set pompfilters (bestaande uit filter en een slangaansluitstuk)	83 19 364
Viton® slang	12 03 150
Afdichtingscassette (X-am)	83 21 986
Afdichtingscassette (Pac)	83 21 987
Display beschermfolie X-dock Master	83 21 804
Stickers voor module nummering	83 21 839
Barcode etiketten buiten (22 x 8 mm, 500 st.)	AG02551
Barcode scanner	83 18 792
Dräger X-dock Manager Basic	83 21 860
Dräger X-dock Manager Professional	83 21 870
Dräger X-dock Manager licentie (1x, beide versies)	83 21 857
Dräger X-dock Manager licentie (5x, beide versies)	83 21 858

## 10 Woordenlijst

Afkorting	Omschrijving
ALARM	Alarmentest
BTQ	Snelle bump-test (test op alarmactivering)
BTX	Uitgebreide bump-test (test op nauwkeurigheid)
CAL	Kalibratie
DB	Database
DBMS	Databasemanagementsysteem
DL	Datalogger
FAV	Favoriet
HORN	Claxon
LED	Lichtdiode
LEL	Onderste explosiegrens
MSD	Massaopslagapparaat
MST	Master
SPAN	Gevoeligheidskalibratie
SW	Software
T90	Responsietijdtest
TWA	Tijdgewogen gemiddelde
UNDEF	Onbekend
UNK	Onbekende specificatie
VIB	Vibratie
ZCHECK	Nulpunttest
ZERO	Nulpunktcalibratie

## 1 For din sikkerhed

### 1.1 Generelle sikkerhedshenvisninger

- Inden produktet bruges, skal denne brugsanvisning og de tilhørende produkter læses omhyggeligt.
- Følg nøje brugervejledningen. Brugeren skal forstå anvisningerne helt og følge dem nøje. Produktet må kun bruges i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse.
- Brugsanvisningen må ikke bortskaffes. Brugerne bærer ansvaret for opbevaring og kydig anvendelse.
- Kun relevant uddannet og kvalificeret personale må benytte dette produkt.
- Lokale og nationale retningslinjer, der vedrører dette produkt, skal følges.
- Kun relevant uddannet og kvalificeret personale må kontrollere, reparere og vedligeholde produktet. Dräger anbefaler at indgå en servicekontrakt med Dräger og at lade al vedligeholdelse udføre af Dräger.
- Tilstækkeligt uddannet servicepersonale må kontrollere og vedligeholde produktet i henhold til anvisningerne i dette dokument.
- Der må kun benyttes originale Dräger-dele og -tilbehør med henblik på vedligeholdelse. Ellers kan produktets korrekte funktion påvirkes.
- Fejlbehæftede eller ufuldstændige produkter må ikke anvendes. Der må ikke foretages ændringer af produktet.
- Informer Dräger, hvis produktet eller dele af produktet svigter.

### 1.2 Betydning af advarselstegn

Følgende advarselstegn benyttes i dette dokument for at markere og understrege den tilhørende advarselstekst, som kræver særlig opmærksomhed af brugeren. Advarselstegnenes betydning er defineret således:



#### ADVARSEL

Henviser til en potentiel faresituasjon. Der er risiko for dødsfald eller alvorlige kvæstelser, hvis denne fare ikke undgås.



#### FORSIGTIG

Henviser til en potentiel faresituasjon. Der er risiko for kvæstelser eller skader på produktet eller miljøet, hvis denne fare ikke undgås. Denne henvisning kan også benyttes som advarsel mod ukorrekt anvendelse.



#### BEMÆRK

Yderligere information vedrørende brugen af produktet.

## 2 Beskrivelse

### 2.1 Produktoversigt (se foldeside)

- 1 Master
- 2 Modul
- 3 Status-LED
- 4 Touchscreen-display
- 5 Funktionstast
- 6 Friskluftindtag med friskluftfilter
- 7 Tyverisikring
- 8 Strømforsyning
- 9 USB-tilslutninger
- 10 Ethernet-tilslutning
- 11 Mini-USB-tilslutning
- 12 Gasudgang
- 13 Gasindgange
- 14 Trykluftindgang
- 15 Typeskilt
- 16 X-am 125-modul
- 17 Opladningstilstand-LED
- 18 X-am 125+-modul (med ladefunktion)
- 19 Pac-modul

### 2.2 Beskrivelse af funktionen

#### 2.2.1 Master

Masteren overtager styring af funktionstest, kalibrering, justering samt funktioner til brugeradministration, instrumentadministration, udskrivning af standardrapporter og standardcertifikater (kun med PostScript-, Office Jet- og PCL-printere) samt brugergrænsefladen for vedligeholdelsesstationen.

#### 2.2.2 Moduler

De instrumentspecifikke grænseflader som f.eks. IR-kommunikation, gastilgang og ladekontakt er integreret i modulerne. Derudover indeholder modulerne sensorer til detektering af instrumentets optiske og akustiske alarm og vibrationsalarmen.

### 2.3 Anvendelsesformål

Dräger X-dock 5300/6300/6600 er en modulopbygget vedligeholdelsesstation. Med X-dock kan automatiserede kalibreringer, justeringer og bump-test af bærbare gasdetektionsinstrumenter udføres parallelt og uafhængigt af hinanden. Et system består af en master til 3 (X-dock 5300/6300) eller 6 (X-dock 6600) testgasser. X-dock 5300 består af en master og et modul og kan ikke udvides. Der kan sluttet op til 10 moduler til masteren i X-dock 6300 og 6600. Modulerne registrerer automatisk, når et instrument bliver sat i, og registrerer gastilførslen, så det sikres, at instrumentet til enhver tid modtager en passende gasforsyning.

**FORSIGTIG**

Ved forsyning af servicesationen via biladAPTER X-dock må der maks. tilsluttes 5 moduler ved masteren. Hvis der tilsluttes flere moduler, er der risiko for, at biladAPTEREN X-dock beskadiges.

Følgende gasdetectionsinstrumenter kan anvendes sammen med X-dock og de tilhørende moduler:

X-dock 5300/6300/6600	
med Pac-modul:	med X-am 125 (+) modul:
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Begrænsninger af anvendelsesformålet

Dräger X-dock 5300/6300/6600 samt modulerne er ikke bygget efter direktiverne for grubegas og eksplosionsbeskyttelse og må ikke anvendes underjordisk eller i eksplosionsfarlige områder.

## 2.5 GPL (General Public License)

Dele af instrumentets software benytter Open Source-software, der er offentliggjort i henhold til GPL, LGPL eller en anden Open Source-licens. Det drejer sig specifikt om GPL GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. Kildeteksterne til den anvendte software kan bestilles via Dräger i et tidsrum på mindst tre år efter anskaffelse af produktet, der indeholder softwaren på cd-rom ved angivelse af materialenummer 83 21 874. De relevante licensbestemmelser for den nævnte software er vedlagt på en cd-rom.

# 3 Installation

**ADVARSEL**

Fare for personskader og skader ved enheder på grund af forkert servicerede gasdetectionsinstrumenter.

Hvis servicesationen ikke indstilles korrekt til de planlagte serviceopgaver, er der risiko for, at gasdetectionsinstrumenterne ikke serviceres korrekt. Inden enheden bruges for første gang, skal den frigives af en kompetent person, som med passende konfigurerede instrumenter kontrollerer, om servicesationen gennemfører den specificerede opgave korrekt.

Servicesationen er i stand til automatisk at registrere de testgasser, som er nødvendige til enheden, og at sammenligne dem med de tilsluttede og konfigurerede testgasser.

Begasningsrækkefølgen fremgår altid af rækkefølgen af de tilsluttede testgasflasker.

Servicesationen er udstyret med forskellige sikkerhedsmekanismer til at forhindre sikkerhedskritiske konfigurationer, således er der f. eks. begrænsninger med

henblik på specifikke testgaskoncentrationer eller også gennemføres der ved teststart en automatisk skylling ved høje måleværdier. Alligevel er det nødvendigt, at stationens konfiguration og frigivelse til den enkelte opgave sker ved en kvalificeret og kompetent person.

Ved konfigurationen skal der f. eks. tages hensyn til sensorernes krydsfølsomheder i forhold til tilsluttede testgasser og de pågældende sensordatablade skal overholdes. Det skal beskrives, hvilken opgave der skal løses, og heraf skal det afledes, hvilken testprocedure med hvilken testgaskoncentration der er egnet.

Hvis ikke du har den fornødne faglige kendskab, skal den faglige viden indhentes af andre (f. eks. specialister, testinstitutter eller producenter).

**BEMÆRK**

Sørg for, at der er tilstrækkelig plads til hele opstillingen.

Masteren og alle moduler skal have den samme firmware-version. Hvis dette ikke er tilfældet, skal der gennemføres en firmware-opdatering (se kapitel 6.4 på side 103).

- Montér om nødvendigt moduler på masteren i henhold til den tilhørende monteringsanvisning (kun på X-dock 6300/6600).
  - Der kan maksimalt monteres 10 moduler på en master.
  - De tilgængelige moduler kan kombineres frit.
- Montér om nødvendigt væg- eller flaskeholder i henhold til den tilhørende monteringsanvisning.
- Fjern tyllerne fra gasindgangene og gasudgangen.



Hvis tyllen ikke fjernes fra gasudgangen, kan stationen ikke gennemføres selvtesten uden fejl.

- Sæt gastilførselsslanger på masterens gasindgange, og forbind dem med testgasflaskens trykreguleringsventil.



**BEMÆRK**  
Med henblik på begasningsrækkefølgen anbefaler Dräger at tilslutte toxiske gasser ud fra stigende koncentration.

Dräger anbefaler, at en slangelængde på 10 m for gastilførselsslangerne ikke overskrides.

- Slut om nødvendigt en gasudledningsslange (maks. 10 m lang) til gasudgangen.
- Kontrollér trykluft- eller frisklufttilførslen:
  - Tilslut trykluftslangen til tryklufttilslutningen (trykreguleringsventilens udgangstryk 0,5 bar, flow >3 l/min).
  - Indstil friskluftindtaget (se kapitel 4.6.1 på side 99). Indstilling: **Via trykluft**.

**ELLER**

- Slut om nødvendigt friskluftslangen til friskluftfilteret.
- Indstil evt. friskluftindtaget (se kapitel 4.6.1 på side 99). Indstilling: **Via pumpe**.

**ADVARSEL**

Fare for personskader!  
Forurenninger i den omgivende luft kan føre til fejlagtige måleresultater.  
Ved brug af den interne pumpe til frisklufttilførslen over friskluftindtaget skal det sikres, at den omgivende luft er fri for forstyrrende substanser.

7. Tilslut strømforsyningen.
    - Station med op til 3 moduler: Strømforsyning 24 V / 1,33 A
    - Station med 4 til 10 moduler: Strømforsyning 24 V / 6,25 A
- Hele systemet bliver forsynet med strøm via masteren.

**BEMÆRK**

Dräger anbefaler at bruge Dräger-testgasflasker og Dräger-trykreduktionsventiler (se kapitel 9 på side 106) (se bestillingsliste). Alternativt er der mulighed for at bruge en egen trykreguleringsventil med 0,5 bar udgangstryk og >3 L/min flow.

Dräger anbefaler at slutte en gasudledningsslange (maks. 10 m lang) til gasudgangen og lede testgassen ud i det fri via denne.

## 4 Grundlag

### 4.1 Tænde eller slukke stationen

**BEMÆRK**

Hvis der ikke foretages en handling i 10 minutter, skifter stationen automatisk til standby-modus.

Sådan tændes stationen:

- Hold tasten på masteren inde i ca. 1 sekund.  
Under opstartsprocessen vises følgende oplysninger:
  - Software-versionsnummer

Sådan slukkes stationen:

- Hold tasten på masteren inde i ca. 3 sekunder.  
Stationen slukkes.

Standby-modus:

- Standby-modus bliver aktiveret efter ca. 10 minutter uden aktiviteter på stationen (indtastning på touchscreen-skærmen eller åbning/lukning af en modulklap).
- Når stationen skifter til standby-modus, bliver en evt. bruger, der er logget ind, automatisk logget af. Ved skift til driftsmodus, skal brugeren logge ind igen.
- Touchscreen-skærmen er slukket i standby-modus.
- Ladeforholdet for X-am 125+-modulets med ladefunktion bliver ikke berørt af standby-modussen. Opladningen bliver fortsat.
- Sådan skiftes til driftsmodus:
  - Tryk kort på funktionstasten, eller
  - berør touchscreen-skærmen, eller
  - åbn eller luk en modulklap.

### 4.2 Første opstilling af stationen

1. Tænde stationen, se kapitel 4.1 på side 97.
2. Log ind med den forudkonfigurerede bruger "admin" (Brugernavn: admin, kodeord: 123456), se kapitel 4.5 på side 98.
3. Konfigurering af testgasindgang, se kapitel 4.6 på side 98.
4. Evt. ændring af sprog:
  - a. Vælg > **Systemkonfiguration** > **Sprog**.
  - b. Vælg det ønskede sprog.
  - c. Bekræft valget med **OK**.
5. Evt. indstilling af dato og klokkeslæt:
  - a. Vælg > **Systemkonfiguration** > **Dato og tidspunkt**.
  - b. Foretag de ønskede indstillinger.
  - c. Bekræft indstillingerne med **OK**.

### 4.3 Touchscreen-skærm

Touchscreen-skærmens knapper ændres dynamisk afhængigt af den opgave, der udføres i øjeblikket. Vælg det tilhørende symbol på displayet for at udføre en handling.

Det er til enhver tid muligt at trykke på tasten på masteren for at vende tilbage til startskærmbilledet.

### 4.4 Start- og testskærmbilleder

Knapperne på start- og testskærmbillederne ændres dynamisk afhængigt af logon- og enkeltnodustilstand samt antallet af anvendte moduler. Yderligere oplysninger findes i Teknisk håndbog X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.4.1 Symboler

	Menu	Vælg denne knap for at åbne menuen.
	Bekræft	Vælg denne knap for at bekræfte en indtastning eller funktion.
	Afbryd	Vælg denne knap for at afbryde en indtastning eller funktion.
	Tilbage	Vælg denne knap for at komme tilbage til det forrige skærmbillede.
	Log bruger ind eller ud	Vælg denne knap for at logge brugere ind eller ud. Tallet i symbolet angiver det aktuelle rettighedsniveau (se kapitel 6 på side 102).

## 4.5 Log bruger ind eller ud

### BEMÆRK

Der kræves et bruger-id for at logge ind. Dette skal være oprettet på forhånd af administratoren.

Som standard er der oprettet en bruger med administratorrettigheder:

**Brugernavn:** admin

**Kodeord:** 123456

### BEMÆRK

Dräger anbefaler at ændre adgangskoden til den forudindstillede bruger "admin" efter første idrifttagning.

Sådan logges en bruger ind:

1. Vælg .  
a. Vælg .  
b. Vælg det ønskede brugernavn på listen.  
eller  
a. Vælg **Vælg bruger**.  
b. Indtast navnet på den ønskede bruger.
2. Indtast kodeordet, og bekræft med .

### BEMÆRK

Under indtastningen vises automatisk 3 søgeforslag på gemte brugernavne. For hurtigt valgt vælges det ønskede brugernavn.

Sådan logges den aktuelle bruger af:

1. Vælg .  
Der vises oplysninger om den aktuelle bruger.
2. Vælg .  
Den aktuelle bruger logges af.

## 4.6 Konfigurering af testgasindgang

### ADVARSEL

De anførte testgaskoncentrationer skal være de samme som angivelserne på den anvendte testgasflaske. Forkerte angivelser medføre forkerte måleresultater.

### BEMÆRK

Ved en ændring af testgaskoncentrationen skal den pågældende testgasindgang konfigureres på ny.

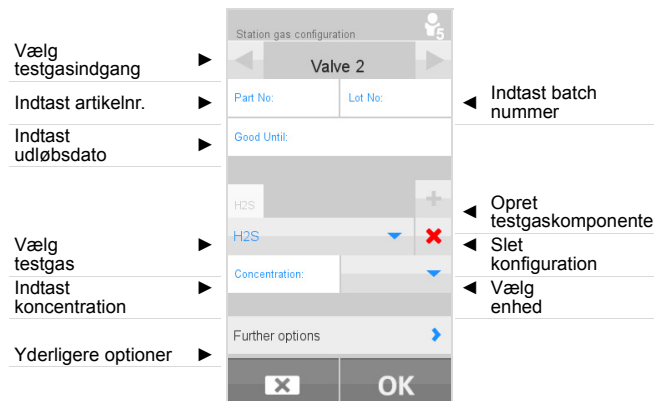
Sådan konfigureres en testgasindgang:

1.  > Vælg **Gaskonfiguration**.  
Oversigten over testgastilslutninger vises.

Vælg testgasindgang



2. Vælg den ønskede testgasindgang.  
Konfigurationsmenuen vises.



Ved brug af en Dräger-testgasflaske:

### BEMÆRK

Ved indtastning af et artikelnummer for en Dräger-testgasflaske vises flaskefyldstandskontrolen automatisk, såfremt denne er ikke deaktivert (se kapitel 4.6.1 på side 99).

1. Indtast artikelnummeret på Dräger-testgasflasken.  
Alle nødvendige angivelser til konfigurationen bliver automatisk udfyldt. Lotnummer og udløbsdato kan desuden indføres manuelt.

### BEMÆRK

De værdier, der angives automatisk, skal afstemmes med oplysningerne på testgasflasken. Hvis værdierne er forskellige gælder oplysningerne på testgasflasken, og værdierne i stationen skal korrigeres manuelt.

2. Vælg evt. **Yderligere optioner** og  for at nulstille flaskefyldstandskontrolen.
3. Konfigurer om nødvendigt yderligere testgasindgange på samme måde.

Ved brug af en testgasflaske fra en anden producent:

1. Opret eller slet testgaskomponenter.
  - o Opret en ny testgaskomponent med .
  - o Slet de aktuelle testgaskomponenter med .

#### BEMÆRK

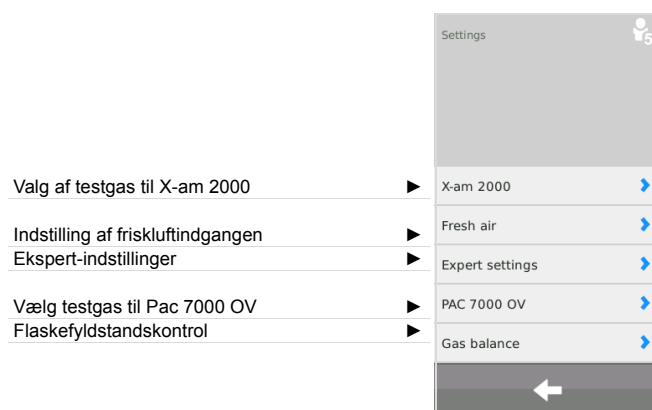


Ved at slette alle testgaskomponenter bliver alle angivelser for testgasindgangen slettet.

2. Vælg testgas.
3. Indtast testgaskoncentration.
4. Vælg testgasenhed.
5. Opret om nødvendigt yderligere testgaskomponenter.
6. Følgende oplysninger kan angives valgfrit:
  - o Testgasflaskens artikelnummer
  - o Testgasflaskens lotnummer
  - o Testgasflaskens udløbsdato
7. Angiv om nødvendigt **Yderligere optioner**.
8. Yderligere oplysninger findes i Teknisk håndbog X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.6.1 Indstillinger

1. Vælg  Gaskonfiguration > Indstillinger.



Til Pac 7000 OV kan der til OV-sensoren vælges mellem 2 forskellige testgasser, som også anvendes til justeringen og testen. Der kan vælges mellem kulstofmonoxid (CO) og ethylenoxid (EO).

Der kan vælges mellem 3 forskellige testgasser til X-am 2000, der også kan anvendes til justering og test. Vælg mellem metan ( $\text{CH}_4$ ), propan ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) og pentan ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ). Sensoren er justeret med forskellig følsomhed afhængigt af den valgte gas. Nærmere oplysninger findes i de pågældende sensordatablade.

#### BEMÆRK



Den pågældende gas skal sluttes til en af gasindgangene og indstilles i gaskonfigurationen.

For propan og pentan er det også muligt at indstille en valgmulighed for "øget følsomhed". Med denne valgmulighed bliver følsomheden kunstigt forhøjet for at justere sensorerne, så de omtrent har nonan-følsomhed (altså en følsomhed som om den var justeret med nonan). Nærmere oplysninger om tværfølsomhedsjustering findes i de pågældende sensordatablade.

Sådan vælges testgassen til X-am 2000:

1. Vælg **X-am 2000**.
2. Vælg den ønskede testgas på listen. Du kan vælge imellem følgende:
  - o Metan –  $\text{CH}_4$  (standardindstilling)
  - o Propan –  $\text{C}_3\text{H}_8$
  - o Pentan – PENT
 For propan og pentan er det også muligt at aktivere valgmuligheden "Øget følsomhed" (dampfølsomhed).
3. Bekræft valget med **OK**.

Sådan indstilles friskluftindgangen:

1. Vælg **Friskluft**.
2. Vælg den ønskede indstilling:
  - o **Via pumpe** - Friskluftindtag (standardindstilling)
  - o **Via trykluft** - Trykluftindgang
3. Bekræft valget med **OK**.

I ekspert-indstillingerne kan følgende indstillinger foretages:

- Ignorér maks. koncentration for hurtig bump-test
- Indstilling af testforhold ved manglende testgasser

For at ignorere den af Dräger anbefalede maks. tilladte koncentration for en hurtig bump-test:

1. Vælg **Ignorér maks. conc. for BTQ**.
2. Aktivér afkrydsningsfelt (standardindstilling: deaktiveret).
3. Bekræft valget med **OK**.

Hvis funktionen aktiveres, kan der for en hurtig bump-test anvendes højere testgaskoncentrationer end dem, som Dräger anbefaler.

#### ADVARSEL



Funktionen må kun aktiveres af uddannet og fagkyndigt personale, idet en forkert valgt testgaskoncentration kan føre til et positivt testresultat, selvom gasdetektionsinstrumentet alarmerer for sent.

Sådan indstilles testforholdet ved manglende testgasse:

1. Vælg **Afbryd test ved manglende gas**.
2. Aktivér afkrydsningsfelt (standardindstilling: aktiveret).
3. Bekræft valget med **OK**.

Med denne funktion kan det indstilles, om der også skal gennemføres en test eller en justering, når en påkrævet testgas ikke er tilsluttet.

**ADVARSEL**

Hvis denne funktion er deaktiveret, hhv. testes og justeres den tilhørende kanal ikke.

For at vælge testgassen til Pac 7000 OV:

1. Vælg **PAC 7000 OV**.
2. Vælg den ønskede testgas på listen.  
Du kan vælge imellem følgende:
  - Ethylenoxid - EO (standardindstilling)
  - Kulstofmonoxid - CO
3. Bekræft valget med **OK**.

Sådan indstilles flaskefyldstandskontrolen:

**BEMÆRK**

Flaskefyldstands kontrolen er kun til rådighed for flasker, som er konfigureret via et Dräger-artikelnummer.

1. Vælg **Niveauoverv.**
2. Aktivér eller deaktivér **Niveauoverv.** checkboksen.
3. Bekræft valget med **OK**.

For at nulstille flaskefyldstands kontrollen til en ny testgasflaske:

1. Tilslut ny testgasflaske testgastilslutning.
2. Vælg > **Gaskonfiguration**.
3. Vælg den ønskede testgasindgang.
4. Vælg **Yderligere optioner** og for at nulstille flaskefyldstands kontrollen.

## 5 Brug

**ADVARSEL**

En defekt tryk reduktionsventil på testgasflasken kan medføre forhøjet tryk i stationen. Derved kan testgasslangen gå løs, og testgas kan slippe ud.

**Sundhedsfare!** Testgas må aldrig indåndes. Overhold anvisningerne i forbindelse med fare i de pågældende sikkerhedsfoldere. Sørg for bortledning til en udsugning eller ud af lokalet.

**BEMÆRK**

Dräger anbefaler at lukke testgasflaskerne, når stationen er uden opsyn i længere tid, for at undgå tab af testgas.

Fejl på instrumentet og kanalerne kan føre til, at en justering ikke er mulig.

### 5.1 Gennemførelse af visuel kontrol

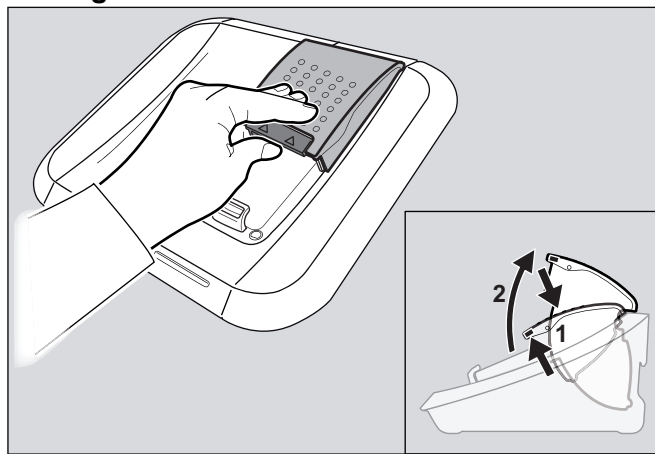
Udfør en visuel kontrol før hver indsættelse i stationen.

1. Kontrollér, at huset, det udvendige filter og typeskiltene er ubeskadigede.
2. Kontrollér batteripoler og sensorindgange for snavs.

**BEMÆRK**

Instrumenter, som ikke har bestået den visuelle kontrol, må ikke indsættes i stationen. I modsat fald kan den samlede evaluering af testen ikke gennemføres korrekt.

### 5.2 Isætning eller udtagning af gasdetektionsinstrumentet i modulet



00233286.eps

Sådan sættes gasdetektionsinstrumentet i modulet:

1. Tryk om nødvendigt låsen en smule op, og åbn modulklassen.
  2. Læg gasdetektionsinstrumentet i det pågældende modul.
  3. Luk modulklassen.  
Gasdetektionsinstrumentet registreres automatisk.
- Kun for X-am 125+-moduler med ladefunktion:
    - Efter gasdetektionsinstrumentet er sat i, bliver opladningstilstanden vist med opladningstilstand-LED'en i ca. 5 sekunder.
    - Ladefunktionen starter automatisk ca. 15 minutter efter den sidste test.

Sådan tages gasdetektionsinstrumentet ud af modulet:

1. Tryk låsen en smule op, og åbn modulklassen.
2. Tag gasdetektionsinstrumentet ud.

### 5.3 Selvtest af stationen

Der gennemføres en selvtest:

- Ved start af stationen.
- Når det er mere end 24 timer siden, den sidste vellykkede selvtest blev gennemført, og der gennemføres en test.

Stationens tæthed, pumpens funktion og de enkelte modulers og masterens softwareversion bliver testet.

## 5.4 Gennemførelse af test



### ADVARSEL

Ved begasning med metan, propan eller butan i området >100 %LEL skal der være sluttet til gasudledningsslange (maks. 10 m lang) til gasudgangen for at sikre, at den overskydende, eksplorationsfarlige gas suges væk.



### BEMÆRK

Som standard er enkeltmodus aktiveret.

Flere test kan startes og udføres parallelt i enkeltmodus.

Hvis en LED-, alarmtone- eller vibrationstest mislykkes, fører det til en negativ vurdering af den samlede test, og dermed blokeres den pågældende gasmåler.

Der gennemføres kun en kontrol af sensorreserven ved sensorer, som understøtter denne funktion. Resultatet vises i testdetaljerne og giver information om sensorens tilstand.

Følgende test er forudkonfigureret:

Test 1: <b>QUI</b>	Hurtig bump-test inkl. kontrol af alarmelementer.
Test 2: <b>EXT</b>	Udvidet bump-test inkl. nulpunktstest og kontrol af alarmelementer.
Test 3: <b>CAL</b>	Kalibrering og kontrol af alarmelementer.

- Åbn testgasflaskerne om nødvendigt.
- Tænd X-dock om nødvendigt.
- Gennemfør en visuel kontrol af gasdetektionsinstrumenterne (se kapitel 5.1 på side 100).
- Sæt gasdetektionsinstrumenter i modulerne (se kapitel 5.2 på side 100).

Hvis Enkeltmodus er aktiveret:

- Den forudindstillede test startes automatisk ved at lukke modulkappen.
- Status-LED'en blinker blåt.
- De enkelte testfaser vises.

Hvis Favoritmodus er aktiveret:

- Vælg den ønskede test i favoritlisten.
- Testen startes automatisk.
- Status-LED'en blinker blåt.
- De enkelte testfaser vises.

Hvis Testplanner-modus er aktiveret:

- Afmeld evt. brugeren på stationen (se kapitel 4.5 på side 98).
- Den forudindstillede test gennemføres efter den konfigurerede tidsplan.

Hvis Login-tilstand er aktiveret:

- Registrer brugeren på stationen (se kapitel 4.5 på side 98).
- Vælg den ønskede test i favoritlisten.  
Testen startes automatisk.  
Status-LED'en blinker blåt.  
De enkelte testfaser vises.

### Test bestået:



01033286.eps

- Der vises en bekræftelse på displayet.
- Status-LED'en blinker grønt.
- Vælg om nødvendigt det ønskede instrumentfelt for at få yderligere oplysninger.
- Tag gasdetektionsinstrumentet ud af modulet.



### ADVARSEL

Ved brug af gasdetektionsinstrumentet skal det efter udtagning fra X-dock kontrolleres, om instrumentet er tændt og befinner sig i målemodus. I modsat fald er der risiko for, at brugeren bærer et slukket instrument under indsats.

### Test bestået, med begrænsninger:



01133286.eps

Tilstanden betyder, at deltest af favoritten ikke kunne gennemføres på grund af specielle indstillinger.

- Der vises en bekræftelse på displayet.
- Status-LED'en blinker gult.
- Vælg om nødvendigt det ønskede instrumentfelt for at få yderligere oplysninger.
- Tag gasdetektionsinstrumentet ud af modulet.



### ADVARSEL

Ved brug af gasdetektionsinstrumentet skal det efter udtagning fra X-dock kontrolleres, om instrumentet er tændt og befinner sig i målemodus. I modsat fald er der risiko for, at brugeren bærer et slukket instrument under indsats.

**Test ikke bestået:**



01133286.eps

- Der vises en fejmeddeelse på displayet.
- Status-LED'en blinker rødt.
- Vælg om nødvendigt det ønskede instrumentfelt for at få yderligere oplysninger.
- Identificér og afhjælp fejl.
- Gentag testen om nødvendigt.

### Oversigt over status-LED

Farve	Tilstand	Betydning
Blå	Blinker	Proces under bearbejdning
Grøn	Blinker	Test bestået
Gult	Blinker	Test bestået, med begrænsninger:
Rød	Blinker	Test ikke bestået/afbrudt

## 5.5 Efter brug

1. Tag om nødvendigt gasdetektionsinstrumenter ud af modulerne.
2. Luk testgasflasker.



### BEMÆRK

Dräger anbefaler at slukke stationen efter brug i henhold til brugsanvisningen for at mindske energiforbruget.

Hvis gasdetektionsinstrumenterne opbevares i stationen, medfører det et forhøjet strømforbrug hos gasdetektionsinstrumenterne. Dräger anbefaler at anvende X-am 125+-moduler ved opbevaring af gasdetektionsinstrumenterne i stationen.

## 6 Vedligeholdelse

### 6.1 Vedligeholdelsesintervaller



### BEMÆRK

Afhængig af sikkerhedstekniske overvejelser, proces tekniske forhold og instrumenttekniske forudsætninger skal vedligeholdelsesintervallerne fastlægges og evt. afkortes for hvert enkelt tilfælde. Dräger anbefaler DrägerService for tegning af en serviceaftale samt reparationer.

#### 6.1.1 Før hver ibrugtagning

Følgende arbejde skal gennemføres før hver ibrugtagning af instrumentet:

- Kontrollér, om slangerne er snavsede, sprøde eller beskadigede, og udskift dem om nødvendigt.
- Kontrollér, at slangerne sidder godt fast, for at undgå gasudslip.
- Kontrollér, at alle kabeltilslutninger sidder godt fast.
- Visuel kontrol af moduler og sensortætninger. Ved stærk tilsmudsning eller synlige defekter skal sensortætningen udskiftes.

#### 6.1.2 Hvert år

Inspektion af hele X-dock-stationen ved fagkyndigt personale.

### 6.2 Udskift testgasflasken

Hvis en testgasflaske er brugt op eller udløbet (udløbet kun til kalibrering), kontrollerer stationen automatisk, om der er tilsluttet en egnet testgasflaske mere. Er dette tilfældet, bliver den egnede testgasflaske automatisk anvendt.

For at skifte en tom testgasflaske ud med en identisk fuld testgasflaske:

1. Luk ventilen på den tomme testgasflaske:
2. Skru trykreguleringsventilen af testgasflasken.
3. Skru trykreguleringsventilen på den fulde testgasflaske med identisk testgaskoncentration.
4. Åbn ventilen på testgasflasken langsomt.

For at skifte en testgasflaske ud med en testgasflaske med en anden testgaskoncentration:

1. Luk ventilen på den tomme testgasflaske.
2. Skru trykreguleringsventilen af testgasflasken.
3. Skru trykreguleringsventilen på den fulde testgasflaske med ændret testgaskoncentration.
4. Åbn ventilen på testgasflasken langsomt.
5. Konfigurer det tilsvarende testgasindtag på ny, se kapitel 4.6 på side 98.

### 6.3 Ladefunktion for gasdetektionsinstrumenter i X-am 125-serien (option)

Gasdetektionsinstrumenter i X-am 125-serien kan oplades med X-am 125+-modulet. Stationen har 2 forskellige ladefunktioner:

- Opladning efter 15 minutters inaktivitet
- Direkte opladning af et slukket gasdetektionsinstrument

Opladningstiden er ca. 4 timer for en fuldstændigt afladet akkumulator. En ny NiMH-forsyningsehed når sin fulde kapacitet efter 3 fulde opladnings-/afladningscyklusser.



#### BEMÆRK

Gasdetektionsinstrumentet må ikke opbevares i længere tid (maks. 2 måneder) uden strømforsyning, da det interne bufferbatteri bliver brugt op.

For at oplade et gasdetektionsinstrument i et X-am 125+-modul efter en test:

1. Indsæt gasdetektionsinstrumentet i X-am 125+ modulet.
2. Luk modulklassen.  
Gasdetektionsinstrumentet registreres automatisk.
  - Efter gasdetektionsinstrumentet er sat i, bliver opladningstilstanden vist med opladningstilstand-LED'en i ca. 5 sekunder.
  - Ladefunktionen starter automatisk ca. 15 minutter efter den sidste test.

Stationen har også mulighed for at oplade slukkede gasdetektionsinstrumenter direkte uden ventetid. Ved aktivering af optionen bliver gasdetektionsinstrumenterne ikke automatisk tændt, når der tændes for modulet. X-am 125+-modulerne starter da opladningen direkte.

For at oplade et slukket gasdetektionsinstrument direkte i et X-am 125+-modul:

1. Aktiver optionen **Tænd ikke instrumentet** på stationen (se Teknisk håndbog).
2. Indsæt det slukkede gasdetektionsinstrument i X-am 125+-modulet.
3. Luk modulklassen.  
Gasdetektionsinstrumentet registreres automatisk og oplades direkte.

Hvis der foreligger en fejl:

- Tag instrumentet ud af modulet, og sæt det i igen.

- Hvis fejlen ikke forsvinder, skal modulet repareres.



#### FORSIGTIG

Kortslutning af ladepolerne i modulerne, f.eks. på grund af fremmedlegemer af metal, medfører ikke skader på stationen, men skal alligevel undgås på grund af fare for overophedning og fejlvisminger på modulet.

#### Oversigt over opladningstilstand-LED

Farve	Tilstand	Betydning
Grøn	Lyser konstant	Opladningstilstand 100 %
Grøn	Blinker	Batteriet oplades.
Rød	Blinker	Ladefejl

### 6.4 Gennemfør firmware-opdatering



#### FORSIGTIG

Spændingsforsyningen til stationen må ikke afbrydes under installationen. Ellers kan stationen blive beskadiget.



#### BEMÆRK

Stationen understøtter ingen USB-nøgler med NTFS-filsystem.

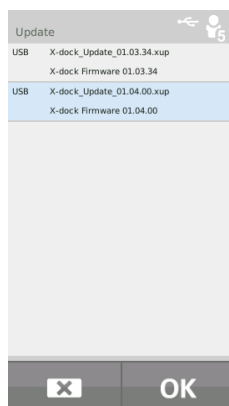
1. Download af firmware-opdatering fra nettet:
  - a. Åbn [www.draeger.com](http://www.draeger.com).
  - b. Åbn X-dock-produktsiden, og pak firmware-opdateringen i et tomt rodbibliotek på en USB-nøgle.



#### FORSIGTIG

Der må ikke være ældre firmware-filer på USB-nøglen!

2. Tilslut USB-nøglen med firmware-opdateringen til stationens USB-tilslutning.  
USB-symbolet vises på statuslinjen.
3. Vælg > **Systemkonfiguration** > **Update**.  
Der vises en liste med alle tilgængelige firmware-opdateringer på USB-nøglen.
4. Vælg den ønskede firmware-update fra listen. Den valgte firmware-opdatering markeres blåt.



5. Start firmware-opdateringen med **OK**. Installationsfremskridtet vises.

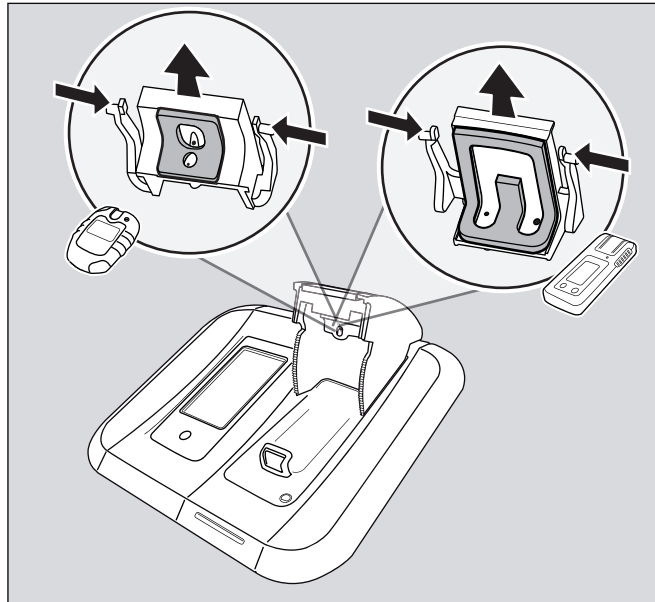


6. Efter overførslen til stationen er gennemført, gennemføres automatisk en genstart af stationen, hvorefter firmware-opdateringen installeres. Under installationen lyser modulets status-LED'er hvidt.  
 7. Når installationen er fuldført, skifter stationen til driftsmodus. Stationen er driftsklar.

## 6.5 Udskiftning af tætningsindsats

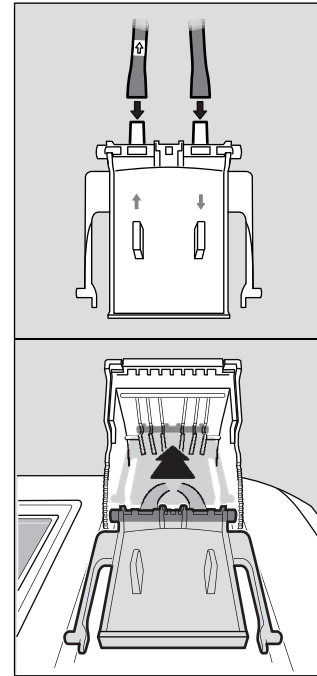
### BEMÆRK

Tætningsindsatserne skal udskiftes regelmæssigt (f.eks. ved hver inspektion) eller tidligere ved behov.



00633286.eps

1. Åbn modulklappen.
2. Tryk begge de udvendige låsetapper indad, og træk tætningsindsatsen ud.
3. Løsn slangerne fra tætningsindsatsen.
4. Udsift tætningsindsatsen.
5. Sæt slangerne på en ny tætningsindsats (bemærk pilene på tætningsindsats og slange).
6. Tryk de udvendige låsetapper indad, og sæt tætningsindsatsen ind i modulklappen, indtil låsetapperne går i indgreb.
7. Kontrollér, at tætningsindsatsen sidder korrekt i modulklappen.



00733286.eps

## 6.6 Udskiftning af friskluftfilter



### BEMÆRK

Friskluftfilteret skal ved regelmæssig brug og afhængigt af anvendelsesforholdene typisk udskiftes hver 2. måned.

1. Skru det gamle friskluftfilter af.
2. Skru det nye friskluftfilter på.

## 6.7 Kalibrering af touchscreen

1. Når anlægget startes, holdes funktionstasten nede, indtil kalibreringsvisningen ses.
2. Tryk på de 5 positionsmarkeringer, som vises efter hinanden.

## 6.8 Rengøring



### FORSIGTIG

Grove rengøringsgenstande (børster osv.), rengøringsmidler og opløsningsmidler kan ødelægge friskluftfilteret.

Instrumentet behøver ingen særlig pleje.

- Ved stærk tilsmudsning kan instrumentet forsigtigt tørres af med en fugtig klud.
- Instrumentet tørres med en klud.

## 7 Bortskaffelse



Produktet må ikke bortsaffaffes som husholdningsaffald. Det er derfor mærket med hosstående symbol.

Dräger tager dette produkt tilbage uden beregning. Se de nationale salgsorganisationer og Dräger for yderligere oplysninger herom.

## 8 Tekniske data

**Mål (H x B x D):**

Master	ca. 120 x 130 x 250 mm
Modul	ca. 90 x 145 x 250 mm

**Vægt:**

Master	ca. 1500 g
Modul	ca. 960 g

**Miljøbetingelser:**

Ved drift	0 °C til +40 °C
Ved opbevaring	-20 °C til +50 °C
	700 til 1300 hPa
	maks. 95 % relativ luftfugtighed

**Gastilslutninger:**

X-dock 5300/6300	1x frisklufttilslutning
	1x trykluftindgang
	1x gasudgang
X-dock 6600	3x gasindgang
	6x gasindgang

**Indgangstryk:**

for målegas	0,5 bar ±20 %
for trykluft	0,5 bar ±20 %

**Strømforsyning:**

11 V – 28 V jævnspænding,
6,25 A

**Tilslutninger:**

3x USB 2.0 standard A-tilslutning, (host, kabel <3 m)
1x USB 2.0 mini-B-tilslutning, (device, kabel <3 m)
1x Ethernet-tilslutning RJ45 Dataoverførselshastighed 10/100 Mbit

**Serienr. (byggeår):**

Byggeåret findes ved hjælp af 3. bogstav i fabriksnummeret på typeskiltet: B=2010, C=2011, D=2012, E=2013, F=2014, G=2015, H=2016 osv.  
Eksempel: Serienummer ARFH-0054, 3. bogstav er F, altså byggeår 2014.

**CE-mærkning:**

Elektromagnetisk kompatibilitet (direktiv 2004/108/EF)

## 9 Bestillingsliste

Betegnelse og beskrivelse	Bestillings-nr.
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Dräger X-dock-modul X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock-modul X-am 125+ (med ladefunktion)	83 21 891
Dräger X-dock-modul Pac	83 21 892
Vægholder, enkel	83 21 922
Vægholder, komfort	83 21 910
Flaskeholder (bordvariant)	83 21 918
Flaskeholder til profilskinne	83 21 928
Netadapter 24 V / 1,33 A (op til 3 moduler)	83 21 849
Netadapter 24 V / 6,25 A (op til 10 moduler)	83 21 850
Biladapter X-dock	83 21 855
Trykreguleringsventil 0,5 bar (forniklet)	83 24 250
Trykreguleringsventil 0,5 bar, flowstop	83 24 251
Trykreguleringsventil 0,5 bar (rustfrit stål)	83 24 252
Slangebølle, 5 stk.	83 24 095
Pumpefiltersæt (består af filter og en slangetilslutningsstuds)	83 19 364
Fluorgummislange	12 03 150
Tætningsindsats (X-am)	83 21 986
Tætningsindsats (Pac)	83 21 987
Displaybeskyttelsesfolie X-dock Master	83 21 804
Mærkat til modulnummerering	83 21 839
Stregkodemærkat udvendig (22 x 8 mm, 500 stk.)	AG02551
Stregkodelæser	83 18 792
Dräger X-dock Manager Basic	83 21 860
Dräger X-dock Manager Professional	83 21 870
Dräger X-dock Manager licens (1x, begge versioner)	83 21 857
Dräger X-dock Manager licens (5x, begge versioner)	83 21 858

## 10 Ordliste

Forkortelse	Forklaring
ALARM	Alarmentest
BTQ	Hurtig bump test (Test af alarmudløsning)
BTX	Udvidet bump test (Test af nøjagtighed)
CAL	Justering
DB	Database
DBMS	Databasemanagementsystem
DL	Datalogger
FAV	Favorit
HORN	Akustisk alarm
LED	Lysdiode
LEL	Nedre eksplosionsgrænse
MSD	Massehukommelsesnøgle
MST	Master
SPAN	Følsomhedskalibrering
SW	Software
T90	Reaktionstidstest
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UNDEF	Ukendt
UNK	Ukendt angivelse
VIB	Vibration
ZCHECK	Nulpunktstest
ZERO	Nulpunktskalibrering

## 1 Turvallisuusohjeita

### 1.1 Yleisiä turvallisuusohjeita

- Lue sekä tämä käyttöohje että muiden tähän tuotteeseen liittyvien tuotteiden käyttöohjeet, ennen kuin aloitat tuotteen käytön.
- Käyttöohjetta on tarkoin noudatettava. Käyttäjän täytyy täysin ymmärtää nämä ohjeet ja noudattaa niitä tarkalleen. Tuotetta saa käyttää vain tässä käyttöohjeessa mainittuun tarkoitukseen.
- Käyttöohjetta ei saa hävittää. Varmista, että käyttäjät säilyttävät ja noudattavat käyttöohjetta asianmukaisesti.
- Vain asianmukaisesti koulutettu ja ammattitaitoinen henkilökunta saa käyttää tästä tuotetta.
- Tätä tuotetta koskevia paikallisia ja maakohtaisia määräyksiä on noudatettava.
- Vain vastaavasti koulutettu ja ammattitaitoinen henkilökunta saa suorittaa tämän tuotteen tarkastuksen, korjaksen ja kunnossapidon. Dräger suosittelee huoltosopimuksen solmimista ja kaikkien kunnossapitotöiden antamista Dräger-huollon tehtäväksi.
- Asianmukaisesti koulutetun henkilöstön on tarkastettava ja huollettava tuote tämän asiakirjan ohjeita nuodattaen.
- Kunnossapitotöihin saa käyttää vain alkuperäisiä Dräger-osaia ja varusteita. Muuten tuote ei välttämättä enää toimi oikein.
- Älä käytä viallisia tai epätäydellisiä tuotteita. Tuotteeseen ei saa tehdä muutoksia.
- Ilmoita Drägerille tuotteessa tai sen osissa ilmenevistä vioista tai puuttteista.

### 1.2 Varoitusmerkkien merkitykset

Tässä käyttöohjeessa on käytetty seuraavia varoitusmerkkejä ilmaisemaan ja korostamaan kohtia, jotka käyttäjän on erityisen tärkeää ottaa huomioon. Varoitusmerkkien merkitykset on ovat seuraavat:



#### VAROITUS

Viittaa mahdolliseen vaaratilanteeseen. Jos vaaraa ei vältetä, seurauksena voi olla kuolema tai vakavia vammoja.



#### HUOMIO

Viittaa mahdolliseen vaaratilanteeseen. Jos vaaraa ei vältetä, seurauksena voi olla vammoja tai tuote- tai ympäristövahinkoja. Voidaan käyttää varoittamaan myös epäasianmukaisesta käytöstä.



#### OHJE

Tuotteen käytöä koskevia lisätietoja.

## 2 Kuvaus

### 2.1 Tuotteen yleiskatsaus (katso taitettu osa)

- 1 Master
- 2 Moduuli
- 3 Tilan LED-valo
- 4 Kosketusnäyttö
- 5 Toimintopainike
- 6 Raitisilman syöttöliitintä suodattimin
- 7 Varkaussuoja
- 8 Virransyöttö
- 9 USB-liitännät
- 10 Ethernet-liitintä
- 11 Mini-USB-liitintä
- 12 Kaasun pistoliitintä
- 13 Kaasun syöttöliitännät
- 14 Paineilman syöttöliitintä
- 15 Tyypikilpi
- 16 X-am 125 moduuli
- 17 Lataustilan LED
- 18 Moduuli X-am-125+ (lataustoiminnolla)
- 19 Pac-moduuli

### 2.2 Toimintakuvaus

#### 2.2.1 Master

Master toimii huoltoaseman käyttöliittymänä ja laitteiden toimintatestit, kalibroinnit, säädöt, käyttäjähallinnan ja laitehallinnan toiminnot, vakioraportien ja vakiosertifikaattien tulostus (vain PostScript, Office Jet ja PCL-tulostimilla) hoidetaan sen avulla.

#### 2.2.2 Moduulit

Moduuleihin on integroitu laitekohtaiset liitännät, kuten esim. IR-tiedonsiirto, kaasualtistusyksikkö ja latauskosketin. Lisäksi moduuleissa on anturit mittareiden optisten, akustisten ja värinähälyysten havaitsemiseen.

### 2.3 Käyttötarkoitus

Dräger X-dock 5300/6300/6600 on moduulirakenteinen huoltoasema. Laitteella X-dock voidaan suorittaa kannettavien kaasumittarien automaattiset kalibroinnit, säädöt ja kaasutuskoheet rinnakkain ja toisistaan riippumatta. Järjestelmään kuuluu yksi Master kolmelle (X-dock 5300/6300) tai kuudelle (X-dock 6600) testikaasulle. Laitteeseen X-dock 5300 kuuluu yksi Master ja yksi moduuli, eikä sitä voi laajentaa. Laitteiden X-dock 6300 ja 6600 Masteriin voidaan liittää enintään 10 moduulia. Moduulit tunnistavat asetetun laitteen automaattisesti ja säättävät kaasun syötön niin, että riittävä syöttö laitteelle on aina varmistettu.



### HUOMIO

Jos huoltoaseman virransyöttö tapahtuu ajoneuvoihin tarkoiteun adapterin X-dock välityksellä, master-laitteeseen saa yhdistää enintään 5 modulia. Ajoneuvoihin tarkoitettu adapteri X-dock saattaa vahingoittua, mikäli laitteeseen yhdistetään tästä useampia moduuleja.

Seuraavia kaasumittareita voidaan käyttää X-dock-aseman ja moduulien kanssa:

X-dock 5300/6300/6600	
Pac-moduulein:	X-am 125 (+) moduulein:
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Käyttötarkoitusta koskevia rajoituksia

Laitteita Dräger X-dock 5300/6300/6600 ja moduuleja ei ole valmistettu kaivoskaasuja ja räjähdysvaaroja koskevien direktiivien mukaisesti, minkä vuoksi näitä laitteita ei saa käyttää maanalaisissa kaivoksissa eikä räjähdysvaarallisilla alueilla.

## 2.5 GPL (General Public License)

Jotkin ohjelmista ovat avoimen lähdekoodin ohjelmia, jotka on julkaistu lisensseillä GPL, LGPL tai jollain muulla Open Source -lisenssillä. Kysymyksessä ovat GPL GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. Ohjelmiston lähdetekstejä on saatavilla Drägeriltä tietovälittäjä-CD:llä vähintään kolmen vuoden ajan ko. ohjelman sisältävän tuotteen hankkimisesta ilmoittamalla tilausnumeron 83 21 874. Ilmoitetun ohjelmiston vastaavat lisenssimääräykset ovat oheisella CD:llä.

## 3 Asennus



### VAROITUS

Virheellisesti huolletut kaasumittarit aiheuttavat sekä henkilövahinkojen että laitevahinkojen vaaran.

Kaasumittarien huoltaminen voi tapahtua virheellisesti, mikäli huoltoasema ei ole valmisteltu oikein suorittettavia huoltotehtäviä varten.

Erikoishenkilöstön on annettava lupa huoltoaseman käyttöön ennen aseman ensimmäistä käyttöönottokertaa. Erikoishenkilöstö voi antaa luvan aseman käyttöön vain, jos asema soveltuu asianmukaisesti säädettyjen laitteiden avulla suoritun tarkastuksen perusteella sillä määriteltyyn tehtävään.

Huoltoasema pysyy tunnistamaan automaattisesti laitteen vaativat testikaasut ja sovittamaan nämä kaasut yhteen liitetyjen ja aseteltujen testikaasujen kanssa.

Kaasutusjärjestysen määräät aina liitetyjen testikaasupullojen järjestys.

Huoltoasemassa on erilaisia turvamekanismeja, jotka estävät turvallisuuden kannalta ongelmalliset asettelut. Laite rajoittaa

siten esim. yksittäisten testikaasujen pitoisuusia ja käynnistää huuhtelun automaattisesti, mikäli mittausarvot ovat korkeita testin alkaessa. Tämän lisäksi on kuitenkin välttämätöntä, että tehtävään pätevä erikoishenkilöstö huolehtii aseman mitoittamisesta ja luvan antamisesta aseman käytöön.

Mitoituksen yhteydessä on otettava huomioon esim. anturien ristiherkkyydet liitetyjen testikaasujen suhteeseen samoin kuin yksittäisten anturien tekniset tiedot. Mitoituksen yhteydessä on kuvattava, mikä tehtävä aseman on täytettävä. Tämän perusteella on puolestaan ilmoitettava, mikä testausmenetelmä ja mikä testikaasupitoisuus ovat sopivia tämän tehtävän täyttämiseksi.

Jos alan asiantuntemusta ei ole valmiaksi käytettävissä, tämä on hankittava ulkopuolisilta tahoilta (esim. asiantuntijoilta, tarkastuslaitoksilta tai valmistajilta).

### OHJE



Huolehdi siitä, että kokonaisasennukselle on riittävästi tilaa.

Masterissa ja kaikissa moduuleissa täytyy olla sama kiinteä ohjelmistoversio. Jos näin ei ole, kiinteä ohjelmisto täytyy päivittää (katso luku 6.4 sivulla 117).

1. Asenna mahdolliset moduulit Masteriin asennusohjeen mukaan (vain X-dock 6300/6600).
  - Yhteen Masteriin voi asentaa enintään 10 moduulia.
  - Käytettävässä olevia moduuleita voidaan vapaasti yhdistellä.
2. Asenna tarvittaessa seinä- tai pullopidike asennusohjeen mukaan.
3. Poista holkit vastaavista kaasun syöttöliitännöistä ja kaasun poistoliitännästä.

### OHJE



Jos holkkia kaasun poistoliitännästä ei poisteta, asema ei voi suorittaa itsetestia virheettömästi.

4. Yhdistä kaasunsyöttöletku Masteriin kaasun syöttöliitantiin ja yhdistä testikaasupullen paineentalenteen.

### OHJE



Dräger suosittelee liittämään myrkkyiset kaasut pitoisuuden mukaan kasvavassa järjestysessä.

Drägerin suosittelema kaasunsyöttöletkujen enimmäispituus on 10 m.

5. Yhdistä tarvittaessa poistoletku (pituus enint. 10 m) kaasun poistoliitintään.
6. Varmista paineilmantai raitisilman syöttö:
  - Yhdistä paineilmaletku paineilmalaitintaan (paineentalenimen lähtöpaine 0,5 bar, tilavuusvirta >3 L/min).
  - Säädä raitisilman tuloliitintä (katso luku 4.6.1 sivulla 112). Säätö: **Paineimalla**.

### TAI

- Yhdistä tarvittaessa raitisilmaletku raitisilmäsuodattimeen.

- Säädä tarvittaessa raitisilman tuloliitintä (katso luku 4.6.1 sivulla 112). Säätö: **Pumpun avulla.**



### VAROITUS

Henkilövahinkojen vaara!

Mittaustulokset saattavat olla virheellisiä, mikäli ympäröivässä ilmassa on epäpuhtauksia.

Jos raitisilman syöttöön käytetään raitisilman tuloliitintä yhdistettyä sisäistä pumpua, tällöin on varmistettava, että ympäröivä ilma ei sisällä häiritseviä aineksia.

#### 7. Yhdistä verkko-osa.

- Asema enintään kolmella moduulilla: verkko-osa 24 V / 1,33 A
- Asema 4 - 10 moduulilla: verkko-osa 24 V / 6,25 A

Koko järjestelmän virransyöttö tapahtuu Masterin kautta.



### OHJE

Dräger suosittelee Dräger-testikaasupullojen ja Dräger-paineenalentimien (katso luku 9 sivulla 119) käyttöä. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää sopivaa paineenalenninta, jonka lähtöpaine on 0,5 bar ja tilavuusvirta >3 l/min.

Dräger suosittelee poistoletkun (pituus enint. 10 m) liittämistä kaasun poistoliitintään ja koekaasun johtamista ulkoilmaan.

## 4 Perusteet

### 4.1 Aseman kytkentä päälle tai pois päältä



#### OHJE

Jos laitetta ei ole käytetty 10 minuutiin, asema siirtyy automaattisesti valmiustilaan.

Aseman kytkentä päälle:

- Pidä Master-aseman painiketta n. 1 sekunnin ajan painettuna. Käynnistymisen aikana näyttöön tulevat seuraavat tiedot:
  - ohjelmistoversion numero

Aseman kytkentä pois päältä:

- Pidä Master-aseman painiketta noin 3 sekunnin ajan painettuna. Asema kykeytyy pois päältä.

Valmiustila:

- Valmiustila aktivoituu n. 10 minuutin jälkeen, jos asemaa ei sinä aikana käytetä (syöttö kosketusnäytön kuvaruudun kautta tai avaamalla/sulkemalla jokin moduulin kanssi).
- Kun asema siirtyy valmiustilaan, sisäänkirjautuneena oleva mahdollinen käyttäjä kirjataan automaattisesti ulos. Käyttötilaan siirryttäessä käyttäjän täytyy kirjautua sisään uudelleen.
- Kosketusnäytön kuvaruutu sammuu valmiustilan aikana.

- Lataustoimenpidettä lataustoiminolla varustetulla moduulilla X-am 125+ ei tämä koske. Lataukset jatkuvat edelleen.
- Käyttötilaan siirtyminen:
  - Paina toimintopainiketta lyhyesti tai
  - kosketa kosketuskuvavaruumia tai
  - avaa tai sulje jokin moduulin kanssi.

### 4.2 Aseman perusasetukset

1. Kytke asema päälle, katso luku 4.1 sivulla 110.
2. Kirjaudu sisään esiasetettuna käyttäjänä "admin" (Käyttäjänimi: admin, Salasana: 123456), katso luku 4.5 sivulla 111.
3. Konfiguroi testikaasun syöttöliitintä, katso luku 4.6 sivulla 111.
4. Muuta kieli tarvittaessa:
  - a. Valitse > **Järjestelmäasetukset** > **Kieli**.
  - b. Valitse haluamasi kieli.
  - c. Vahvista valinta painamalla **OK**.
5. Aseta tarvittaessa päivämäärä ja kellonaika:
  - a. Valitse > **Järjestelmäasetukset** > **Pvm & kellonaika**.
  - b. Suorita halutut asetukset.
  - c. Vahvista asetukset painamalla **OK**.

### 4.3 Kosketusnäyttö

Kosketusnäytön painikkeet vaihtuvat dynaamisesti suoritetavasta tehtävästä riippuen. Suorittaaksesi jonkin toimenpiteen valitse sitä vastaava symboli näytöltä.

Voit milloin tahansa painaa painiketta Masterissa ja palata takaisin aloitusruutuun.

### 4.4 Aloitus- ja testiruudut

Aloitus- ja testiruutujen painikkeet vaihtuvat dynaamisesti kirjautumisesta, yksittäisillä valinnasta ja käytettävien moduulien lukumäärästä riippuen. Lisätietoja, katso Tekninen käsikirja X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.4.1 Symbolit

	Valikko	Valitse tämä painikesiirtyäksesi valikkoon.
	Vahvista	Valitse tämä painike vahvistaaksesi syötön tai toiminnon.
	Keskeytä	Valitse tämä painike keskeyttääksesi syötön tai toiminnon.
	Takaisin	Valitse tämä painike palataksesi takaisin edelliseen ruutuun.
	Kirjautuminen sisään tai ulos	Valitse tämä painike kirjautuessasi sisään tai ulos. Symbolien määrä ilmaisee käyttöoikeustason (katso luku 6 sivulla 116).

#### 4.5 Sisään- tai uloskirjautuminen



##### OHJE

Sisäänkirjautumiseen tarvitaan Käyttäjä-ID. Järjestelmänvalvojan on luotava tämä etukäteen.

Esiasetuksena käyttäjällä on järjestelmänvalvojan oikeudet tunnuksilla:

**Käyttäjänimi:** admin  
**Salasana:** 123456



##### OHJE

Dräger suosittelee muuttamaan esiasetetun käyttäjän salasanan "admin" ensimmäisen sisäänkirjautumisen jälkeen.

Käyttäjän sisäänkirjautuminen:

1. Valitse .
  - a. Valitse
  - b. Valitse luetelosta haluttu käyttäjänimi.  
 tai
    - a. Valitse **Valitse käyttäjä**.
    - b. Syötä halutun käyttäjän nimi.
2. Syötä salasana ja vahvista painikkeella .



##### OHJE

Käyttäjän nimeä syötettäessä näytetään automaattisesti 3 etsintäehdotusta tallennetuista käyttäjänimistä. Tee pikavalinta valitsemalla haluttu käyttäjänimi.

Nykyisen käyttäjän uloskirjautuminen:

1. Valitse .  
Nykyisen käyttäjän tiedot tulevat näyttöön.
2. Valitse .  
Nykyinen käyttäjä kirjautuu ulos.

#### 4.6 Kaasun syöttöliittännän asetukset



##### VAROITUS

Syötettyjen kaasupitoisuusien täytyy vastata käytetyn testikaasupullon tietoja. Väärät tiedot johtavat virheellisiin mittaustuloksiin.

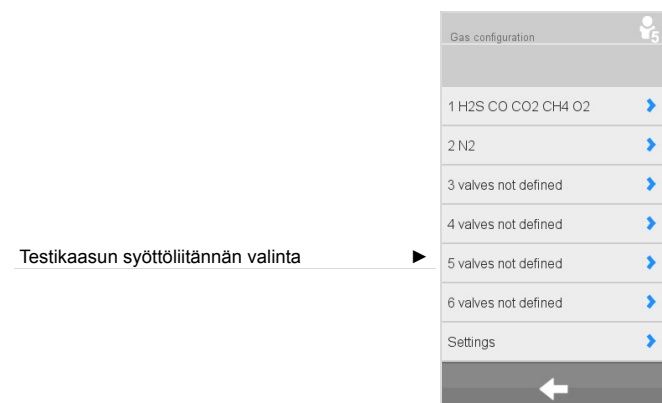


##### OHJE

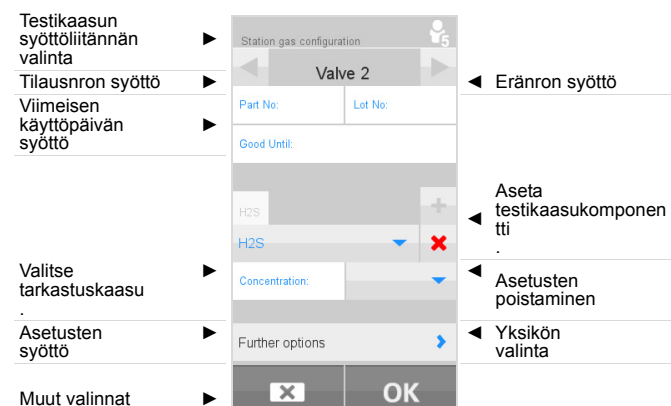
Testikaasupitoisuuden muuttuessa testikaasun syöttöliittäntä on aseteltava uudelleen.

Konfiguroi kaasun syöttöliittäntä seuraavasti:

1. Valitse > **Kaasukonfiguraatio**.  
Testikaasuliittäntöjen pääruutu tulee näyttöön.



2. Valitse haluamasi testikaasun syöttöliittäntä. Asetusvalikko tulee näyttöön.



Käytettäessä Dräger-testikaasupulloon:

### OHJE

Dräger-testikaasupullon tilausnumeroa syötettäessä näytetään automaattisesti pullon täyttömäärävalvonta, jollei sitä ole deaktivoitu (katso luku 4.6.1 sivulla 112).

1. Syötä Dräger-testikaasupullon tilausnumero.

Kaikki muut tarvittavat asetustiedot täytetään automaattisesti. Eränumero ja viimeinen käyttöpäivämäärä voidaan lisäksi merkitä manuaalisesti.

### OHJE

Automaattisesti kirjattuja arvoja pitää verrata testikaasupullossa oleviin tietoihin. Jos nämä arvot poikkeavat toisistaan, tällöin on noudatettava pulloon merkityjä tietoja ja muuttettava tämän perusteella manuaalisesti asemaan tallentuneita arvoja.

2. Valitse tarvittaessa **Muut valinnat** ja valitse , pullon täyttömäärävalvonnan palauttamiseksi alkutilaan.

3. Suorita tarvittaessa muiden testikaasun syöttöliitintöjen asetukset samalla tavalla.

Käytettäessä jonkin muun valmistajan testikaasupulloon:

1. Aseta tai poista testikaasukomponentteja.

- Aseta painikkeella uusi testikaasukomponentti.
- Poista painikkeella olemassa oleva testikaasukomponentti.

### OHJE

Mikäli kaikki testikaasukomponentit poistetaan, myös kaikki testikaasun syöttöliitännän tiedot poistuvat.

2. Valitse kaasu.

3. Syötä kaasupitoisuus.

4. Valitse mittayksikkö.

5. Aseta tarvittaessa muita testikaasukomponentteja.

6. Seuraavat tiedot voidaan antaa valinnaisesti:

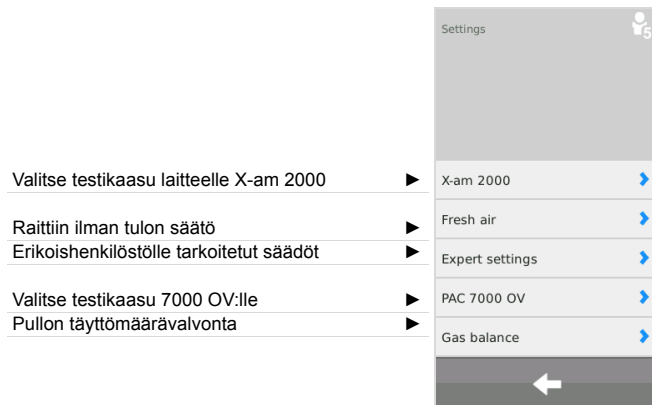
- testikaasupullon tilausnumero
- testikaasupullon eränumero
- testikaasupullon viimeinen käyttöpäivä

7. Syötä tarvittaessa **Muut valinnat**.

8. Lisätietoja, katso Tekninen käsikirja X-dock 5300/6300/6600.

### 4.6.1 Säädot

1. Valitse > **Kaasukonfiguraatio > Asetukset**.



Pac 7000 OV:n OV-anturille voi valita toisen kahdesta eri testikaasusta, joita voi käyttää myös säätämiseen ja testaamiseen. Valittavissa ovat hiilimonoksidti (CO) ja etyleenioksidi (EO).

Laitteelle X-am 2000 voidaan valita kolmen eri testikaasusta väillä, joita voi käyttää myös säätämiseen ja testaamiseen. Valittavissa ovat metani ( $\text{CH}_4$ ), propaani ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) ja pentaani ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ). Valitusta kaasusta riippuen on tunnistimen herkkyys eri tavalla kalibroitu. Lisätietoja tästä löytyy vastaavien tunnistimien tietolehdistä.

### OHJE

Vastaava kaasu täytyy olla yhdistetty kaasun syöttöliitintään ja olla säädetty kaasusetuksissa.

Lisäksi on mahdollista propaanin ja pentaanin kohdalla asettaa vaihtoehto "suurempi herkkyys". Tällä vaihtoehdolla nostetaan keinotekoisesti herkyyttä, jotta tunnistimet voi kalibroida siten, että ne suunnilleen vastaavat Nonan-herkyyttä (eli herkkyys, aivan kuin ne olisi kalibroitu Nonanilla). Lisätietoja poikittaisherkkyyskalibroinnista löytyy vastaavien tunnistimien tietolehdistä.

Testikaasun valinta laitteelle X-am 2000:

1. Valitse **X-am 2000**.

2. Valitse haluttu testikaasu luettelosta.

Valittavissa ovat:

- metani -  $\text{CH}_4$  (vakioasetus)
- propaani -  $\text{C}_3\text{H}_8$
- pentaani - PENT

Propaanin ja pentaanin kohdalla voidaan lisäksi valita vaihtoehto "Suurempi herkkyys" (höyryherkkyys).

3. Vahvista valinta painamalla **OK**.

Raittiin ilman tulon säätäminen:

1. Valitse **Raitisilma**.
2. Valitse sopiva säätö:
  - **Pumpun avulla** - Raitisilman syöttöliitintä (perussäätö)
  - **Paineilmalla** - Paineelman syöttöliitintä
3. Vahvista valinta painamalla **OK**.

Erikoishenkilöstölle tarkoitettujen säätöjen kohdalla voi lisäksi muuttaa seuraavia säätöjä:

- Pikakaasutustestiä koskevan maksimipitoisuuden ohitus
- Puuttuvien testikaasujen testimenetelmän säätö

Dräger suosittelemán pikakaasutustestinä koskevan suurimman sallitun pitoisuuden ohittaminen:

1. Valitse **Jätä huomiotta maks.pitoisuus BTQ:lle**.
2. Aktivoi tarkastusruutu (vakioasetus: deaktivoitu).
3. Vahvista valinta painamalla **OK**.

Jos tämä toiminto otetaan käyttöön, pikakaasutestin yhteydessä on mahdollista käyttää Drägerin suositusta korkeampia testikaasupitoisuuksia.



#### VAROITUS

Tämän toiminnon saa ottaa käyttöön vain tehtävään koulutettu ja asiantunneva henkilöstö, sillä väärin valittu testikaasupitoisuus voi johtaa positiiviseen testitulokseen, vaikka kaasumittari hälyttääkin liian myöhään.

Testimenettelyn asettaminen puuttuvissa testikaasuissa:

1. Valitse **Keskeytä testi kaasun puuttuessa**.
2. Aktivoi tarkastusruutu (vakioasetus: aktivoitu).
3. Vahvista valinta painamalla **OK**.

Tällä toiminnolla voidaan säättää se, suoritetaanko testi tai kalibrointi myös silloin, jos tarvittavaa testikaasua ei ole yhdistetty.



#### VAROITUS

Jos tämä toiminto on pois käytöstä, vastaavaa kanavaa ei tarkasteta tai kalibroida.

Testikaasun valitsemiseksi Pac 7000 OV:lle:

1. Valitse **PAC 7000 OV**.
2. Valitse haluttu testikaasu luettelosta.  
Valittavissa ovat:
  - Etyleenioksidi - EO (vakioasetus)
  - Hiilimonoksidi - CO
3. Vahvista valinta painamalla **OK**.

Pullon täytönmäärävalvonnan asettamiseksi:



#### OHJE

Pullon täytönmäärävalvonta on käytettävissä vain pulloille, jotka konfiguroidaan Dräger-tilausnumeron perusteella.

1. Valitse **Täyttötason valv..**

2. Aktivoi tai deaktivoi tarkastusruutu **Täyttötason valv..**
3. Vahvista valinta painamalla **OK**.

Uuden testikaasupullon täytönmäärävalvonnan palautus alkutilaan:

1. Liitä uusi testikaasupullo testikaasuliitintään.
2. Valitse **■ > Kaasukonfiguraatio**.
3. Valitse haluamasi testikaasun syöttöliitintä.
4. Valitse **Muut valinnat** ja valitse **■**, pullon täytönmäärävalvonnan palauttamiseksi alkutilaan.

## 5 Käyttö

### VAROITUS

Viallinen paineenalennin testikaasupullossa voi johtaa paineen kohoamiseen asemassa. Tällöin testikaasupullojen letkut voivat irrota ja testikaasua vuotaa ympäristöön.

Terveysriski! Älä hengitä testikaasua. Noudata vastaavissa käyttöturvallisuustiedotteissa annettuja ohjeita. Johda ulostuleva kaasu poistolmakanavaan tai ulos.



#### OHJE

Jotta kaasua ei menisi hukkaan, Dräger suosittelee sulkemaan testikaasusäiliöt, kun aseman luota poistutaan pidemmäksi aikaa.

Laite- ja kanavarvirheet saattavat johtaa siihen, että säätö ole mahdollista.

### 5.1 Silmämääräisen tarkastuksen suorittaminen

Kaasumittarit on tarkastettava silmämääräisesti ennen aseman jokaista käyttökertaa.

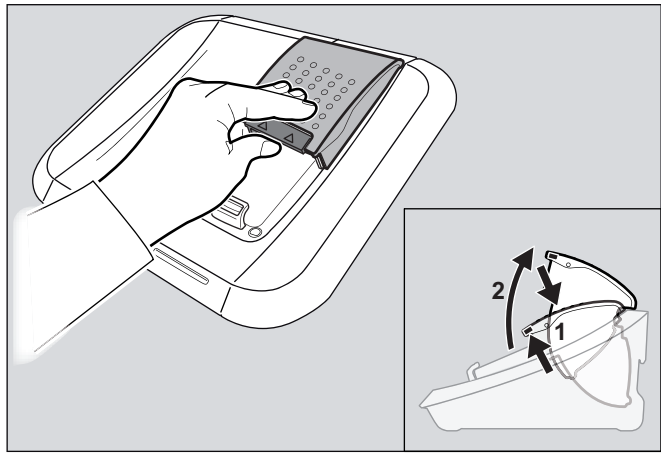
1. Kotelon, ulkoisten suodattimien ja typpikilpien vahingoittumattomuus on tarkastettava.
2. Akun koskettimien ja tunnistintulosten mahdollinen likaantuminen on tarkastettava.



#### OHJE

Asemaan ei saa sijoittaa laitteita, jotka eivät ole läpäisseet silmämääräistä tarkastusta. Testin kokonaisarvointia ei muutoin ole mahdollista suorittaa oikein.

## 5.2 Kaasumittarin asettaminen moduuliin/ poistaminen moduulista



Kaasumittarin asettaminen moduuliin:

1. Paina tarvittaessa lukitusta hieman ylöspäin ja avaa moduulin kansi ylöspäin.
2. Aseta kaasumittari vastaavaan moduuliin.
3. Sulje moduulin kansi.  
Kaasumittarin tunnistus tapahtuu automaattisesti.
- Vain lataustoiminnolla varustetuissa moduuleissa X-am-125+:
  - Kaasumittarin sisäänasettamisen jälkeen lataustila esitetään n. 5 sekunnin ajan lataustilan LED-valon kautta.
  - Lataus käynnisty y automaattisesti n. 15 minuuttia viimeisen testin jälkeen.

Kaasumittarin poistaminen moduulista:

1. Paina lukitusta hieman ylöspäin ja avaa moduulin kansi ylöspäin.
2. Poista kaasumittari.

## 5.3 Aseman itsetesti

Itsetesti suoritetaan:

- Asemaa käynnistetään.
- Kun viimeisestä onnistuneesta itsetestistä on kulunut yli 24 tuntia ja suoritetaan testi.

Tässä testataan aseman tiiviys, pumpun toiminta, yksittäisten moduulien ja Masterin ohjelmistoversiot.

## 5.4 Testin suorittaminen

### VAROITUS

Kaasutuksessa metaanilla, propaanilla tai butaanilla alueella >100 %UEG tätyy poistoletkun (enint. 10 m pituinen) olla yhdistettyä kaasun poistoliitintääni, jotta liiallisen räjähdyskykyisen kaasun poistoimusta voidaan varmistaa.

### OHJE

Yksittäistila on aktivoitu oletuksena.

Yksittäistilassa voidaan käynnistää ja suorittaa rinnakkain useita testejä.

LED-, äänimerkki- tai tärinätestien epäonnistuminen johtaa kokonaistestin negatiiviseen arviointiin ja siten kyseisen kaasumittalaitteen käytön lukitsemiseen.

Anturi-reservin tarkastaminen suoritetaan vain antureille, jotka tukevat tästä toimintoa. Tulos näytetään testin yksityiskohdissa ja antaa tietoa anturin kunnosta.

Seuraavat testit on esiasetettu:

Testi 1: <b>QUI</b>	Nopea toimintatesti, joka sisältää hälytyselementtien tarkastuksen.
Testi 2: <b>EXT</b>	Laajennettu toimintatesti, mukaanl. nollapistetarkastus ja hälytyselementtien tarkastus.
Testi 3: <b>CAL</b>	Hälytyselementtien sääto ja tarkastus.

1. Avaa tarvittaessa testikaasupullot.
2. Kytke tarvittaessa X-dock päälle.
3. Tarkasta kaasumittarit silmämäärisesti (katso luku 5.1 sivulla 113).
4. Aseta kaasumittarit moduuleihin (katso luku 5.2 sivulla 114).

Kun Yksittäistila on aktivoitu:

- Valmiiksi asetettu testi käynnistetään sulkemalla moduulin kansi.  
Tilan LED-valo vilkkuu sinisenä.  
Testin yksittäiset vaiheet ilmestyvät näytöön.

Kun Suosikkitala on aktivoitu:

- Valitse haluttu testi suosikkilistalta.  
Testi käynnistyy automaattisesti.  
Tilan LED vilkkuu sinisenä.  
Yksittäiset testivaiheet näytetään.

Kun Testin suunnittelija-tila on aktivoitu:

- Tarvittaessa, kirja käyttäjä ulos asemalta (katso luku 4.5 sivulla 111).
- Esiasetettu testi suoritetaan konfiguroidun aikasuunnitelman mukaisesti.

Kun Sisäänsirjaustoiminto on aktivoitu:

- Kirjaa käyttäjä sisään asemaan (katso luku 4.5 sivulla 111).
- Valitse haluttu testi suosikkilistalta. Testi käynnistyvät automaattisesti. Tilan LED vilkkuu sinisenä. Yksittäiset testivaloheheet näytetään.

#### Testi läpäisty:



01033286.eps

- Näyttöön tulee vahvistus.
- Tilan LED-valo vilkkuu vihreänä.
- Valitse tarvittaessa haluamasi laitekenttä lisätietoja varten.
- Irrota kaasumittari moduulista.



#### VAROITUS

Tarkista ennen jokaista käyttöä, että X-dock-asemasta irrotettu kaasumittari on kytkettyynä päälle ja mittaustilassa. Muutoin on olemassa vaara, että käyttäjä lähtee suorittamaan tehtävää laitteen kanssa, joka on pois päältä.

#### Testi läpäisty rajoitetusti:



01133286.eps

Tämä tila merkitsee sitä, että suosikin osatestien suorittaminen ei ollut mahdollista määrätyjen säätöjen vuoksi.

- Näyttöön tulee vahvistus.
- Tilan LED-valo vilkkuu keltaisena.
- Valitse tarvittaessa haluamasi laitekenttä lisätietoja varten.
- Irrota kaasumittari moduulista.

#### VAROITUS

Tarkista ennen jokaista käyttöä, että X-dock-asemasta irrotettu kaasumittari on kytkettyynä päälle ja mittaustilassa. Muutoin on olemassa vaara, että käyttäjä lähtee suorittamaan tehtävää laitteen kanssa, joka on pois päältä.

#### Testiä ei läpäisty:



01133286.eps

- Näyttöön tulee virheilmoitus.
- Tilan LED-valo vilkkuu punaisena.
- Valitse tarvittaessa haluamasi laitekenttä lisätietoja varten.
- Tunnista ja korjaa virheet.
- Suorita testi tarvittaessa uudelleen.

#### Tilan LED-valon yleiskuva

Väri	Tila	Merkitys
sininen	vilkkuu	Prosessi käynnissä
vihreä	vilkkuu	Testi onnistuneesti läpäisty
keltainen	vilkkuu	Testi läpäisty rajoitetusti
punainen	vilkkuu	Testiä ei läpäisty/keskeytetty

#### 5.5 Käytön jälkeen

1. Poista kaasumittarit moduuleista.
2. Sulje testikaasupullot.



#### OHJE

Jotta virrankulutus pysyisi alhaisena, Dräger suosittelee, että asema kytketään käytön jälkeen pois päältä käyttöohjeen mukaisesti.

Jos kaasumittareita säilytetään asemassa, niiden virrankulutus kasvaa. Dräger suosittelee käyttämään X-am 125+ -moduulia, kun kaasumittareita säilytetään asemassa.

## 6 Huolto

### 6.1 Huoltovälist

#### OHJE

Kunnossapitovälien pituus on määritettävä tapauskohtaisesti ja sitä on tarvittaessa lyhennettävä turvallisuusteknisten näkökohtien, prosessioloisuheteiden ja laitteiden teknisten vaatimusten mukaisesti. Suosittelemme huoltosopimuksen solmimista Drägerin kanssa ja että myös korjaukset annetaan DrägerService-huollon tehtäväksi.

#### 6.1.1 Ennen jokaista käynnistystä

Seuraavat työt on suoritettava aina ennen laitteen käynnistystä:

- Tarkista letkut liian, haurastumisen ja vaurioiden varalta, vaihda tarvittaessa.
- Tarkista letkujen kiinnitys kaasuvuodon estämiseksi.
- Tarkista, että kaikki kaapelit on kunnolla liitetty.
- Moduulien ja anturitiivisteiden silmämääräinen tarkastus. Jos anturitiivisteet ovat erittäin likaiset tai niissä on näkyviä vikoja, ne on vaihdettava.

#### 6.1.2 Vuosittain

Koko X-dock-aseman tarkastus ammattitaitoisen henkilökunnan toimesta.

## 6.2 Testikaasupullen vaihto

Kun testikaasupullo on tyhjä tai vanhentunut (vanhentunut vain säättöä varten), asema tarkastaa automaattisesti, onko asennettu toista sopivaa testikaasupulloon. Mikäli on, sitä otetaan automaattisesti käyttöön.

Tyhjän testikaasupullen vaihtaminen alkuperäisen kanssa samanlaiseen täyteen testikaasupulloon:

1. Sulje tyhjän testikaasupullen venttiili.
2. Kierrä paineenalennin irti testikaasupullossa.
3. Kierrä paineenalennin paikalleen täyteen testikaasupulloon, jonka testikaasupitoisuus vastaa alkuperäistä pulloa.
4. Avaa testikaasupullen venttiili hitaasti.

Testikaasupullen vaihtaminen testikaasupulloon, jonka testikaasupitoisuus poikkeaa alkuperäisestä:

1. Sulje tyhjän testikaasupullen venttiili.
2. Kierrä paineenalennin irti testikaasupullossa.
3. Kierrä paineenalennin paikalleen täyteen testikaasupulloon, jonka testikaasupitoisuus poikkeaa alkuperäisen pulloon pitoisuudesta.
4. Avaa testikaasupullen venttiili hitaasti.
5. Asettele pulloon liittyvä testikaasun syöttöliitäntä uudelleen, katso luku 4.6 sivulla 111.

### 6.3 X-am 125 -sarjan kaasumittareiden lataustoiminto (valinnainen)

X-am 125 -sarjan kaasumittarit voidaan ladata X-am 125+ -moduulilla. Asema tarjoaa kaksi eri lataustoimintoa:

- Lataus 15 minuutin toimimattomuuden jälkeen
- Pois päältä kytketyn kaasumittarin suora lataaminen

Täysin purkautuneen akun latausaika on noin 4 tuntia. Uusi NiMH-virtalähde saavuttaa kolmen täyden lataus-/tyhjentymisjakson jälkeen täyden kapasiteettinsa.

#### OHJE

Kaasumittareita ei saa koskaan varastoida kauaa (enint. 2 kuukautta) ilman virransyöttöä, koska sisäinen puskuriparisto tyhjenee.

Kaasumittarin lataaminen moduulissa X-am 125+ testin jälkeen:

1. Sijoita kaasumittari moduuliin X-am 125+.
2. Sulje moduulin kansi.

Kaasumittarin tunnistus tapahtuu automaattisesti.

- Kaasumittarin sisäänasettamisen jälkeen lataustila esitetään n. 5 sekunnin ajan lataustilan LED-valon kautta.
- Lataus käynnistyä automaattisesti n. 15 minuuttia viimeisen testin jälkeen.

Asema tarjoaa lisäksi mahdollisuuden pois päältä kytkettyjen kaasumittarien lataamiseen suoraan ilman odotusaikojen. Kun vaihtoehto on aktivoitu, kaasumittarit eivät kytkeydy päälle automaattisesti asetettaessa ne moduuliin. X-am 125+ -moduuli käynnistää lataamisen silloin suoraan.

Pois päältä kytketyn kaasumittarin lataaminen suoraan moduulissa X-am 125+:

1. Aktivoi vaihtoehto **Älä kytke laitetta päälle** asemassa (katso Tekninen käsikirja).
2. Sijoita pois päältä kytketty kaasumittari moduuliin X-am 125+.
3. Sulje moduulin kansi.

Kaasumittarin tunnistus ja lataus tapahtuu automaattisesti.

Jos ilmenee häiriö:

- Ota laite pois moduulista ja aseta se siihen takaisin.
- Jos häiriö ei näin poistu, korjauta moduuli.



#### HUOMIO

Moduulien latauskoskettimien oikosulku esim. sisänpudonneiden metalliesineiden johdosta ei johta aseman vaurioitumiseen, mutta sitä tulee kuitenkin välttää mahdollisen kuumenemisvaaran ja moduulin virheellisten näytöjen takia.

**Lataustilan LEDin yleiskuva**

Väri	Tila	Merkitys
vihreä	palaa jatkuvasti	Lataustila 100 %
vihreä	vilkkuu	Akkua ladataan.
punainen	vilkkuu	Latausvirhe

6. Onnistuneen tiedonsiirron jälkeen asemaan suoritetaan automaattisesti uudelleenkäynnistys ja sen jälkeen kiinteän ohjelmiston päivityksen asennus. Asennuksen aikana moduulien tila-LEDit palavat valkoisena.
7. Suoritetun asennuksen jälkeen asema siirtyy käyttötilaan. Asema on käyttövalmis.

**6.4 Päivitä kiinteä ohjelmisto****HUOMIO**

Asennuksen aikana ei aseman virransyöttöä saa katkaista. Asema voi muuten vaurioitua.

**OHJE**

Asema ei tue USB-datamuistia NTFS-datajärjestemällä.

1. Kiinteän ohjelmiston päivityksen lataaminen internetistä:
  - a. hae esiih sivu [www.draeger.com](http://www draeger com).
  - b. avaa X-dock-tuotesivu ja pura kiinteän ohjelmiston (firmware-ohjelmiston) päivitys USB-muistin tyhään juurihakemistoon (Root-hakemistoon).

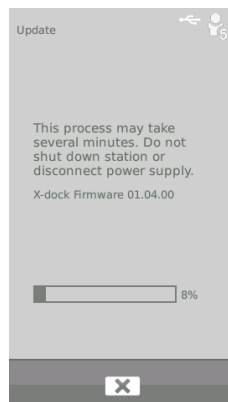
**HUOMIO**

USB-muistissa ei saa olla vanhemmia firmware-tiedostoja!

2. Yhdistä firmware-päivityksen sisältävä USB-muisti aseman USB-liittäntään. USB-symboli ilmestyy tilariville.
3. Valitse > **Järjestelmäasetukset** > **Päivitys**. Näyttöön ilmestyy luettelo kaikista USB-muistissa olevista firmware-päivityksistä.
4. Valitse listalta haluttu Firmware-Update. Valitun firmware-päivityksen väri muuttuu siniseksi.



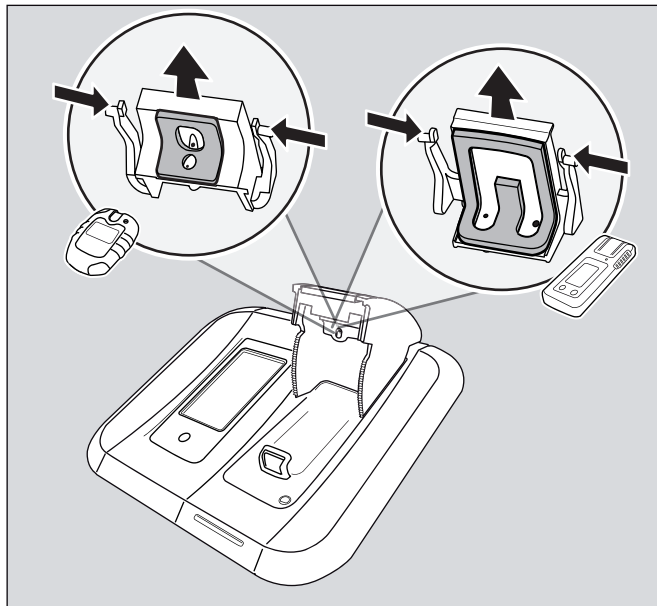
5. Käynnistä firmware-päivitys kohdasta **OK**. Asennuksen etenemistä voi seurata näytöstä.



## 6.5 Tiivisteosien vaihto

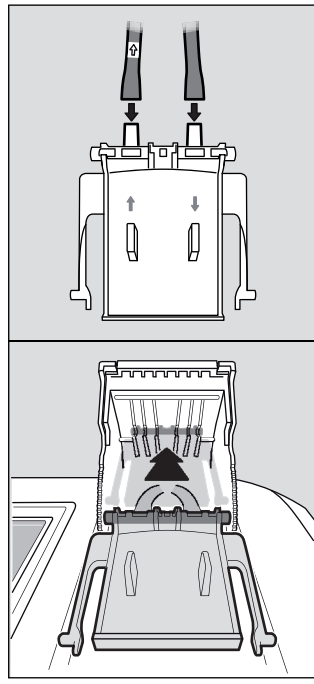
### OHJE

Tiivisteosat on vaihdettava säännöllisin väliajoin (esim jokaisen tarkastuksen yhteydessä) tai aina tarvittaessa.



00633286.eps

1. Avaa moduulin kansi.
2. Paina molemmat lukitusnokat sisään ja vedä tiivisteosa alaspäin ulos.
3. Irrota letkut tiivisteosasta.
4. Vaihda tiivisteosa uuteen.
5. Työnnä letkut uuteen tiivisteosaan (ota huomioon nuolet tiivisteosassa ja letkussa).
6. Paina ulommat lukitusnokat sisään ja aseta tiivisteosa moduulin kanteen siten, että lukitusnokat lukittuvat paikoilleen.
7. Tarkista tiivisteosan oikea sijainti moduulin kannessa.



00733286.eps

## 6.6 Raitisilmasuodattimen vaihto

### OHJE

Raitisilmasuodatin olisi säännöllisessä käytössä ja käyttöolosuhteista riippuen normaalisti vaihdettava 2 kuukauden välein.

1. Kierrä vanha raitisilmasuodatin irti.
2. Kierrä uusi raitisilmasuodatin paikoilleen.

## 6.7 Kosketusnäytön kalibrointi

1. Paina laitteiston käynnistämisen yhteydessä toimintopainiketta, kunnes kalibrointinäyttö tulee näkyviin.
2. Paina näytöön vuoron perään ilmestyvä viittä asemamerkkiä.

## 6.8 Puhdistus



### HUOMIO

Hankaavat puhdistusvälineet (harjat jne.), puhdistusaineet ja liuotinaineet voivat rikkoa raitisilmasuodattimen.

Laite ei vaadi erityistä hoitoa.

- Jos laite on erittäin likainen, se voidaan pyyhkiä kostealla liinalla.
- Laite kuivataan liinalla.

## 7 Jätehuolto



Tätä tuotetta ei saa hävittää yhdyskuntajätteenä. Sen vuoksi tuote on merkitty oheisella symbolilla. Dräger ottaa tämän tuotteen veloituksetta takaisin. Lisätietoja tästä antavat maakohtaiset myyntiorganisaatiot sekä Dräger.

## 8 Tekniset tiedot

**Mitat (K x L x S):**

Master n. 120 x 130 x 250 mm  
Moduuli n. 90 x 145 x 250 mm

**Paino:**

Master n. 1500 g  
Moduuli n. 960 g

**Ympäristöolosuhteet:**

käytön aikana 0 °C ... +40 °C  
varastoinnin aikana -20 °C ... +50 °C  
700...1300 hPa  
maks. 95% suhteellinen kosteus

**Kaasuliitännät:**

X-dock 5300/6300 1x raitisilmaliihtää  
X-dock 6600 1x paineilmaliihtää  
1x kaasun poistoliitintä  
3x kaasun syöttoliitintä  
6x kaasun syöttoliitintä

**Tulopaine:**

mittauskaasulle 0,5 bar ±20 %  
paineilmalle 0,5 bar ±20 %

**Virransyöttö:**

11 V - 28 V tasajännite, 6,25 A

**Liitännät:**

3x USB 2.0 vakio-A-liitintä, (Host, kaapeli <3 m)  
1x USB 2.0 mini-B-liitintä, (laite, kaapeli <3 m)  
1x Ethernet-liitintä RJ45  
Tiedonsiirtonopeus 10/100 Mbit

**Sarjanumero  
(valmistusvuosi):**

Sarjanumeron kolmas kirjain ilmaisee valmistusvuoden:  
B=2010, C=2011, D=2012,  
E=2013, F=2014, G=2015,  
H=2016, jne.  
Esimerkki: sarjanumeron ARFH-0054 kolmas kirjain on F, joten valmistusvuosi on 2014.

**CE-merkki:**

Sähkömagneettinen  
yhteensovivus  
(direktiivi 2004/108/EY)

## 9 Tilausluettelo

Nimike ja kuvaus	Tilausnro
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Dräger X-dock moduuli X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock -moduuli X-am 125+ (varustettu lataustoiminolla)	83 21 891
Dräger X-dock moduuli Pac	83 21 892
Seinäpidike Single	83 21 922
Seinäpidike Comfort	83 21 910
Pullopidiike (pöytäversio)	83 21 918
Pullopidiike kiskoasennusta varten	83 21 928
Verkko-osa 24 V / 1,33 A (enint. 3 moduulia)	83 21 849
Verkko-osa 24 V / 6,25 A (enint. 10 moduulia)	83 21 850
KFZ-adapteri X-dock	83 21 855
Paineenalennin 0,5 bar (nikkelöity)	83 24 250
Paineenalennin 0,5 bar, flowstop	83 24 251
Paineenalennin 0,5 bar (jaloteräs)	83 24 252
Letkunkiristin, 5 kpl	83 24 095
Pumppusuodatinsarja (suodattimin ja letkuliittimin)	83 19 364
Fluorikautsuletku	12 03 150
Tiivisteosa (X-am)	83 21 986
Tiivisteosa (Pac)	83 21 987
Näytön suojakalvo X-dock Master	83 21 804
Tarra moduulin numerointia varten	83 21 839
Viivakooditarrat (22 x 8 mm, 500 kpl)	AG02551
Viivakoodinlukija	83 18 792
Dräger X-dock Manager Basic	83 21 860
Dräger X-dock Manager Professional	83 21 870
Dräger X-dock Manager -lisenssi (1x, molemmat versiot)	83 21 857
Dräger X-dock Manager -lisenssi (5x, molemmat versiot)	83 21 858

## 10 Sanasto

Lyhenne	Selitys
ALARM	Hälytyselementtitesti
BTQ	Nopea toimintatesti (Hälytslaukaisutesti)
BTX	Laajennettu toimintatesti (Tarkkuustesti)
CAL	Kalibrointi
DB	Tietokanta
DBMS	Tietokantojen hallintajärjestelmä
DL	Tiedonkeruulaite
FAV	Suosikki
HORN	Äänimerkki
LED	Valodiidi
LEL	Alempi räjähdysraja
MSD	Massamuistilaite
MST	Master
SPAN	Herkkyssäätö
SW	Ohjelmisto
T90	Vasteaikatesti
TWA	Aikapainotettu keskiarvo
UNDEF	Tuntematon
UNK	Tuntematon tieto
VIB	Värinä
ZCHECK	Nollapistetarkastus
ZERO	Nollapistekalibrointi

## 1 Sikkerhetsregler

### 1.1 Generelle sikkerhetsanvisninger

- Før bruk av produktet, les denne bruksanvisningen og bruksanvisningene for tilhørende produkter nøye.
- Følg bruksanvisningen nøye. Brukeren må forstå anvisningen helt og følge den nøye. Produktet skal anvendes i henhold til angitt bruksformål.
- Ikke kast bruksanvisningen. Brukeren skal sørge for trygg oppbevaring og korrekt bruk.
- Kun tilsvarende opplært og fagkyndig personell skal bruke dette produktet.
- Lokale og nasjonale retningslinjer som angår produktet skal følges.
- Kun tilsvarende opplært og fagkyndig personell skal kontrollere, reparere og vedlikeholde produktet. Vi anbefaler at det tegnes en servicekontrakt med Dräger og at alt vedlikehold utføres av Dräger.
- Tilstrekkelig opplært personell må kontrollere og vedlikeholde produktet i henhold til instruksjonene i dette dokumentet.
- Bruk bare originale Dräger-deler til vedlikeholdsarbeider. Ellers kan korrekt funksjon av produktet reduseres.
- Feilaktige eller ikke komplette produkter skal ikke brukes. Ikke foreta endringer på produktet.
- Dräger må informeres ved feil eller svikt på produktet eller produktdeler.

### 1.2 Betydning av advarsler

De følgende advarslene brukes i dette dokumentet for å merke og utheve tekster som krever økt oppmerksomhet fra brukerens side. Betydning av advarslene er definert som følger:



#### ADVARSEL

Angir en potensiell faresituasjon. Hvis man ikke unngår denne situasjonen, kan det føre til dødsulykker eller alvorlige personskader.



#### FORSIKTIG

Angir en potensiell faresituasjon. Hvis man ikke unngår denne situasjonen, kan det føre til personskader eller skader på produkt eller miljø. Kan også brukes som advarsel mot ikke forskriftsmessig bruk.



#### ANVISNING

Ekstra informasjon om bruk av produktet.

## 2 Beskrivelse

### 2.1 Produktoversikt(se utbrettbrosjyre)

- 1 Master
- 2 Modul
- 3 Status-LED
- 4 Berøringsskjerm
- 5 Funksjonsknapp
- 6 Friskluftintakt med friskluftfilter
- 7 Tyverisikringsspor
- 8 Strømforsyning
- 9 USB-kontakter
- 10 Ethernet-kontakt
- 11 Mini-USB-kontakt
- 12 Gassuttak
- 13 Gassinntak
- 14 Trykkluftintakt
- 15 Typeskilt
- 16 Modul X-am 125
- 17 Ladetilstand-LED
- 18 Modul X-am 125+ (med ladefunksjon)
- 19 Pac-modul

### 2.2 Funksjonsbeskrivelse

#### 2.2.1 Master

Master overtar for vedlikeholdsstasjonen prosesstyringen for funksjonstesting, kalibrering, justering og funksjoner for brukeradministrasjon, enhetsadministrasjon, utskrift av standardrapporter og standardsertifikater (kun med PostScript-, Office Jet- og PCL-skrivere) samt grensesnitt til brukeren.

#### 2.2.2 Moduler

I modulene er det integrert apparatspesifikke grensesnitt, f. eks. IR-kommunikasjon, gassenhet og integrert ladekontakt. I tillegg inneholder modulene sensorer for deteksjon av den visuelle, akustiske alarmen og vibrasjonsvarslingen på apparatene.

### 2.3 Bruksområde

Dräger X-dock 5300/6300/6600 er en modulært oppbygd vedlikeholdsstasjon. Med X-dock kan det utføres automatiserte kalibreringer, justeringer og gasstester på bærbare gassmåleapparater parallelt og uavhengig av hverandre. Et system består av en Master for 3 (X-dock 5300/6300) eller 6 (X-dock 6600) testgasser. X-dock 5300 omfatter en Master inkludert én modul og kan ikke utvides. På Master i X-dock 6300 og 6600 kan inntil 10 moduler tilkobles. Modulene registrerer automatisk når en enhet ble lagt inn og regulerer gasstilførselen, slik at det alltid finnes en tilsvarende gasstilførsel til enheten.

**FORSIKTIG**

Ved forsyning av vedlikeholdsstasjonen via biladAPTER X-dock, skal maks. 5 moduler kobles til Master. Dersom det kobles til flere moduler, er det fare for at biladAPTEREN X-dock tar skade.

Følgende gassmålerapparater kan brukes sammen med X-dock og de tilhørende modulene:

X-dock 5300/6300/6600	
med Pac-modul:	med modul X-am 125 (+):
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Begrensninger av bruksformål

Dräger X-dock 5300/6300/6600 og modulene er ikke konstruert etter forskriftene for gruvegass- og andre eksplosjoner, og skal ikke brukes under bakken eller i eksplosjonsfarlige områder.

## 2.5 GPL (General Public License)

Deler av enhetens programvare benytter programvare basert på åpen kildekode, som er offentliggjort under GPL, LGPL eller andre lisenser for åpen kildekode. Det dreier seg i detalj om GPL GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. Kildekoden til den benyttede programvaren kan leveres av Dräger i en periode på minst tre år etter kjøp av produktet som inneholder programvaren på CD som datamedium, ved å angi materialnummer 83 21 874. De aktuelle lisensbestemmelserne for den nevnte programvaren er vedlagt på en CD.

## 3 Installasjon

**ADVARSEL**

Fare for personskader og skader på apparater ved gassmåleapparater som er feilaktig vedlikeholdt. Dersom vedlikeholdsstasjonen ikke innrettes korrekt for de planlagte vedlikeholdsoppgavene, er det fare for at gassmåleapparatene ikke får korrekt vedlikehold. Før første gangs bruk skal den godkjennes av en kvalifisert person, som ved hjelp av aktuelle konfigurerete apparater skal kontrollere at vedlikeholdsstasjonen kan gjennomføre den spesifiserte oppgaven korrekt.

Vedlikeholdsstasjonen er i stand til automatisk å registrere nødvendige testgasser for apparatet, og samstemme med de tilkoblede og konfigurerete testgassene.

Rekkefølgen av gassene følger alltid av rekkefølgen av tilkoblede testgassflasker.

Vedlikeholdsstasjonen har ulike sikkerhetsmekanismer for å hindre sikkerhetskritiske konfigurasjoner, slik er det f. eks. begrensninger med hensyn til testgasskonsentrasjoner eller det foretas en automatisk spyling dersom det er høye måleverdier ved start av testen. Det kan likevel være

nødvendig at godkjennelse av stasjonen for den aktuelle oppgaven gjøres av en relevant kvalifisert person. Ved planleggingen skal det tas hensyn til f. eks. interferens på sensorene for tilkoblede testgasser, se de aktuelle sensordatabladene. Det skal beskrives hvilke oppgaver som skal utføres, og fra det skal det utledes hvilke testprosedyrer med hvilke testgasskonsentrasjoner som er egnet for å løse dem.

Dersom slik fagkunnskap ikke er tilgjengelig, må det innhentes kunnskap via andre kilder (f. eks. fra spesialister, kontrollinstitusjoner eller produsenter).

**ANVISNING**

Sørg for tilstrekkelig plass for hele konstruksjonen.

Master og alle moduler må ha samme fastvareversjon. Hvis dette ikke er tilfellet, må fastvaren oppdateres (se kapittel 6.4 på side 129).

- Monter evt. modulene i henhold til den medfølgende monteringsanvisningen til Master (kun for X-dock 6300/6600).
  - Maksimalt 10 moduler kan monteres til en Master.
  - De tilgjengelige modulene kan kombineres.
- Monter evt. vegg- eller flaskeholder i henhold til den medfølgende monteringsanvisningen.
- Fjern rørstussene fra respektive gassinntak og gassuttak.

**ANVISNING**

Hvis rørstussen ikke fjernes fra gassuttaket, kan ikke stasjonen utføre selvtesten uten feil.

- Sett gasstilførselsslange på gassinntakene til Master og koble dem til testgassflasken.

**ANVISNING**

Dräger en gassrekkefølge der giftige gasser kobles til i rekkefølge med stigende konsentrasjon.

Dräger anbefaler at en slangelengde på 10 meter ikke overskrides for gasstilførselsslange.

- Koble evt. en avløpsslange (maks. 10 m) til gassuttaket.
- Sørg for trykluft- eller frisklufttilførsel:
  - Koble trykluftslangen til trykluftkoblingen (utgangstrykk på trykkreguleringsventilen 0,5 bar, volumstrøm >3 l/min).
  - Stille inn friskluftinnntaket (se kapittel 4.6.1 på side 125). Innstilling: **Med trykluft**.

**ELLER**

- Koble evt. en friskluftslange til friskluftfilteret.
- Eventuelt still inn friskluftinnntaket (se kapittel 4.6.1 på side 125). Innstilling: **Med pumpe**.

**ADVARSEL**

Fare for personskader!

Ved forurensninger i omgivelsesluften kan det forekomme feilaktige måleresultater.

Ved bruk av den interne pumpen for frisklufttilførsel via friskluftinntaket, må du forsikre deg om at omgivelsesluften er fri for forstyrrende substanser.

## 7. Koble til strømforsyningen.

- Stasjon med inntil 3 moduler: Strømforsyning 24 V / 1,33 A
- Stasjon med 4-10 moduler: Strømforsyning 24 V / 6,25 A

Hele systemet forsynes med strøm fra Master.

**ANVISNING**

Dräger anbefaler å bruke Dräger testgassflasker og Dräger trykkreguleringsventiler (se kapittel 9 på side 132). En alternativ mulighet er å benytte en passende trykkreguleringsventil med 0,5 bar utløpsttrykk og >3 l/min. gjennomstrømningshastighet.

Dräger anbefaler å koble til en avgasslange (inntil 10 m lengde) til gassuttaket og føre testgassen ut i friluft med denne.

## 4 Grunnleggende

### 4.1 Slå stasjonen på eller av

**ANVISNING**

Dersom det ikke foretas en handling innen 10 minutter, veksler stasjonen automatisk til standby-modus.

Slik slår du på stasjonen:

- Trykk og hold knappen ⓧ på Master i ca. 1 sekund.  
Under aktiveringsprosessen vises følgende informasjon:
  - Programvareversjonsnummer

Slik slår du av stasjonen:

- Trykk og hold knappen ⓧ på Master i ca. 3 sekunder.  
Stasjonen slår seg av.

Standby-modus:

- Standby-modus aktiveres etter ca. 10 minutter uten aktivitet på stasjonen (innlasting på berøringskjermen eller åpne/lukke en modulklaff).
- Når stasjonen går over i standby-modus, logges en eventuell innlogget bruker automatisk ut. Når man går tilbake til driftsmodus, må brukeren logge seg inn på nytt.
- Berøringskjermen slås av i standby-modus.
- Ladefunksjonen til modulen X-am 125+ med ladefunksjon berøres ikke av standby-modus. Ladingen fortsetter.

- Gå til driftsmodus:
  - Trykk kort på funksjonsknappen eller
  - Trykk på berøringskjermen eller
  - Åpne eller lukke en modulklaff.

### 4.2 Første gangs innstilling av stasjonen

1. Slå på stasjon, se kapittel 4.1 på side 123.
2. Logg inn med den forhåndskonfigurerte brukeren "admin" (Brukernavn: admin, passord: 123456), se kapittel 4.5 på side 124.
3. Konfigurer testgassinntak, se kapittel 4.6 på side 124.
4. Endre språk:
  - a. Velg ⓧ > **Systemkonfigurasjon** > **Språk**.
  - b. Velg ønsket språk.
  - c. Bekreft valget med **OK**.
5. Stille inn dato og klokkeslett:
  - a. Velg ⓧ > **Systemkonfigurasjon** > **Dato & klokkeslett**.
  - b. Utfør ønskede innstillinger.
  - c. Bekreft innstillingene med **OK**.

### 4.3 Berøringskjerm

Knappene på berøringskjermen endres dynamisk avhengig av oppgaven som utføres. For å utføre en handling velger du det aktuelle symbolet på skjermen.

Knappen ⓧ på Master kan trykkes når som helst for å gå til startskjermbildet.

### 4.4 Start- og testskjerm bilde

Knappene på start- og testskjerm bildene endres dynamisk avhengig av påloggings-, enkeltmodustilstand og antall moduler som brukes. For å få mer informasjon kan du lese teknisk håndbok X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.4.1 Symboler



Meny

Velg denne knappen for å komme til menyen.



Bekreft

Velg denne knappen for å bekrefte en inntasting eller funksjon.



Avbryt

Velg denne knappen for å avbryte en inntasting eller funksjon.



Tilbake

Velg denne knappen for å komme til forrige skjerm bilde.



Logge på eller av bruker

Velg denne knappen for å logge en bruker på eller av. Tallet i symbollet angir det aktuelle rettighetsnivået (se kapittel 6 på side 128).

## 4.5 Logge på eller av bruker

### ANVISNING

For å logge på trengs en bruker-ID. Denne må opprettes av administrator på forhånd.

Som standard opprettes en bruker med administratorrettigheter:

**Brukernavn:** admin  
**Passord:** 123456

### ANVISNING

Dräger anbefaler å endre passordet for den forhåndsinnstilte brukeren "admin" etter første gangs pålogging.

Slik logger du på en bruker:

1. Velg .  
a. Velg .  
b. Velg ønsket brukernavn fra listen.  
eller  
a. Velg **Velg bruker**.  
b. Legg inn navn på ønsket bruker.
2. Skriv inn passordet og bekrefte med .

### ANVISNING

Under innlegging av brukernavnet vil det automatisk vises 3 søkeforslag fra lagrede brukernavn. Velg her for hurtig valg av det ønskede brukernavnet.

Slik logger du av den aktuelle brukeren:

1. Velg .  
Informasjon om den aktuelle brukeren vises.
2. Velg .  
Den aktuelle brukeren blir logget av.

## 4.6 Konfigurere testgassinntak

### ADVARSEL

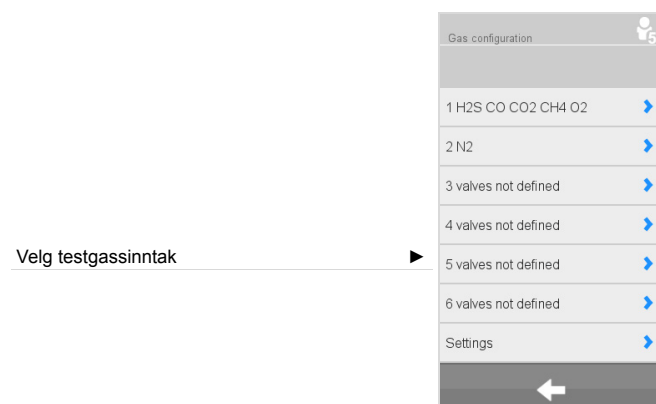
De angitte testgasskonsentrasjonene må være identiske med opplysningene på den benyttede testgassflasken. Feil opplysninger fører til feil måleresultater.

### ANVISNING

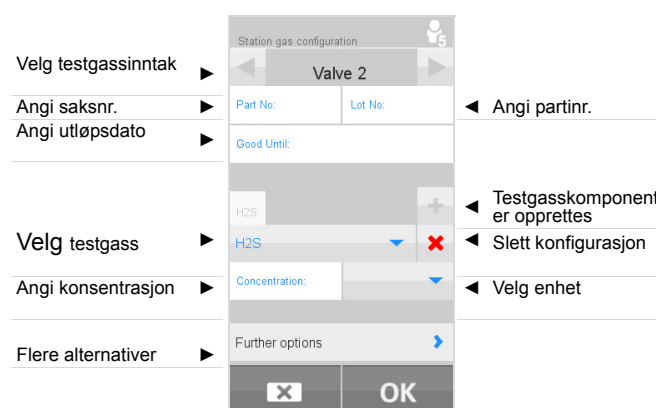
Ved endring av testgasskonsentrasjonen må det aktuelle testgassinntak konfigureres på nytt.

Slik konfigurerer du et testgassinntak:

1. Velg  > **Gasskonfigurasjon**.  
Oversikten over testgasstilkoblingene vises.



2. Velg ønsket testgassinntak.  
Konfigurasjonsmenyen vises.



Når du bruker en Dräger-testgassflaske:

### ANVISNING

Ved innlegging av et saksnummer for en Dräger-testgassflaske blir flaskefyllingskontrollen automatisk vist, så fremt den ikke er deaktivert (se kapittel 4.6.1 på side 125).

1. Angi saksnr. på Dräger-testgassflasken.  
All nødvendig informasjon for konfigurasjonen vil bli fylt ut automatisk. Partinummeret og forfallsdatoen kan i tillegg angis manuelt.

### ANVISNING

De automatisk viste verdiene skal stemme med angivelsene på testgassflasken. Dersom verdiene er ulike, gjelder verdien på testgassflasken, og verdien må korrigeres manuelt på stasjonen.

2. Velg eventuelt **Flere alternativer** og  for å nullstille flaskefyllingskontrollen.
3. Konfigurer evt. flere testgassinntak på samme måte.

Hvis du bruker en testgassflaske fra en annen produsent:

- Opprett eller slett testgasskomponenten.
  - Opprett en ny testgasskomponent med
  - Slett den aktuelle testgasskomponenten med



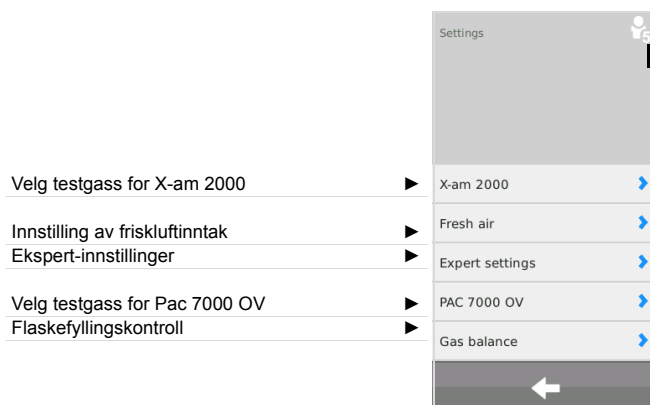
### ANVISNING

Ved å slette alle testgasskomponentene vil all informasjon om testgassinnaket bli slettet.

- Velg testgass.
- Angi testgasskonsentrasjon.
- Velg testgassenhet.
- Opprett evt. flere testgasskomponenter.
- Følgende informasjon kan eventuelt angis:
  - Saksnummer på testgassflasken
  - Partinummer på testgassflasken
  - Utløpsdato på testgassflasken
- Angi evt. **Fler alternativer**.
- For å få mer informasjon kan du lese teknisk håndbok X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.6.1 Innstillinger

- Velg > Gasskonfigurasjon > Innstillinger.



For Pac 7000 OV kan du velge mellom 2 ulike testgasser, som også kan brukes for justering og test. Det kan velges mellom karbonmonoksid (CO) og etylenoksid (EO).

For X-am 2000 kan du velge mellom 3 ulike testgasser, som også brukes for justeringen og testen. Metan ( $\text{CH}_4$ ), propan ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) og pentan ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ) er tilgjengelig. Avhengig av valgt gass er sensoren justert med ulik følsomhet. Mer informasjon om dette finner du i respektive datablader for sensorene.



### ANVISNING

Respektive gass må kobles til på ett av gassinntakene og stilles inn i gasskonfigurasjonen.

I tillegg er det mulig å velge "Økt følsomhet" for propan og pentan. Med dette alternativet settes følsomheten unaturlig høyt for å justere sensorene slik at de har omrentlig en nonan-følsomhet (altså en følsomhet som om de ble justert med nonan). Mer informasjon om justering av interferens finner du i respektive datablader for sensorene.

Velge testgass for X-am 2000:

- Velg **X-am 2000**.
- Velg ønsket testgass fra listen.  
Følgende er tilgjengelig:
  - Metan -  $\text{CH}_4$  (standardinnstilling)
  - Propan -  $\text{C}_3\text{H}_8$
  - Pantan - PENT

For propan og pentan kan i tillegg alternativet "Økt følsomhet" (dampfølsomhet) aktiveres.

- Bekreft valget med **OK**.

Stille inn friskluftinntaket:

- Velg **Friskluft**.
- Velg ønsket innstilling:
  - Med pumpe** - Friskluftinntak (standardinnstilling)
  - Med trykkluft** - Trykkluftinntak
- Bekreft valget med **OK**.

Under ekspert-innstillinger kan det foretas følgende innstillinger:

- Ignorer maks. konsentrasjon for hurtig gasstest.
- Still inn testadferd ved manglende testgasser

For å ignorere Drägers anbefalte maks. tillatte konsentrasjoner for hurtig gasstest:

- Velg **Ignorer maks. kons. for BTQ**.
- Merk av i avkryssningsboksen (standardinnstilling: ikke avkrysset).
- Bekreft valget med **OK**.

Dersom denne funksjonen aktiveres, kan du bruke høyere testgasskonsentrasjon enn anbefalt av Dräger.



### ADVARSEL

Denne funksjonen skal kun aktiveres av opplært og fagkyndig personell, da feil valg av testgasskonsentrasjon kan føre til positivt testgassresultat selv om gassmåleapparatet slår alarm for sent.

Stille inn testadferd ved manglende testgass:

- Velg **Avbryt test hvis gass mangler**.
- Merk av i avkryssningsboksen (standardinnstilling: aktivert).
- Bekreft valget med **OK**.

Med denne funksjonen kan man stille inn om en test eller en justering også skal utføres hvis en påkrevet testgass ikke er koblet til.



### ADVARSEL

Når denne funksjonen er deaktivert, blir ikke den aktuelle kanalen testet hhv. justert.

For å velge testgass for Pac 7000 OV:

1. Velg **PAC 7000 OV**.
2. Velg ønsket testgass fra listen.  
Følgende er tilgjengelig:
  - Etylenoksid - EO (standardinnstilling)
  - Karbonmonoksid - CO
3. Bekreft valget med **OK**.

For å stille inn flaskefyllingskontrollen:

#### **ANVISNING**

Faskefyllingskontrollen kan kun brukes for flasker som er konfigurert med et saksnummer fra Dräger.

1. Velg **Nivåovervåkning..**
2. Aktiver eller deaktivere kontrollblokken **Nivåovervåkning..**
3. Bekreft valget med **OK**.

For å nullstille flaskefyllingskontrollen for en ny testgassflaske:

1. Koble den nye testgassflasken til testgasskoblingen.
2. Velg **Gasskonfigurasjon**.
3. Velg ønsket testgassinntak.
4. Velg **Flere alternativer** og **■** for å nullstille flaskefyllingskontrollen.

## 5 Bruk

#### **ADVARSEL**

En defekt trykkreduksjonsventil på testgassflasken kan føre til økt trykk i stasjonen. Dermed kan testgasslangene løsne og testgass lekke ut.

Helsefare! Ikke pust inn testgassen. Overhold fareanvisningene i de aktuelle sikkerhetsdatabladene. Sørg for at ut-gass ledes til avsug eller til friluft.

#### **ANVISNING**

Dräger anbefaler å lukke testgassflaskene for å unngå testgasslekkasjer, hvis stasjonen er lengre tid uten tilsyn.

Feil på apparat eller kanal kan føre til at justering ikke er mulig.

### 5.1 Gjennomføre visuell kontroll

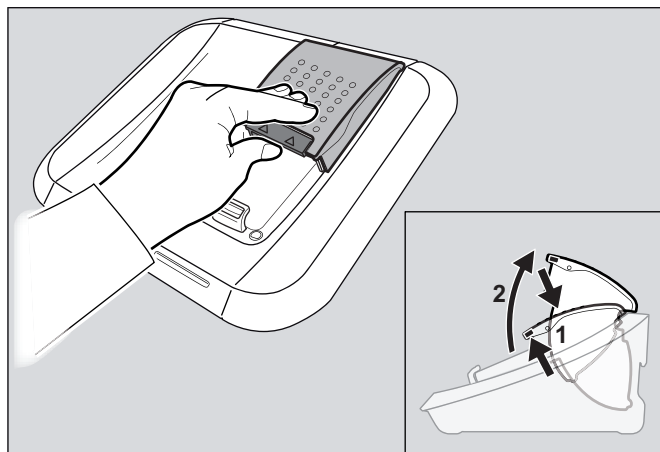
En visuell kontroll av gassmåleapparatene må utføres hver gang de skal settes inn i stasjonen.

1. Kontroller at huset, utvendig filter og typeskiltene er uskadd.
2. Kontroller om batterikontakter og sensorinnganger er tilsmusset.

#### **ANVISNING**

Apparater som ikke holder mål ved visuell kontroll, skal ikke legges i stasjonen. Totalvurdering av testen kan ellers ikke gjennomføres korrekt.

### 5.2 Sette inn eller ta ut gassmåleapparatet i modulen



00233286.eps

Slik setter du inn gassmålerapparatet i modulen:

1. Trykk evt. sperren lett oppover og åpne modulklassen oppover.
2. Legg gassmåleapparatet i den tilsvarende modulen.
3. Lukk modulklassen.  
Gassmåleapparatet registreres automatisk.
- Kun på modulene X-am-125+ med ladefunksjon:
  - Når gassmåleapparatet er lagt inn, viser ladetilstand-LED-en ladetilstanden i ca. 5 sekunder.
  - Ladefunksjonen starter automatisk ca. 15 minutter etter siste test.

Slik tar du ut gassmålerapparatet fra modulen:

1. Trykk sperren lett oppover og åpne modulklassen oppover.
2. Ta ut gassmåleapparatet.

### 5.3 Selvtest av stasjonen

En selvtest utføres:

- Ved oppstart av stasjonen.
- Når siste vellykkede selvtest ble utført for mer enn 24 timer siden og det utføres en test.

Den tester stasjonens tetthet, pumpens funksjon, programversjoner for hver enkelt modul og Master.

## 5.4 Gjennomføring av test



### ADVARSEL

For bruk av gass i form av metan, propan eller butan i området >100 % LEL må man koble til en avgassslange (inntil 10 m lengde) til gassutløpet for å sikre at overskytende eksplosiv gass blir sugd ut.



### ANVISNING

Som standard er enkeltmodus aktivert.

Fleire tester kan startes og utføres parallelt i enkeltmodus.

En feilslått LED-, horn- eller vibrasjonstest fører til negativ vurdering av den totale testen, og derved til sperring av det aktuelle gassmåleapparatet.

Kontroll av sensorreserven blir bare utført på sensorer som har støtte for denne funksjonen. Resultatet vises sammen med testinformasjonen og viser tilstanden av sensoren.

Følgende tester er forhåndskonfigurert:

Test 1: <b>QUI</b>	Rask gasstest inkl. kontroll av alarmelementer.
Test 2: <b>EXT</b>	Utvidet gasstest inkl. nullpunktkontroll og kontroll av alarmelementer.
Test 3: <b>CAL</b>	Justering og kontroll av alarmelementer.

1. Åpne evt. testgassflaskene.
2. Slå evt. på X-dock.
3. Utfør visuell kontroll av gassmåleapparatene (se kapittel 5.1 på side 126).
4. Sett inn gassmåleapparater i modulene (se kapittel 5.2 på side 126).

Når Enkeltmodus er aktivert:

- Den forinnstilte testen startes automatisk ved lukking av modulkaffen.
- Status-LED blinker blått.
- De enkelte testfasene blir vist.

Når Favorittmodus er aktivert:

- Velg den ønskede testen fra favorittlisten.
- Testen startes automatisk.
- Status-LED blinker blått.
- De enkelte testfasene blir vist.

Når Testplaner-modus er aktivert:

- Logg eventuelt ut brukeren fra stasjonen (se kapittel 4.5 på side 124).
- Den forinnstilte testen gjennomføres i henhold til den konfigurerte tidsplanen.

Når Log-in-modus er aktivert:

- Logg på brukeren (se kapittel 4.5 på side 124).
  - Velg den ønskede testen fra favorittlisten.
- Testen startes automatisk.  
Status-LED blinker blått.  
De enkelte testfasene blir vist.

### Test bestått:



01033286.eps

- En bekrefelse vises på displayet.
- Status-LED blinker grønt.
- Velg evt. ønsket apparatfelt for å få mer informasjon.
- Ta ut gassmålerapparatet fra modulen:



### ADVARSEL

Før hver bruk av gassmåleapparatet, skal det etter uttak fra X-dock kontrolleres om gassmåleapparatet er slått på og er i målemodus. Ellers er det risiko for at brukeren tar med seg et avslått apparat på oppdraget.

### Test bestått, med begrensninger:



01133286.eps

Tilstanden betyr at deltest av favorittene ikke kunne gjennomføres på grunn av spesielle innstillingar.

- En bekrefteelse vises på displayet.
- Status-LED blinker gul.
- Velg evt. ønsket apparatfelt for å få mer informasjon.
- Ta ut gassmålerapparatet fra modulen.



### ADVARSEL

Før hver bruk av gassmåleapparatet, skal det etter uttak fra X-dock kontrolleres om gassmåleapparatet er slått på og er i målemodus. Ellers er det risiko for at brukeren tar med seg et avslått apparat på oppdraget.

#### Test ikke bestått:



01133286.eps

- En feilmelding vises på displayet.
- Status-LED blinker rødt.
- Velg evt. ønsket apparatfelt for å få mer informasjon.
- Finn og utbedre feilen.
- Gjenta evt. testen.

#### Oversikt status-LED

Farge	Tilstand	Betydning
Blå	Blinker	Prosess under behandling
Grønn	Blinker	Test bestått
Gul	Blinker	Test bestått, med begrensninger
Rød	Blinker	Test ikke bestått/avbrutt

## 5.5 Etter bruk

1. Ta evt. ut gassmålerapparatene fra modulene.
2. Lukk testgassflaskene.



### ANVISNING

For å holde energiforbruket lavt anbefaler Dräger at stasjonen slås av etter bruk i henhold til bruksanvisningen.

Strømforbruket til gassmåleapparatet øker hvis det oppbevares i stasjonen. Dräger anbefaler at man benytter modulen X-am 125+ hvis gassmåleapparatet oppbevares i stasjonen.

## 6 Vedlikehold

### 6.1 Vedlikeholdsintervaller



### ANVISNING

Alt etter sikkerhetstekniske overveielser, prosesstekniske forhold og apparattekniske krav, må lengden på vedlikeholdsintervallene tilpasses til det enkelte tilfellet, og om nødvendig forkortes. Dräger anbefaler inngåelse av en servicekontrakt og Dräger-service for reparasjoner.

#### 6.1.1 Før hvert oppstart

Følgende arbeider må utføres før hvert gangs bruk av apparatet:

- Kontroller slanger med tanke på sprøhet og skader og skift ut ved behov.
- Sjekk at slangen sitter godt fast for å unngå gasslekkasjer.
- Kontroller fast tilkobling av alle kabler.
- Visuell inspeksjon av modularer og sensortetninger. Ved sterkt forurensning eller synlige skader må sensortetningene skiftes ut.

#### 6.1.2 Årlig

Inspeksjon av hele X-dock-stasjonen av kvalifisert personell.

## 6.2 Skifte testgassflaske

Når testgassflasken oppbrukt eller utløpt (utløpt kun for justering), kontrollerer stasjonen automatisk om det er tilkoblet en annen testgassflaske som kan benyttes. I dette tilfellet brukes den egnede testgassflasken automatisk.

For å bytte ut en tom testgassflaske med en identisk full testgassflaske:

1. Lukk ventilen på den tomme testgassflasken.
2. Skru trykkreguleringsventilen av testgassflasken.
3. Skru trykkreguleringsventilen på den fulle testgassflasken med identisk testgasskonsentrasjon.
4. Åpne ventilen på testgassflasken langsomt.

For å bytte ut en testgassflaske med en testgassflaske med annen testgasskonsentrasjon:

1. Lukk ventilen på den tomme testgassflasken.
2. Skru trykkreguleringsventilen av testgassflasken.
3. Skru trykkreguleringsventilen på den fulle testgassflasken med annen testgasskonsentrasjon.
4. Åpne ventilen på testgassflasken langsomt.
5. Konfigurer tilhørende testgassinntak på nyt, se kapittel 4.6 på side 124.

## 6.3 Ladefunksjon for gassmåleapparat i Xam 125-serien (ekstra)

Gassmåleapparat i X-am 125-serien må lades med modulen X-am 125+. Stasjonen har to forskjellige ladefunksjoner:

- Lading etter 15 minutter inaktivitet
- Direkte lading av utkoblet gassmåleapparat

For et fullstendig utladet batteri er ladetiden ca. 4 timer. En ny NiMH-forsyningsenhet vil oppnå full kapasitet etter 3 hele sykluser av lading/utlading.



### ANVISNING

Gassmåleapparatet må aldri lagres lenge (maks. 2 måneder) uten strømtilførsel fordi det interne bufferbatteriet tappes.

For å lade et gassmåleapparat i modul X-am 125+ etter at test er utført:

1. Sett gassmåleapparatet inn i modul X-am 125+.
2. Lukk moduldekslet.  
Gassmåleapparatet registreres automatisk.
  - Når gassmåleapparatet er lagt inn, viser ladetilstand-LED-en ladetilstanden i ca. 5 sekunder.
  - Ladefunksjonen starter automatisk ca. 15 minutter etter siste test.

Stasjonen har en tilleggsfunksjon for lading av utkoblede gassmåleapparatet uten ventetid. Ved aktivering av denne tilleggsfunksjonen kobles ikke gassmåleapparatet inn automatisk når det settes inn i modulen. Modulen X-am 125+ starter ladingen direkte.

For å lade et gassmåleapparat i en modul X-am 125+ direkte:

1. Aktiver tilleggsfunksjonen **Apparat ikke innkoblet** på stasjonen (se teknisk håndbok).
2. Sett det utkoblede gassmåleapparatet inn i modul X-am 125+.
3. Lukk moduldekslet.  
Gassmåleapparatet registreres automatisk og lades direkte.

Dersom det er en feil:

- Ta apparatet ut av modulen og legg det inn igjen.
- Hvis dette ikke utbedrer feilen, må modulen repareres.



### FORSIKTIG

Kortslutning av ladekontaktene i modulene, f. eks. fordi metallgjenstander har falt inn, fører ikke til skader på stasjonen, men bør likevel unngås grunnet eventuell fare for overoppheeting og feilindikeringer på modulen.

### Oversikt ladetilstand-LED

Farge	Tilstand	Betydning
Grønn	Lyser kontinuerlig	Ladetilstand 100 %
Grønn	Blinker	Batteriet lades.
Rød	Blinker	Ladefeil

## 6.4 Utføre fastvareoppdatering



### FORSIKTIG

Under installasjon må ikke strømtilførselen til stasjonen kobles fra. Ellers kan stasjonen bli skadet.



### ANVISNING

Stasjonen støtter ikke USB-minne med NTFS-filsystem.

1. Laste ned fastvareoppdatering fra nettet:
  - a. Åpne [www.draeger.com](http://www.draeger.com).
  - b. Åpne X-dock-produktsiden og pakk ut fastvareoppdateringen på et tomt USB-minne i rotmappen.



### FORSIKTIG

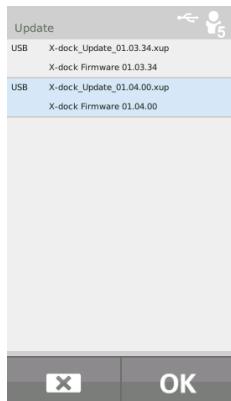
Det må ikke finnes noen eldre fastvareoppdatering på USB-minnet fra før!

2. USB-dataminnet med fastvareoppdateringen kobles til USB-porten på stasjonen.  
USB-symbolet i statuslinjen.

3. Velg > **Systemkonfigurasjon** > **Oppdatering**.

En liste med alle fastvareoppdateringene på USB-minnet vises.

4. Velg den ønskede firmwareoppdateringen. Den valgte fastvareoppdateringen markeres i blått.



5. Fastvareoppdateringen startes med **OK**. Fremdrift av installasjonen vises.



6. Etter vellykket overføring til stasjonen, blir stasjonen automatisk startet på nytt med tilhørende installasjon av fastvareoppdateringen. Under installasjonen lyser status-LED-ene for modulene hvitt.

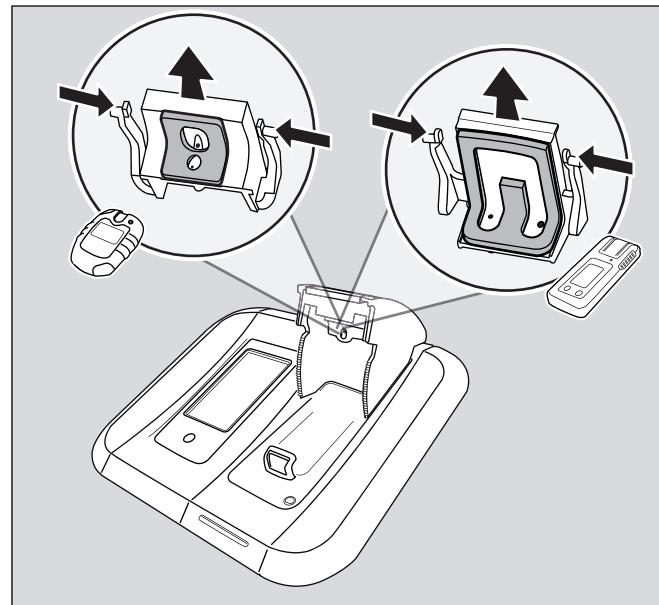
7. Etter vellykket installasjon går stasjonen over i driftsmodus. Stasjonen er driftsklar.

## 6.5 Bytte tettningssinnsats



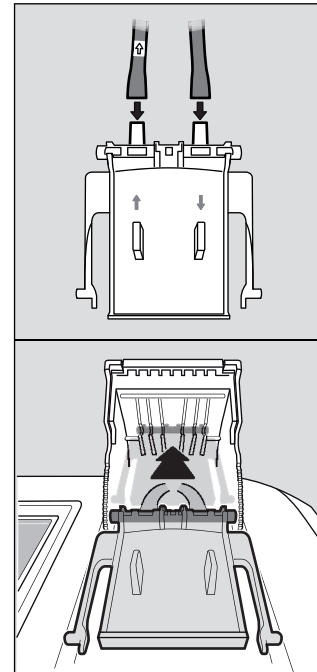
### ANVISNING

Tettningssinnsatsene må med skiftes ut med jevne mellomrom (f. eks. ved hver inspeksjon) eller tidligere etter behov.



00633286.eps

1. Åpne modulklassen.
2. Trykk begge ytre låsefester innover og trekk ut tettningssinnsatsen nedover.
3. Løsne slangen fra tettningssinnsatsen.
4. Skifte ut tettningssinnsatsen.
5. Sett slangen på den nye tettningssinnsatsen (legg merke til pilene på tettningssinnsatsen og slangen).
6. Trykk de ytre låsefestene innover og sett inn tettningssinnsatsen i modulklassen inntil låsetappene smekker på plass.
7. Kontroller at tettningssinnsatsen sitter riktig i modulklassen.



00733286.eps

## 6.6 Skifte friskluftfilter



### ANVISNING

Friskluftfilteret må skiftes ved regelmessig bruk og avhengig av driftsforholdene normalt hver 2. måned.

1. Skru ut det gamle friskluftfilteret.
2. Skru på nytt friskluftfilter.

## 6.7 Kalibrere berøringsskjerm

1. Ved start av anlegget, hold funksjonstasten inntrykket til kalibreringsindikatoren vises.
2. Trykk etter hverandre på de 5 viste posisjonsmarkeringene.

## 6.8 Rengjøring



### FORSIKTIG

Grov rengjøringsutstyr (børster osv.), rengjøringsmidler og løsemidler kan ødelegge friskluft- og vannfilteret.

Apparatet har ikke behov for spesiell pleie.

- Ved sterkt tilsnusning kan apparatet tørkes forsiktig med en fuktig klut.
- Tørk av apparatet med en klut.

## 7 Avfallshåndtering



Dette produktet skal ikke kastes i husholdningsavfallet. Dette er angitt med symbolet som finnes ut for denne teksten.

Dräger tar tilbake dette produktet uten kostnad. Informasjon til nasjonale salgsorganisasjoner og Dräger.

## 8 Tekniske data

### Mål (H x B x D):

Master	ca. 120 x 130 x 250 mm
Modul	ca. 90 x 145 x 250 mm

### Vekt:

Master	ca. 1500 g
Modul	ca. 960 g

### Miljøbetingelser:

Ved drift	0 °C til +40 °C.
Ved lagring	-20 °C til +50 °C
	700 til 1300 hPa
	maks. 95 % relativ fuktighet

### Gasstilkoblinger:

X-dock 5300/6300	1 stk. frisklufttilkobling
X-dock 6600	1 stk. trykkluftinntak
	1 stk. gassuttak
	3 stk. gassinntak
	6 stk. gassinntak

### Inngangstrykk:

til målegass	0,5 bar ±20 %
til trykkluft	0,5 bar ±20 %

### Strømforsyning:

11 V - 28 V likestrøm, 6,25 A

### Tilkoblinger:

3x USB 2.0 standard-A-kontakt,  
(host, kabel <3 m)  
1x USB 2.0 Mini-B-kontakt,  
(Device, kabel <3 m)  
1 stk. RJ45 Ethernet-kontakt  
Dataoverføringshastighet  
10/100 Mbit

### Serienr. (byggeår):

Byggeåret dannes av den 3. bokstaven på fabrikknummerelet på typeskiltet: B=2010, C=2011, D=2012, E=2013, F=2014, G=2015, H=2016 osv.  
Eksempel: Serienummer ARFH-0054, den 3. bokstaven er F, altså byggår 2014.

### CE-merking:

Elektromagnetisk kompatibilitet  
(Direktiv 2004/108/EF)

## 9 Bestillingsliste

Betegnelse og beskrivelse	Bestillingsnr.
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Dräger X-dock Modul X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock Modul X-am 125+ (med ladefunksjon)	83 21 891
Dräger X-dock Modul Pac	83 21 892
Veggbrakett enkel	83 21 922
Veggbrakett komfort	83 21 910
Flaskeholder (bordmodell)	83 21 918
Flaskeholder til DIN-skinne	83 21 928
Strømforsyning 24 V / 1,33 A (inntil 3 moduler)	83 21 849
Strømforsyning 24 V / 6,25 A (inntil 10 moduler)	83 21 850
Biladapter X-dock	83 21 855
Trykkreguleringsventil 0,5 bar (forniklet)	83 24 250
Trykkreguleringsventil 0,5 bar, Flowstop	83 24 251
Trykkreguleringsventil 0,5 bar (rustfritt stål)	83 24 252
Slangeklemme, 5 stk.	83 24 095
Pumpefiltersett (består av filter og slangetilkoblingshylse)	83 19 364
Fluorkarbon-gummislange	12 03 150
Tetningsinnsats (X-am)	83 21 986
Tetningsinnsats (PAC)	83 21 987
Skjermbeskyttelsesfolie X-dock Master	83 21 804
Klistremerke for nummerering av modulene	83 21 839
Strekkodeetikett utvendig (22 x 8 mm, 500 stk.)	AG02551
Strekkodeskanner	83 18 792
Dräger X-dock Manager Basic	83 21 860
Dräger X-dock Manager Professional	83 21 870
Dräger X-dock Manager lisens (1x, begge versjoner)	83 21 857
Dräger X-dock Manager lisens (5x, begge versjoner)	83 21 858

## 10 Ordliste

Forkortelse	Forklaring
ALARM	Alarmentelement-test
BTQ	Hurtig gasstest (Test på alarmutløsning)
BTX	Utvidet gasstest (Test på nøyaktighet)
CAL	Justering
DB	Database
DBMS	Databasesystem
DL	Datalogger
FAV	Favoritt
HORN	Alarmhorn
LED	Lysdiode
LEL	Nedre eksplosjonsgrense
MSD	Masselagringssenhet
MST	Master
SPAN	Følsomhetskalibrering
SW	Programvare
T90	Responstidtest
TWA	Tidsveiet gjennomsnitt
UNDEF	Ukjent
UNK	Ukjent angivelse
VIB	Vibrasjon
ZCHECK	Nullpunktkontroll
ZERO	Nullpunktjustering

## 1 För din säkerhet

### 1.1 Allmänna säkerhetsanvisningar

- Läs bruksanvisningarna för produkten och tillhörande produkter noggrant före användning.
- Följ bruksanvisningen noga. Användaren måste förstå anvisningarna helt och följa dem noggrant. Produkten får endast användas som avses i denna bruksanvisning.
- Släng inte bruksanvisningen. Förvaring och korrekt användning skall säkerställas av användaren.
- Endast utbildad och fackkunnig personal får använda denna produkt.
- Lokala och nationella riktlinjer som gäller denna produkt skall följas.
- Endast utbildad och fackkunnig personal får kontrollera, reparera och underhålla denna produkt. Dräger rekommenderar att ni tecknar ett serviceavtal med Dräger och att alla underhållsarbeten utförs av Dräger.
- Utbildad servicepersonal måste kontrollera och genomföra underhåll på produkten enligt anvisningarna i denna bruksanvisning.
- Använd endast delar och tillbehör som är Dräger original vid underhållsarbete. Annars kan produktens funktion påverkas.
- Produkter med fel eller som saknar delar får ej användas. Utför inga ändringar på produkten.
- Informera Dräger vid fel på produkten eller produktdelar.

### 1.2 Varningstecknens betydelse

Följande varningstecken används i detta dokument för att beteckna och lyfta fram tillhörande varningstexter som kräver ökad uppmärksamhet hos användaren. Varningstecknens betydelse definieras enligt följande:



#### VARNING

Potentiell risksituation.  
Om inte denna undviks, kan dödsfall eller svåra personskador orsakas.



#### OBSERVERA

Potentiell risksituation. Om den inte undviks kan kroppsskador eller material- eller miljöskador uppkomma. Kan också användas som varning för icke fackmässig användning.



#### NOTERING

Kompletterande information om produktens användning.

## 2 Beskrivning

### 2.1 Produktöversikt (se utveckningssidan)

- 1 Master
- 2 Modul
- 3 Statuslampa
- 4 Pekskärm
- 5 Funktionsknapp
- 6 Friskluftingång med friskluftfilter
- 7 Stöldskyddsöppning
- 8 Strömförsörjning
- 9 USB-anslutningar
- 10 Ethernet-anslutning
- 11 Mini-USB-anslutning
- 12 Gasutgång
- 13 Gasingångar
- 14 Tryckluftingång
- 15 Typskylt
- 16 X-am 125 modul
- 17 Lampa för laddningsstatus
- 18 X-am 125+ modul (med laddningsfunktion)
- 19 Pac-modul

### 2.2 Funktionsbeskrivning

#### 2.2.1 Master

Masterstationen övertar, för underhållsstationen, förloppstyrningen för funktionstest, kalibrering, justering samt funktioner som användarhantering, apparathantering, för utskrift av standardrapporter och standardcertifikat (endast med PostScript-, Office Jet- och PCL-skrivare) samt gränssnittet mot användaren.

#### 2.2.2 Moduler

De apparatspecifika gränssnitten, t.ex. IR-kommunikation, gastillförselenhet och laddningkontakt, har integrerats i modulerna. Dessutom innehåller modulerna sensorer för detektering av apparaternas optiska och akustiska larm samt vibrationslarm.

### 2.3 Användning

Dräger X-dock 5300/6300/6600 är en underhållsstation med moduler. Automatiska kalibreringar, justeringar och funktionstest av bärbara gasmätare kan med X-dock genomföras parallellt och oberoende av varandra. Ett system består av en masterstation för 3 (X-dock 5300/6300) eller 6 (X-dock 6600) testgaser. X-dock 5300 omfattar en masterstation inklusive en modul och kan inte utökas. Upp till 10 moduler kan anslutas till masterstationen X-dock 6300 och 6600. Modulerna identifierar automatiskt att en gasmätare har lagts i och reglerar gastillförseln så att gasmätarens gasförsörjning alltid kan garanteras.

**OBSERVERA**

Vid försörjning av underhållsstationen via biladAPTERX-dock får max 5 moduler anslutas till masterstationen. Om fler moduler ansluts finns risk att biladaptern X-dock skadas.

Följande gasmätare kan användas tillsammans med X-dock och motsvarande moduler:

<b>X-dock 5300/6300/6600</b>	
<b>med Pac-modul:</b>	<b>med X-am 125 (+) modul:</b>
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Begränsad användning

Dräger X-dock 5300/6300/6600 är inte konstruerade enligt riktlinjerna för nederbörd och explosionsskydd och får inte användas under jord eller inom områden med explosionsrisk.

## 2.5 GPL (General Public License)

Delar av apparatens programvara använder Open-Source programvara som har publicerats under GPL, LGPL eller en annan Open Source licens. Det handlar då omGPL GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. Den använda programvarans källtexter finns att få på CD hos Dräger, med produktnummer 83 21 874, under en tid av minst tre år efter köp av produkten som innehåller programvaran. De respektive licensbestämmelserna för programvaran följer med på CD.

## 3 Installation

**VARNING**

Risk för personskador och skador på utrustning som orsakats av felaktigt underhållna gasmätare.

Om underhållsstationen inte är korrekt inställd för de avsedda underhållsuppgifterna, finns risk att gasmätarna inte underhålls korrekt.

Innan första idrifttagning måste en frisläppning ske genom en fackman, som med motsvarande konfigurerade instrument kontrollerar instrumentet avseende korrekt genomföring av den specificerade uppgiften.

Underhållsstationen kan automatiskt detektera de för instrumentet nödvändiga testgaserna och jämföra dem med de anslutna och konfigurerade testgaserna.

Ordningsföljden för gasning resulterar alltid av ordningsföljden av de anslutna testgasflaskorna.

Underhållsstationen har flera säkerhetsmekanismer för att förhindra säkerhetskritisca konfigurationer, det finns t.ex. begränsningar för specifika testgaser eller en automatisk spolning vid höga mätvärden vid testets början. Icke desto mindre är det nödvändigt att utformning och frisläppning av stationen för respektive uppgift utförs av en behörig fackman. Vid utformningen ska exempelvis korskänsligheter av sensorerna för anslutna testgaser beaktas och respektive

sensordatablad följas. Det måste beskrivas vilken uppgift som ska uppfyllas och därav härledas vilken testmetod med vilken testgaskoncentration som är lämplig.

Om denna expertis inte är tillgänglig, måste expertis hämtas från andra håll (t. ex. specialister, testinstitutioner eller tillverkare).

**NOTERING**

i Se till att det finns tillräckligt med plats för hela installationen.

Masterstationen och alla modulen måste ha samma firmware-version. I annat fall måste en firmware-uppdatering utföras (se kapitlet 6.4 på sidan 142).

- Montera ev. moduler på masterstationen enligt den tillhörande monteringsanvisningen (endast för X-dock 6300/6600).
  - Maximalt 10 moduler kan monteras på en masterstation.
  - De tillgängliga modulerna kan kombineras valfritt.
- Montera ev. vägg- eller flaskhållare enligt den tillhörande monteringsanvisningen.
- Avlägsna skyddshylsorna från gasinlopp och gasutlopp.

**NOTERING**

i Om inte skyddshylsorna avlägsnats från gasutloppet, kan stationen inte utföra självtestet på felfritt sätt.

- Fäst gasslangarna på masterstationens gasingångar och anslut dem till testgasflaskornas tryckregleringsventiler.

**NOTERING**

i Dräger rekommenderar för gasnings ordningsföljden, att toxiska gaser ska uteslutas med stigande koncentration.

Dräger rekommenderar att gasslangarna inte ska vara längre än 10 m.

- Anslut avgasslangen (max. 10 m längd) till gasutgången vid behov.
- Säkerställ tryckluft- eller frisklufttillförseln:
  - Anslut tryckluftslangen till tryckluftanslutningen (tryckregleringsventilens utgångstryck 0,5 bar, volymström >3 l/min).
  - Ställa in friskluftsingången (se kapitlet 4.6.1 på sidan 138). Inställning: **Via tryckluft**.

**ELLER**

- Anslut friskluftslangen till friskluftfiltret vid behov.
- Ställ ev in friskluftsingången (se kapitlet 4.6.1 på sidan 138). Inställning: **Via pump**.

**VARNING**

Risk för personskador!

Föroringar i omgivningsluften kan leda till felaktiga mätresultat.

Säkerställ vid användning av en intern pump för friskluftstillförsel vid friskluftsintaget, att omgivningsluften är fri från störande ämnen.

7. Anslut nätdelen.
- Station med upp till 3 moduler: Nätdel 24 V/1,33 A
  - Station med 4 till 10 moduler: Nätdel 24 V/6,25 A
- Hela systemet försörjs med ström via masterstationen.

#### **NOTERING**



Dräger rekommenderar att Dräger-testgasflaskor och Dräger-tryckregleringsventiler (se kapitlet 9 på sidan 145) används. Som alternativ finns möjligheten att en passande tryckregleringsventil med utgångstryck 0,5 bar och volymström >3 l/min används.

Dräger rekommenderar att en avgasslang (max. 10 m längd) ansluts till gasutgången och att testgasen leds ut i det fria med hjälp av den.

## **4 Grunder**

### **4.1 Starta eller stänga av stationen**

#### **NOTERING**



Om ingen åtgärd genomförs under 10 minuter växlar stationen automatiskt till standby-läge.

För att starta stationen:

- Håll knappen Ⓛ på masterstationen intryckt i ca 1 sekund. Under startmomentet visas följande information:
  - Programvaruversionsnummer

För att stänga av stationen:

- Håll knappen Ⓛ på masterstationen intryckt i ca 3 sekunder. Stationen stängs av.

Standby-läge:

- Standbyläget aktiveras efter ca 10 minuter utan aktiviteter på stationen (inmatning via tryckskärm-bildskärm eller öppning/stängning av en modullucka).
- Om stationen växlar till standby-läge, loggas en ev. inloggad användare automatiskt ut. Vid växling av driftsläge måste användaren logga in sig på nytt.
- Touchscreen-bildskärmen är avstängd i standbyläge.
- Laddningsstatus för X-am 125+-mdoulen med laddningsfunktion påverkas inte vid standbyläge. Laddningen fortsätter.
- För att växla till driftsläge:
  - Tryck kort på funktionsknappen eller
  - Vridrör tryckskärmens eller
  - öppna eller stäng en modullucka.

### **4.2 Installera stationen**

1. Starta stationen, se kapitlet 4.1 på sidan 136.
2. Logga in med den förkonfigurerade användaren "admin" (Användarnamn: admin, lösenord: 123456), se kapitlet 4.5 på sidan 137.
3. Konfigurera testgasingången, se kapitlet 4.6 på sidan 137.
4. Ändra vid behov språk:
  - a. Välj Ⓛ > Systemkonfiguration > Språk.
  - b. Välj önskat språk.
  - c. Bekräfta valet med OK.
5. Ställ vid behov in datum och tid:
  - a. Välj Ⓛ > Systemkonfiguration > Datum & tid.
  - b. Utför önskade inställningar.
  - c. Bekräfta inställningarna med OK.

### **4.3 Pekskärm**

Knapparna på pekskärmen ändras dynamiskt beroende på momentet som genomförs för tillfället. Välj motsvarande symbol på displayen för att utföra en åtgärd.

Du kan när som helst trycka på knappen ⓘ på masterstationen, för att komma till skärmens startbild.

### **4.4 Startbild- och testbildskärm**

Knapparna på startbild- och testbildskärmen ändras dynamiskt beroende på inloggning, enskilt läge och antal använda moduler. För ytterligare information, se den tekniska handboken X-dock 5300/6300/6600.

#### **4.4.1 Symboler**

	Meny	Välj denna knapp, för att komma till menyn.
	Bekräfta	Välj denna knapp, för att bekräfta en inmatning eller funktion.
	Avbryt	Välj denna knapp, för att avbryta en inmatning eller funktion.
	Tillbaka	Välj denna knapp, för att komma till föregående bildskärm.
	Logga in eller ut användare	Välj denna knapp, för att logga in eller ut användare. Siffran i symbolen anger motsvarande behörighetsnivå (se kapitlet 6 på sidan 141).

## 4.5 Logga in eller ut användare



### NOTERING

Ett användar-ID krävs för att logga in. Detta måste först ha skapats av administratören.

En användare med administrörsrättigheter har skapats som standard:

**Användarnamn:** admin  
**Lösenord:** 123456



### NOTERING

Dräger rekommenderar att lösenordet för den förinställda användaren "admin" ändras efter den första idrifttagningen.

För att logga in en användare:

1. Välj .
  - a. Välj .
  - b. Välj önskat användarnamn från listan.eller
  - a. Välj **Välj användare**.
  - b. Ange den önskade användarens namn.
2. Mata in lösenordet och bekräfta med .



### NOTERING

Medan användarnamnet skrivs in visas automatiskt 3 sökförslag från de sparade användarnamnen. För snabbval, välj det önskade användarnamnet.

För att logga ut den aktuella användaren:

1. Välj .
- Information om den aktuella användaren visas.
2. Välj .
- Den aktuella användaren loggas ut.

## 4.6 Konfigurera testgasingång



### VARNING

De inmatade testgaskoncentrationerna måste vara identiska med uppgifterna på testgasflaskan som används. Felaktiga uppgifter leder till felaktiga mätresultat.



### NOTERING

Vid en ändring av testgaskoncentrationen måste motsvarande testgasingång konfigureras på nytt.

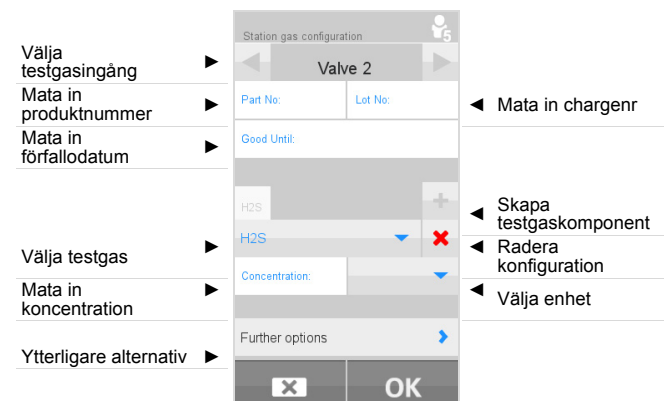
För att konfigurera en testgasingång:

1. Välj > **Gaskonfiguration**.  
Testgasanslutningarnas översikt visas.



### Välja testgasingång

2. Välj önskad testgasingång.  
Konfigurationsmenyn visas.



Vid användning av en Dräger-testgasflaska:



### NOTERING

När Dräger-testgasflaskans produktnummer skrivs in visas flasknivåkontrollen automatiskt, om detta inta har avaktiverats (se kapitlet 4.6.1 på sidan 138).

1. Mata in Dräger-testgasflaskans produktnummer.  
Alla uppgifter som är nödvändiga för konfigurationen fylls i automatiskt. Batchnummer och utgångsdatum kan dessutom matas in manuellt.



### NOTERING

De automatiskt inmatade värdena måste jämföras med uppgifterna på testgasflaskan. Om värdena är olika gäller uppgifterna på testgasflaskan och värdena måste korrigeras manuellt i stationen.

2. Välj ev. **Ytterligare alternativ** och  för att återställa flasknivåkontrollen.
3. Konfigurera ev. ytterligare testgasingångar på samma sätt.

Vid användning av en testgasflaska av en annan tillverkare:

1. Skapa eller radera testgaskomponenten.
  - Skapa en ny testgaskomponent med .
  - Radera den nya testgaskomponenten med .



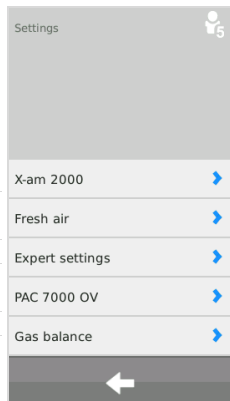
### NOTERING

Vid raderingen av alla testgaskomponenter raderas även alla uppgifter om testgasingången.

2. Välj testgas.
3. Mata in testgaskoncentrationen.
4. Välj testgasenhet.
5. Skapa ev. ytterligare testgaskomponenter.
6. Följande information kan anges valfritt:
  - Testgasflaskans produktnummer
  - Testgasflaskans batchnummer
  - Testgasflaskans förfallodatum
7. Mata in **Ytterligare alternativ** vid behov.
8. För ytterligare information, se den tekniska handboken X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.6.1 Inställningar

1. Välj  > **Gaskonfiguration** > **Inställningar**.



Välj testgas för X-am 2000

Inställning av friskluftingångar  
Expertinställningar

Välj testgas för Pac 7000 OV.  
Flasknivåkontroll

Dessutom finns möjligheten att ställa in "förhöjd känslighet" för propan och pentan. Detta alternativ gör att känsligheten höjs på konstgjord väg, genom att sensorerna justeras för att motsvara ungefärligen nonan-känslighet (alltså en känslighet som om de justerades med nonan). Mer information om korskänslighetsjustering finns på respektive sensordatablad.

För att välja testgas för X-am 2000:

1. Välj **X-am 2000**.

2. Välj önskad testgas i listan.

Välj mellan:

- Metan - CH<sub>4</sub> (standardinställning)
- Propan - C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>
- Pentan - PENT

För propan och pentan kan dessutom valet "förhöjd känslighet" aktiveras (ångkänslighet).

3. Bekräfva valet med **OK**.

För att ställa in friskluftingången:

1. Välj **Friskluft**.

2. Välj önskad inställning:

- **Via pump** - Friskluftingång (standardinställning)
- **Via tryckluft** - Tryckluftingång

3. Bekräfva valet med **OK**.

I expertinställningarna kan följande inställningar göras:

- Ignorera max koncentration för snabb funktionstest
- Ställ in testförhållanden för saknade testgaser

För att ignorera den av Dräger rekommenderade max tillåtna koncentration för snabb funktionstest:

1. Välj **Ignorera max. konc för BTQ**.

2. Aktivera kryssrutan (standardinställning: deaktiverad).
3. Bekräfva valet med **OK**.

Om denna funktion aktiveras, kan för snabb funktionstest högre testgasconcentrationer användas än vad som rekommenderas av Dräger.



### VARNING

Denna funktion får endast aktiveras av utbildad och kvalificerad personal, eftersom en felaktigt vald testgasconcentration kan leda till ett positivt testresultat, även om gasmätaren varnar för sent.

Ställ in testförhållanden för saknade testgaser:

1. Välj **Avbryt testet om gas saknas**.

2. Aktivera kryssrutan (standardinställning: aktiverad).

3. Bekräfva valet med **OK**.

Med denna funktion kan det ställas in huruvida ett test eller en justering ska utföras även om en nödvändig testgas inte har anslutits.



### VARNING

Om denna funktion är avaktiverad, testas resp. justeras inte motsvarande kanal.

För att välja testgas för Pac 7000 OV:

1. Välj **PAC 7000 OV**.
2. Välj önskad testgas i listan.  
Välj mellan:
  - o Etylenoxid - EO (standardinställning)
  - o Kolmonoxid - CO
3. Bekräfva valet med **OK**.

För att ställa in flasknivåkontrollen:



#### NOTERING

Flasknivåkontrollen står endast tillförfogande för flaskor som konfigureras via ett Dräger-produktnummer.

1. Välj **Nivåövervakn..**
2. Aktivera eller avaktivera **Nivåövervakn.** kontrollruta.
3. Bekräfva valet med **OK**.

För att återställa flasknivåkontrollen för en ny testgasflaska:

1. Anslut ny testgasflaska till testgasanslutning.
2. Välj > **Gaskonfiguration**.
3. Välj önskad testgasingång.
4. Välj **Ytterligare alternativ** och välj , för att återställa flasknivåkontrollen.

## 5 Användning



#### VARNING

En defekt reduktionsventil på testgasflaskan kan orsaka ett högre tryck i stationen. Därmed kan testgasslangarna lossna och testgas läcka ut.

Hälsorisk! Andas aldrig in testgas. Beakta säkerhetsanvisningarna på säkerhetsdatabladet för respektive gas. Led ut gasen via en utsugsfläkt eller ut i det fria.



#### NOTERING

Dräger rekommenderar att testgasflaskan stängs, när stationen lämnas utan tillsyn en längre tid, för att undvika en förlust av testgas.

Instrument- och sensorfel kan leda till att det inte är möjligt att genomföra en justering.

### 5.1 Utföra okulärbesiktning

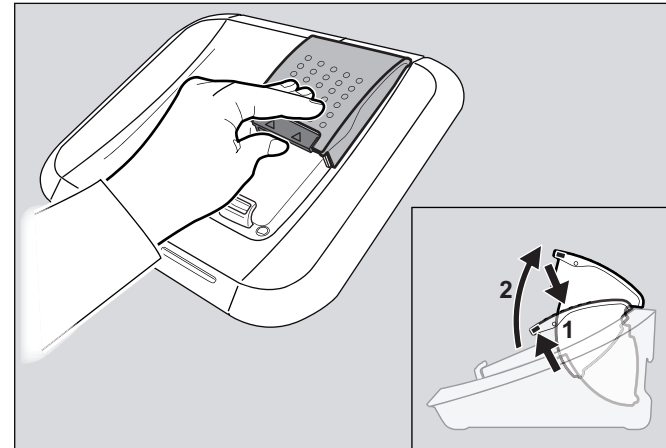
En okulärbesiktning av gasmätaren ska utföras före varje användning av stationen.

1. Kontrollera skicket hos kåpan, det yttrre filtret och typskylten.
2. Kontrollera batterikontakt och sensoringångar med avseende på smuts.

#### NOTERING

Instrument som underkänts på okulärbesiktningen får inte sättas in i stationen. Helhetsutvärderingen av testet kan annars inte utföras korrekt.

### 5.2 Sätta in eller ta ut gasmätare i/ur modul



00233286.eps

För att sätta in gasmätaren i modulen:

1. Tryck upp spärren lite vid behov och öppna modulluckan uppåt.
  2. Lägg in gasmätaren i motsvarande modul.
  3. Stäng modulluckan.
- Gasmätaren identifieras automatiskt.
- Endast X-am-125+ modul med laddningsfunktion:
    - Efter placering av gasmätaren visas laddningsstatus under ca 5 sekunder med hjälp av lampan för laddningsstatus.
    - Laddningsfunktionen startas automatiskt ca 15 minuter efter det senaste testet.

För att ta ut gasmätaren ur modulen:

1. Tryck upp spärren lite och öppna modulluckan uppåt.
2. Ta ut gasmätaren.

### 5.3 Självtest av stationen

Ett självtest utförs:

- Vid start av stationen.
- Om det sista framgångsrika självtestet utfördes för mer än 24 timmar sedan och ett test har utförts.

Testet omfattar stationens täthet, pumpens funktion, samt programvaruversion för enskilda moduler och masterstationer.

## 5.4 Utföra test



### VARNING

Vid gasning med metan, propan eller butan i området >100 %UEG måste en avgasslang (max. 10 m längd) vara ansluten till gasutgången, för att garantera att överflödig och explosionsfarlig gas leds ut.



### NOTERING

Enskilt läge är aktiverat som standard.

Flera test kan startas och utföras parallellt i enskilt läge.

Ett misslyckat LED-,signalhorns- eller vibrationstest leder till en negativ bedömning av det kompletta testet och därmed till att motsvarande gasmätare spärras.

En kontroll av sensorreserven genomförs bara hos sensorer som stödjer denna funktion. Resultatet visas vid testdetaljerna och lämnar information om sensorns tillstånd.

Följande test har förkonfigurerats:

Test 1: <b>QUI</b>	Snabbt gastest inkl. kontroll av larmdon.
Test 2: <b>EXT</b>	Utvägat gastest inkl. nollpunktkontroll och kontroll av larmdon.
Test 3: <b>CAL</b>	Justerings- och kontroll av larmdon.

- Öppna testgasflaskan vid behov.
- Starta X-dock vid behov.
- Utför okulärbesiktning av gasmätarna (se kapitlet 5.1 på sidan 139).
- Sätt in gasmätarna i modulerna (se kapitlet 5.2 på sidan 139).

Om Enskilt läge är aktiverat:

- Det förinställda testet startas automatiskt när modulluckan stängs.  
Statuslampan blinkar blått.  
De enskilda testfaserna visas.

Om Favoritläge är aktiverat:

- Välj önskat test från favoritlistan.  
Testet startas automatiskt.  
Status-LED blinkar blå.  
De enskilda testfaserna visas.

Om Testplanerare-läget är aktiverat:

- Logga ev. ur användaren från stationen (se kapitlet 4.5 på sidan 137).
- Det förinställda testet genomförs enligt den konfigurerade tidsplanen.

Om Inloggningssläge är aktiverat:

- Logga in användaren på stationen (se kapitlet 4.5 på sidan 137).
- Välj önskat test från favoritlistan.  
Testet startas automatiskt.  
Status-LED blinkar blå.  
De enskilda testfaserna visas.

### Klarat testet:



01033286.eps

- En bekräftelse visas på displayen.
- Statuslampan blinkar grönt.
- Välj önskat apparatfält vid behov, för att få ytterligare information.
- Ta ut gasmätaren ur modulen.



### VARNING

Före varje användning av gasmätaren måste man kontrollera att enheten är på och att den står på mätläget efter att man tagit ut den ur X-dock. Annars finns det risk att användaren försöker använda en avstängd enhet.

### Klarat testet, med begränsningar:



01133286.eps

Detta tillstånd betyder att deltester av favoriten inte kunde genomföras på grund av specifika inställningar.

- En bekräftelse visas på displayen.
- Statuslampan blinkar gult.
- Välj önskat apparatfält vid behov, för att få ytterligare information.
- Ta ut gasmätaren ur modulen.



### VARNING

Före varje användning av gasmätaren måste man kontrollera att enheten är på och att den står på mätläget efter att man tagit ut den ur X-dock. Annars finns det risk att användaren försöker använda en avstängd enhet.

**Inte klarat testet:**



01133286.eps

- Ett felmeddelande visas på displayen.
- Statuslampan blinkar rött.
- Välj önskat apparatfält vid behov, för att få ytterligare information.
- Identifiera och åtgärda felet.
- Upprepa testet vid behov.

### Översikt statuslampa

Färg	Status	Betydelse
blå	blinkar	Process pågår
grön	blinkar	Klarat testet
gult	blinkar	<b>Klarat testet,</b> med begränsningar
röd	blinkar	Inte klarat testet eller testet avbrutet

## 5.5 Efter användning

1. Ta ev. ut gasmätarna ur modulerna.
2. Stäng testgasflaskan.



### NOTERING

För att sänka energiförbrukningen rekommenderar Dräger att stationen stängs av enligt bruksanvisningen efter användningen.

Om gasmätarna förvaras i stationen leder det till att deras strömförbrukning höjs. Om gasmätarna förvaras i stationen rekommenderar Dräger att X-am 125+-modulen används.

## 6 Underhåll

### 6.1 Underhållsintervall



### NOTERING

Underhållsintervallens längd ska anpassas i varje enskilt fall, och kortas vid behov, beroende på säkerhetstekniska avvägningar, processtekniska situationer och instrumenttekniska behov. Dräger rekommenderar Dräger-service om du vill teckna ett serviceavtal samt för reparationer.

#### 6.1.1 Före varje idräfttagning

Följande arbeten ska genomföras före varje idräfttagning av apparaten:

- Kontrollera slangarna med avseende på smuts, sprödhet och skador, och byt ut dem vid behov.
- Kontrollera att slangarna sitter fast ordenligt, för att undvika gasläckage.
- Kontrollera att anslutningarna på alla kablar sitter fast ordenligt.
- Avsyna modulerna och sensorätningarna. Vid kraftig nedsmutsning eller synliga defekter måste sensorätningen bytas ut.

#### 6.1.2 Årligen

Inspektion av hela X-dock-stationen av kompetent personal.

### 6.2 Byta testgasflaskan

Om en testgasflaska är slut eller har gått ut (gått ut endast för justering) kontrollerar stationen automatiskt om en annan lämplig testgasflaska är ansluten. Om så är fallet används automatiskt den lämpliga testgasflaskan.

För att byta en tom testgasflaska mot en identisk full testgasflaska:

1. Stäng ventilen av den tomma testgasflaskan.
2. Skruva av reduceringsventilen från testgasflaskan.
3. Skruva på reduceringsventilen vid full testgasflaska med identisk testgaskoncentration.
4. Öppna långsamt ventilen på testgasflaskan.

För att byta testgasflaskan mot en testgasflaska med annan testgaskoncentration:

1. Stäng ventilen av den tomma testgasflaskan.
2. Skruva av reduceringsventilen från testgasflaskan.
3. Skruva på reduceringsventilen vid full testgasflaska med förändrad testgaskoncentration.
4. Öppna långsamt ventilen på testgasflaskan.
5. Konfigurera motsvarande testgasingång på nytta, se kapitlet 4.6 på sidan 137.

### 6.3 Laddningsfunktion för gasmätare i X-am 125-serien (valbar)

Gasmätare i X-am 125-serien kan laddas med X-am 125+-modulen. Stationen har 2 olika laddningsfunktioner:

- Ladda efter 15 minuters inaktivitet
- Direkt ladda en avstängd gasmätare

Är batteriet helt urladdat är laddningstiden ca 4 timmar. En ny NiMH-försörjningsenhet uppnår sin fulla kapacitet efter 3 fulla laddnings-/urladdningscykler.

#### **NOTERING**

**i** Förvara inte gasmätaren under lång tid (max 2 månader) utan energiförsörjning, eftersom det interna buffertbatteriet förbrukas.

För att ladda en gasmätare i en X-am 125+-modul efter ett test:

1. Sätt in gasmätaren i X-am 125+-modulen.
2. Stäng modulluckan.  
Gasmätaren identifieras automatiskt.
  - Efter placering av gasmätaren visas laddningsstatus under ca 5 sekunder med hjälp av lampan för laddningsstatus.
  - Laddningsfunktionen startas automatiskt ca 15 minuter efter det senaste testet.

Stationen har ett ytterligare alternativ: ladda avstängda gasmätare direkt utan väntetid. Om det alternativet aktiveras startas inte gasmätare automatiskt när de läggs in i modulen. X-am 125+-modulerna startar sedan laddningen direkt.

För att direkt ladda en avstängd gasmätare i en X-am 125+-modul:

1. Aktivera alternativet **Aktivera inte aggregatet** på stationen (se den tekniska handboken).
2. Sätt in den avstängda gasmätaren i X-am 125+-modulen.
3. Stäng modulluckan.  
Gasmätaren identifieras automatiskt och laddas direkt.

Om fel uppstår:

- Ta ut gasmätaren ur modulen och sätt i den igen.
- Om felet inte åtgärdas av detta, ska modulen repareras.



#### OBSERVERA

Kortslutning av laddningskontakten i modulen, t. ex. till följd av infallande metalliska motstånd, leder inte till skador på stationen, men ska ändå undvikas på grund av upphettningsrisk och feldisplayer på modulen.

#### Översikt lampa för laddningsstatus

Färg	Status	Betydelse
grön	lyser kontinuerligt	Laddningsstatus 100 %
grön	blinkar	Batteriet laddas.
röd	blinkar	Laddningsfel

### 6.4 Utför uppdatering av firmware



#### OBSERVERA

Under installationen får inte stationens spänningstillförsel stängas av. Stationen kan annars skadas.



#### NOTERING

Stationen understödjer inga USB-minnen med NTFS-filsystem.

1. Firmware-uppdatering från nätet laddas ned här:
  - a. [www.draeger.com](http://www draeger com).
  - b. Öppna produktsidan för X-dock, och packa upp firmware-uppdateringen på ett tomt USB-minne i rotkatalogen.



#### OBSERVERA

Det får inte finnas äldre firmware-filer på USB-minnet!

2. Anslut USB-minnet med firmware-uppdateringen till USB-anslutningen på stationen.  
USB-symbolen visas i statusraden.
3. Välj **Systemkonfiguration > Uppdatering**.  
En lista med all tillgängliga firmware-uppdateringar på USB-minnet visas.
4. Välj önskad firmware-uppdatering från listan. Den valda firmware-uppdateringen är markerad med blått.

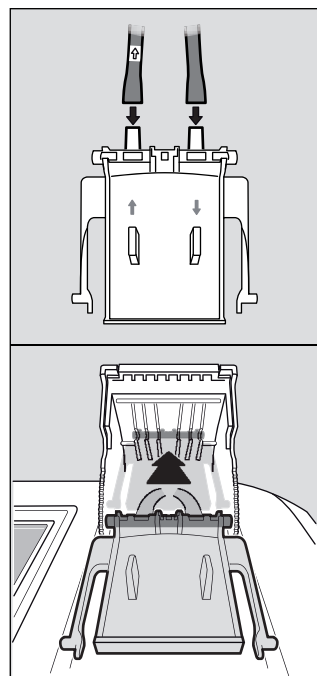


5. Starta firmware-uppdateringen med **OK**. Installationens förlopp visas.



6. Efter framgångsrik överföring till stationen utförs automatiskt en omstart av stationen med anslutande installation av firmware-uppdateringen. Under installationen lyser statuslampen för modulen vit.  
7. Efter framgångsrik installation växlar stationen till driftsläge. Stationen är driftsklar.

- Öppna modulluckan.
- Tryck båda yttersta låsklackarna inåt och dra ut tätningsinsatsen nedåt.
- Lossa slangarna från tätningsinsatsen.
- Byt ut tätningsinsatsen.
- Fäst slangarna på den nya tätningsinsatsen (notera pilarna på tätningsinsats och slang).
- Tryck de yttersta låsklackarna inåt och sätt in tätningsinsatsen i modulluckan tills låsklackarna snäpper in.
- Kontrollera att tätningsinsatsen sitter rätt i modulluckan.



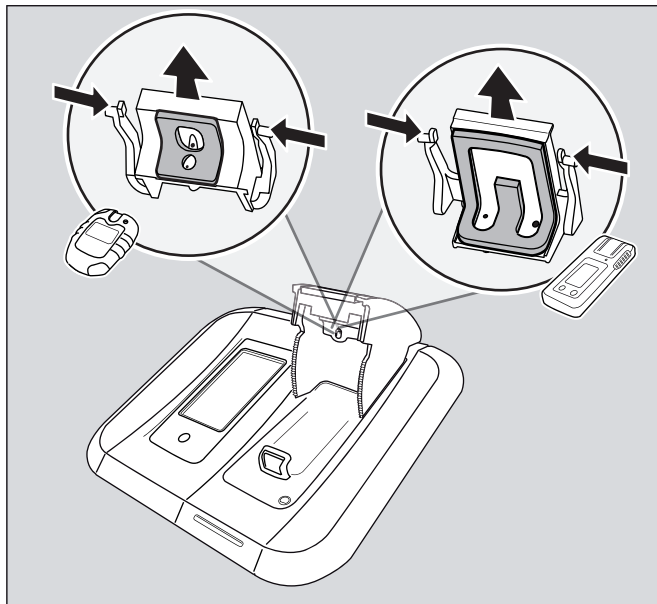
00733286.eps

## 6.5 Byta tätningsinsats



### NOTERING

Tätningsinsatserna måste bytas ut med jämna mellanrum (t.ex. vid varje inspektion) eller tidigare vid behov.



## 6.6 Byte av friskluftfilter



### NOTERING

Friskluftfiltret måste bytas ut varannan månad vid regelbunden användning och beroende på användningsförhållanden.

- Skruga loss det gamla friskluftfiltret.
- Skruta fast det nya friskluftfiltret.

## 6.7 Kalibrera pekskärmen

- Vid start av anläggningen ska funktionsknappen hållas nedtryckt tills kalibreringsindikeringen visas.
- Tryck på de 5 positionsmarkörerna som visas efter varandra.

## 6.8 Rengöring



### OBSERVERA

Grova rengöringsvertyg borste och liknande, samt rengöringsmedel och lösningsmedel kan förstöra friskluftfiltret.

Apparaten behöver ingen speciell skötsel.

- Vid kraftig nedsmutsning kan apparaten torkas av med en fuktig trasa.
- Torrtorka apparaten med en trasa.

## 7 Avfallshantering



Denna produkt får inte avfallshanteras som hushållsavfall. Den betecknas därför med symbolen nedan.

Produkten kan kostnadsfritt returneras till Dräger. Information om detta får från de nationella återförsäljarna samt från Dräger.

## 8 Tekniska data

### Mått (H x B x D):

Masterstation	ca 120 x 130 x 250 mm
Modul	ca 90 x 145 x 250 mm

### Vikt:

Masterstation	ca 1500 g
Modul	ca 960 g

### Omgivningsvillkor:

vid drift	0 °C till +40 °C
vid förvaring	-20 °C till +50 °C
	700 till 1300 hPa
	max. 95 % relativ fuktighet

### Gasanslutningar:

X-dock 5300/6300	1x friskluftanslutning
X-dock 6600	1x tryckluftingång
	1x gasutgång
	3x gasingång
	6x gasingång

### Ingångstryck:

för mätgas	0,5 bar ±20 %
för tryckluft	0,5 bar ±20 %

### Strömförsörjning:

11 V - 28 V likspänning, 6,25 A

### Anslutningar:

3x USB 2.0 standard-A-anslutning, (host, kabel <3 m)
1x USB 2.0 mini-B-anslutning, (enhet, kabel <3 m)
1x Ethernet-anslutning RJ45 Dataöverföringshastighet 10/100 Mbit

### Tillverkningsnr (tillverkningsår):

Tillverkningsår läsas ur den 3:e bokstaven på typskyltens fabriksnummer: B=2010, C=2011, D=2012, E=2013, F=2014, G=2015, H=2016 osv.  
Exempel: Tillverkningsnummer ARFH-0054, den 3:e bokstaven är F, alltså är tillverkningsåret 2014.

### CE-märkning:

EMC-direktiv  
(direktiv 2004/108/EG)

## 9 Beställningslista

Beteckning och beskrivning	Ordernr
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Dräger X-dock modul X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock modul X-am 125+ (med laddningsfunktion)	83 21 891
Dräger X-dock modul Pac	83 21 892
Vägghållare enkel	83 21 922
Vägghållare komfort	83 21 910
Flaskhållare (bordsvariant)	83 21 918
Flaskhållare för DIN-skena	83 21 928
Nätdel 24 V/1,33 A (upp till 3 moduler)	83 21 849
Nätdel 24 V/6,25 A (upp till 10 moduler)	83 21 850
Fordonsadapter X-dock	83 21 855
Reduceringsventil 0,5 bar (förmicklad)	83 24 250
Reduceringsventil 0,5 bar, Flowstop	83 24 251
Reduceringsventil 0,5 bar (rostfritt stål)	83 24 252
Slangklämma , 5 st	83 24 095
Pumpfilterset (består av filter och ett slanganslutningsmunstycke)	83 19 364
Fluorgummislang	12 03 150
Tätningsinsats (X-am)	83 21 986
Tätningsinsats (Pac)	83 21 987
Displayskyddsfolie X-dock Master	83 21 804
Dekal för modulnumrering	83 21 839
Streckkodsetikett utsidan (22 x 8 mm, 500 st.)	AG02551
Streckkodsskanner	83 18 792
Dräger X-dock Manager Basic	83 21 860
Dräger X-dock Manager professionell	83 21 870
Dräger X-dock Manager licens (1x, båda versioner)	83 21 857
Dräger X-dock Manager licens (5x, båda versioner)	83 21 858

## 10 Termer

Förkortning	Förklaring
LARM	Larmelementtest
BTQ	Snabbt funktionstest (Test betr. larmutlösning)
BTX	Avancerat funktionstest (Test betr. exakthet)
CAL	Justering
DB	Databas
DBMS	Databashanteringssystem
DL	Datalogg
FAV	Favorit
HORN	Signalhorn
LED	Lysdiod
LEL	Undre explosionsgräns
MSD	Masslagringenhet
MST	Masterstation
SPAN	Känslighetsjustering
SW	Mjukvara
T90	Responstidtest
TWA	Skiftmedelvärde
UNDEF	Okänd
UNK	Okänd uppgift
VIB	Vibration
ZCHECK	Nollpunktskontroll
ZERO	Nollpunktsjustering

## 1 Dla własnego bezpieczeństwa

### 1.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi oraz instrukcje przynależnych produktów.
- Dokładnie przestrzegać instrukcji obsługi. Użytkownik musi w całości zrozumieć instrukcje i zgodnie z nimi postępować. Produkt może być używany wyłącznie zgodnie z jego celem zastosowania.
- Nie wyrzucać instrukcji obsługi. Zapewnić, aby instrukcja obsługi była w należytym sposobie przechowywana i używana przez użytkowników.
- Niniejszy produkt może być używany wyłącznie przez odpowiednio przeszkolony i wykwalifikowany personel.
- Przestrzegać lokalnych i krajowych wytycznych dotyczących produktu.
- Produkt może być sprawdzany, naprawiany i utrzymywany w stanie sprawności funkcjonalnej wyłącznie przez odpowiednio przeszkolony i wykwalifikowany personel. Firma Dräger zaleca zawarcie umowy serwisowej z firmą Dräger i zlecanie jej wykonywania wszystkich napraw.
- Wystarczająco wyszkolony personel serwisowy musi niniejszy produkt sprawdzać i utrzymywać w stanie sprawności zgodnie z instrukcjami zawartymi w tym dokumencie.
- Podczas konserwacji stosować wyłącznie oryginalne części zamienne i akcesoria firmy Dräger. W przeciwnym razie może dojść do zakłócenia działania produktu.
- Nie używać wadliwych lub niekompletnych produktów. Nie dokonywać żadnych zmian w produkcie.
- W przypadku pojawienia się błędów lub awarii produktu(ów) lub jego części, poinformować o tym fakcie firmę Dräger.

### 1.2 Znaczenie symboli ostrzegawczych

Poniższe symbole ostrzegawcze są stosowane w niniejszym dokumencie, aby oznaćować odpowiednie teksty ostrzegawcze oraz je wyróżnić. Znaczenia symboli ostrzegawczych zdefiniowane są w następujący sposób:



#### OSTRZEŻENIE

Wskazówka dotycząca sytuacji potencjalnie niebezpiecznej.

Jeśli nie uniknie się tej sytuacji, jej skutkiem może być śmierć lub ciężkie obrażenia ciała.



#### OSTROŻNIE

Wskazówka dotycząca sytuacji potencjalnie niebezpiecznej. Jeśli jej się nie uniknie, może dojść do powstania obrażeń, lub uszkodzenia produktu, albo szkód w środowisku naturalnym. Może być wykorzystywana również jako ostrzeżenie przed nienależytym użyciem.



#### WSKAZÓWKA

Dodatkowa informacja na temat zastosowania produktu.

## 2 Opis

### 2.1 Opis produktu (patrz rozkładówka)

- 1 Master
- 2 Moduł
- 3 Dioda stanu
- 4 Ekran dotykowy
- 5 Przycisk funkcyjny
- 6 Wlot świeżego powietrza z filtrem świeżego powietrza
- 7 Szczelina zabezpieczenia przeciwkradzieżowego
- 8 Zasilanie elektryczne
- 9 Przyłącza USB
- 10 Przyłącze ethernet
- 11 Przyłącze Mini-USB
- 12 Wylot gazu
- 13 Wloty gazu
- 14 Wlot sprężonego powietrza
- 15 Tabliczka znamionowa
- 16 Moduł X-am 125
- 17 Dioda stanu naładowania
- 18 Moduł X-am-125+ (z funkcją ładowania)
- 19 Moduł Pac

### 2.2 Opis działania

#### 2.2.1 Master

Master przejmuje za stację konserwacji sterowanie procesem testowania działania, kalibracji, regulacji oraz funkcje zarządzania użytkownikami, urządzeniami, drukowania standardowych raportów i certyfikatów (tylko na drukarkach PostScript, Office Jet oraz PCL), a także interfejs użytkownika.

#### 2.2.2 Moduły

W modułach wbudowane są specjalne złącza przeznaczone dla poszczególnych urządzeń, jak np. komunikacja IR (przez podczerwień), jednostka gazowania, oraz złącze ładowania. Dodatkowo moduły zawierają sensorykę do wykrywania alarmu optycznego, akustycznego oraz vibracyjnego urządzeń.

### 2.3 Przeznaczenie

Dräger X-dock 5300/6300/6600 jest modułowo zbudowaną stacją konserwacyjną. Przy pomocy X-dock można równolegle i niezależnie od siebie przeprowadzać zautomatyzowane kalibracje, regulacje i testy gazowania przenośnych mierników gazu. Jeden system składa się z jednej stacji Master dla 3 (X-dock 5300/6300) lub 6 (X-dock 6600) gazów kontrolnych. X-dock 5300 obejmuje jedną stację Master wraz z jednym modulem i nie ma możliwości jej rozbudowania. Do stacji Master X-dock 6300 oraz 6600 można podłączyć do 10 modułów. Moduły rozpoznają automatycznie, kiedy włożone zostało urządzenie i regulują odpowiednio dopływ gazu, aby w każdym momencie zapewnione było odpowiednie zasilanie urządzenia gazem.

**OSTROŻNIE**

W przypadku zasilania stacji konserwacyjnej przy pomocy zasilacza samochodowego X-dock do urządzenia głównego może zostać podłączonych maksymalnie 5 modułów. Jeśli podłączonych zostanie więcej modułów istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia zasilacza samochodowego X-dock.

Wraz z X-dock oraz z odpowiednimi modułami stosowane mogą być następujące mierniki gazu:

<b>X-dock 5300/6300/6600</b>	
<b>z modułem Pac:</b>	<b>z modułem X-am 125 (+):</b>
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Ograniczenia zakresu zastosowania

Dräger X-dock 5300/6300/6600 oraz moduły nie są budowane zgodnie z dyrektywami dotyczącymi wybuchowych mieszanin powietrza i gazów kopalnianych ani ochrony przeciwwybuchowej i nie mogą być używane pod ziemią lub w strefach zagrożenia wybuchem.

## 2.5 GPL (General Public License)

Części oprogramowania urządzenia wykorzystują oprogramowanie Open-Source, które zostało opublikowane na podstawie licencji GPL, LGPL lub innej licencji Open Source. W szczególności są to licencje GPL GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. Teksty źródłowe wykorzystywanego oprogramowania można w ciągu co najmniej trzech lat od chwili nabycia produktu zawierającego oprogramowanie zamówić w firmie Dräger na nośniku CD podając numer artykułu 83 21 874. Odpowiednie postanowienia licencyjne wymienionego oprogramowania są zawarte na płycie CD.

## 3 Instalacja

**OSTRZEŻENIE**

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała i uszkodzenia urządzeń spowodowane przez niewłaściwie konserwowane mierniki gazu.

Jeśli stacja konserwacyjna nie zostanie prawidłowo ustawiona dla przewidzianych zadań konserwacyjnych, istnieje niebezpieczeństwo nieprawidłowej konserwacji mierników gazu.

Przed pierwszym uruchomieniem musi nastąpić dopuszczenie przez specjalistę, który sprawdzi stację konserwacyjną przy pomocy odpowiednich urządzeń pod kątem prawidłowego wykonania określonego zadania.

Stacja konserwacyjna jest w stanie automatycznie rozpoznawać wymagane dla urządzenia gazy kontrolne oraz porównać je z podłączonymi i skonfigurowanymi gazami kontrolnymi.

Kolejność gazowania wynika zawsze z kolejności podłączonych butli z gazem kontrolnym.

Stacja konserwacyjna posiada szereg mechanizmów bezpieczeństwa, aby zapobiec krytycznym dla bezpieczeństwa konfiguracjom, wskutek czego istnieją np. ograniczenia w zakresie szczególnych stężeń gazu kontrolnego lub przy wysokich wartościach pomiaru przy rozpoczęciu badania następuje automatyczne płukanie. Niemniej jednak konieczne jest, aby rozplanowanie i dopuszczenie stacji do realizacji do danego zadania odbyło się przez wykwalifikowanego pracownika.

Przy takim rozplanowaniu należy uwzględnić np. czułości poprzeczne czujników do podłączonych gazów kontrolnych oraz zapoznać się z kartami danych technicznych odpowiednich czujników. Należy opisać, jakie zadanie ma być spełnione i na podstawie tego wywnioskować, która metoda badania, z jakim stężeniem gazu kontrolnego jest do niego odpowiednia.

Jeśli brak jest wiedzy fachowej, należy skorzystać z kompetencji innych osób (np. specjalistów, instytucji badawczych lub producenta).

**WSKAZÓWKA**

**i** Zapewnić wystarczającą ilość miejsca dla całej konstrukcji.

Stacja Master i wszystkie moduły muszą mieć taką samą wersję Firmware. Jeśli tak nie jest, konieczna jest aktualizacja Firmware (patrz rozdział 6.4 na stronie 156).

- Ewentualnie połączyć moduły zgodnie z właściwą instrukcją montażu ze stacją Master (tylko przy X-dock 6300/6600).
  - Na stacji Master zamontowanych może być maksymalnie 10 modułów.
  - Dostępne moduły mogą być ze sobą w dowolny sposób łączone.
- Ewentualnie zamontować uchwyt ścienny lub uchwyt butli zgodnie z właściwą instrukcją montażu.
- Usunąć osłonki odpowiednich wlotów gazu i wylotu gazu.

**WSKAZÓWKA**

**i** Jeśli osłona wylotu gazu nie zostanie usunięta, stacja nie może z powodzeniem przejść autotestu.

- Wąż doprowadzające gaz założyć na wloty gazu stacji Master i połączyć z zaworem regulującym ciśnienie butli z gazem kontrolnym.

**WSKAZÓWKA**

**i** Firma Dräger zaleca w ramach kolejności gazowania podłączanie gazów toksycznych odpowiednio do wzrastającego stężenia.

Firma Dräger zaleca nieprzekraczanie długości węża elastycznego wynoszącej 10 m dla węży doprowadzających gaz.

5. Ewentualnie do wylotu gazu podłączyć wąż odprowadzający gaz (maks. 10 m długości).
6. Zapewnić dopływ sprężonego lub świeżego powietrza:
  - o Wąż sprężonego powietrza podłączyć do przyłącza sprężonego powietrza (ciśnienie wylotowe zaworu regulującego ciśnienie 0,5 bar, wielkość przepływu >3 L/min).
  - o Ustawianie wlotu świeżego powietrza (patrz rozdział 4.6.1 na stronie 151). Ustawienie: **Jako sprężone powietrze**

**LUB**

- o Ewentualnie podłączyć wąż świeżego powietrza do filtra świeżego powietrza.
- o W razie potrzeby ustawianie wlotu świeżego powietrza (patrz rozdział 4.6.1 na stronie 151). Ustawienie: **Przez pompę**.

**OSTRZEŻENIE**

Niebezpieczeństwo obrażeń!

Zanieczyszczenia otaczającego powietrza mogą powodować błędne wyniki badania.

Podczas korzystania z wewnętrznej pompy dla zapewnienia dopływu świeżego powietrza przez wlot świeżego powietrza należy zadbać o to, aby powietrze otoczenia nie zawierało żadnych zakłócających substancji.

7. Podłączyć zasilacz.

- o Stacja z maks. 3 modułami: Zasilacz 24 V / 1,33 A
- o Stacja z 4 do 10 modułami: Zasilacz 24 V / 6,25 A

Cały system jest zasilany prądem za pośrednictwem stacji Master.

**WSKAZÓWKA**

Firma Dräger zaleca stosowanie butli z gazem kontrolnym firmy Dräger oraz zaworów regulujących ciśnienie firmy Dräger (zobacz patrz rozdział 9 na stronie 159). Alternatywnie istnieje możliwość zastosowania pasującego zaworu regulującego ciśnienie z ciśnieniem wyjściowym 0,5 bar oraz wielkością przepływu >3 L/min.

Firma Dräger zaleca podłączenie węża odprowadzającego gaz (maks. 10 m długości) do wylotu gazu w celu odprowadzenia gazu kontrolnego na zewnątrz.

## 4 Informacje podstawowe

### 4.1 Włączanie lub wyłączanie stacji

**WSKAZÓWKA**

Jeśli przez 10 minut nie zostanie wykonana żadna czynność, stacja przełącza się w tryb Standby.

Aby włączyć stację:

- Nacisnąć przycisk na stacji Master i przytrzymać przez ok. 1 sekundę.  
W czasie procesu załączania wyświetlane są następujące informacje:
  - o Numer wersji oprogramowania

Aby wyłączyć stację:

- Przytrzymać przycisk na stacji Master przez ok. 3 sekundy.  
Stacja wyłącza się.

Tryb Standby:

- Tryb Standby jest aktywowany po ok. 10 minutach bez wykonywania żadnych czynności na stacji (wpisywanie przez ekran dotykowy lub otwieranie/zamykanie klapy modułu).
- Jeśli stacja zostanie przełączona w tryb Standby, ewentualnie zalogowany użytkownik zostaje automatycznie wylogowany. Przy przejściu w tryb roboczy użytkownik musi ponownie się zalogować.
- Ekran dotykowy w trybie Standby pozostaje wyłączony.
- Podczas ładowania modułów X-am 125+ z funkcją ładowania nie występuje tryb Standby. Ładowanie jest kontynuowane.
- W celu przejścia do trybu roboczego:
  - o Krótko nacisnąć przycisk funkcyjny lub
  - o dotknąć ekranu dotykowego lub
  - o otworzyć lub zamknąć klapę modułu.

### 4.2 Pierwsze ustawienie stacji

1. Włączyć stację, patrz rozdział 4.1 na stronie 149.
2. Zalogować się, podając wstępnie zdefiniowane dane użytkownika „admin” (nazwa użytkownika: admin, hasło: 123456), patrz rozdział 4.5 na stronie 150.
3. Skonfigurować gaz kontrolny, patrz rozdział 4.6 na stronie 150.
4. W razie potrzeby zmienić język:
  - a. Wybrać > Konfiguracja systemowa > Język.
  - b. Wybrać żądaną język.
  - c. Potwierdzić wybór, klikając OK.
5. Ewentualnie ustawić datę i godzinę:
  - a. Wybrać > Konfiguracja systemowa > Data i czas.
  - b. Wprowadzić odpowiednie ustawienia.
  - c. Potwierdzić ustawienia, klikając OK.

### 4.3 Ekran dotykowy

Przyciski ekranu dotykowego zmieniają się dynamicznie, w zależności od aktualnie wykonywanego zadania. Do wykonania czynności należy wybrać odpowiedni symbol na ekranie.

W każdej chwili można nacisnąć przycisk na stacji Master, aby przejść do ekranu startowego.

### 4.4 Ekrany startowe i testowe

Przyciski ekranów startowych i testowych zmieniają się dynamicznie w zależności od stanu logowania, trybu pojedynczego modułu oraz w zależności od ilości wykorzystywanych modułów. W celu uzyskania dokładniejszych informacji patrz podręcznik techniczny X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.4.1 Symbole

	Menu	Wybrać ten przycisk, aby przejść do menu.
	Potwierdź	Wybrać ten przycisk, aby potwierdzić dany wpis lub funkcję.
	Anuluj	Wybrać ten przycisk, aby anulować dany wpis lub funkcję.
	Wstecz	Wybierz ten przycisk, aby powrócić do poprzedniego ekranu.
	Logowanie i wylogowanie użytkownika	Wybrać ten przycisk, aby użytkownika zalogować lub wylogować. Liczba w symbolu wskazuje ewentualny poziom uprawnień (patrz rozdział 6 na stronie 155).

### 4.5 Logowanie i wylogowanie użytkownika

#### WSKAZÓWKA

W celu zalogowania wymagany jest identyfikator użytkownika. Musi on zostać uprzednio utworzony przez administratora.

Standardowo do nowego użytkownika przypisane są prawa administratora.

**Nazwa użytkownika:** admin  
**Hasło:** 123456



#### WSKAZÓWKA

Firma Dräger zaleca po pierwszym uruchomieniu dokonanie zmiany hasła użytkownika "admin".

Aby zalogować użytkownika:

1. Wybrać .
- a. Wybrać .
- b. Wybrać nazwę użytkownika z listy.  
lub
- a. Wybrać **Wybierz użytkownika**.
- b. Wprowadzić nazwę użytkownika.
2. Wpisać hasło i potwierdzić przy pomocy .



#### WSKAZÓWKA

Przy wprowadzaniu nazwy użytkownika automatycznie wyświetla się 3 propozycje wyszukiwania zapisanych nazw użytkownika. Wybrać od razu jedną z wyświetlanych nazw użytkownika.

Aby wylogować aktualnego użytkownika:

1. Wybrać .
- Wyświetlane są informacje na temat aktualnego użytkownika.
2. Wybrać .
- Aktualny użytkownik zostaje wylogowany.

### 4.6 Konfigurowanie wlotu gazu kontrolnego



#### OSTRZEŻENIE

Wprowadzone stężenia gazu kontrolnego muszą być identyczne z danymi znajdującymi się na wykorzystywanej butli z gazem kontrolnym. W przypadku wpisania nieprawidłowych danych wyniki pomiarów będą błędne.

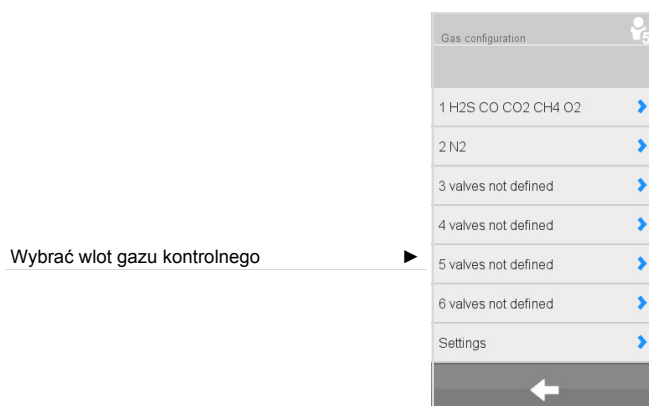


#### WSKAZÓWKA

W przypadku zmiany stężenia gazu kontrolnego konieczne jest ponowne skonfigurowanie odpowiedniego wlotu gazu kontrolnego.

Aby skonfigurować wlot gazu kontrolnego:

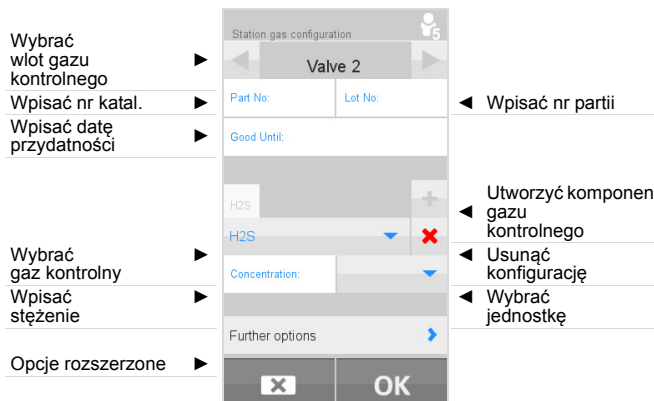
1. Wybrać > **Konfiguracja gazu**.  
Wyświetlony zostanie przegląd przyłączyc gazu kontrolnego



Wybrać wlot gazu kontrolnego

2. Wybrać żądany wlot gazu kontrolnego.

Wyświetla się menu konfiguracyjne.



Przy zastosowaniu butli na gaz kontrolny firmy Dräger:



### WSKAZÓWKA

Przy wprowadzaniu numeru katalogowego butli z gazem kontrolnym Dräger automatycznie wyświetla się kontrola poziomu napełnienia butli, o ile funkcja ta nie została wyłączona (patrz rozdział 4.6.1 na stronie 151).

1. Podać nr katalogowy butli z gazem kontrolnym Dräger. Wszystkie wymagane do konfiguracji dane zostaną wypełnione automatycznie. Numer partii i datę ważności można dodatkowo wpisać ręcznie.



### WSKAZÓWKA

Automatycznie wprowadzone wartości należy zweryfikować z informacjami podanymi na butli z gazem kontrolnym. W razie stwierdzenia rozbieżności, należy przyjąć wartości podane na butli z gazem kontrolnym, a następnie ręcznie skorygować wartości w stacji.

2. Ewentualnie wybrać **Opcje rozszerzone** i , by zresetować kontrolę poziomu gazu w butli.
3. Ewentualnie skonfigurować kolejne przyłącza gazu kontrolnego w identyczny sposób.

W przypadku zastosowania butli gazu kontrolnego innego producenta:

1. Tworzenie lub usuwanie komponentów gazu kontrolnego.
  - o Przy pomocy utworzyć nowy komponent gazu kontrolnego.
  - o Przy pomocy usunąć aktualny komponent gazu kontrolnego.

### WSKAZÓWKA

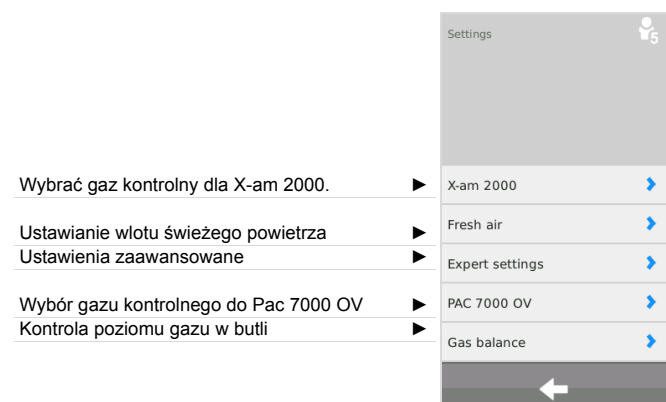


Przez usunięcie wszystkich komponentów gazu kontrolnego usunięte zostają wszystkie dane wlotu gazu.

2. Wybrać gaz kontrolny.
3. Wpisać stężenie gazu kontrolnego.
4. Wybrać jednostkę gazu kontrolnego.
5. Ewentualnie utworzyć kolejne komponenty gazu kontrolnego.
6. Następujące informacje można wpisywać opcjonalnie:
  - o Numer katalogowy butli z gazem kontrolnym
  - o Numer partii butli z gazem kontrolnym
  - o Data przydatności butli z gazem kontrolnym
7. Ewentualnie wpisać **Opcje rozszerzone**.
8. W celu uzyskania dokładniejszych informacji patrz podręcznik techniczny X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.6.1 Ustawienia

1. Wybrać > Konfiguracja gazu > Ustawienia.



W przypadku Pac 7000 OV do czujnika OV można wybierać spośród 2 różnych gazów kontrolnych, które stosuje się także do kalibracji i testów. Dostępny jest tlenek węgla (CO) i tlenek etylenu (EO).

W przypadku X-am 2000 można wybierać spośród 3 różnych gazów kontrolnych, które stosuje się także do kalibracji i testów. Do wyboru jest: metan ( $\text{CH}_4$ ), propan ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) i pentan ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ). W zależności od wybranego gazu czujnik jest kalibrowany z różną czułością. Szczegółowe informacje na ten temat są zawarte w odpowiednich kartach danych czujnika.

## WSKAZÓWKA

Odpowiedni gaz musi zostać podłączony do jednego spośród wlotów gazu i zdefiniowany w konfiguracji gazu.

Oprócz tego w przypadku propanu i pentanu występuje możliwość wybrania opcji „zwiększonej czułości”. Po wybraniu tej opcji czułość jest sztucznie zwiększaona, w celu takiego skalibrowania czujników, aby wykazywały one mniej więcej czułość właściwą dla nonanu (czyli taką czułość, jakby zostały one skalibrowane nonanem). Szczegółowe informacje na temat krzyżowej kalibracji czułości są zawarte w odpowiednich kartach danych czujnika.

W celu wybrania gazu kontrolnego dla X-am 2000:

1. Wybrać **X-am 2000**.
2. Wybrać odpowiedni gaz kontrolny z listy.

Do wyboru jest:

- o metan –  $\text{CH}_4$  (ustawienie standardowe),
- o propan –  $\text{C}_3\text{H}_8$ ,
- o pentan – PENT.

W przypadku propanu i pentanu można dodatkowo aktywować opcję –zwiększonej czułości– (czułości parowej).

3. Potwierdzić wybór przy pomocy **OK**.

W celu ustawienia wlotu świeżego powietrza:

1. Wybrać **Świeże powietrze**.
2. Wybrać żądane ustawienie:
  - o **Przez pompę** - wlot świeżego powietrza (domyślnie)
  - o **Jako sprężone powietrze** - wlot sprężonego powietrza
3. Potwierdzić wybór przy pomocy **OK**.

W ustawieniach zaawansowanych można wprowadzić następujące ustawienia:

- Zignoruj maks. stężenie dla szybkiego testu gazowania
- Ustawić właściwości testowe przy braku gazu kontrolnego

Aby zignorować zalecane przez firmę Dräger maks. dopuszczalne stężenie dla szybkiego testu gazowania:

1. Wybrać **Zignorować maks. konc. BTQ..**
2. Aktywować pole zaznaczania (standardowe ustawienie: wyłączone).
3. Potwierdzić wybór, klikając **OK**.

Jeśli funkcja ta zostanie włączona, dla szybkiego testu gazowania mogą być stosowane większe stężenia gazu kontrolnego, niż zalecane przez firmę Dräger.



## OSTRZEŻENIE

Funkcja ta może być aktywowana wyłącznie przez przeszkolony i kompetentny personel, ponieważ błędnie wybrane stężenie gazu kontrolnego może doprowadzić do pozytywnego wyniku badania, choć miernik gazu za późno będzie uruchamiał alarm.

W celu ustawienia właściwości testowych w razie braku gazu kontrolnego:

1. Wybrać **Przerwij test przy braku gazu**.
2. Aktywować pole zaznaczania (standardowe ustawienie: aktywowane).
3. Potwierdzić wybór przy pomocy **OK**.

Przy użyciu tej funkcji można wybrać, czy test lub kalibracja mają być przeprowadzane także wówczas, kiedy potrzebny gaz kontrolny nie jest podłączony.



## OSTRZEŻENIE

Jeśli ta funkcja jest wyłączona, dany kanał nie będzie sprawdzany ani kalibrowany.

W celu wybrania gazu kontrolnego do Pac 7000 OV:

1. Wybrać **PAC 7000 OV**.
2. Wybrać odpowiedni gaz kontrolny z listy.  
Do wyboru jest:
  - o Tlenek etylenu – EO (standardowe ustawienie)
  - o Tlenek węgla – CO
3. Potwierdzić wybór, klikając **OK**.

W celu ustawienia kontroli poziomu gazu w butli:



## WSKAZÓWKA

Kontrola poziomu gazu jest dostępna tylko w butlach, skonfigurowanych poprzez numer katalogowy Dräger.

1. Wybrać **Monit. poziomu nap..**
2. Zaznaczyć lub odznaczyć pole wyboru **Monit. poziomu nap..**
3. Potwierdzić wybór, klikając **OK**.

W celu zresetowania kontroli poziomu gazu i zastosowania jej w nowej butli z gazem kontrolnym:

1. Podłączyć nową butłę z gazem kontrolnym do przyłącza gazu kontrolnego.
2. Wybrać **☰ > Konfiguracja gazu**.
3. Wybrać żądany wlot gazu kontrolnego.
4. Wybrać **Opcje rozszerzone** i **⬆**, w celu zresetowania kontroli poziomu gazu w butli.

## 5 Użytkowanie



### OSTRZEŻENIE

Uszkodzony reduktor ciśnienia na butli z gazem kontrolnym może powodować podwyższone ciśnienie w stacji. W ten sposób może dojść do odłączenia się węzy gazowych i ułotnienia się gazu kontrolnego.

Zagrożenie dla zdrowia! Nie wdychać gazu kontrolnego. Przestrzegać wskazówek dotyczących niebezpieczeństw zawartych w odpowiednich kartach bezpieczeństwa. Gaz kontrolny odprowadzić do wyciągu lub na zewnątrz.



### WSKAZÓWKA

Firma Dräger w celu uniknięcia utraty gazu kontrolnego zaleca zamykanie butli z gazem kontrolnym, gdy stacja przez dłuższy czas pozostaje bez nadzoru.

Błędy urządzeń i kanałów mogą uniemożliwić kalibrację.

### 5.1 Przeprowadzić kontrolę wzrokową

Przeprowadzić kontrolę wzrokową urządzeń do pomiaru gazu przed każdym włożeniem do stacji.

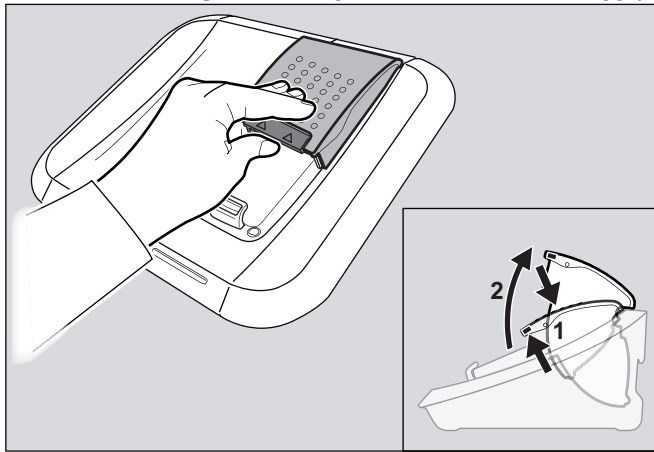
- Należy skontrolować stan obudowy, filtrów zewnętrznych i tabliczek znamionowych.
- Skontrolować styki akumulatorowe i wejścia czujników pod względem występowania zabrudzeń.



### WSKAZÓWKA

Urządzenia, które nie przeszły pozytywnie kontroli wzrokowej nie mogą być wkładane do stacji. Ogólna ocena testu nie może zostać w przeciwnym razie poprawnie przeprowadzona.

### 5.2 Miernik gazu włożyć do modułu lub wyjąć



Aby miernik gazu włożyć do modułu:

- Ewentualną blokadę przycisnąć lekko do góry i klapę modułu otworzyć do góry.
- Miernik gazu włożyć do odpowiedniego modułu.
- Zamknąć klapę modułu.  
Miernik gazu zostaje automatycznie rozpoznany.
- Tylko w modułach X-am-125+ (z funkcją ładowania):
  - Po włożeniu miernika gazu na wyświetlaczu LED stanu ładowania wyświetlany jest przez ok. 5 sekund stan ładowania.
  - Funkcja ładowania rozpoczyna się automatycznie po ok. 15 minutach od ostatniego tekstu.

Aby miernik gazu wyjąć z modułu:

- Blokadę przycisnąć lekko do góry i klapę modułu otworzyć do góry.
- Wyjąć miernik gazu.

### 5.3 Autotest stacji

Autotest jest przeprowadzany:

- Przy uruchomieniu stacji.
- Kiedy ostatni wykonany autotest miał miejsce wcześniej niż przed 24 godzinami i przeprowadzany jest test.

Testowane są szczelność stacji, działanie pompy, wersja SW poszczególnych modułów i stacji Master.

### 5.4 Przeprowadzanie testu

#### OSTRZEŻENIE

W przypadku gazowania metanem, propanem lub butanem w zakresie >100 %DGW do wylotu gazu musi być podłączony waż odprowadzający gaz (maks. 10 m długości), aby zapewnić odprowadzanie nadmiaru wybuchowego gazu.



### WSKAZÓWKA

Standardowo aktywowany jest tryb pracy pojedynczej.

Uruchomionych i wykonanych może zostać kilka testów w trybie pracy pojedynczej.

Niepowodzenie testu diody LED, testu dźwiękowego, drgań prowadzi do negatywnej oceny całego testu i tym samym do zablokowania odpowiedniego miernika gazu.

Rezerwa czujnika sprawdzana jest tylko w czujnikach, które obsługują taką funkcję. Wynik wyświetla się w informacjach szczegółowych testu i informuje o stanie czujnikach.

Następujące testy są wstępnie skonfigurowane:

Test 1: <b>QUI</b>	Szybki test gazowania wraz z kontrolą elementów alarmowych.
Test 2: <b>EXT</b>	Rozszerzony test gazowania wraz z kontrolą elementów alarmowych i punktu zerowego.
Test 3: <b>CAL</b>	Kalibracja i kontrola elementów alarmowych.

1. Ewentualnie otworzyć butle z gazem kontrolnym.
2. Włączyć X-dock.
3. Przeprowadzić kontrolę wzrokową mierników gazu (patrz rozdział 5.1 na stronie 153).
4. Włożyć mierniki gazu do modułów (patrz rozdział 5.2 na stronie 153).

Gdy aktywny jest Tryb pojedynczy:

- Ustawione domyślnie badanie jest uruchamiane automatycznie przez zamknięcie klapy modułu.  
Dioda LED stanu zaczyna migać na niebiesko.  
Wyświetlane są poszczególne fazy badania.

Gdy aktywny jest Tryb ulubionych:

- Wybrać żądanego testu z listy ulubionych.  
Test zostaje automatycznie rozpoczęty.  
Dioda stanu migie na niebiesko.  
Wyświetlane są poszczególne fazy testu.

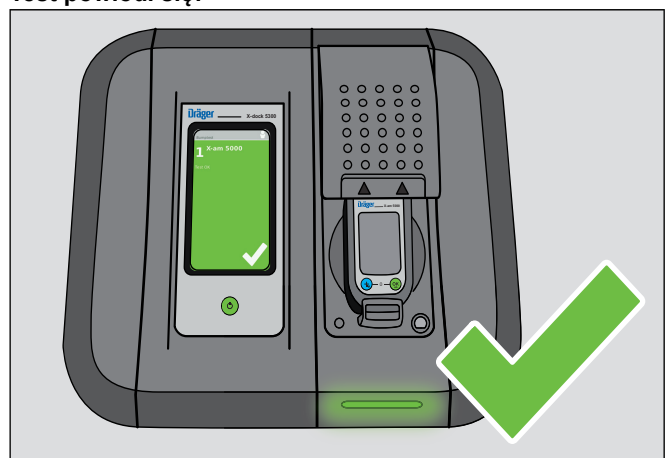
Gdy aktywny jest tryb Planer testów:

- W razie potrzeby wylogować użytkownika w stacji (patrz rozdział 4.5 na stronie 150).
- Zdefiniowany test zostanie przeprowadzony zgodnie ze skonfigurowanym harmonogramem.

Gdy aktywny jest Tryb logowania:

- W razie potrzeby zalogować użytkownika w stacji (patrz rozdział 4.5 na stronie 150).
- Wybrać żądanego testu z listy ulubionych.  
Test zostaje automatycznie rozpoczęty.  
Dioda stanu migie na niebiesko.  
Wyświetlane są poszczególne fazy testu.

**Test powiodł się:**



- Na wyświetlaczu zostanie wyświetlone potwierdzenie.
- Dioda LED stanu migie na zielono.
- Ewentualnie wybrać żąданego pole urządzenia, aby uzyskać dokładniejsze informacje.
- Wyjąć miernik gazu z modułu.



### OSTRZEŻENIE

Przed każdym użyciem miernika gazu, po wyjęciu go ze stacji X-dock sprawdzić, czy jest włączone i znajduje się w trybie pomiaru. W przeciwnym razie istnieje ryzyko zabrania na akcję wyłączonego urządzenia.

**Test powiodł się, z ograniczeniami:**



01133286.eps

Stan ten oznacza, że nie mogły zostać przeprowadzone badania częściowe faworyta ze względu na specjalne ustawienia.

- Na wyświetlaczu zostanie wyświetlone potwierdzenie.
- Dioda stanu migie na żółto.
- Ewentualnie wybrać żądanego pole urządzenia, aby uzyskać dokładniejsze informacje.
- Wyjąć miernik gazu z modułu.



### OSTRZEŻENIE

Przed każdym użyciem miernika gazu, po wyjęciu go ze stacji X-dock sprawdzić, czy jest włączone i znajduje się w trybie pomiaru. W przeciwnym razie istnieje ryzyko zabrania na akcję wyłączonego urządzenia.

**Test nie powiodł się:**

- Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat o błędzie.
- Dioda LED stanu miga na czerwono.
- Ewentualnie wybrać żądane pole urządzenia, aby uzyskać dokładniejsze informacje.
- Zidentyfikować i usunąć błędy.
- Ewentualnie powtórzyć test.

**Zestawienie: dioda stanu**

Kolor	Stan	Znaczenie
niebieski	miga	Proces jest realizowany
zielony	miga	Test powiodł się
żółty	miga	Test nie powiodł się, z ograniczeniami:
czerwony	miga	Test nie powiodł się / został przerwany

**5.5 Po użyciu**

- Wyjąć mierniki gazu z modułów.
- Zamknąć butle z gazem kontrolnym.

**WSKAZÓWKA**

Aby utrzymywać zużycie energii na niskim poziomie, firma Dräger zaleca wyłączyć stację po użyciu zgodnie z instrukcją użytkowania.

Jeżeli mierniki gazu będą przechowywane w stacji, może dojść do zwiększenia poboru prądu przez mierniki gazu. W przypadku przechowywania mierników gazu w stacji, firma Dräger zaleca zastosowanie modułów X-am 125+.

**6 Konserwacja****6.1 Częstotliwość przeprowadzania prac konserwacyjnych****WSKAZÓWKA**

Częstotliwość konserwacji należy dostosować indywidualnie do wymogów bezpieczeństwa, technologii i konstrukcji urządzenia i w razie potrzeby należy je skrócić. Firma Dräger zaleca podpisanie umowy serwisowej na prowadzenie napraw przez DrägerService.

**6.1.1 Przed każdym uruchomieniem**

Przed każdym uruchomieniem urządzenia należy wykonać następujące czynności:

- Węże sprawdzić pod kątem zanieczyszczenia, utraty elastyczności i uszkodzeń, a w razie potrzeby wymienić.
- Sprawdzić zamocowanie węży, aby uniknąć ulatniania się gazu.
- Sprawdzić prawidłowe zamocowanie wszystkich kabli.
- Kontrola wzrokowa modułów oraz uszczelnień czujników. W przypadku silnych zanieczyszczeń lub widocznych uszkodzeń należy wymienić uszczelnienie czujnika.

**6.1.2 Co rok**

Przegląd całej stacji X-dock przez wykwalifikowany personel.

**6.2 Wymiana butli z gazem kontrolnym**

Jeżeli butla z gazem kontrolnym jest zużyta lub upłynął termin jej ważności (istotne tylko w przypadku kalibracji), stacja automatycznie kontroluje, czy podłączono kolejną butle z gazem kontrolnym. Jeżeli tak jest, automatycznie rozpocznie się korzystanie z podłączonej butli.

Aby wymienić pustą butlę na gaz kontrolny na identyczną, pełną butlę z gazem kontrolnym:

- Zamknąć zawór gazu kontrolnego pustej butli.
- Odkręć z butli gazu kontrolnego zawór regulacji ciśnienia.
- Zawór regulacji ciśnienia wkręcić na pełną butlę z gazem kontrolnym z identycznym stężeniem gazu kontrolnego.
- Otworzyć powoli zawór butli z gazem kontrolnym.

Aby wymienić butlę z gazem kontrolnym na butlę z innym stężeniem gazu kontrolnego:

- Zamknąć zawór gazu kontrolnego pustej butli.
- Odkręć z butli gazu kontrolnego zawór regulacji ciśnienia.
- Zawór regulacji ciśnienia wkręcić na pełną butlę z gazem kontrolnym ze zmienionym stężeniem gazu kontrolnego.
- Otworzyć powoli zawór butli z gazem kontrolnym.
- Skonfigurować odpowiedni wlot gazu kontrolnego, patrz rozdział 4.6 na stronie 150.

### 6.3 Funkcja ładowania mierników gazu serii X-am 125 (opcjonalna)

Mierniki gazu serii X-am 125 można ładować przy użyciu modułu X-am 125+. Stacja umożliwia skorzystanie z 2 różnych funkcji ładowania:

- ładowanie po 15 minutach nieaktywności,
- bezpośrednie ładowanie wyłączonego miernika gazu.

Czas ładowania w przypadku całkowicie rozładowanego akumulatora wynosi ok. 4 godzin. Nowa jednostka zasilająca NiMH osiąga pełną wydajność po 3 pełnych cyklach ładowania i rozładowywania.

#### WSKAZÓWKA

**i** Urządzenia nie należy dugo przechowywać bez zasilania w energię (maks. 2 miesiące), ponieważ zużyciu ulega wewnętrzna bateria buforowa.

Aby naładować miernik gazu w module X-am 125+ po zakończeniu testu:

1. Włożyć miernik gazu do modułu X-am 125+.

2. Zamknąć klapę modułu.

Miernik gazu zostaje automatycznie rozpoznany.

- Po włożeniu miernika gazu, na wyświetlaczu LED stanu ładowania wyświetlany jest przez ok. 5 sekund stan ładowania.
- Funkcja ładowania rozpoczyna się automatycznie po ok. 15 minutach od ostatniego testu.

Stacja dysponuje dodatkową opcją bezpośredniego ładowania wyłączonych mierników gazu bez konieczności oczekiwania. W przypadku aktywacji tej opcji, mierniki gazu po włożeniu do modułów nie będą automatycznie włączane. Wówczas moduły X-am 125+ natychmiast rozpoczęną ładowanie.

Aby natychmiast naładować miernik gazu w module X-am 125+:

1. Uaktywnić opcję **Nie włączaj urządzenia** w stacji (consulte o manual técnico).

2. Włożyć wyłączony miernik gazu do modułu X-am 125+.

3. Zamknąć klapę modułu.

Miernik gazu zostaje automatycznie rozpoznany i natychmiast rozpoczyna się jego ładowanie.

Jeśli występuje nieprawidłowość:

- Wyjąć urządzenie z modułu i ponownie je włożyć.
- Jeśli nieprawidłowość nie może zostać usunięta, zlecić naprawę modułu.



#### OSTROŻNIE

Zwarcie styków ładowania w modułach, np. spowodowane przez wpadające przedmioty metalowe, nie prowadzi do uszkodzenia stacji. Mimo to należy go unikać z powodu potencjalnego niebezpieczeństwa nagrzewania się i niewłaściwych wskazań na module.

#### Zestawienie: dioda LED stanu ładowania

Kolor	Stan	Znaczenie
zielony	świeci światłem nieprzerwanym	Stan naładowania 100%
zielony	miga	Akumulator jest ładowany
czerwony	miga	Błąd ładowania

### 6.4 Przeprowadzanie aktualizacji firmware



#### OSTROŻNIE

Podczas instalacji zasilanie stacji nie może zostać odłączone. W przeciwnym razie stacja może ulec uszkodzeniu.



#### WSKAZÓWKA

Stacja nie obsługuje pamięci USB z systemem danych NTFS.

1. Pobieranie aktualizacji Firmware z Internetu:

a. Otworzyć stronę [www.draeger.com](http://www draeger com).

b. Otworzyć stronę produktu X-dock i rozpakować aktualizację firmware na pustą pamięć USB do katalogu root.



#### OSTROŻNIE

Na pamięci USB nie mogą znajdować się żadne starsze pliki firmware!

2. Pamięć USB z aktualizacją firmware podłączyć do portu USB w stacji.

Na pasku stanu pojawi się ikona USB.

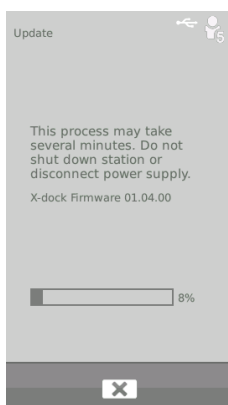
3. Wybrać > Konfiguracja systemowa > Aktualizacja.

Wyświetli się lista ze wszystkimi dostępnymi na pamięci danych USB aktualizacjami firmware.

4. Wybrać z listy żądaną aktualizację oprogramowania sprzętowego. Wybrana aktualizacja firmware jest podświetlona na niebiesko.



5. Uruchomić aktualizację firmware przy pomocy **OK**. Wyświetlony zostaje pasek postępu instalacji.

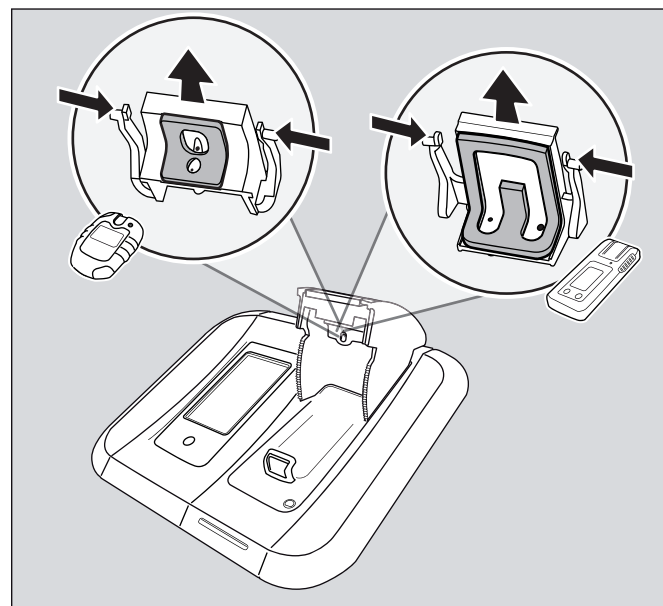


6. Po zakończonej transmisji do stacji automatycznie przeprowadzane jest ponowne uruchomienie stacji z późniejszą instalacją aktualizacji Firmware. Podczas instalacji diody LED stanu modułów świecą się na biało.  
7. Po prawidłowej instalacji stacja przechodzi w tryb roboczy. Stacja jest gotowa do eksploatacji.

## 6.5 Wymiana wkładu uszczelniającego

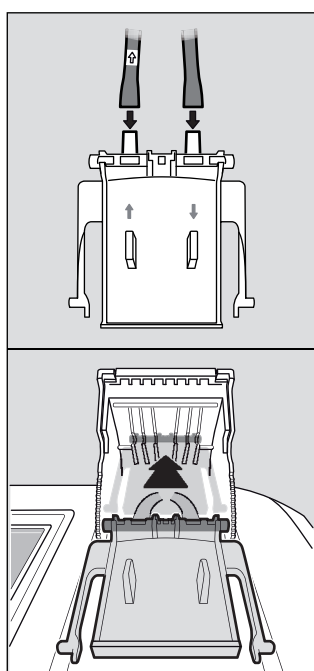
### WSKAŻÓWKA

Wkładы uszczelniające muszą być wymieniane w regularnych odstępach czasu (np. podczas każdego przeglądu) lub w razie potrzeby częściej.



00633286.eps

1. Otworzyć klapę modułu.
2. Oba zewnętrzne noski blokujące wcisnąć do wewnętrz i wkład uszczelniający wyjąć do dołu.
3. Odłączyć węże od wkładu uszczelniającego.
4. Wymienić wkład uszczelniający.
5. Założyć węże na nowy wkład uszczelniający (stosować się do strzałek znajdujących się na węźlu i wkładzie uszczelniającym).
6. Zewnętrzne noski blokujące wcisnąć do środka i wkład uszczelniający tak włożyć do klapy modułu, aż noski blokujące się zatrzasną.
7. Wkład uszczelniający sprawdzić pod kątem prawidłowego zamocowania w klapie modułu.



00733286.eps

## 6.6 Wymiana filtra świeżego powietrza

### WSKAZÓWKA

Przy regularnym użytkowaniu i w zależności od warunków pracy filtr świeżego powietrza musi być wymieniany typowo co 2 miesiące.

1. Odkręcić stary filtr świeżego powietrza.
2. Przykręcić nowy filtr świeżego powietrza.

## 6.7 Kalibracja ekranu dotykowego

1. W czasie uruchamiania urządzenia przytrzymać wciśnięty przycisk funkcyjny, aż pojawi się ekran kalibracji.
2. Nacisnąć odpowiednio na 5 wyświetlanych kolejno znaczników pozycji.

## 6.8 Czyszczenie



### OSTROŻNIE

Szorstkie przyrządy czyszczące (szczotki itd.), środki myjące i rozpuszczalniki mogą zniszczyć filtr świeżego powietrza.

Urządzenie nie wymaga szczególnej pielęgnacji.

- Przy silnym zabrudzeniu urządzenie można ostrożnie zmyć zwilżoną szmatką.
- Urządzenie wytrzeć ściereczką.

## 7 Utylizacja



Niniejszy produkt nie może być utylizowany jako odpad komunalny. Dlatego został oznaczony przedstawionym obok symbolem.

Firma Dräger przyjmie ten produkt nieodpłatnie. Informacje na ten temat znajdują się u krajowych dystrybutorów firmy Dräger.

## 8 Dane techniczne

### Wymiary (W x S x G):

Stacja Master	ok. 120 x 130 x 250 mm
Moduł	ok. 90 x 145 x 250 mm

### Ciężar:

Stacja Master	ok. 1500 g
Moduł	ok. 960 g

### Warunki otoczenia:

podczas pracy	0°C do + 40°C
podczas magazynowania	-20°C do + 50°C
	700 do 1300 hPa
	względna wilgotność powietrza maks. 95%

### Przyłącza gazowe:

X-dock 5300/6300	1x przyłącze świeżego powietrza
X-dock 6600	1x wlot sprężonego powietrza
	3x wlot gazu

1x przyłącze świeżego powietrza

1x wlot sprężonego powietrza

1x wylot gazu

3x wlot gazu

6x wlot gazu

### Ciśnienie na wejściu:

dla gazu pomiarowego	0,5 bar ± 20%
dla sprężonego powietrza	0,5 bar ± 20%

11 V – 28 V prąd stały, 6,25 A

### Zasilanie prądem:

3x standardowe przyłącze USB 2.0 A, (host, kabel <3 m)
1x USB 2.0 złącze Mini-B, (device, kabel <3 m)
1x przyłącze ethernet RJ45 Prędkość przesyłu danych 10/100 Mbit

### Nr seryjny (rok produkcji):

Rok produkcji jest określany przez trzecią literę numeru fabrycznego znajdującej się na tabliczce znamionowej: B=2010, C=2011, D=2012, E=2013, F=2014, G=2015, H=2016, itd.  
Przykład: Numer seryjny ARFH-0054, trzecia litera to F, a zatem rok produkcji 2014.

### Oznaczenie CE:

Kompatybilność elektromagnetyczna (Dyrektywa 2004/108/WE)

## 9 Lista zamówień

Nazwa i opis	Nr zamówienia
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Moduł Dräger X-dock X-am 125	83 21 890
Moduł Dräger X-dock X-am 125+ (z funkcją ładowania)	83 21 891
Dräger Moduł X-dock Pac	83 21 892
Uchwyt ścienny prosty	83 21 922
Uchwyt ścienny komfort	83 21 910
Mocowanie butelkowe (wariant stolikowy)	83 21 918
Uchwyt butli dla szyny montażowej	83 21 928
Zasilacz 24 V / 1,33 A (do 3 modułów)	83 21 849
Zasilacz 24 V / 6,25 A (do 10 modułów)	83 21 850
Adapter samochodowy X-dock	83 21 855
Zawór regulacji ciśnienia 0,5 bar (niklowany)	83 24 250
Zawór regulacji ciśnienia 0,5 bar, Flowstop	83 24 251
Zawór regulacji ciśnienia 0,5 bar (stal nierdzewna)	83 24 252
Opaska na wąż, 5 szt.	83 24 095
Zestaw filtrów pompy (składa się z filtra oraz końcówki przyłączeniowej węża)	83 19 364
Wąż z kauczuku fluorowego	12 03 150
Wkład uszczelniający (X-am)	83 21 986
Wkład uszczelniający (Pac)	83 21 987
Folia ochronna na ekran X-dock Master	83 21 804
Naklejka na numerację modułu	83 21 839
Etykieta kodu kreskowego zewnętrzna (22 x 8 mm, 500 szt.)	AG02551
Skanner kodów kreskowych	83 18 792
Dräger X-dock Manager Basic	83 21 860
Dräger X-dock Manager Professional	83 21 870
Licencja Dräger X-dock Manager (1x, obie wersje)	83 21 857
Licencja Dräger X-dock Manager (5x, obie wersje)	83 21 858

## 10 Glosariusz

<b>Skrót</b>	<b>Objaśnienie</b>
ALARM	Test elementów alarmowych
BTQ	Szybki test gazowania (Teste de disparo de alarme)
BTX	Rozszerzony test gazowania (Teste de precisão)
CAL	Regulacja
DB	Baza danych
DBMS	System zarządzania bazą danych
DL	Rejestrator danych
FAV	Favorit
HORN	Buczek
LED	Dioda
LEL	Dolna granica wybuchowości
MSD	Urządzenie pamięci masowej
MST	Stacja Master
SPAN	Regulacja czułości
SW	Oprogramowanie
T90	Test czasów reakcji
TWA	Średnia wartość warstwy
UNDEF	Nieznane
UNK	Wpis nieznany
VIB	Wibracja
ZCHECK	Sprawdz. punktu zerowego
ZERO	Regulacja punktu zerowego

## 1 В целях безопасности

### 1.1 Общие указания по технике безопасности

- Перед применением данного устройства внимательно прочтите это Руководство по эксплуатации, а также руководства по эксплуатации изделий, используемых вместе с данным устройством.
- Строго следуйте указаниям данного Руководства по эксплуатации. Пользователь должен полностью понимать данные инструкции и строго соблюдать их. Данное изделие должно использоваться только в соответствии с назначением.
- Сохраняйте данное Руководство по эксплуатации. Обеспечьте сохранность и надлежащее использование данного Руководства пользователем устройства.
- Это изделие должно использоваться только специально обученным квалифицированным персоналом.
- Соблюдайте региональные и государственные предписания, касающиеся данного изделия.
- Проверка, ремонт и текущее обслуживание данного изделия должны выполняться только специально обученным квалифицированным персоналом. Dräger рекомендует заключить сервисный контракт с фирмой Dräger и поручить ей все ремонтные работы.
- Проверку и техническое обслуживание изделия должен выполнять соответствующим образом обученный обслуживающий персонал в строгом соответствии с инструкциями в данном документе.
- При выполнении ремонтных работ используйте только оригинальные запасные части и принадлежности Dräger. В противном случае может быть нарушено надлежащее функционирование изделия.
- Не используйте дефектное или некомплектное изделие. Не вносите изменения в конструкцию изделия.
- В случае отказа или неисправностей изделия или его компонентов проинформируйте компанию Dräger.

### 1.2 Расшифровка предупреждающих знаков

В этом документе используются следующие предупреждающие знаки, выделяющие части текста, которые требуют повышенного внимания пользователя. Ниже приводятся определения каждого знака:



#### ОСТОРОЖНО

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая при несоблюдении соответствующих мер предосторожности может привести к смерти или тяжким телесным повреждениям.



#### ВНИМАНИЕ

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая при несоблюдении соответствующих мер предосторожности может привести к травмам, повреждению изделия или нанесению вреда окружающей среде. Может также предостерегать от ненадлежащего применения устройства.



#### УКАЗАНИЕ

Дополнительная информация по применению устройства.

## 2 Описание

### 2.1 Вид устройства (см. разворот)

- 1 Мастер
- 2 Модуль
- 3 Светодиодный индикатор состояния
- 4 Сенсорный дисплей
- 5 Функциональная кнопка
- 6 Впускной порт чистого воздуха с фильтром
- 7 Охранный слот
- 8 Электропитание
- 9 USB-интерфейсы
- 10 Ethernet-интерфейс
- 11 Интерфейс Mini-USB
- 12 Выпускной порт газа
- 13 Впускные порты газа
- 14 Впускной порт сжатого воздуха
- 15 Паспортная табличка
- 16 Модуль для приборов X-am 125
- 17 Светодиодный индикатор состояния заряда
- 18 Модуль для приборов X-am 125+ (с функцией подзарядки)
- 19 Модуль для приборов Pac

### 2.2 Описание функций

#### 2.2.1 Мастер

Главный блок станции технического обслуживания осуществляет автоматическое управление проверкой работоспособности, калибровкой, регулировкой, функциями управления пользователями, приборами, распечаткой стандартных отчетов и сертификатов (только принтерами PostScript, Office Jet и PCL) и обеспечивает пользовательский интерфейс.

#### 2.2.2 Модули

В модули интегрированы интерфейсы для обслуживания определенных приборов, например, ИК-интерфейс, калибровочный модуль и зарядный контакт. Дополнительно модули оборудованы сенсорами для распознавания оптических, звуковых и вибросигналов приборов.

### 2.3 Назначение

Dräger X-dock 5300/6300/6600 представляет собой модульную станцию технического обслуживания. Станция X-dock позволяет выполнять автоматизированные калибровки, регулировки и функциональные проверки портативных газоанализаторов одновременно и независимо один от другого. Система состоит из главного блока на 3 (X-dock 5300/6300) или 6 (X-dock 6600) проверочных газов. X-dock 5300 состоит из главного блока с модулем без возможности расширения. К главному блоку X-dock 6300 и 6600 можно подключать до 10 модулей. Модули автоматически распознают установленный прибор и регулируют подачу газа таким образом, чтобы обеспечить соответствующее газоснабжение всех приборов.

**ВНИМАНИЕ**

Если для электропитания станции технического обслуживания используется автомобильный адаптер X-dock, разрешается подключать к главному блоку не более 5 модулей. Подключение большего количества модулей может привести к повреждению автомобильного адаптера X-dock.

С X-dock могут использоваться следующие газоанализаторы и модули:

<b>X-dock 5300/6300/6600</b>	
<b>с модулем Pac:</b>	<b>с модулем X-am 125 (+):</b>
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Ограничения применения

Конструкция Dräger X-dock 5300/6300/6600 и модулей не соответствует нормативам защиты от рудничного газа и не взрывобезопасна, поэтому эксплуатация этого оборудования под землей или во взрывоопасных областях запрещена.

## 2.5 GPL (Общая открытая лицензия)

Части программного обеспечения приборов используют программное обеспечение с открытым исходным кодом, распространяемое на условиях GPL, LGPL или другой лицензии с открытым исходным кодом. Прежде всего речь идет о GPL GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. Исходный код используемого программного обеспечения можно получить через Dräger в течение не менее трех лет после приобретения изделия с данным программным обеспечением на компакт-диске, указав заказной номер 83 21 874. Соответствующие лицензии на указанное программное обеспечение прилагаются на компакт-диске.

## 3 Установка

**ОСТОРОЖНО**

Неправильное техническое обслуживание газоанализаторов может привести к травмам персонала и выходу приборов из строя.

При неправильной настройке станции для планируемых процедур технического обслуживания существует опасность ненадлежащего обслуживания газоанализаторов. Перед вводом в эксплуатацию должно быть получено разрешение специалистов, которые с помощью правильно сконфигурированного оборудования проверяют правильность настройки станции технического обслуживания для определенных задач.

Станция технического обслуживания способна автоматически распознавать необходимые для прибора проверочные газы и соответственно корректировать настройки проверочных газов.

Подача газов при функциональной проверке всегда осуществляется в порядке очередности подсоединенных баллонов с проверочным газом.

Для предотвращения конфигурации, критичной с точки зрения безопасности, станция технического обслуживания снабжена различными предохранительными механизмами, например, путем ограничения концентрации определенных проверочных газов или автоматической продувки при высоких значениях измерения в начале проверки. Тем не менее, компоновка и допуск станции к выполнению соответствующей задачи должно осуществляться квалифицированным персоналом.

При компоновке станции необходимо, например, учитывать перекрестную чувствительность сенсоров к подаваемым проверочным газам и соблюдать указания в спецификациях соответствующих сенсоров. Должна быть описана выполняемая задача и в зависимости от этого определена процедура проверки и подходящая концентрация проверочного газа.

При отсутствии персонала с необходимой квалификацией необходимо обратиться за необходимой информацией, например, к специалистам, в проверяющую инстанцию или к изготовителю).

**УКАЗАНИЕ**

Обеспечьте достаточное пространство для размещения всей конструкции.

Версия микропрограммного обеспечения главного блока и всех модулей должна совпадать. В противном случае микропрограммное обеспечение следует обновить (см. раздел 6.4 на стр. 170).

1. В случае необходимости подсоедините к главному блоку модули в соответствии с прилагаемой инструкцией по монтажу (только для X-dock 6300/6600).
  - К одному главному блоку можно подсоединить до 10 модулей.
  - Имеющиеся модули можно комбинировать произвольно.
2. При необходимости прикрепите настенное крепление или держатель баллонов согласно прилагаемой инструкции по монтажу.
3. Отсоедините патрубки от соответствующих впускных портов и выпускного порта газа.

**УКАЗАНИЕ**

При наличии подсоединеных патрубков станция не сможет правильно выполнить самотестирование.

4. С помощью шлангов подачи газа соедините впускные порты главного блока с редуктором баллона с проверочным газом.

**УКАЗАНИЕ**

Dräger рекомендует при функциональной проверке всегда подсоединять баллоны с токсичным газом в порядке увеличения концентрации.

Dräger рекомендует использовать шланги подачи газа длиной не более 10 м.

5. При необходимости подсоедините выпускной шланг (длиной не более 10 м) к выпускному порту устройства.
6. Обеспечьте подачу чистого воздуха или сжатого воздуха из баллона:
  - Подсоедините шланг для сжатого воздуха к порту для сжатого воздуха (давление на выходе редуктора давления 0,5 бар, скорость потока >3 л/мин).
  - Отрегулируйте подачу чистого воздуха (см. раздел 4.6.1 на стр. 165). Настройка: **Сжатым воздухом**.

**ИЛИ**

- При необходимости подсоедините шланг для чистого воздуха к фильтру соответствующего порта.
- При необходимости отрегулируйте подачу чистого воздуха (см. раздел 4.6.1 на стр. 165). Настройка: **Насосом**.

**ОСТОРОЖНО**

Опасно для здоровья!

Содержащиеся в окружающем воздухе примеси могут привести к ошибочным результатам измерения.

При использовании встроенного насоса для подачи чистого воздуха через соответствующий выпускной порт необходимо убедиться в отсутствии вредных веществ в окружающем воздухе.

7. Подсоедините сетевой адаптер.
  - Станция с 3 модулями (максимум): сетевой адаптер 24 В / 1,33 А
  - Станция с 4 -10 модулями: сетевой адаптер 24 В / 6,25 А

Электропитание всей системы обеспечивается через главный блок.

**УКАЗАНИЕ**

Dräger рекомендует использовать баллоны с проверочным газом Dräger и редукторы давления Dräger (см. раздел 9 на стр. 173). Альтернативно можно использовать подходящий редуктор с выходным давлением 0,5 и скоростью потока >3 л/мин.

Dräger рекомендует подсоединить к выпускному порту выпускной шланг (длиной не более 10 м) и с его помощью отводить проверочный газ за пределы здания.

## 4 Основные принципы работы с устройством

### 4.1 Включение/выключение станции

**УКАЗАНИЕ**

Если в течение 10 минут не выполняется никаких операций, станция автоматически переходит в режим ожидания.

Для включения станции:

- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку на главном блоке в течение прибл. 1 секунды.
- В процессе включения на экране устройства будет показана следующая информация:
  - Номер версии программного обеспечения

Для выключения станции:

- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку на главном блоке в течение прибл. 3 секунд. Станция выключится.

Режим ожидания:

- Режим ожидания активизируется приблизительно после 10 минутного бездействия станции (операций с сенсорным дисплеем или открытия/закрытия крышки модуля).
- При переходе станции в режим ожидания в случае необходимости выполняется автоматический выход пользователя из системы. При переключении станции в рабочий режим пользователю необходимо заново войти в систему.
- В режиме ожидания сенсорный экран отключается.
- Режим ожидания не влияет на процедуру зарядки модулей для приборов X-am 125+ с функцией подзарядки. Зарядка не прерывается.
- Для возвращения в рабочий режим:
  - кратковременно нажмите функциональную кнопку или
  - прикоснитесь к сенсорному экрану или
  - откройте и закройте крышку модуля.

### 4.2 Ввод в эксплуатацию

1. Включите станцию, см. раздел 4.1 на стр. 163.
2. Войдите в систему под именем предварительно сконфигурированного пользователя "admin" (имя пользователя: admin, пароль: 123456), см. раздел 4.5 на стр. 164.
3. Сконфигурите выпускной порт проверочного газа, см. раздел 4.6 на стр. 164.
4. При необходимости измените языковые настройки:
  - a. Выберите > Конфигурация системы > Язык.
  - b. Выберите требуемый язык.
  - c. Подтвердите выбор кнопкой **OK**.
5. При необходимости установите дату и время:
  - a. Выберите > Конфигурация системы > Дата и время.
  - b. Выполните необходимую настройку.
  - c. Подтвердите настройку кнопкой **OK**.

### 4.3 Экран сенсорного дисплея

Кнопки на экране сенсорного дисплея динамически изменяются в зависимости от предыдущей выполненной задачи. Для выполнения какой-либо операции выберите соответствующую пиктограмму на дисплее.

Для перехода на главный экран можно в любой момент нажать кнопку  на главном блоке.

### 4.4 Главный экран и экраны проверки

Кнопки главного экрана и экранов проверки динамически изменяются в зависимости от прав доступа, индивидуального режима и количества используемых модулей. Для получения дополнительной информации см. Техническое руководство к X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.4.1 Пиктограммы



Меню

При выборе этой кнопки выполняется вход в меню.



Подтвердить

Этой кнопкой подтверждается ввод данных или функция.



Отмена

Этой кнопкой прерывается ввод данных или функция.



Назад

При выборе этой кнопки устройство возвращается на предыдущий экран.



Вход и выход пользователя из системы

При выборе этой кнопки выполняется вход пользователя в систему или выход из нее. Цифра на пиктограмме обозначает соответствующий уровень доступа (см. раздел 6 на стр. 169).

### 4.5 Вход и выход пользователя из системы



#### УКАЗАНИЕ

Для входа в систему необходим ID пользователя, который должен быть предварительно создан администратором.

По умолчанию создан один пользователь с правами администратора:

**Имя пользователя: admin / Пароль: 123456**



#### УКАЗАНИЕ

Dräger рекомендует после первого запуска изменить пароль предварительно созданного пользователя "admin".

Для выхода из системы:

- Выберите .
  - Выберите .
  - Выберите из списка требуемое имя пользователя. или
    - Выберите **Выбрать пользователя**.
    - Введите имя требуемого пользователя.
- Введите пароль и подтвердите ввод кнопкой .



#### УКАЗАНИЕ

При вводе имени пользователя автоматически предлагаются 3 сохраненных имени пользователя. Чтобы ускорить ввод, вы можете выбрать подходящее имя пользователя.

Для выхода текущего пользователя из системы:

- Выберите .
- Появится информация о текущем пользователе.
- Выберите .
- Выход пользователя осуществлен.

### 4.6 Конфигурирование впускного порта проверочного газа



#### ОСТОРОЖНО

Указанная концентрация проверочного газа должна точно соответствовать спецификации на используемом баллоне с проверочным газом. Неверный ввод приведет к ошибочным результатам измерения.

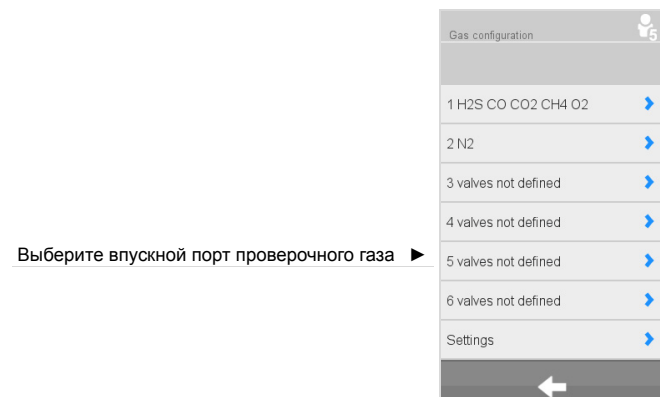


#### УКАЗАНИЕ

При изменении концентрации проверочного газа следует заново сконфигурировать соответствующий впускной порт проверочного газа.

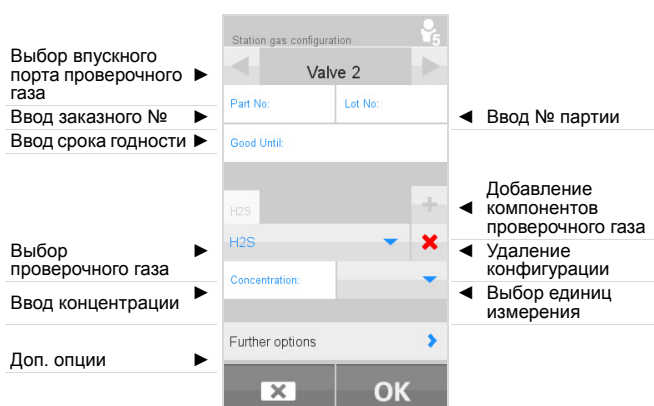
Чтобы сконфигурировать впускной порт проверочного газа:

- Выберите > **Конфигурация газа**. На дисплее появится перечень впускных портов проверочного газа.



- Выберите требуемый впускной порт проверочного газа.

Появится меню конфигурации.



При использовании баллона с проверочным газом фирмы Dräger:



### УКАЗАНИЕ

При вводе заказного кода баллона с проверочным газом Dräger автоматически отображается контроль заполнения баллона, если эта опция не деактивирована (см. раздел 4.6.1 на стр. 165).

1. Укажите заказной № баллона с проверочным газом фирмы Dräger. Все необходимые параметры конфигурации будут введены автоматически. Дополнительно можно вручную ввести номер партии и срок годности.



### УКАЗАНИЕ

Автоматически введенные значения должны точно соответствовать спецификации на баллоне с проверочным газом. Если параметры отличаются, правильной считается спецификация на баллоне с проверочным газом, и параметры в станции следует скорректировать вручную.

2. При необходимости выберите **Доп. опции** и , чтобы сбросить настройки контроля заполнения баллона.
3. При необходимости сконфигурируйте аналогичным образом другие впускные порты проверочного газа.

При использовании баллона с проверочным газом другого изготовителя:

1. Добавьте или удалите компоненты проверочного газа.
  - о Кнопка служит для добавления компонентов проверочного газа.
  - о Кнопка служит для удаления актуальных компонентов проверочного газа.



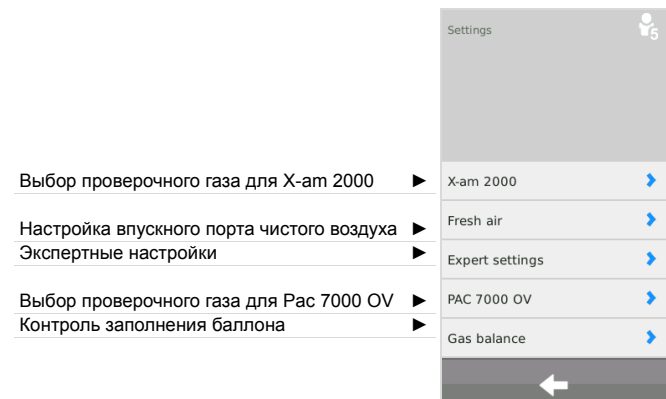
### УКАЗАНИЕ

После удаления всех компонентов проверочного газа все параметры впускного порта проверочного газа будут удалены.

2. Выберите проверочный газ.
3. Укажите концентрацию проверочного газа.
4. Выберите единицу измерения проверочного газа.
5. При необходимости добавьте другие компоненты проверочного газа.
6. По желанию можно указать следующую дополнительную информацию:
  - о Заказной № баллона с проверочным газом
  - о № партии баллона с проверочным газом
  - о Срок годности баллона с проверочным газом
7. При необходимости укажите **Доп. опции**.
8. Для получения дополнительной информации см. Техническое руководство к X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.6.1 Настройки

1. Выберите Конфигурация газа > Настройки.



Для Pac 7000 OV можно выбрать для сенсора OV один из двух проверочных газов, используемых для проверки и калибровки. На выбор предлагается моноксид углерода (CO) и этиленоксид (EO).

Для X-am 2000 можно выбрать один из трех проверочных газов, используемых для проверки и калибровки. На выбор предлагается метан ( $\text{CH}_4$ ), пропан ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) и пентан ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ). От выбранного газа зависит регулировка чувствительности сенсора. Дальнейшую информацию по данной теме можно найти в спецификации соответствующего сенсора.



### УКАЗАНИЕ

Соответствующий источник газа должен быть подключен к одному из впускных портов газа и указан в конфигурации газа.

Для пропана и пентана можно также активизировать опцию "Повышенная чувствительность". Эта опция позволяет искусственно повысить чувствительность и калибровать сенсоры так, чтобы они обладали чувствительностью, например, на нонан (то есть чувствительностью сенсоров, калиброванных нонаном). Дальнейшую информацию по теме калибровки с учетом перекрестной чувствительности можно найти в спецификации соответствующих сенсоров.

Чтобы выбрать проверочный газ для X-am 2000:

1. Выберите **X-am 2000**.
2. Выберите из списка требуемый проверочный газ.

На выбор предлагаются следующие газы:

- метан - CH<sub>4</sub> (стандартная настройка)
- пропан - C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>
- пентан - PENT

Для пропана и пентана можно дополнительно активизировать опцию "Повышенная чувствительность" (чувствительность к парам).

3. Подтвердите выбор кнопкой **OK**.

Чтобы настроить впускной порт чистого воздуха:

1. Выберите **Чистый воздух**.
2. Выберите требуемые настройки:
  - **Насосом** - Впускной порт чистого воздуха (стандартная настройка)
  - **Сжатым воздухом** - Впускной порт сжатого воздуха
3. Подтвердите выбор кнопкой **OK**.

В экспертных настройках можно выполнять следующие настройки:

- Игнорировать макс. концентрацию для быстрой функциональной проверки
- Настройка режима испытания для отсутствующих проверочных газов

Чтобы не учитывать рекомендуемую Dräger максимально допустимую концентрацию для быстрой функциональной проверки:

1. Выберите **Игнорировать макс. конц. для BTQ**.
2. Установите флаг в соответствующем поле (стандартная настройка: флаг снят).
3. Подтвердите выбор кнопкой **OK**.

При активизации этой функции можно использовать при быстрой функциональной проверке более высокие концентрации проверочного газа, чем рекомендовано Dräger.

### **ОСТОРОЖНО**

Эту функцию может активизировать только обученный и квалифицированный персонал, поскольку неправильно выбранная концентрация проверочного газа может привести к положительному результату проверки, несмотря на то, что прибор выдает сигнал тревоги слишком поздно.

Чтобы настроить режим испытания для отсутствующих проверочных газов:

1. Выберите **Прервать проверку при отсутствии газа**.
2. Установите флаг в соответствующем поле (стандартная настройка: активировано).
3. Подтвердите выбор кнопкой **OK**.

С помощью этой функции можно определять, следует ли проводить проверку или калибровку даже при отключенном источнике соответствующего проверочного газа.

### **ОСТОРОЖНО**

При отключении этой функции проверка или калибровка соответствующего канала не выполняется.

Чтобы выбрать проверочный газ для Pac 7000 OV:

1. Выберите **PAC 7000 OV**.
2. Выберите из списка требуемый проверочный газ.

На выбор предлагаются следующие газы:

- этиленоксид - EO (стандартная настройка)
- monoоксид углерода - CO

3. Подтвердите выбор кнопкой **OK**.

Чтобы настроить контроль заполнения баллона:

### **УКАЗАНИЕ**

Контроль заполнения баллона предусмотрен только для баллонов, сконфигурированных с заказным кодом Dräger.

1. Выберите **Контр. заполн..**
2. Установите или снимите флагок в области **Контр. заполн..**
3. Подтвердите выбор кнопкой **OK**.

Чтобы сбросить настройки контроля заполнения для нового баллона с проверочным газом:

1. Подсоедините новый баллон к впускному порту проверочного газа.
2. Выберите **■ > Конфигурация газа**.
3. Выберите требуемый впускной порт проверочного газа.
4. Выберите **Доп. опции** и **↑**, чтобы сбросить настройки контроля заполнения баллона.

## 5 Использование

### **ОСТОРОЖНО**

Неисправный редуктор баллона с проверочным газом может привести к повышенному давлению в станции. В результате может произойти отсоединение баллонов и утечка проверочного газа.

Опасность для здоровья! Не вдыхайте используемый проверочный газ. См. соответствующие предупреждения в инструкциях по работе с опасными веществами. Проверьте, что газ можно выводить в вентиляцию или за пределы здания в атмосферу.

**УКАЗАНИЕ**

Dräger рекомендует закрывать баллоны, если станция на длительное время остается без присмотра, чтобы избежать утечки проверочного газа.

Неисправности прибора или канала могут привести к невозможности калибровки.

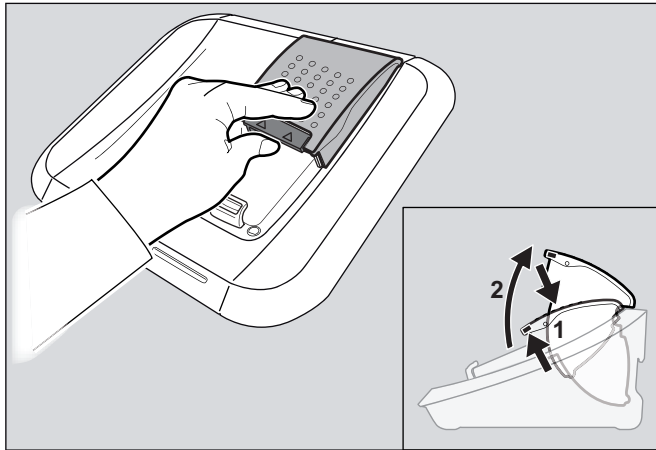
**5.1 Выполнение внешнего осмотра**

Выполняйте осмотр газоанализаторов перед каждой установкой приборов в станцию.

1. Убедитесь в целостности корпуса, наличии внешних фильтров и паспортных табличек.
2. Проверьте контакты батарей и впускную апертуру сенсоров на отсутствие загрязнения.

**УКАЗАНИЕ**

Запрещается устанавливать в станцию приборы, результат осмотра которых оказался неудовлетворительным. В противном случае итоговая оценка тестирования может оказаться неправильной.

**5.2 Установка или извлечение газоанализатор из модуля**

00233286.eps

Для установки газоанализатора в модуль:

1. При необходимости слегка сдвиньте фиксатор вверх и поднимите крышку модуля.
  2. Поместите прибор в соответствующий модуль.
  3. Закройте крышку модуля.  
Газоанализатор будет распознан автоматически.
- Только для модулей для приборов X-am-125+ с функцией подзарядки:
    - Прибл. через 5 секунд после установки газоанализатора соответствующий светодиодный индикатор покажет текущее состояния заряда.
    - Функция подзарядки запускается автоматически прибл. через 15 минут после последней проверки.

Для извлечения газоанализатора из модуля:

1. Слегка сдвиньте фиксатор вверх и поднимите крышку модуля.
2. Извлеките прибор

**5.3 Самотестирование станции**

Самотестирование станции выполняется в следующих случаях:

- При запуске станции.
- Если со времени последнего успешного самотестирования прошло более 24 часов, и выполняется проверка.

В ходе самотестирования проверяется герметичность станции, работоспособность насоса, версия ПО каждого модуля и главного блока.

**5.4 Процедура тестирования****ОСТОРОЖНО**

Для выполнения проверки метаном, пропаном или бутаном в диапазоне >100 %НПВ подсоедините к выпускному порту выпускной шланг (длиной не более 10 м), чтобы обеспечить отвод избыточного количества взрывоопасного газа.

**УКАЗАНИЕ**

По умолчанию в устройстве активирован индивидуальный режим проверки.

В индивидуальном режиме могут одновременно проводиться несколько тестов.

При неуспешной проверке светодиодной, звуковой или вибросигнализации результат всего тестирования оценивается как неудовлетворительный, после чего выдача соответствующего газоанализатора запрещается.

Проверка ресурса сенсора выполняется только для сенсоров, поддерживающих эту функцию. Результат отображается при просмотре подробной информации о проверке и дает представление о состоянии сенсора.

Предварительно сконфигурированы следующие тесты:

Тест 1: <b>QUI</b>	Быстрая функциональная проверка, вкл. проверку элементов сигнализации.
Тест 2: <b>EXT</b>	Расширенная функциональная проверка, вкл. проверку точки нуля и элементов сигнализации.
Тест 3: <b>CAL</b>	Калибровка и проверка элементов сигнализации.

1. При необходимости откройте баллон с проверочным газом.
2. При необходимости включите X-dock.
3. Выполните осмотр газоанализаторов (см. раздел 5.1 на стр. 167).
4. Вставьте газоанализаторы в модули (см. раздел 5.2 на стр. 167).

Если активизирован Индивид. режим:

- Выбранная проверка запустится автоматически. Начнет мигать зеленый индикатор состояния. На экран будут выведены отдельные этапы проверки.

Если активизирован Режим избранное:

- Выберите требуемую проверку из избранного. Выбранная проверка запустится автоматически. Начнет мигать синий индикатор состояния. На экран будут выведены отдельные этапы проверки.

Если активизирован режим Планировщик проверок:

- При необходимости пользователь должен выйти из системы (см. раздел 4.5 на стр. 164).
- Выполняется предварительно настроенная проверка по сконфигурированному графику.

Если активизирован Режим регистрации:

- Пользователь должен войти в систему (см. раздел 4.5 на стр. 164).
- Выберите требуемую проверку из избранного. Выбранная проверка запустится автоматически. Начнет мигать синий индикатор состояния. На экран будут выведены отдельные этапы проверки.

### Проверка успешно пройдена:



- На дисплей будет выведено подтверждение.
- Начнет мигать зеленый индикатор состояния.
- При необходимости выберите необходимую строку на дисплее устройства для получения дополнительной информации.
- Извлеките газоанализатор из модуля.



### ОСТОРОЖНО

Перед каждым использованием газоанализатора после его извлечения из X-dock убедитесь, что газоанализатор включен и находится в режиме измерения. В противном случае существует опасность, что пользователь начнет эксплуатацию с выключенным газоанализатором.

### Проверка пройдена с ограничениями:



Это состояние означает, что отдельные проверки из избранного не могут быть выполнены из-за особенностей настройки.

- На дисплей будет выведено подтверждение.
- Начнет мигать желтый индикатор состояния.
- При необходимости выберите необходимую строку на дисплее устройства для получения дополнительной информации.
- Извлеките газоанализатор из модуля.

**ОСТОРОЖНО**

Перед каждым использованием газоанализатора после его извлечения из X-dock убедитесь, что газоанализатор включен и находится в режиме измерения. В противном случае существует опасность, что пользователь начнет эксплуатацию с выключенным газоанализатором.

**При неудовлетворительном результате проверки:**



- На дисплей будет выведено сообщение об ошибке.
- Начнет мигать красный индикатор состояния.
- При необходимости выберите необходимую строку на дисплее устройства для получения дополнительной информации.
- Определите и устранит причину неполадки.
- При необходимости повторите проверку.

**Расшифровка светодиодной индикации состояния**

Цвет	Состояние	Значение
синий	мигает	Процесс выполняется
зеленый	мигает	Проверка успешно пройдена
желтый	мигает	Проверка пройдена с ограничениями
красный	мигает	Неудовлетворительный результат/проверка прервана

**5.5 После применения**

- При необходимости извлеките приборы из модулей.
- Закройте баллоны с проверочным газом.

**УКАЗАНИЕ**

Для экономии электроэнергии Dräger рекомендует отключать станцию после завершения работы согласно руководству по эксплуатации.

При хранении газоанализаторов в станции энергопотребление этих устройств повышается. Dräger рекомендует при хранении газоанализаторов в станции использовать модули X-am 125+.

**6 Техническое обслуживание****6.1 Периодичность технического обслуживания****УКАЗАНИЕ**

Периодичность проверок устанавливается в каждом конкретном случае, исходя из соображений техники безопасности, с учетом технологических процессов и технических требований к оборудованию, и при необходимости сокращается. Для заключения сервисного договора и выполнения ремонтно-восстановительных работ Dräger рекомендует службу DrägerService.

**6.1.1 Перед каждым запуском**

Выполняйте перечисленные работы перед каждым запуском устройства:

- Проверьте шланги на наличие загрязнений, хрупкости и повреждений и при необходимости замените.
- Проверьте надежность соединения шлангов, чтобы предотвратить утечку газа.
- Проверьте надежность подсоединения всех кабелей.
- Осмотрите модули и уплотнители сенсоров. При сильном загрязнение или наличии видимых дефектов замените уплотнители сенсоров.

**6.1.2 Ежегодно**

Проверка всей станции X-dock квалифицированным персоналом.

**6.2 Замена баллона с проверочным газом**

После того, как баллон с проверочным газом опустел или просрочен (просрочен только для калибровки), станция автоматически проверяет, подсоединен ли новый подходящий баллон с проверочным газом. В этом случае автоматически используется этот баллон.

Чтобы заменить пустой баллон на полный баллон с идентичной концентрацией проверочного газа:

- Закройте вентиль пустого баллона.
- Отвинтите от баллона редуктор давления.
- Привинтите редуктор давления к полному баллону с идентичной концентрацией проверочного газа.
- Медленно откройте вентиль баллона с проверочным газом.

Чтобы заменить баллон с проверочным газом на баллон с другой концентрацией проверочного газа

- Закройте вентиль пустого баллона.
- Отвинтите от баллона редуктор давления.
- Привинтите редуктор давления к полному баллону с другой концентрацией проверочного газа.
- Медленно откройте вентиль баллона с проверочным газом.
- Заново сконфигурируйте впускной порт проверочного газа, см. раздел 4.6 на стр. 164.

### 6.3 Функция зарядки газоанализаторов серии X-am 125 (опция)

Газоанализаторы серии X-am 125 можно подзаряжать с помощью модуля X-am 125+. Станция обеспечивает 2 различные функции зарядки:

- Зарядка после 15-минутного бездействия
- Непосредственная зарядка выключенного газоанализатора

Время зарядки полностью разряженного аккумулятора составляет приблизительно 4 часа. Новый NiMH блок питания достигает полной емкости после трех циклов полной зарядки/разрядки.

#### УКАЗАНИЕ

Никогда не храните газоанализаторы длительное время (макс. 2 месяца) без источника питания, поскольку это приводит к разрядке внутренней буферной батареи.

Чтобы зарядить газоанализатор в модуле X-am 125+ после завершения проверки:

1. Вставьте газоанализатор в модуль X-am 125+.
2. Закройте крышку модуля.  
Газоанализатор будет распознан автоматически.
  - Прибл. через 5 секунд после установки газоанализатора соответствующий светодиодный индикатор покажет текущее состояние заряда.
  - Функция зарядки запускается автоматически прибл. через 15 минут после последней проверки.

Станция обеспечивает дополнительную возможность зарядки выключенного газоанализатора без времени ожидания. При активации соответствующей опции установленные в модуль газоанализаторы не будут включаться автоматически. Затем модули X-am 125+ начинают зарядку.

Для непосредственной зарядки выключенных газоанализаторов в модуле X-am 125+:

1. Активизируйте опцию **Не включать прибор** в станции (см. Техническое руководство).
2. Вставьте выключенный газоанализатор в модуль X-am 125+.
3. Закройте крышку модуля.  
Станция автоматически распознает и подзарядит газоанализатор.

В случае неполадки:

- Извлеките газоанализатор из модуля и снова вставьте его в модуль.
- При сохранении неполадки передайте модуль в ремонтную мастерскую.



#### ВНИМАНИЕ

Избегайте короткого замыкания зарядных контактов в модулях, например, в результате падения металлических предметов. Это не приводит к повреждению станции, но существует опасность нагрева и ошибочных показаний в модуле.

#### Расшифровка светодиодной индикации состояния заряда

Цвет	Состояние	Значение
зеленый	непрерывно горит	Аккумулятор заряжен на 100 %
зеленый	мигает	Аккумулятор заряжается.
красный	мигает	Ошибка зарядки

### 6.4 Обновление микропрограммного обеспечения



#### ВНИМАНИЕ

Не отключайте электропитание станции во время установки микропрограммного обеспечения - опасность повреждения станции.



#### УКАЗАНИЕ

Станция не совместима с USB-носителями с файловой системой NTFS.

1. Скачайте микропрограммное обеспечение из сети:
  - a. загрузите сайт [www.draeger.com](http://www.draeger.com).
  - b. Перейдите на страницу X-dock и распакуйте обновление микропрограммного обеспечения в корневой каталог на пустой USB-носитель.



#### ВНИМАНИЕ

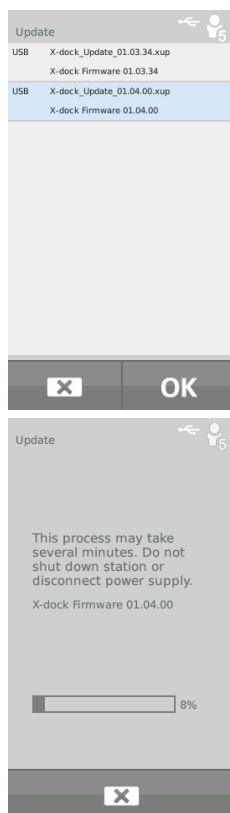
На USB-носителе должны отсутствовать файлы с более старыми версиями микропрограммного обеспечения!

2. Подсоедините USB-носитель с обновлением микропрограммного обеспечения к USB интерфейсу станции.  
В строке состояния появится символ USB.

3. Выберите > Конфигурация системы > Обновление.

Появится список всех имеющихся на USB-носителе обновлений микропрограммного обеспечения.

4. Выберите из списка требуемое обновление микропрограммное обеспечение. Выбранное обновление микропрограммного обеспечения будет выделено синим цветом.



5. Нажав на **OK**, запустите обновление микропрограммного обеспечения. На экране будет показана последовательность операций.

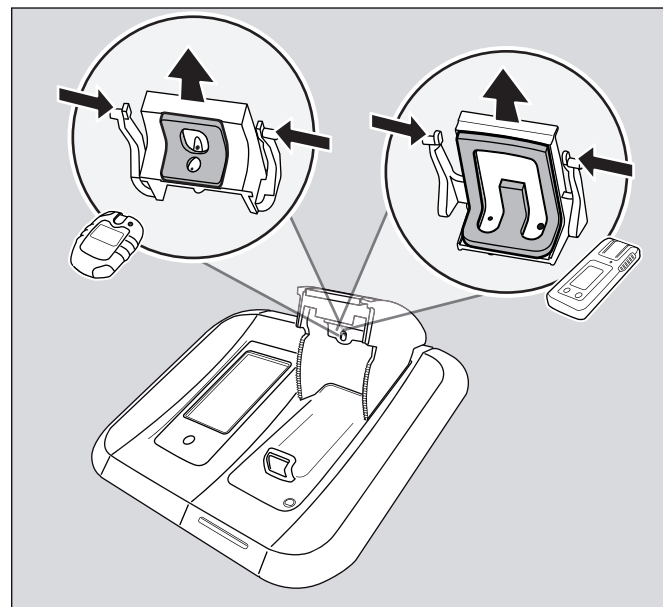
6. После успешного переноса станция автоматически перезапустится и завершит установку обновления. В процессе установки горит белый индикатор состояния модуля.
7. После успешного завершения установки станция переключится в обычный режим. Станция готова к работе.

## 6.5 Замена уплотнительной прокладки



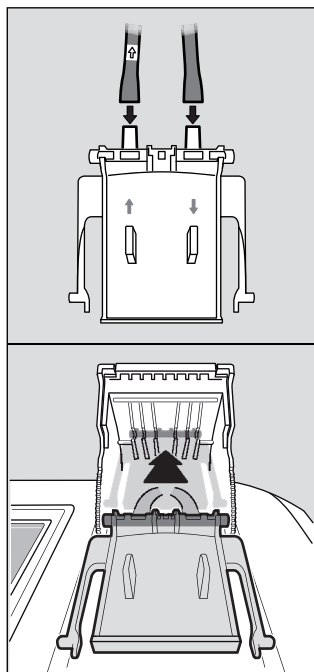
### УКАЗАНИЕ

Заменяйте уплотнительные прокладки через регулярные интервалы времени (например, при каждой проверке устройства) или по мере необходимости чаще.



00633286.eps

1. Откройте крышку модуля.
2. Вдавите внутрь оба выступа фиксатора и стяните вниз уплотнительную прокладку.
3. Отсоедините шланги от уплотнительной прокладки.
4. Замените уплотнительную прокладку.
5. Наденьте шланги на новую уплотнительную прокладку (соблюдайте направление стрелок на прокладке и шлангах).
6. Вдавите внутрь выступы фиксатора и вставьте уплотнительную прокладку в крышку модуля до щелчка фиксаторов.
7. Проверьте правильное положение уплотнительной прокладки в крышке модуля.



00733286.eps

## 6.6 Замена фильтра порта чистого воздуха

### УКАЗАНИЕ

 При регулярном использовании и в зависимости от условий эксплуатации фильтр порта чистого воздуха, как правило, необходимо заменять каждые 2 месяца.

1. Отвинтите старый фильтр.
2. Привинтите новый фильтр.

## 6.7 Калибровка сенсорного экрана

1. При запуске станции нажмите и удерживайте нажатой функциональную кнопку до тех пор, пока не появится экран калибровки.
2. Нажмите на каждую из 5 поочередно отображаемых меток.

## 6.8 Очистка



### ВНИМАНИЕ

Применение грубых приспособлений для очистки (щетки и т.д.), чистящих средств и растворителей может повредить фильтр порта чистого воздуха.

Устройство не нуждается в специальном уходе.

- При сильном загрязнении можно осторожно протереть устройство влажной тканью.
- Высушите инструмент, протерев его тканью.

## 7 Утилизация



Запрещается утилизировать это изделие как бытовые отходы. Поэтому изделие помечено следующим знаком.

Dräger принимает это изделие на утилизацию бесплатно. Соответствующую информацию можно получить в региональных торговых организациях и в компании Dräger.

## 8 Технические данные

### Габаритные размеры (В x Ш x Г):

Главный блок	прибл. 120 x 130 x 250 мм
Модуль	прибл. 90 x 145 x 250 мм

### Масса:

Главный блок	прибл. 1500 г
Модуль	прибл. 960 г

### Условия окружающей среды:

в ходе эксплуатации	0 °C ... +40 °C
при хранении	-20 °C ...+50 °C
	700 -1300 гПа
	макс. отн. влажн. 95%

### Газовые порты:

X-dock 5300/6300	1 впускной порт чистого воздуха
X-dock 6600	1 впускной порт сжатого воздуха
	1 выпускной порт газа
	3 выпускных порта газа
	6 выпускных портов газа

### Входное давление:

для измеряемого газа	0,5 бар ±20 %
для сжатого воздуха	0,5 бар ±20 %

### Электропитание:

11 В - 28 В пост. тока, 6,25 А

### Интерфейсы:

3 интерфейса USB 2.0 Standard-A, (главное устройство, кабель <3 м)  
1 интерфейс USB 2.0 Mini-B, (устройство, кабель <3 м)  
1 Ethernet-интерфейс RJ45  
Скорость передачи данных 10/100 Мбит

### Заводской номер (год изготовления):

Год изготовления закодирован в третьей заглавной букве заводского номера на паспортной пластинке: B=2010, C=2011, D=2012, E=2013, F=2014, G=2015, H=2016, и т.д.  
Пример: Заводской номер ARFH-0054, 3-я заглавная буква F, так что год изготовления 2014.

### Маркировка EC:

Электромагнитная совместимость (Директива 2004/108/EC)

## 9 Спецификация заказа

Наименование и описание	Код заказа
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Главный блок Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Главный блок Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Модуль Dräger X-dock для X-am 125	83 21 890
Модуль Dräger X-dock для X-am 125+ (с функцией подзарядки)	83 21 891
Модуль Dräger X-dock для Pac	83 21 892
Настенное крепление, стандартное исполнение	83 21 922
Настенное крепление повышенной комфортности	83 21 910
Держатель баллонов (настольная версия)	83 21 918
Держатель баллонов для установки на рейке DIN	83 21 928
Сетевой адаптер 24 В / 1,33 А (до 3 модулей)	83 21 849
Сетевой адаптер 24 В / 6,25 А (до 10 модулей)	83 21 850
Автомобильный адаптер X-dock	83 21 855
Редуктор давления 0,5 бар (никелированный)	83 24 250
Редуктор давления 0,5 бар, механический блокиратор потока	83 24 251
Редуктор давления 0,5 бар (нержавеющая сталь)	83 24 252
Зажим для шланга, 5 шт.	83 24 095
Фильтровый комплект для насоса (состоит из фильтра и насадки для подсоединения шланга)	83 19 364
Шланг из фторкаучука	12 03 150
Уплотнительная прокладка (X-am)	83 21 986
Уплотнительная прокладка (Pac)	83 21 987
Защитная пленка для дисплея главного блока станции X-dock	83 21 804
Наклейки для нумерации модулей	83 21 839
Наклейки со штрих-кодом, наружные (22 x 8 мм, 500 шт.)	AG02551
Сканер штрих-кода	83 18 792
Dräger X-dock Manager Basic	83 21 860
Dräger X-dock Manager Professional	83 21 870
1 лицензия Dräger X-dock Manager (обе версии)	83 21 857
5 лицензий Dräger X-dock Manager (обе версии)	83 21 858

## 10 Глоссарий

Краткое обозначение	Расшифровка
ALARM	Проверка элементов сигнализации
BTQ	Быстрая функциональная проверка (Проверка активации тревоги)
BTX	Расширенная функциональная проверка (Проверка точности)
CAL	Калибровка
DB	База данных
DBMS	Система администрирования баз данных
DL	Регистратор данных
FAV	Избранное
HORN	Звуковое сигнальное устройство
LED	Светодиод
LEL	Нижний предел взрываемости
MSD	Запоминающее устройство большой емкости
MST	Главный блок
SPAN	Калибровка чувствительности
SW	Программное обеспечение
T90	Проверка времени отклика
TWA	Средняя концентрация за рабочую смену
UNDEF	Неизвестно
UNK	Неизвестные данные
VIB	Вибросигнал
ZCHECK	Проверка точки нуля
ZERO	Калибровка точки нуля

## 1 Za Vašu sigurnost

### 1.1 Opće sigurnosne upute

- Prije upotrebe proizvoda pažljivo pročitajte ove upute za upotrebu, kao i one uz pripadajuće proizvode.
- U potpunosti se pridržavajte uputa za upotrebu. Korisnik mora u potpunosti razumjeti upute i točno slijediti upute. Proizvod se smije upotrebljavati samo za odgovarajuću namjenu.
- Upute za uporabu nemojte bacati. Osigurajte čuvanje uputa i primjenu od strane korisnika.
- Ovaj proizvod smije upotrebljavati samo odgovarajuće ovlašteno i stručno osoblje.
- Pridržavajte se lokalnih i nacionalnih smjernica koje se tiču ovog proizvoda.
- Samo odgovarajuće ovlašteno i stručno osoblje smije ispitivati, popravljati i održavati proizvod. Dräger preporučuje da sklopite ugovor o servisiranju s tvrtkom Dräger te da tvrtka Dräger izvodi sve radove održavanja.
- Proizvod mora ispitati ovlašteno osoblje u skladu s uputama u ovom dokumentu.
- Za radove održavanja upotrebljavajte samo originalne dijelove i pribor tvrtke Dräger. U suprotnom to može nepovoljno utjecati na funkciju proizvoda.
- Ne upotrebljavajte neispravne i nepotpune proizvode. Ne vršite nikakve preinake na proizvodu.
- U slučaju kvarova ili greške proizvoda ili dijelova proizvoda obavijestite tvrtku Dräger.

### 1.2 Značenje simbola upozorenja

Simboli upozorenja navedeni u nastavku upotrijeljeni su u ovom dokumentu kako bi se označili i istakli pripadajući tekstovi upozorenja koji zahtijevaju povećanu pozornost korisnika. Značenja simbola upozorenja definirana su kako slijedi:



#### UPOZORENJE

Upozorenje na potencijalno opasnu situaciju. Ako se ta situacija ne izbjegne, mogu nastupiti teške ozljede ili smrt.



#### OPREZ

Upozorenje na potencijalno opasnu situaciju. Ako se ta situacija ne izbjegne, mogu nastupiti ozljede ili oštećenja proizvoda ili okoliša. Može se upotrijebiti i kao upozorenje protiv nepravilne upotrebe.



#### UPUTA

Dodatne informacije o primjeni proizvoda.

## 2 Opis

### 2.1 Pregled proizvoda (vidi presavijeni list)

- 1 Master
- 2 Modul
- 3 LED indikator stanja
- 4 Zaslon osjetljiv na dodir
- 5 Funkcijska tipka
- 6 Ulaz svježeg zraka s filtrom za zrak
- 7 Utor za zaštitu od krađe
- 8 Napajanje
- 9 USB priključci
- 10 Ethernet priključak
- 11 Mini USB priključak
- 12 Izlaz plina
- 13 Ulazi plina
- 14 Ulaz komprimiranog zraka
- 15 Označna pločica
- 16 Modul X-am 125
- 17 LED stanja napunjenošti
- 18 Modul X-am 125+ (s funkcijom punjenja)
- 19 Pac modul

### 2.2 Opis funkcije

#### 2.2.1 Master

Master preuzima kontrolu nad stanicom za održavanje te slijedno upravljanje funkcijama za ispitivanje, umjeravanje, ugađanje, kao i funkcije za upravljanje korisnicima, upravljanje uređajima, za ispis standardnih izvješća i standardnih certifikata (samo s PostScript, Office Jet i PCL pisačima) kao i sučelja prema korisniku.

#### 2.2.2 Modul

U module su integrirana sučelja specifična za uređaje, kao npr. IC komunikacija, jedinica za zaplinjavanje i kontakt za punjenje. Moduli dodatno sadrže osjetnike za otkrivanje optičkog alarma, zvučnog alarma i vibracijskog alarma uređaja.

### 2.3 Namjena

Dräger X-dock 5300/6300/6600 je modularno sastavljena stanica za održavanje. Uz pomoć X-dock jedinice mogu se paralelno i međusobno neovisno provoditi automatska umjeravanja, ugađanja i testova zaplinjavanjem prijenosnih uređaja za mjerjenje plina. Sustav se sastoji od Mastera za tri (X-dock 5300/6300) ispitna plina ili šest (X-dock 6600) ispitnih plinova. X-dock 5300 sastoji se od Mastera uključujući jedan modul i nema mogućnost proširivanja. Na Master X-dock 6300 i 6600 može se priključiti do deset modula. Moduli automatski prepoznaju kad je uređaj umetnut i reguliraju dovod plina te tako u svakom trenutku osiguravaju odgovarajuću opskrbu uređaja plinom.

**OPREZ**

Ako se stanica za održavanje napaja preko Xdock adaptera za automobil, onda se na Master smije priključiti maks. 5 modula. Ako se priključi više modula, prijeti opasnost od oštećenja X-dock adaptera za automobil.

Uređaji za mjerjenje plina navedeni u nastavku mogu se upotrijebiti sa sustavom X-dock i odgovarajućim modulima:

<b>X-dock 5300/6300/6600</b>	
<b>s Pac modulom:</b>	<b>s modulom X-am 125 (+):</b>
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Ograničenja namjene

Uređaji Dräger X-dock 5300/6300/6600 kao ni moduli nisu izrađeni prema smjernicama za zaštitu od rudničkih plinova ili eksplozija i ne smiju se upotrebljavati u rudnicima ili u područjima u kojima prijeti opasnost od eksplozije.

## 2.5 GPL (Opća javna licenca)

Dijelovi softvera uređaja koriste open source softvere objavljen pod GPL, LGPL ili drugom open source licencom. Pojedinačno navodeći radi se GPL, GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. Izvorni tekstovi upotrijebljenog softvera dostupni su od Drägera u vremenskom razdoblju od najmanje tri godine po kupnji softvera koji je nalazi na CD-ima pod brojem za narudžbu 83 21 874. Odgovarajuće odredbe o licenciji za navedeni softver nalaze se na CD-u.

## 3 Instalacija

**UPOZORENJE**

Opasnost od ozljeda i oštećenja uređaja zbog pogrešno provedenih radova održavanja na uređajima za mjerjenje plina.

Ako se stanica za održavanje ne namjesti ispravno za predviđene radove održavanja, onda prijeti opasnost od toga da se na uređajima za mjerjenje plina ne provedu pravilno radovi održavanja.

Stručna osoba, koja s odgovarajućim konfiguriranim uređajima ispituje provodi li stanica za održavanje bliže određeni zadatok ispravno, mora dati svoje odobrenje prije prvog puštanja u pogon.

Stanica za održavanje u stanju je automatski prepoznati ispitne plinove koji su neophodni za uređaj i usporediti ih s priključenim i konfiguriranim ispitnim plinovima.

Redoslijed zaplinjavanja uvijek proizlazi iz redoslijeda priključenih boca s ispitnim plinom.

Stanica za održavanje ima različite sigurnosne mehanizme kako bi sprječila konfiguracije koje su kritične za sigurnost, pa tako npr. postoje ograničenja u pogledu specifičnih koncentracija ispitnog plina ili dolazi do automatskog "ispiranja" u slučaju visokih izmjerena vrijednosti pri početku

testa. Usprkos tomu, neophodno je da stručna osoba s odgovarajućim kvalifikacijama provede dimenzioniranje i da dâ odobrenje za provođenje dotičnog zadatka pomoću stanice. Pri dimenzioniranju u obzir je neophodno uzeti npr. poprečne osjetljivosti senzora na priključene ispitne plinove, a moraju se konzultirati i dotični listovi s podacima senzora. Neophodno je opisati zadatke koje je potrebno izvršiti, a zatim se prema tome mora odrediti koji je postupak ispitivanja s kojim koncentracijom ispitnog plina prikidan za tu svrhu.

Ako nemate stručnog znanja, onda stručno znanje morate zatražiti od drugih osoba (npr. stručnjaka, institucija za provođenje ispitivanja ili proizvođača).

**UPUTA**

Pazite na to da ostavite dovoljno prostora za cjelokupnu konstrukciju.

Master i svi moduli moraju imati istu verziju ugrađenog softvera. Ako to nije slučaj, morate aktualizirati ugrađeni softver (vidi poglavje 6.4 na stranici 184).

1. Ako je primjenjivo, montirajte module na Master u skladu s pripadajućim uputama za montažu (samo kod X-dock 6300/6600).
  - Na jedan Master možete montirati najviše deset modula.
  - Raspoloživi moduli mogu se proizvoljno kombinirati.
2. Po potrebi montirajte zidni nosač ili nosač za bocu u skladu s pripadajućim uputama za montažu.
3. Uklonite tuljke s predviđenih ulaza plina i s predviđenog izlaza plina.

**UPUTA**

Ako ne uklonite tuljak s izlaza plina, stanica ne može bez pogrešaka obaviti samotestiranje.

4. Bocu za dovod plina utaknite u ulaze plina za Master i spojite s ventilom za reguliranje tlaka na boci s ispitnim plinom.

**UPUTA**

Tvrta Dräger preporučuje da za redoslijed zaplinjavanja toksične plinove priključite tako da im koncentracija raste.

Dräger preporučuje da se kod gumenih cijevi za dovod plina ne prekorači duljina gumenog crijeva od 10 m.

5. Po potrebi priključite cijevi za ispušni plin (maks. duljine 10 m) na izlaz za plin.
6. Osigurajte dovod komprimiranog zraka ili svježeg zraka:
  - Gumeni cijev za komprimirani zrak priključite na priključak za komprimirani zrak (izlazni tlak ventila za regulaciju tlaka 0,5 bar, volumni protok >3 L/min).
  - Namjestite ulaz svježeg zraka (vidi poglavje 4.6.1 na stranici 179). Postavka: **Visoki tlak zraka**.

**ILI**

- Po potrebi priključite gumenu cijev za svježi zrak na filter za svježi zrak.
- Po potrebi namjestite ulaz svježeg zraka (vidi poglavje 4.6.1 na stranici 179). Postavka: **Kroz pumpu**.



### UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda!

Zbog onečišćenja okolnog zraka može doći do netočnih rezultata mjerjenja.

Ako se unutarnja pumpa upotrebljava za dovod svježeg zraka preko ulaza za svježi zrak, onda je neophodno osigurati da okolni zrak ne sadržava supstance koje bi to mogle ometati.

### 7. Priključite mrežni napajач.

- Stanica s do 3 modula: mrežni napajач 24 V / 1,33 A
  - Stanica s 4 do 10 modula: mrežni napajач 24 V / 6,25 A
- Cjelokupni sustav napaja se strujom preko Mastera.



### UPUTA

Dräger preporučuje uporabu Drägerove boca s ispitnim plinom i Drägerove ventila za reguliranje tlaka (vidi poglavlje 9 na stranici 186). Alternativno postoji mogućnost uporabe prikladnog ventila za reguliranje tlaka s izlaznim tlakom od 0,5 bar i volumnim protokom od >3 L/min.

Dräger preporučuje da se gumena cijev za ispušni plin (maks. duljine 10 m) priključi na izlaz plina te da se pomoću nje osigura odvod ispitnog plina na otvoreno.

## 4 Osnove

### 4.1 Uključivanje ili isključivanje stanice



#### UPUTA

Ako 10 minuta nema nikakve aktivnosti, stanica automatski prelazi u stanje pripravnosti.

Kako biste uključili stanicu:

- Tipku na Masteru držite pritisnutom oko 1 sekundu. Tijekom procesa uključivanja prikazuju se sljedeće informacije:
  - broj verzije softvera

Kako biste isključili stanicu:

- Tipku na Masteru držite pritisnutom oko 3 sekunde. Stanica se isključuje.

Stanje pripravnosti:

- Stanje pripravnosti aktivira se nakon oko 10 minuta bez aktivnosti na stanicu (unos preko zaslona osjetljivog na dodir ili otvaranjem/zatvaranjem poklopca modula).
- Ako stanica prijeđe u stanje pripravnosti, automatski se po potrebi odjavljuje prijavljeni korisnik. Prelaskom u radno stanje korisnik se mora ponovno prijaviti.
- Zaslon osjetljiv na dodir isključuje se za vrijeme stanja pripravnosti.
- Stanje pripravnosti ne utječe na postupak punjenja X-am 125+ modula s funkcijom punjenja. Punjenje se nastavlja.

- Da prijeđete u radno stanje:
  - Kratko pritisnite funkciju tipku ili
  - dodirnite zaslon osjetljiv na dodir ili
  - otvorite ili zatvorite poklopac modula.

### 4.2 Prvo postavljanje stanice

1. Uključite stanicu, vidi poglavlje 4.1 na stranici 177.
2. Prijavite se kao prethodno konfiguirani korisnik "admin" (korisničko ime: admin, zaporka: 123456), vidi poglavlje 4.5 na stranici 178.
3. Konfigurirajte ulaz ispitnog plina, vidi poglavlje 4.6 na stranici 178.
4. Po potrebi promjenite jezik:
  - a. Odaberite > Konfiguracija sustava > Jezik.
  - b. Odaberite željeni jezik.
  - c. Potvrdite odabir s **OK**.
5. Po potrebi namjestite datum i vrijeme:
  - a. Odaberite > Konfiguracija sustava > Datum & vrijeme.
  - b. Utvrđite željene postavke.
  - c. Potvrdite postavke s **OK**.

### 4.3 Zaslon osjetljiv na dodir

Gumbi zaslona osjetljivost na dodir dinamično se mijenjaju ovisno o zadatu koji se trenutno izvodi. Za izvođenje neke aktivnosti odaberite odgovarajući simbol na zaslonu.

U svakom trenutku možete pritisnuti tipku na Masteru kako biste se vratile na početni zaslon.

### 4.4 Početni i ispitni zasloni

Gumbi početnog i ispitnog zaslona mijenjaju se dinamično ovisno o stanju prijave, stanju pojedinačnog modusa i broju upotrijebljenih modula. Za dodatne informacije vidi Tehnički priručnik X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.4.1 Simboli



Izbornik

Odaberite ovaj gumb kako biste došli do izbornika.



Potvrdi

Odaberite ovaj gumb kako biste potvrdili neki unos ili funkciju.



Prekini

Odaberite ovaj gumb kako biste prekinuli neki unos ili funkciju.



Natrag

Odaberite ovaj gumb kako biste došli do prethodnog zaslona.



Prijava ili odjava korisnika

Odaberite ovaj gumb kako biste prijavili ili odjavili korisnika. Broj u simbolu navodi odnosni stupanj ovlaštenja (vidi poglavje 6 na stranici 183).

## 4.5 Prijava ili odjava korisnika



### UPUTA

Za prijavu je potreban korisnički broj. Administrator ga prethodno mora kreirati.

Standardno je konfiguriran jedan korisnik s pravima administratora:

**Korisničko ime:** admin

**Zaporka:** 123456



### UPUTA

Dräger preporučuje da se nakon prvog uključivanja promijeni zaporka prethodno konfiguriranog korisnika "admin".

Kako biste prijavili korisnika:

1. Odaberite .
  - a. Odaberite .
  - b. Odaberite korisničko ime s popisa.  
ili
  - c. Odaberite **Izabrali korisnika**.
  - d. Unesite ime željenog korisnika.
2. Unesite zaporku i potvrdite je s .



### UPUTA

Pri unošenju korisničkog imena automatski će se prikazati 3 predloga pretraživanja pohranjenih korisničkih imena. Za brzo biranje željenog korisničkog imena.

Kako biste odjavili aktualnog korisnika:

1. Odaberite .  
Prikazuju se informacije o aktualnom korisniku.
2. Odaberite .  
Aktualni se korisnik odjavljuje.

## 4.6 Podešavanje ulaza ispitnog plina



### UPOZORENJE

Unesene koncentracije ispitnog plina moraju biti identične podacima na upotrijebljenoj boci s ispitnim plinom. U slučaju unosa pogrešnih podataka dolazi do pogrešnih rezultata mjerena.



### UPUTA

U slučaju promjene koncentracije ispitnog plina neophodno je ponovno konfigurirati odgovarajući ulaz ispitnog plina.

Kako biste podešili ulaz ispitnog plina:

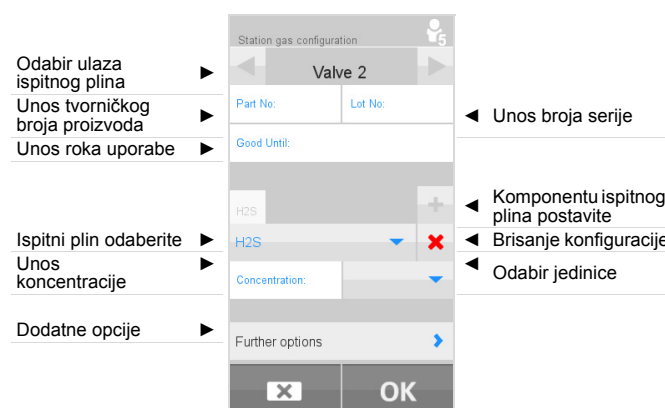
1. Odaberite > **Konfiguracija plina**.

Prikazuje se pregled priključaka za ispitni plin.



2. Odaberite željeni ulaz ispitnog plina.

Pojavljuje se izbornik za podešavanje.



Pri upotrebi Drägerove boce ispitnog plina:



### UPUTA

Pri unosu referentnog broja boce ispitnog plina Dräger automatski će se prikazati stanje punjenja boce, ukoliko isti nije deaktiviran (vidi poglavje 4.6.1 na stranici 179).

1. Unesite tvornički broj Drägerove boce ispitnog plina.  
Svi podaci potrebni za podešavanje automatski će se ispuniti. Broj serije i rok uporabe mogu se dodatno ručno unijeti.



### UPUTA

Automatski unesene vrijednosti moraju se podudarati s vrijednostima prikazanim na boci ispitnog plina. Ako su vrijednosti različite, vrijede vrijednosti prikazane na boci s ispitnim plinom i ručno se moraju korigirati u stanici.

2. Po potrebi birati **Ostale opcije** i birati  za ispravak stanja punjenja boce.
3. Po potrebi na isti način podesite daljnje ulaze ispitnog plina.

Pri upotrebi boce ispitnog plina drugog proizvođača:

1. Unesite ili obrišite komponentu ispitnog plina.
  - S  unesite novu komponentu ispitnog plina.
  - S  obrišite trenutnu komponentu ispitnog plina.

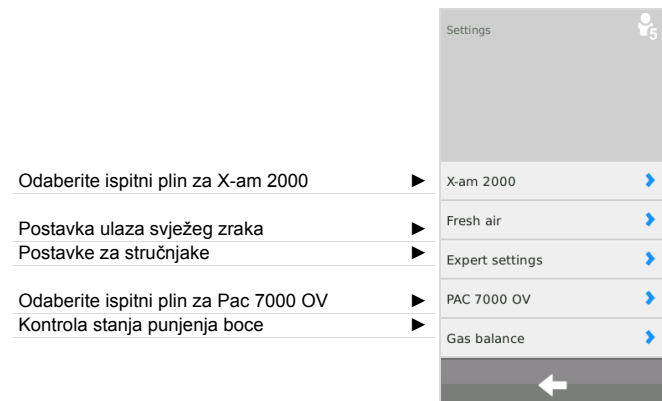
### UPUTA

Brisanjem svih komponenti ispitnog plina brišu se svi podaci ulaza ispitnog plina.

2. Odaberite ispitni plin.
3. Unesite koncentraciju ispitnog plina.
4. Odaberite jedinicu ispitnog plina.
5. Po potrebi unesite daljnje komponente ispitnog plina.
6. Sljedeće informacije mogu se proizvoljno navesti:
  - tvornički broj proizvoda s boce ispitnog plina
  - broj serije boce ispitnog plina
  - datum isteka roka uporabe boce ispitnog plina
7. Po potrebi navedite **Ostale opcije**.
8. Za dodatne informacije vidi Tehnički priručnik X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.6.1 Postavke

1. Odaberite  > **Konfiguracija plina > Podešavanja**.



Za Pac 7000 OV možete za OV senzor odabrati između 2 različita testna plina koji se također primjenjuju i za kalibraciju i test. Na izboru su ugljični monoksid (CO) i etilen oksid (EO).

Za X-am 2000 možete odabrati između tri različita testna plina koji se primjenjuju također i za kalibraciju i test. Možete odabrati između metana ( $\text{CH}_4$ ), propana ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) i pentana ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ). Ovisno o odabranom plinu, senzor se različito osjetljivo ugađa. Više informacija možete pronaći u odgovarajućoj dokumentaciji o senzoru.

### UPUTA

Odgovarajući plin mora se priključiti na jedan od ulaza plina i namjestiti u konfiguraciju plina.

Osim toga, postoji mogućnost da se za propan i pentan postavi opcija "povećana osjetljivost". Tom se opcijom umjetno povećava osjetljivost kako bi se senzori tako ugodili da imaju otprilike osjetljivost nonana (dakle osjetljivost kao da su ugođeni s nonanom). Više informacija o temi ugađanje poprečne osjetljivosti možete pronaći u odgovarajućoj dokumentaciji o senzoru.

Da odaberete ispitni plin za X-am 2000:

1. Odaberite **X-am 2000**.
2. Odaberite željeni ispitni plin s popisa.

Možete odabrat između sljedećeg:

- Metan - CH<sub>4</sub> (standardna postavka)
- Propan - C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>
- Pentan - PENT

U slučaju propansa i pentana može se dodatno aktivirati opcija "povećana osjetljivost" (osjetljivost na paru).

3. Potvrdite odabir s **OK**.

Da namjestite ulaz svježeg zraka:

1. Odaberite **Svjež zrak**.
2. Odaberite željenu postavku:

- **Kroz pumpu** - ulaz svježeg zraka (standardna postavka)
- **Visoki tlak zraka** - ulaz komprimiranog zraka

3. Potvrdite odabir s **OK**.

U postavkama za stručnjake moguće je namjestiti sljedeće postavke:

- Ignoriranje maks. koncentracije radi brzog testa zaplinjavanjem
- Namjestite postupak testiranja u slučaju nedostatka ispitnih plinova

Za ignoriranje maks. dopuštene koncentracije radi brzog testa zaplinjavanjem koju Dräger inače preporučuje:

1. Odaberite **Ignorirati max. koncentraciju za brzi test zaplinjavanjem**.
2. Označite kućicu (standardna postavka: deaktivirano).
3. Potvrdite odabir s **OK**.

Ako se aktivira ova funkcija, radi bržeg testa zaplinjavanjem moguće je upotrebljavati veće koncentracije ispitnog plina od onih koje preporučuje Dräger.

### **UPOZORENJE**

Ovu funkciju smije aktivirati samo kvalificirano i stručno osoblje budući da pogrešno odabrana koncentracija ispitnog plina može dovesti do pozitivnog rezultata ispitivanja unatoč prekasnom alarmiranju od strane uređaja za mjerjenje plina.

Da namjestite postupak testiranja u slučaju nedostatka ispitnih plinova:

1. Odaberite **Test prekinuti, ako ne postoji plin**.
2. Označite kućicu (standardna postavka: aktivirano).
3. Potvrdite odabir s **OK**.

Ovom funkcijom možete namjestiti treba li obaviti test ili ugađanje ako nije priključen potreban ispitni plin.



### **UPOZORENJE**

Ako se deaktivira ova funkcija, odgovarajući se kanal ne provjerava niti ugađa.

Za biranje ispitnog plina za Pac 7000 OV:

1. Odaberite **PAC 7000 OV**.
2. Odaberite željeni ispitni plin s popisa.  
Možete odabrat između sljedećeg:
  - Etilen oksid - EO (standardna postavka)
  - Ugljični monoksid - CO
3. Potvrdite odabir s **OK**.

Za zadavanje postavki kontrole stanja punjenja boce:



### **UPUTA**

Kontrola stanja punjenja boce na raspolažanju je samo za boce koje su konfiguirane putem Drägerovog referentnog broja.

1. Odaberite **Kontr. razine punjenja**.
2. Kontrolnu kutiju **Kontr. razine punjenja** aktivirajte ili deaktivirajte.
3. Potvrdite odabir s **OK**.

Za vraćanje kontrole stanja punjenja boce u opciju kontrole nove boce testnog plina:

1. Priključite priključak testnog plina nove boce
2. Odaberite > **Konfiguracija plina**.
3. Odaberite željeni ulaz ispitnog plina.
4. Odaberite **Ostale opcije** i kako biste resetirali kontrolu razine napunjenošći boce.

## 5 Upotreba



### **UPOZORENJE**

Neispravni reduktor tlaka na boci ispitnog plina može dovesti do povećanog tlaka u stanicu. Usljed toga može doći do odvajanja gumenih cijevi za ispitni plin i istjecanja ispitnog plina.

Opasnost za zdravlje! Nikada ne udišite testni plin. Pridržavajte se uputa o opasnosti odgovarajući listova sa sigurnosnim podacima. Osigurajte odvodnju u odvodni kanal prema vani.



### **UPUTA**

Za smanjenje gubitka ispitnog plina Dräger preporučuje da se boce ispitnog plina zatvore ako stanica dulje vrijeme ostaje bez nadzora.

Greške uređaja i kanala mogu dovesti do toga da podešavanje nije moguće.

## 5.1 Vizualna kontrola

Prije svakog stavljanja u stanicu provedite vizualnu kontrolu uređaja za mjerjenje plina.

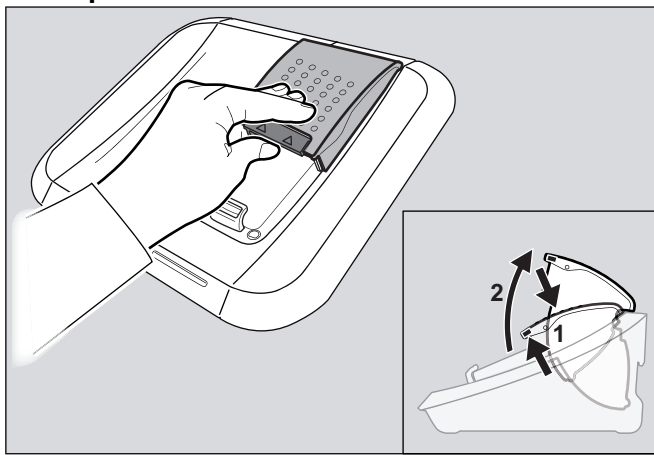
- Provjerite bespriječnost kućišta, vanjskih filtera i tipskih pločica.
- Provjerite ima li onečišćenja na kontaktima baterija i ulazima senzora.



### UPUTA

Uređaji koji ne prođu vizualnu kontrolu ne smiju se stavljati u stanicu. U protivnom nije moguće provesti ukupnu ocjenu testova.

## 5.2 Umetanje ili vađenje uređaja za mjerjenje plina u modul



00233286.eps

Kako biste uređaj za mjerjenje plina umetnuli u modul:

- Po potrebi lagano pritisnite zasun prema gore i otvorite poklopac modula prema gore.
- Uređaj za mjerjenje plina uložite u odgovarajući modul.
- Zatvorite poklopac modula.  
Automatski se prepoznaće uređaj za mjerjenje plina.
- Samo kod modula X-arm-125+ s funkcijom punjenja:
  - Nakon umetanja uređaja za mjerjenje plina stanje napunjenoosti prikazuje se na oko 5 s LED stanja napunjenoosti.
  - Funkcija punjenja pokreće se automatski oko 15 minuta nakon posljednjeg testa.

Kako biste uređaj za mjerjenje plina izvadili iz modula:

- Lagano pritisnite zasun prema gore i otvorite poklopac modula prema gore.
- Izvadite uređaj za mjerjenje plina.

## 5.3 Samotestiranje stанице

Obavlja se samotestiranje:

- Pri pokretanju stанице.
- Ako je posljednje uspješno samotestiranje trajalo dulje od 24 sata i obavljen je test.

Ispituje se nepropusnost stанице, funkcija pumpa, verzija softvera pojedinih modula i Mastera.

## 5.4 Provođenje testa



### UPOZORENJE

Kod zapolinjavajuća metanom, propanom ili butanom u području >100 %UEG na izlaz plina mora biti priključena gumena cijev za ispušne plinove (maks. 10 m duljine), kako bi se osiguralo usisavanje viška eksplozivnog plina.



### UPUTA

Standardno je aktiviran pojedinačni način rada.

U pojedinačnom načinu rada može se istovremeno pokrenuti i izvesti više testova.

Neuspjeh test LED diode, sirene, ili vibracije dovodi do negativne ocjene cijelokupnog testa, a time i do blokiranja dotičnog uređaja za mjerjenje plina.

Provjera rezerve senzora moguća je samo kod senzora koji podržavaju ovu funkciju. Rezultat će biti prikazan u detaljima testa i dati informaciju o stanju senzora.

Sljedeća ispitivanja su prethodno podešena:

Test 1: <b>QUI</b>	Brzi test zapolinjavanjem uklj. provjeru elemenata alarma.
Test 2: <b>EXT</b>	Prošireni test zapolinjavanjem uklj. ispitivanje nulte točke i ispitivanje elemenata alarma.
Test 3: <b>CAL</b>	Justiranje i ispitivanje elemenata alarma.

- Po potrebi otvorite boce ispitnog plina.
- Po potrebi uključite X-dock.
- Obavite vizualnu kontrolu uređaja za mjerjenje plina (vidi poglavje 5.1 na stranici 181).
- Umetnite uređaje za mjerjenje plina u module (vidi poglavje 5.2 na stranici 181).

Kada je aktiviran Pojedinačni mod način rada:

- Zatvaranjem poklopca modula automatski se pokreće prethodno namješteni test.  
LED stanja treperi plavo.  
Prikazuju se pojedinačne faze testa.

Kada je aktiviran Favorizirani mod način rada:

- Željeni test odabratiti s izbornika favorita.  
Test se automatski pokreće.  
LED dioda statusa treperi plavo.  
Prikazuju se pojedinačne faze testa.

Kada je aktiviran Test scheduler način rada:

- Po potrebi odjaviti korisnika pri stanici (vidi poglavje 4.5 na stranici 178).
- Unaprijed zadani test provest će se prema konfiguriranom vremenskom planu.

Kada je aktiviran Log-in mode način rada:

- Korisnika prijaviti pri stanici (vidi poglavje 4.5 na stranici 178).
- Željeni test odabrat s izbornika favorita.  
Test se automatski pokreće.  
LED dioda statusa treperi plavo.  
Prikazuju se pojedinačne faze testa.

**Test uspješan:**



01033286.eps

- Na zaslonu se prikazuje potvrda.
- LED stanja trepti zeleno.
- Za dodatne informacije po potrebi odaberite željeno polje uređaja.
- Izvadite uređaj za mjerjenje plina iz modula.



#### **UPOZORENJE**

Prije svake primjene uređaja za mjerjenje plinova mora se nakon njegovog odvajanja od uređaja X-dock provjeriti da je uređaj za mjerjenje plinova uključen i da je u modusu mjerjenja. U protivnom postoji rizik da korisnik na zadatku nosi isključeni uređaj.

**Test uspješan, s ograničnjima:**



01133286.eps

Ovo stanje znači da dijelove testa favorita nije bilo moguće provesti zbog posebnih postavki.

- Na zaslonu se prikazuje potvrda.
- LED stanja trepti žuto.
- Za dodatne informacije po potrebi odaberite željeno polje uređaja.
- Uređaj za mjerjenje plina izvadite iz modula.



#### **UPOZORENJE**

Prije svake primjene uređaja za mjerjenje plinova mora se nakon njegovog odvajanja od uređaja X-dock provjeriti da je uređaj za mjerjenje plinova uključen i da je u modusu mjerjenja. U protivnom postoji rizik da korisnik na zadatku nosi isključeni uređaj.

**Test neuspješan:**



01133286.eps

- Na zaslonu se prikazuje poruka o pogrešci.
- LED stanja trepti crveno.
- Za dodatne informacije po potrebi odaberite željeno polje uređaja.
- Utvrdite i uklonite pogrešku.
- Po potrebi ponovite test.

## Pregled LED-a indikatora stanja

Boja	Stanje	Značenje
plava	trepti	Postupak u obradi
zelena	trepti	Test uspješan
žuta	trepti	Test uspješan, s ograničenjima
crvena	trepti	Test neuspješan/prekinut

## 5.5 Nakon upotrebe

1. Po potrebi uređaje za mjerjenje plina izvadite iz modula.
2. Zatvorite boce ispitnog plina.



### UPUTA

Kako bi potrošnja energije bila niža, Dräger preporučuje da se stanica po uporabi isključi u skladu s Uputama za upotrebu.

Ako se uređaji za mjerjenje plina čuvaju u stanicu, dolazi do povećane potrošnje struje uređaja za mjerjenje plina. Dräger preporučuje, da se kod skladištenja uređaja za mjereje plina u stanicu koriste moduli X-am 125+.

## 6 Održavanje

### 6.1 Intervali održavanja



### UPUTA

Ovisno o željenim tehničkim specifikacijama, činjenicama o tehničkom postupku i tehničkim zahtjevima za uređaj trebate uskladiti duljinu intervala održavanja u skladu s pojedinačnim slučajem i po potrebi je skratiti. Za zaključivanje ugovora o servisu, kao i za popravke Dräger preporučuje DrägerService.

#### 6.1.1 Prije svakog puštanja u rad

Prije svakog puštanja u rad potrebno je provesti sljedeće radove:

- Ispitajte jesu li gumene cijevi onečišćene, krhke ili oštećene te ih po potrebi zamjenite.
- Provjerite čvrsti dosjed gumenih cijevi kako bi se sprječilo izlaženje plina.
- Provjerite čvrsti dosjed priključaka svih kablova.
- Provedite vizualnu kontrolu modula i brtvu osjetnika. U slučaju jakog onečišćenja ili vidljivih oštećenja potrebno je zamjeniti brtvu osjetnika.

#### 6.1.2 Godišnje

Pregled cijekupne X-dock stanice od strane stručnog osoblja.

## 6.2 Zamjena boce s ispitnim plinom

Ako je boca ispitnog plina prazna ili istekla (istekla samo za justiranje), stanica automatski provjerava, da li je priključena još jedna prikladna boca ispitnog plina. U tom slučaju se automatski koristiti prikladna boca ispitnog plina.

U svrhu zamjene boce s ispitnim plinom za identičnu punu bocu s ispitnim plinom:

1. Zatvorite ventil prazne boce s ispitnim plinom.
2. S boce s ispitnim plinom skinite ventil za regulaciju tlaka.
3. Ventil za regulaciju tlaka pričvrstite na punu bocu s identičnom koncentracijom ispitnog plina.
4. Polako otvorite ventil boce s ispitnim plinom.

U svrhu zamjene boce s ispitnim plinom za bocu s drugačjom koncentracijom ispitnog plina:

1. Zatvorite ventil prazne boce s ispitnim plinom.
2. S boce s ispitnim plinom skinite ventil za regulaciju tlaka.
3. Ventil za regulaciju tlaka pričvrstite na punu bocu s drugačjom koncentracijom ispitnog plina.
4. Polako otvorite ventil boce s ispitnim plinom.
5. Ponovno konfigurirajte odgovarajući ulaz ispitnog plina, vidi poglavje 4.6 na stranici 178.

## 6.3 Funkcija punjenja uređaja za mjerjenje plina serije Xam 125 (opcionalni)

Uredaji za mjerjenje plina serije X-am 125 mogu se puniti sa modulom X-am 125+. Stanica nudi 2 različite funkcije punjenja:

- Punjenje nakon 15 minuta bez aktivnosti
- Izravno punjenje isključenog uređaja za mjerjenje plina

Vrijeme punjenja potpuno ispraznjene baterije iznosi oko 4 sata. Nova jedinica za napajanje s NiMH baterijama postiže puni kapacitet nakon tri puna ciklusa punjenja/praznjenja.

### UPUTA

Nikada dugo ne čuvajte uređaj (maks. 2 mjeseca) bez električnog napajanja zato što se troši unutrašnja rezervna baterija.

Za punjenje baterije uređaja za mjerjenje plina u X-am 125+ modulu nakon provedenog testa:

1. X-am 125+ modul stavite u uređaj za mjerjenje plina.
2. Zatvorite poklopac modula.  
Automatski se prepoznaće uređaj za mjerjenje plina.
  - Nakon umetanja uređaja za mjerjenje plina stanje napunjenoosti prikazuje se na oko 5 s LED stanja napunjenoosti.
  - Funkcija punjenja pokreće se automatski oko 15 minuta nakon posljednjeg testa.

Stanica nudi dodatnu opciju za izravno punjenje priključenih uređaja za mjerjenje plina bez čekanja. Kod aktiviranja opcije, uređaji za mjerjenje plina se prilikom postavljanja modula ne uključuju automatski. Moduli X-am 125+ u tom slučaju izravno pokreću punjenje.

Za izravno punjenje isključenog uređaja za mjerjenje polina u X-am 125+ modulu:

1. Aktivirajte opciju **Ne uključiti uređaj** na stanicu (vidi Tehnički priručnik).
2. Isključeni uređaj za mjerjenje plina postavite u modul X-am 125+.
3. Zatvorite poklopac modula.  
Uređaj za mjerjenje plina se automatski registrira i izravno puni.

Ako postoji smetnja:

- Izvadite uređaj iz modula i ponovno ga umetnite u modul.
- Ako time ne uklonite smetnju, pošaljite modul na popravak.



### OPREZ

Kratki spoj kontakata za punjenje u modulima, npr. zbog prodrlih metalnih predmeta, ne izaziva oštećenja na stanicu, ali ga treba izbjegavati zbog moguće opasnosti od zagrijavanja i pogrešnih prikaza na modulu.

### Pregled LED-a stanja napunjenoosti

Boja	Stanje	Značenje
zelena	trajno svijetli	Stanje napunjenoosti 100 %
zelena	trepti	Akumulator se puni.
crvena	trepti	Pogreška pri punjenju

## 6.4 Aktualiziranje ugrađenog softvera



### OPREZ

Za vrijeme postupka instalacije ne smijete odvajati napajanje stанице. Inače možete oštetići stanicu.



### UPUTA

Stanica ne podržava USB memoriju s datotečnim sustavom NTFS.

1. Preuzmite aktualizaciju ugrađenog softvera s mreže:
  - a. Pozovite [www.draeger.com](http://www.draeger.com).
  - b. Pozovite stranicu proizvoda X-dock i raspakirajte paket za ažuriranje firmvera na praznu USB memoriju u osnovni direktorij (root-direktorij).



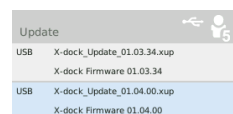
### OPREZ

Na USB memoriji ne smiju se nalaziti stariji podaci za firmver!

2. USB memoriju s ažuriranjem firmvera priključite na USB priključak stанице.

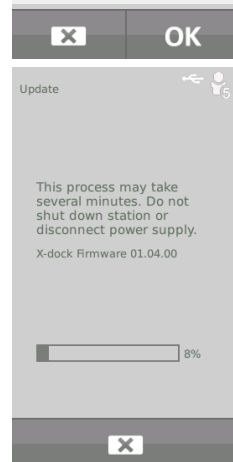
Na statusnoj se traci pojavljuje USB simbol.

3. Odaberite **E** > **Konfiguracija sustava** > **Ažuriranje**. Prikazuje se popis sa svim raspoloživim ažuriranjima firmvera u USB memoriji.



4. S popisa odabratи željeni Firmware-Update. Odabrano ažuriranje firmvera označava se plavom bojom.

5. Ažuriranje firmvera pokrenite pomoću **OK**. Prikazuje se napredak instalacije.



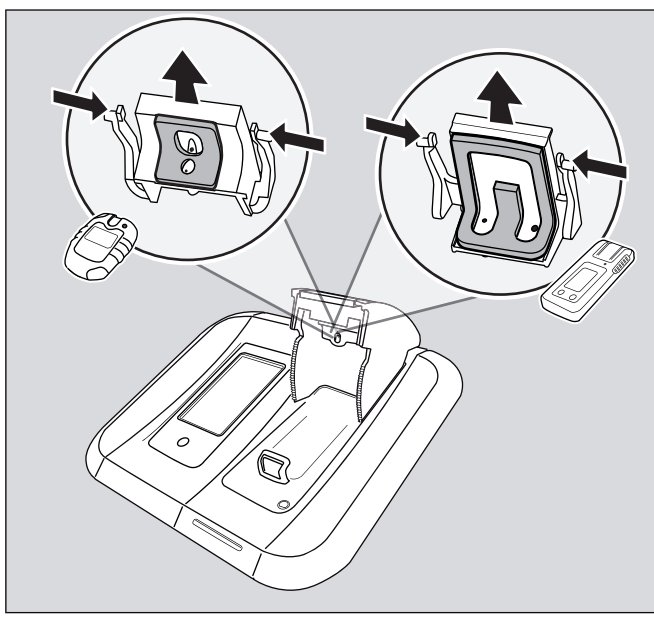
6. Nakon uspješnog prijenosa na stanicu automatski se ponovno pokreće stаницa, a nakon toga započinje instalacija aktualizacije ugrađenog softvera. Za vrijeme postupka instalacije bijelo svijetle LED-ovi stanja modula.
7. Nakon uspješne instalacije stаницa prelazi u radno stanje. Stаницa je spremna za rad.

## 6.5 Zamjena brtvenog umetka

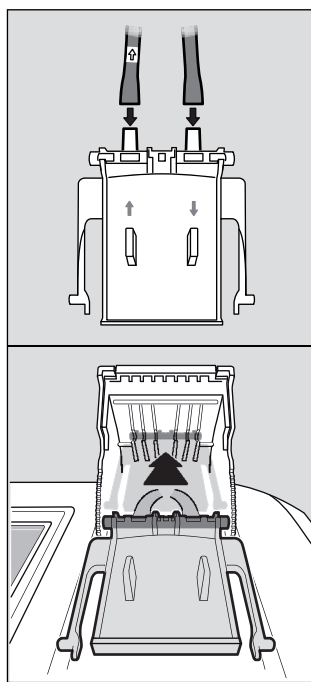


### UPUTA

Brtveni umetci moraju se mijenjati u redovitim vremenskim razmacima (npr. prilikom svake inspekcije), a po potrebi i ranije.



1. Otvorite poklopac modula.
2. Oba zasuna pritisnite prema unutra i prema dolje izvucite brtveni umetak.
3. Odvojite gumene cijevi od brtvenog umetka.
4. Zamijenite brtveni umetak.
5. Gumene cijevi utaknite na novi brtveni umetak (obratite pozornost na strelice na brtvenom umetku i na gumenoj cijevi).
6. Vanjske zapore pritisnite prema unutra i brtveni umetak tako umetnите u poklopac modula, sve dok se zapori ne uglave.
7. Provjerite pravilan dosjed brtvenog umetka u poklopac modula.



## 6.6 Zamjena filtra za svježi zrak

### UPUTA

**i** Filter svježeg zraka mora se pri redovitoj uporabi i ovisno o uvjetima primjene tipično mijenjati svaka 2 mjeseca.

1. Odvrnite stari filter.
2. Navrnite novi filter.

## 6.7 Kalibracija zaslona osjetljivog na dodir

1. Funkcijsku tipku držite pritisnutom pri pokretanju postrojenja sve dok se ne pojavi prikaz za kalibraciju.
2. Pritisnite na svaku od 5 oznaka za poziciju koje se prikazuju redom.

## 6.8 Čišćenje

### OPREZ

Gruba pomagala za čišćenje (četke itd.), sredstva za čišćenje i otapala mogu oštetiti filter svježeg zraka.

Uređaj ne zahtijeva posebnu njegu.

- U slučaju jakog onečišćenja uređaj se može oprezno obrisati vlažnom krpom.
- Uređaj osušite krpom.

## 7 Zbrinjavanje



Ovaj se proizvod ne smije odlagati u kućni otpad. Stoga je označen pripadajućim simbolom. Dräger besplatno uzima natrag ovaj proizvod. Informacije o tome daju nacionalne distribucijske organizacije i tvrtka Dräger.

## 8 Tehnički podaci

**Dimenziije (V x Š x D):**

Master	oko 120 x 130 x 250 mm
Modul	oko 90 x 145 x 250 mm

**Težina:**

Master	oko 1500 g
Modul	oko 960 g

**Uvjeti okruženja:**

pri radu	0 °C do +40 °C
pri skladištenju	-20 °C do +50 °C
	700 do 1300 hPa
	maks. 95% relativne vlažnosti

**Priklučci plina:**

X-dock 5300/6300	1x priključak svježeg zraka
	1x ulaz komprimiranog zraka
	1x izlaz plina
X-dock 6600	3x ulaz plina
	6x ulaz plina

**Ulagani tlak:**

za mjerni plin	0,5 bar ±20 %
za komprimirani zrak	0,5 bar ±20 %

**Napajanje:**

11 V - 28 V istosmjerni napon,  
6,25 A

**Priklučci:**

3x USB 2.0 standardni priključak A, (domaćin, kabel <3 m)  
1x USB 2.0 mini B priključak, (uređaj, kabel <3 m)  
1x Ethernet priključak RJ45  
Brzina prijenosa podataka  
10/100 Mbit

**Serijski br.  
(godina proizvodnje):**

Godina proizvodnje se može  
vidjeti u 3. slovu koje se nalazi u  
tvorničkom broju na tipskoj pločici:  
B=2010, C=2011, D=2012,  
E=2013, F=2014, G=2015,  
H=2016 itd.

Na primjer: Serijski broj ARFH-  
0054, čije je 3. slovo F, označava  
model iz 2014.

**Oznaka CE:**

Elektromagnetska kompatibilnost  
(Direktiva 2004/108/EZ)

## 9 Popis za narudžbu

Naziv i opis	Br. za narudžbu
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Dräger X-dock Modul X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock Modul X-am 125+ (s funkcijom punjenja)	83 21 891
Dräger X-dock Modul Pac	83 21 892
Zidni nosač, jednostavan	83 21 922
Zidni nosač, komforan	83 21 910
Nosač za bocu (stolna varijanta)	83 21 918
Nosač za bocu za montažnu tračnicu	83 21 928
Mrežni napajajuč 24 V / 1,33 A (do 3 modula)	83 21 849
Mrežni napajajuč 24 V / 6,25 A (do 10 modula)	83 21 850
X-dock adapter za automobil	83 21 855
Ventil za regulaciju tlaka 0,5 bar, (poniklani)	83 24 250
Ventil za regulaciju tlaka 0,5 bar, Flowstop	83 24 251
Ventil za regulaciju tlaka 0,5 bar, (plemeniti čelik)	83 24 252
Obujmica za crijevo, 5 kom.	83 24 095
Komplet filtera za pumpu (sastoji se od filtera i tuljka za priključak gumene cijevi)	83 19 364
Crijevo od fluor-kaučuka	12 03 150
Brtveni umetak (X-am)	83 21 986
Brtveni umetak (Pac)	83 21 987
Zaštitna folija zaslona X-dock Master	83 21 804
Naljepnice za numeriranje modula	83 21 839
Barkod naljepnica, izvana (22 x 8 mm, 500 kom.)	AG02551
Barkod čitač	83 18 792
Dräger X-dock Manager, osnovni	83 21 860
Dräger X-dock Manager, profesionalni	83 21 870
Licenca za Dräger X-dock Manager (1x, obje verzije)	83 21 857
Licenca za Dräger X-dock Manager (5x, obje verzije)	83 21 858

## 10 Kazalo

<b>Skraćenica</b>	<b>Objašnjenje</b>
ALARM	Test elemenata alarma
BTQ	Brzi test zaplinjavanjem (Provjera aktivacije alarma)
BTX	Prošireni test zaplinjavanjem (Provjera točnosti)
CAL	Ugađanje
DB	Baza podataka
DBMS	Sustav za upravljanje bazom podataka
DL	Zapisnik podataka
FAV	Favorit
HORN	Sirena
LED	Svjetlosna dioda
LEL	Donja granica eksplozije
MSD	Uređaj za pohranu
MST	Master
SPAN	Ugađanje osjetljivosti
SW	Softver
T90	Test vremena odziva
TWA	Srednja vrijednost sloja
UNDEF	Nepoznato
UNK	Nepoznati podatak
VIB	Vibracija
ZCHECK	Ispitivanje nulte točke
ZERO	Ugađanje nulte točke

## 1 Za vašo varnost

### 1.1 Splošna varnostna navodila

- Pred uporabo proizvoda pazljivo preberite to navodilo za uporabo in navodila za uporabo pripadajočih proizvodov.
- Natančno upoštevajte navodila za uporabo. Uporabnik mora v celoti razumeti navodila in jim natančno slediti. Proizvod je dovoljeno uporabljati samo v skladu z namenom uporabe.
- Navodil za uporabo ne odvrzite med odpadke. Navodila je treba shraniti in zagotoviti, da bodo uporabniki proizvod ustrezno uporabljali.
- Ta proizvod sme uporabljati samo ustrezno šolano in strokovno osebje.
- Upoštevati je treba lokalne in nacionalne smernice, ki veljajo za ta proizvod.
- Ta proizvod sme preverjati, popravljati in servisirati samo ustrezno šolano in strokovno osebje. Dräger priporoča, da z Drägerjem sklenete pogodbo o servisiranju, ki bo nato opravil vsa servisna dela.
- Proizvod mora pregledovati in vzdrževati ustrezno šolano servisno osebje v skladu z navodili v tem dokumentu.
- Pri servisnih delih uporabljajte le originalne Drägerjeve dele in dodatno opremo. V nasprotnem primeru lahko pride do nepravilnega delovanja proizvoda.
- Ne uporabljajte pomanjkljivih ali nepopolnih proizvodov. Na proizvodu ne izvajajte sprememb.
- V primeru napak ali izpadov proizvoda ali delov proizvoda obvestite Dräger.

### 1.2 Pomen opozorilnih znakov

Naslednji opozorilni znaki se v dokumentu uporabljajo za označevanje in poudarjanje pripadajočega opozorilnega besedila, ki zahteva dodatno pozornost s strani uporabnika. Pomeni opozorilnih znakov so definirani na naslednji način:



#### OPOZORILO

Opozorilo na morebitno nevarno situacijo. Če se tej ne izognete, lahko pride do hudih poškodb, tudi s smrtnim izidom.



#### PREVIDNOST

Opozorilo na morebitno nevarno situacijo. Če se tej ne izognete, lahko pride do poškodb ali škode na proizvodu ali okolju. Uporablja se lahko tudi kot opozorilo pred nestrokovno uporabo.



#### NAPOTEK

Dodatna informacija za uporabo izdelka.

## 2 Opis

### 2.1 Predstavitev izdelka (glejte zavihek)

- 1 Nadrejeni sistem
- 2 Modul
- 3 Statusna LED
- 4 Zaslonski dotik
- 5 Funkcijska tipka
- 6 Dovod svežega zraka s filtrom za sveži zrak
- 7 Reža za zaščito proti krajini
- 8 Napajanje z električno energijo
- 9 USB-prikluček
- 10 Ethernet-prikluček
- 11 Mini USB-prikluček
- 12 Izvod za plin
- 13 Dovodi za plin
- 14 Dovod za stisnjeni zrak
- 15 Tipska ploščica
- 16 Modul X-am 125
- 17 Polnilna LED
- 18 Modul X-am 125+ (s polnilno funkcijo)
- 19 Modul Pac

### 2.2 Opis delovanja

#### 2.2.1 Nadrejeni sistem

Glavna postaja prevzame za vzdrževalno postajo krmiljenje potekov za testiranje funkcij, umerjanje, uravnavanje ter funkcije za upravljanje uporabnikov, naprav, tiskanje standardnih poročil in certifikatov (le s tiskalniki PostScript, tiskalnika Office Jet in PCL) ter vmesnika z uporabnikom.

#### 2.2.2 Moduli

V module so integrirani specifični vmesniki za naprave, kot so npr. IR-komunikacije, enota za prepihavanje s plinom in polnilni kontakt. Dodatno vsebujejo moduli senzorje za zaznavanje optičnih in zvočnih alarmov ter vibracijskega alarmra naprav.

### 2.3 Namen uporabe

Dräger X-dock 5300/6300/6600 je modularno sestavljena vzdrževalna postaja. Z X-dock lahko vzporedno in neodvisno eno od drugega izvajate samodejna umerjanja, nastavitev in preizkuse prepihavanja s plinom prenosnih merilnikov. Sistem je sestavljen iz glavne naprave za 3 (X-dock 5300/6300) ali 6 (X-dock 6600) preizkusnih plinov. X-dock 5300 zajema glavno postajo z modulom in ni razširljiv. Na glavno postajo modulov X-dock 6300 in 6600 lahko priključite do 10 modulov. Moduli samodejno prepoznaajo, kdaj je bila naprava vstavljena in uravnavajo dovod plina, tako da je vedno zagotovljena ustrezna oskrba naprave s plinom.

**PREVIDNOST**

Pri napajanju vzdrževalne postaje z X-dock adapterjem za motorno vozilo lahko na glavno postajo priključite največ 5 modulov. Če boste priključili več modulov, obstaja nevarnost okvare X-dock adapterja za motorno vozilo.

Z X-dock in ustreznimi moduli lahko uporabljate naslednje merilnike za plin:

<b>X-dock 5300/6300/6600</b>	
<b>z modulom Pac:</b>	<b>z modulom X-am 125 (+):</b>
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Omejitve namena uporabe

Dräger X-dock 5300/6300/6600 in moduli niso konstruirani po smernicah za jamski plin in zaščito pred eksplozijo in se ne smejo uporabljati v jami ali na eksplozijsko ogroženih območjih.

## 2.5 GPL (splošna javna licenca)

Deli programske opreme naprave uporabljajo programsko opremo odprtrega vira, ki je bila objavljena pod licenco GPL, LGPL ali katero drugo licenco odprtega vira. V podrobnostih gre za GPL, GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. Izvorna besedila uporabljeni programske opreme so na voljo na CD pri Drägerju še najmanj tri leta po nakupu izdelka, ki vsebuje programsko opremo. Ob naročilu morate navesti številko materiala 83 21 874. Ustrezna licenčna določila imenovane programske opreme so priložena na CD.

## 3 Namestitev

**OPOZORILO**

Nevarnost poškodb ljudi in naprav zaradi napačno vzdrževanih merilnikov plina.

Če vzdrževalna postaja ni pravilno nastavljena za predvidene vzdrževalne naloge, obstaja nevarnost nepravilnega vzdrževanja merilnikov plina.

Pred prvim zagonom mora dati dovoljenje za obratovanje strokovnjak, ki z ustreznimi konfiguriranimi napravami preizkusiti, ali vzdrževalna postaja pravilno izvaja določeno nalogu.

Vzdrževalna postaja lahko samodejno prepozna preizkusne pline, ki so potrebni za napravo in jih umerja s priključenimi in konfiguriranimi preizkusnimi plini.

Vrstni red prepihanja s plinom se vedno ravna po vrstnem redu priključenih jeklenk preizkusnih plinov.

Vzdrževalna postaja razpolaga z različnimi varnostnimi mehanizmi za preprečevanje konfiguracij, ki so kritične za varnost; tako obstajajo npr. omejitve specifičnih koncentracij preizkusnih plinov ali pa se ob začetku preizkusa pri visokih merilnih vrednostih vrši samodejno prepihanje. Vendar pa

mora ustrezeno usposobljen strokovnjak nastaviti postajo in dovoliti njeni uporabo za dano nalogu.

Pri nastavljanju je treba upoštevati npr. navzkrižne občutljivosti senzorjev za priključene preizkusne pline in preučiti pripadajoče tehnične specifikacije senzorjev. Opisati je treba, katera naloga se lahko izvaja in iz tega izpeljati, kateri preizkusni postopek s katero koncentracijo preizkusnega plina je za to primeren.

Če ni strokovnega znanja o tem, ga je treba pridobiti od drugih (npr. specialistov, ustanov za preizkušanje ali proizvajalcev).

**NAPOTEK**

Bodite pozorni na dovolj prostora za celotni sestav.

Glavna naprava in vsi moduli morajo imeti isto različico programske strojne opreme. Če je nimajo, je treba opraviti posodobitev programske strojne opreme (glejte poglavje 6.4 na strani 196).

- Če je treba, montirajte module v skladu s pripadajočimi montažnimi navodili na glavno postajo (samo pri X-dock 6300/6600).
  - Na eno glavno postajo lahko montirate največ 10 modulov.
  - Razpoložljive module lahko poljubno kombinirate.
- Če je treba, montirajte stensko držalo ali držalo za jeklenko v skladu s pripadajočimi navodili za montažo.
- Odstranite nastavke s predvidenih vhodov plina in z odvoda plina.

**NAPOTEK**

i Če ne odstranite nastavka z odvoda plina, postaja ne more opraviti samopreizkusa brez napak.

- Dovodne plinske gibke cevi nataknite na dovode za plin na glavni postaji in jih povežite s tlačnim regulirnim ventilom jeklenke s preizkusnim plinom.

**NAPOTEK**

i Dräger priporoča, da pri prepihanju s plini priključujete strupene pline v vrstnem redu naraščanja koncentracije.

Dräger priporoča, da za dovanjanje plinov ne prekoračite dolžine cevi 10 m.

- Če je treba, priključite na izhod za plin odvodno plinsko gibko cev (najv. 10 m dolžine).
- Vzpostavite dovod stisnjenega ali svežega zraka:
  - Gibko cev za stisnjen zrak priključite na priključek za stisnjen zrak (izhodni tlak tlačnega regulirnega ventila 0,5 bar, volumski pretok >3 l/min).
  - Nastavite dovod svežega zraka (glejte poglavje 4.6.1 na strani 192). Nastavitev: **S stisnjениm zrakom.**

**ALI**

- Če je treba, priključite na filter za sveži zrak tudi gibko cev za sveži zrak.
- Če je treba, nastavite dovod svežega zraka (glejte poglavje 4.6.1 na strani 192). Nastavitev: **Prek črpalke.**

**OPOZORILO**

Nevarnost poškodb ljudi!

Zaradi nečistoč v okolnem zraku lahko pride do napačnih merilnih rezultatov.

Pri uporabi interne črpalke za dovajanje svežega zraka skozi vhod svežega zraka je treba zagotoviti, da v okolnem zraku ne bo motečih snovi.

## 7. Priključite napajalnik.

- Postaja z največ 3 moduli: napajalnik 24 V / 1,33 A
- Postaja s 4 do 10 moduli: napajalnik 24 V / 6,25 A

Glavna postaja napaja celoten sistem z elektriko.

**NAPOTEK**

Dräger priporoča uporabo Drägerjevih jeklenk s preizkusnim plinom in Drägerjevih regulacijskih tlačnih ventilov (glejte poglavje 9 na strani 199). Druga možnost je uporaba primerenega tlačnega regulirnega ventila za izhodni tlak 0,5 bar in volumski pretok >3 l/min.

Dräger priporoča, da na izhod za plin priključite gibko cev za izpušne pline (dolgo najv. 10 m), s katero preizkusni zrak odvajate na prosto.

## 4 Osnove

### 4.1 Vklop ali izklop postaje

**NAPOTEK**

Če 10 minut ne izvedete nobene funkcije, se postaja samodejno preklopi v stanje pripravljenosti.

Za vklop postaje:

- Tipko na glavni postaji pritisnite za pribl. 1 sekundo. Med vklopom so prikazane naslednje informacije:
  - številka različice programske opreme

Za izklop postaje:

- Tipko na glavni postaji držite pritisnjeno pribl. 3 sekunde. Postaja se izklopi.

Stanje pripravljenosti:

- Stanje pripravljenosti se aktivira na postaji po pribl. 10 minutah neaktivnosti (vnos prek zaslona na dotik ali odpiranje/zapiranje ene od loput modulov).
- Če se postaja preklopi v stanje pripravljenosti, se npr. prijavljeni uporabnik samodejno odjaví. Ob preklopu v obratovalni način se mora uporabnik prijaviti znova.
- Zaslon na dotik se v stanju pripravljenosti izklopi.
- Polnjenje modulov X-am 125+, ki imajo polnilno funkcijo, s stanjem pripravljenosti ni prizadeto. Še naprej se polnijo.
- Za preklop v obratovalni način:
  - na kratko pritisnite funkcionalno tipko ali
  - dotaknite se zaslona na dotik ali
  - odprite ali zaprite eno od loput modulov.

### 4.2 Prva nastavitev postaje

1. Vklopite postajo, glejte poglavje 4.1 na strani 190.
2. Prijavite se z vnaprej konfiguriranim uporabnikom "admin" (uporabniško ime: admin, geslo: 123456), glejte poglavje 4.5 na strani 191.
3. Konfigurirajte dovod preizkusnega plina, glejte poglavje 4.6 na strani 191.
4. Po potrebi spremenite jezik:
  - a. Izberite > Konfiguracija sistema > Jezik.
  - b. Izberite želeni jezik.
  - c. Izberite potrdite z **OK**.
5. Po potrebi nastavite datum in uro:
  - a. Izberite > Konfiguracija sistema > Datum & ura.
  - b. Opravite želene nastavite.
  - c. Nastavite potrdite z **OK**.

### 4.3 Zaslon na dotik

Gumbi zaslona na dotik se spreminja dinamično glede na ravnikar izvedeno nalogo. Pri izvajanju dejanja izberite ustrezni simbol na zaslolu.

Kadarkoli lahko pritisnete tipko na glavni postaji, da se vrnete na začetni zaslon.

### 4.4 Začetni in preizkusni zaslon

Gumbi začetnega in preizkusnega zaslona se spreminja dinamično glede na stanje prijave, stanje posameznega načina in število uporabljenih modulov. Za nadaljnje informacije glejte tehnični priročnik X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.4.1 Simboli

	Meni	S tem gumbom pridete v meni.
	Potrditev	Ta gumb izberite za potrditev vnosa ali funkcije.
	Prekinitev	S tem gumbom prekinete vnos ali funkcijo.
	Nazaj	S tem gumbom se vrnete na prejšnji zaslon.
	Prijava ali odjava uporabnika	S tem gumbom prijavite ali odjavite uporabnika. Število v simbolu označuje ustrezno stopnjo pravic (glejte poglavje 6 na strani 195).

## 4.5 Prijava ali odjava uporabnika



### NAPOTEK

Za prijavo potrebujete ID uporabnika. Tega mora pred tem nastaviti skrbnik.

Standardno je uporabnik prijavljen s skrbniškimi pravicami:

**Uporabniško ime:** admin

**Geslo:** 123456



### NAPOTEK

Dräger priporoča, da po prvem zagonu spremenite geslo vnaprej nastavljenega uporabnika "admin".

Za prijavo uporabnika:

1. Izberite .
  - a. Izberite .
  - b. Iz seznama izberite želeno uporabniško ime, ali
  - a. Izberite **Izberi uporabnika**.
  - b. Vnesite ime želenega uporabnika.
2. Vnesite geslo in ga potrdite z .



### NAPOTEK

Pri vnosu uporabniškega imena se samodejno prikažejo 3 predlogi shranjenih uporabniških imen. Za hitro izbiro izberite želeno uporabniško ime.

Za odjavo trenutnega uporabnika:

1. Izberite .
- Prikažejo se informacije o trenutnem uporabniku.
2. Izberite .
- Trenutni uporabnik se odjavi.

## 4.6 Konfiguriranje dovoda preizkusnega plina



### OPOZORILO

Vnesene koncentracije preizkusnega plina morajo biti enake navedbam na uporabljeni jeklenki s preizkusnim plinom. Pri napačnih navedbah lahko pride do napačnih rezultatov meritve.

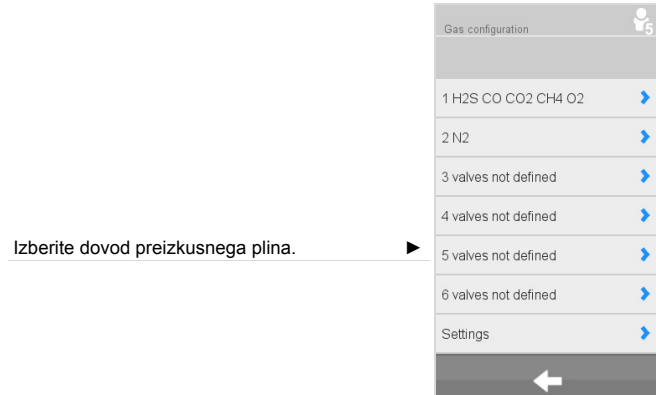


### NAPOTEK

Pri spremembi koncentracije preizkusnega plina je treba ustrezni dovod preizkusnega plina konfigurirati na novo.

Za konfiguriranje dovoda preizkusnega plina:

1. Izberite > **Konfiguracija plina**.
- Prikaže se pregled priključkov preizkusnega plina.



Izberite dovod preizkusnega plina.

2. Izberite želeni dovod preizkusnega plina.

Prikaže se konfiguracijski meni.



Pri uporabi Drägerjeve jeklenke s preizkusnim plinom:

### NAPOTEK

Pri vnosu kataloške številke Drägerjeve jeklenke za preizkusni plin se samodejno prikaže kontrola napolnjenosti jeklenke, razen če ni bila izklopjena (glejte poglavje 4.6.1 na strani 192).

1. Vnesite kataloško številko Drägerjeve jeklenke s preizkusnim plinom.
- Vsi potrebeni podatki za konfiguracijo se vnesejo samodejno. Številko serije in rok uporabe lahko dodatno vnesete ročno.



### NAPOTEK

Samodejno vnesene vrednosti se morajo ujemati s podatki, ki so zapisani na jeklenki s preizkusnim plinom. Če se vrednosti razlikujejo, veljajo podatki na jeklenki preizkusnega plina in vrednosti se morajo ročno korigirati v postaji.

2. Za ponastavitev kontrole napoljenosti jeklenke po potrebi izberite **Dodatne možnosti** in .
3. Po potrebi na enak način konfigurirajte nadaljnje dovode preizkusnega plina.

Pri uporabi jeklenke s preizkusnim plinom drugega proizvajalca:

1. Vnesite ali izbrišite sestavino preizkusnega plina.
  - Z  vnesite novo sestavino preizkusnega plina.
  - Z  izbrišite trenutno sestavino preizkusnega plina.

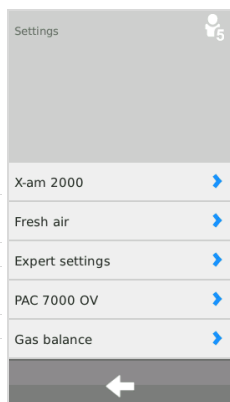
#### NAPOTEK

Z izbrisom vseh sestavin preizkusnega plina se izbrišejo vsi podatki dovoda za preizkusni plin.

2. Izberite preizkusni plin.
3. Vnesite koncentracijo preizkusnega plina.
4. Izberite enoto preizkusnega plina.
5. Po potrebi vnesite nadaljnje sestavine preizkusnega plina.
6. Po želji lahko vnesete še naslednje informacije:
  - kataloško številko jeklenke s preizkusnim plinom
  - številko serije jeklenke s preizkusnim plinom
  - rok uporabe jeklenke s preizkusnim plinom
7. Po potrebi vnesite **Dodatne možnosti**.
8. Za nadaljnje informacije glejte Tehnični priročnik za X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.6.1 Nastavitev

1. Izberite  > Konfiguracija plina > Nastavitev.



Za Pac 7000 OV lahko izbirate med 2 različnima preizkusnimi plinoma za senzor OV, ki ju lahko uporabite tudi za nastavitev in preizkušanje. Na izbiro sta ogljikov monoksid (CO) in etilenoksid (EO).

Za X-am 2000 lahko izbirate med 3 različnimi preizkusnimi plini, ki jih lahko uporabite tudi za nastavitev in preizkušanje. Izberite lahko med metanom ( $\text{CH}_4$ ), propanom ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) in pentanom ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ). Odvisno od izbranega plina je senzor nastavljen z različno občutljivostjo. Podrobnejše informacije o tem preberite v ustreznih specifikacijah senzorjev.

#### NAPOTEK

Ustrezen plin je treba priklopiti na enega od dovodov plina in nastaviti v konfiguraciji plina.

Dodatno obstaja možnost, da pri propanu in pentanu nastavite izbiro za "povečano občutljivost". S to možnostjo se umetno poveča občutljivost za nastavitev senzorjev na približno občutljivost nonana (torej na občutljivost, kot da bi bili nastavljeni z nonanom). Podrobnejše informacije o temi nastavitev prečne občutljivosti preberite v ustreznih specifikacijah senzorjev.

Za izbiro preizkusnega plina za X-am 2000:

1. Izberite **X-am 2000**.
2. Iz seznama izberite želen preizkusni plin.  
Izbirate lahko med:
  - metanom -  $\text{CH}_4$  (standardna nastavitev)
  - propanom -  $\text{C}_3\text{H}_8$
  - pentanom - PENT
 Pri propanu in pentanu lahko dodatno aktivirate možnost "Povečana občutljivost" (občutljivost na hlapo).
3. Izbiro potrdite z **OK**.

Za nastavitev dovoda svežega zraka:

1. Izberite **Sveži zrak**.
2. Izberite želeno nastavitev:
  - **Prek črpalke** - dovod svežega zraka (standardna nastavitev)
  - **S stisnjениm zrakom** - dovod stisnjenega zraka
3. Izbiro potrdite z **OK**.

V eksperternih nastavitevah lahko izvedete naslednje nastavitev:

- Neupoštevanje maks. koncentracije za preizkus s hitrim prepihavanjem plina
- Nastavitev preizkusnega postopka, če ni preizkusnih plinov

Za neupoštevanje maks. dopustne koncentracije za preizkus s hitrim prepihavanjem plina, ki jo priporoča Dräger:

1. Izberite **Ignoriraj maks. konc. za hitro prev. z zaplinjevanjem**.
2. Aktivirajte kontrolno okence (standardna nastavitev: dezaktivirano).
3. Izbiro potrdite z **OK**.

Če se aktivira ta funkcija, se lahko za hitro prepihavanje s plinom uporablja višje koncentracije preizkusnega plina, kot jih priporoča Dräger.

#### OPOZORILO



To funkcijo lahko aktivirajo samo šolane in strokovne osebe, ker lahko napačno izbrana koncentracija preizkusnega plina da pozitiven preizkusni rezultat, čeprav merilnik plina prepozno alarmira.

Za nastavitev preizkusnega postopka, če ni preizkusnih plinov:

1. Izberite **Ob odsotnosti plina prekini preverjanje**.
2. Aktivirajte kontrolno okence (standardna nastavitev: aktivirano).
3. Izbiro potrdite z **OK**.

S to funkcijo lahko nastavite, da je treba preizkus ali nastavitev izvesti tudi takrat, ko potrebeni preizkusni plin ni priklopljen.



#### OPOZORILO

Če je ta funkcija dezaktivirana, ustrezen kanal ne bo preizkušen oz. nastavljen.

Za izbiro preizkusnega plina za Pac 7000 OV:

1. Izberite **PAC 7000 OV**.
2. Iz seznama izberite želen preizkusni plin.  
Izbirate lahko med:
  - o etilenoksidom - EO (standardna nastavitev)
  - o ogljikovim monoksidom - CO
3. Izbiro potrdite z **OK**.

Za nastavitev kontrole napoljenosti jeklenke:



#### NAPOTEK

Kontrola napoljenosti jeklenke je na razpolago le za jeklenke, ki so konfigurirane z Drägerjevo kataloško številko.

1. Izberite **Senzor nivoja poln..**
2. Aktivirajte ali dezaktivirajte kontrolno okence **Senzor nivoja poln..**
3. Izbiro potrdite z **OK**.

Za ponastavitev kontrole napoljenosti jeklenke zaradi nove jeklenke s preizkusnim plinom:

1. Povežite novo jeklenko s preizkusnim plinom s priključkom za preizkusni plin.
2. Izberite > **Konfiguracija plina**.
3. Izberite želeni dovod preizkusnega plina.
4. Za ponastavitev kontrole napoljenosti jeklenke izberite **Dodatne možnosti** in .

## 5 Uporaba



#### OPOZORILO

Pokvarjen reducirni ventil na jeklenki s preizkusnim plinom lahko povzroči povišanje tlaka v postaji. Zaradi tega se lahko gibke cevi za preizkusni plin zrahljajo in ta začne uhajati.

Nevarnost za zdravje! Ne vdihujte preizkusnega plina. Upoštevajte opozorila ustreznih varnostnih listov. Poskrbite za odvod v napo ali na prosto.

#### NAPOTEK

Dräger priporoča, da za preprečitev uhajanja preizkusnega plina zaprete jeklenke, če bo postaja dlje časa brez nadzora.

Napake v napravi in merilnih kanalih lahko preprečijo nastavitev.

### 5.1 Izvajanje kontrolnega pregleda

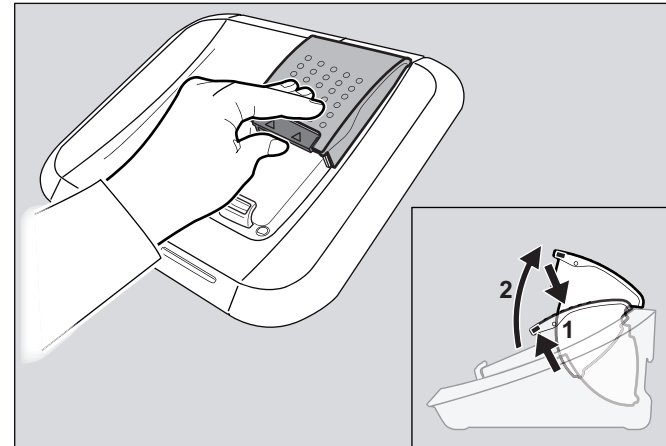
Kontrolni pregled merilnikov plina je treba izvesti pred vsakim vstavljanjem v postajo.

1. Preverite, ali so poškodovani ohišje, zunanjii filtri in tipske ploščice.
2. Preverite, ali so onesnaženi kontakti baterij in vhodi senzorjev.

#### NAPOTEK

Naprav, ki niso uspešno opravile kontrolnega pregleda, ne smete vstavljati v postajo. V nasprotnem primeru ni mogoče dati pravilne skupne ocene preizkusa.

### 5.2 Vstavljanje merilnika plina v modul ali jemanje iz njega



00233286.eps

Za vstavljanje merilnika plina v modul:

1. Po potrebi potisnite zapah rahlo navzgor in odprite loputo modula navzgor.
2. Merilnik vstavite v ustrezen modul.
3. Zaprite loputo modula.  
Merilnik bo prepoznan samodejno.
  - Le pri modulih X-am-125+ s polnilno funkcijo:
    - Ko vstavite celoten merilnik, kaže polnilna LED stanje napoljenosti pribl. 5 sekund.
    - Polnilna funkcija se samodejno zažene po pribl. 15 minutah po zadnjem preizkusu.

Za odstranitev merilnika plina iz modula:

1. Zapah rahlo potisnite navzgor in odprite loputo modula.
2. Odstranite merilnik plina.

### 5.3 Samopreizkus postaje

Samopreizkus se izvaja:

- Ob zagonu postaje.
- Če je zadnji uspešen samopreizkus opravljen pred več kot 24 urami in je treba izvesti preizkus.

Preizkušajo se zatesnjenošč postaje, delovanje črpalk in različice programske opreme posameznih modulov in glavne postaje.

### 5.4 Izvajanje preizkusa



#### OPOZORILO

Pri prepihavanju z metanom, propanom ali butanom v območju >100 % SEM (LEL) je treba na izhod za plin priključiti gibko cev za izpušne pline (dolgo najv. 10 m), da se zagotovi odsesavanje odvečnih eksplozivnih plinov.



#### NAPOTEK

Standardno je aktiviran posamezni način.

V posameznem načinu je mogoče zagnati in izvajati več preizkusov hkrati.

Neuspeh pri preizkušanju LED, hupe ali vibriranja povzroči negativno oceno celotnega preizkusa in s tem zaporo ustrezne naprave za merjenje plina.

Preverjanje rezerve senzorja se izvaja le na senzorjih, ki podpirajo to funkcijo. Rezultat se prikaže pri detajlih preizkusa ter daje informacije o stanju senzorja.

Naslednji preizkusi so vnaprej konfigurirani:

Preizkus 1: <b>QUI</b>	Hitri preizkus zaplinjevanja vklj. s preverjanjem alarmnega elementa.
Preizkus 2: <b>EXT</b>	Razširjen preizkus zaplinjevanja, vklj. s preverjanjem ničelne točke in preverjanjem alarmnega elementa.
Preizkus 3: <b>CAL</b>	Urvnavanje in preverjanje alarmnega elementa.

1. Če je treba, odprite jeklenke s preizkusnim plinom.
2. Če je treba, vključite X-dock.
3. Opravite kontrolni pregled merilnikov (glejte poglavje 5.1 na strani 193).
4. Merilnike vstavite v module (glejte poglavje 5.2 na strani 193).

Če je aktiviran način Enojni način:

- Vnaprej nastavljeni preizkus se samodejno zažene z zapiranjem lopute modula.
- Statusna LED utripa modro.  
Prikažejo se posamezne faze preizkusa.

Če je aktiviran način Priljubljeni način:

- Iz seznama priljubljenih izberite želeni preizkus. Preizkus se samodejno zažene. Statusna LED utripa modro. Prikažejo se posamezne faze preizkusa.

Če je aktiviran način Načrtovanje preverjanja:

- Če je treba, uporabnika odjavite iz postaje (glejte poglavje 4.5 na strani 191).
- Prednastavljeni preizkus se izvede po konfiguiranem časovnem poteku.

Če je aktiviran način Log-in mode:

- Uporabnika prijavite v postajo (glejte poglavje 4.5 na strani 191).
- Iz seznama priljubljenih izberite želeni preizkus. Preizkus se samodejno zažene. Statusna LED utripa modro. Prikažejo se posamezne faze preizkusa.

#### Uspešno opravljen preizkus:



01033286.eps

- Potrditev se pokaže na zaslonu.
- Statusna LED utripa zeleno.
- Če je treba, izberite želeno polje naprave za prikaz nadaljnji informacij.
- Merilnik plina vzemite iz modula.



#### OPOZORILO

Pred vsako uporabo merilnika plinov je treba po odstranitvi iz X-docka preveriti, ali je merilnik vklopljen in je v merilnem načinu. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da bo uporabnik pri uporabi nosil izklopljeno napravo.

**Uspešno opravljen preizkus z omejitvami:**

To stanje pomeni, da se zaradi posebnih nastavitev niso mogli izvesti delni preizkusi priljubljenega.

- Potrditev se pokaže na zaslolu.
- Statusna LED utripa rumeno.
- Če je treba, izberite želeno polje naprave za prikaz nadaljnjih informacij.
- Merilnik plina vzemite iz modula.

**OPOZORILO**

Pred vsako uporabo merilnika plinov je treba po odstranitvi iz X-docka preveriti, ali je merilnik vklopljen in je v merilnem načinu. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da bo uporabnik pri uporabi nosil izklopljeno napravo.

**Neuspešno opravljen preizkus:**

- Na zaslunu se prikaže sporočilo o napaki.
- Statusna LED utripa rdeče.
- Če je treba, izberite želeno polje naprave za prikaz nadaljnjih informacij.
- Poiščite napako in jo odpravite.
- Po potrebi ponovite preizkus.

**Predstavitev statusnih LED**

Barva	Stanje	Pomen
modra	utripajoča	Postopek v obdelavi
zelena	utripajoča	Preizkus uspešno opravljen
rumena	utripajoča	Preizkus opravljen z omejitvami
rdeča	utripajoča	Preizkus ni opravljen/je prekinjen

**5.5 Po uporabi**

1. Če je treba, vzemite merilnike plina iz modulov.
2. Zaprite jeklenke s preizkusnim plinom.

**NAPOTEK**

Da bi bila poraba energije čim manjša, Dräger priporoča, da postajo po uporabi izključite, kot je opisano v navodilih za uporabo.

Med shranjevanjem plinomerov v postaji je poraba električne energije večja. Dräger priporoča, da med shranjevanjem plinomerov v postaji uporabljate module X-am 125+.

**6 Vzdrževanje****6.1 Servisni intervali****NAPOTEK**

Odvisno od ocene varnosti, procesnih pogojev in tehničnih zahtev naprave morate dolžino vzdrževalnih intervalov prilagajati od primera do primera in po potrebi skrajšati. Dräger priporoča, da sklenete z DrägerService pogodbo o servisiranju in vzdrževanju.

**6.1.1 Pred vsakim zagonom**

Pred vsakim zagonom naprave je treba opraviti naslednja dela:

- Preglejte gibke cevi, če so onesnažene, krhke in poškodovane ter jih po potrebi zamenjajte.
- Preverite, ali so gibke cevi čvrsto nameščene, da preprečite uhajanje plina.
- Preverite, ali so priključki vseh kablov čvrsti.
- Vizualno preglejte module in tesnila senzorjev. Pri močni onesnaženosti ali vidnih napakah je treba tesnilo senzorja zamenjati.

**6.1.2 Letno**

Strokovnjaki morajo pregledati celotno postajo X-dock.

## 6.2 Menjava jeklenke s preizkusnim plinom

Ko se jeklenka s testnim plinom porabi ali izprazni (izprazni samo za uravnavanje), postaja samodejno preveri, ali je nanjo priključena druga primerna jeklenka s testnim plinom. Če obstaja nadomestna jeklenka, postaja samodejno uporabi primereno jeklenko s testnim plinom.

Za zamenjavo prazne jeklenke s preizkusnim plinom z identično polno jeklenko:

1. Zaprite ventil prazne jeklenke.
2. Odvijte tlačni regulirni ventil z jeklenke.
3. Privijte tlačni regulirni ventil na polno jeklenko s preizkusnim plinom enake koncentraciji.
4. Počasi odprite ventil jeklenke.

Za zamenjavo jeklenke s preskusnim plinom z jeklenko z drugačno koncentracijo plina:

1. Zaprite ventil prazne jeklenke.
2. Odvijte tlačni regulirni ventil z jeklenke.
3. Privijte tlačni regulirni ventil na polno jeklenko z drugačno koncentracijo plina.
4. Počasi odprite ventil jeklenke.
5. Na novo konfigurirajte ustrezni dovod preizkusnega plina, glejte poglavje 4.6 na strani 191.

## 6.3 Funkcija polnjenja za plinomere serije X-am 125 (neobvezno)

Plinomere serije X-am 125 je mogoče polniti z modulom X-am 125+. Postaja nudi 2 različni funkciji polnjenja:

- Polnjenje po 15 minutah neaktivnosti
- Neposredno polnjenje izklopljenega plinomera

Čas polnjenja je pribl. 4 ure, če je akumulator popolnoma izprazen. Nova napajalna enota NiMH doseže polno zmogljivost po 3 celotnih ciklusih polnjenje/praznjenje.

### NAPOTEK

Plinomerov nikoli ne puščajte dolgo (največ 2 meseca) brez oskrbe z energijo, sicer boste izpraznili notranji rezervni akumulator.

Za polnjenje plinomera v modulu X-am 125+ po preverjanju:

1. vstavite plinomer v modul X-am 125+.
2. Zaprite loputo modula.

Naprava bo samodejno prepoznala plinomer.

- Ko vstavite celoten merilnik, je za pribl. 5 sekund prikazano stanje polnosti z LED-i za stanje polnosti.
- Polnjenje se samodejno zažene po pribl. 15 minutah po zadnjem testu.

Postaja nudi tudi možnost neposrednega polnjenja izklopljenih plinomerov brez čakalne dobe. V času aktivacije te možnosti se plinomeri ne bodo samodejno vklopili, ko jih vstavite v module. Moduli X-am 125+ potem neposredno začnejo polniti meritce.

Za neposredno polnjenje izklopljenega plinomera v modulu X-am 125+:

1. Možnost **Ne zaženite naprave** vklopite na postaji (glejte tehnični priročnik).
2. Vstavite izklopljeni plinomer v modul X-am 125+.
3. Zaprite loputo modula.  
Naprava bo samodejno prepoznala plinomer ga začela neposredno polniti.

Če obstaja motnja:

- Napravo odstranite iz modula in jo znova vstavite.
- Če motnja še ni odpravljena, pošljite modul v popravilo.



### PREVIDNOST

Kratek stik polnilnih kontaktov na modulih, npr. zaradi padlih kovinskih predmetov, ne povzroči škode na postaji, vendar ga je treba preprečiti zaradi možne nevarnosti pregrevanja in napačnih prikazov na modulu.

### Predstavitev stanj polnilnih LED

Barva	Stanje	Pomen
zelena	trajno sveti	napoljenost 100 %
zelena	utripajoča	baterija se polni.
rdeča	utripajoča	napaka pri polnjenju

## 6.4 Posodobitev strojne programske opreme



### PREVIDNOST

Med nameščanjem ni dovoljeno prekiniti električnega napajanja postaje. Sicer se lahko postaja poškoduje.



### NAPOTEK

Postaja ne podpira USB-podatkovnih pomnilnikov z datotečnim sistemom NTFS.

1. Prenos strojne programske opreme iz omrežja:
  - a. Prikličite [www.draeger.com](http://www.draeger.com).
  - b. Prikličite stran proizvoda X-dock in razpakirajte posodobitev strojne programske opreme v korenški imenik (root-imenik) USB-podatkovnega pomnilnika.



### PREVIDNOST

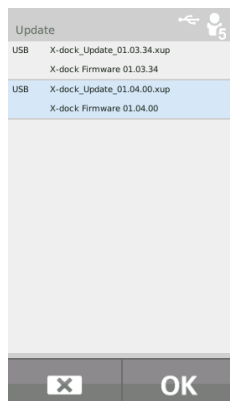
Na USB-pomnilniku ne smejo biti starejše strojne programske datoteke!

2. Prikličite USB-podatkovni pomnilnik s posodobitvijo programske opreme na USB-priključek postaje.  
V statusni vrstici se pojavi USB-simbol.

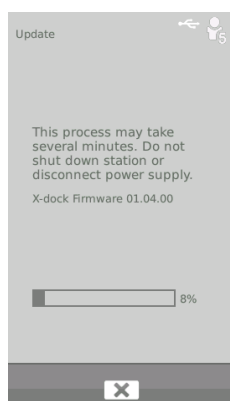
3. Izberite > Konfiguracija sistema > Posodobitev.

Pokaže se seznam vseh posodobitev strojne programske opreme, ki so na voljo na USB-podatkovnem pomnilniku.

4. Iz seznama izberite želeno posodobitev strojne programske opreme. Izbrana posodobitev se označi z modro barvo.



5. Zaženite posodobitev strojne programske opreme z **OK**. Prikaže se napredovanje nameščanja.

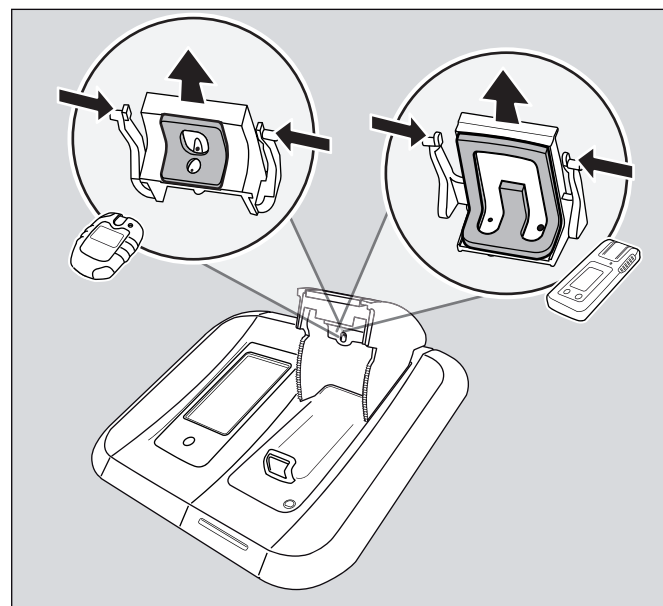


6. Po uspešnem prenosu na postajo se samodejno izvrši nov zagon postaje, ki mu sledi namestitev posodobitev strojne programske opreme. Med namestitvijo svetijo statusne LED modula belo.
7. Po opravljeni namestitvi se postaja preklopi v delovni način. Postaja je pripravljena za delo.

## 6.5 Menjava tesnilnega vložka

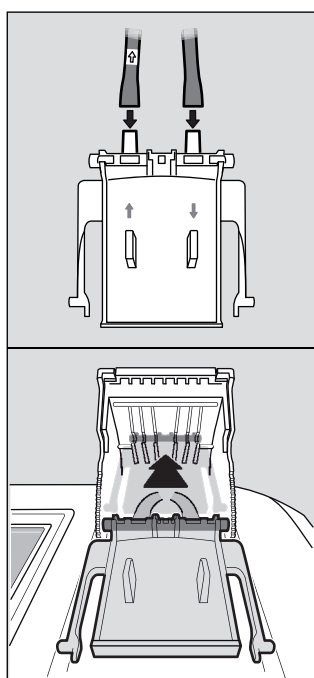
### NAPOTEK

Tesnilne vložke je treba menjavati v rednih intervalih (npr. pri vsakem pregledu) ali po potrebi tudi prej.



00633286.eps

- Odprite loputo modula.
- Oba zunanjega zaklepna jezička pritisnite navznoter in izvlecite tesnilni vložek navzdol.
- Snemite gibke cevi s tesnilnega vložka.
- Zamenjajte tesnilni vstavek.
- Nataknite gibke cevi na novi tesnilni vložek (upoštevajte puščice na tesnilnem vložku in gibki cevi).
- Zunanja zaklepna jezička potisnite navznoter in tesnilni vložek vstavite v loputo modula tako, da se bosta zaklepna jezička zaskočila.
- Preverite, ali je tesnilni vložek pravilno nameščen v loputi modula.



00733286.eps

## 6.6 Menjava filtra za sveži zrak

### NAPOTEK

**i** Filter za sveži zrak je treba pri redni uporabi in glede na pogoje uporabe običajno menjavati na vsaka 2 meseca.

1. Odvijte stari filter za sveži zrak.
2. Privijte nov filter za sveži zrak.

## 6.7 Umerjanje zaslona na dotik

1. Pri zagonu naprave držite funkcionalno tipko pritisnjeno, dokler se ne pojavi prikaz za umerjanje.
2. Vedno pritisnite na 5 zaporedno prikazanih pozicijskih oznak.

## 6.8 Čiščenje



### PREVIDNOST

Hrapava čistilna sredstva (krtače itd.), čistila in topila lahko uničijo filter za sveži zrak.

Naprava ne potrebuje posebne nege.

- Pri močni onesnaženosti lahko napravo previdno obrišete z vlažno krpo.
- Napravo obrišite do suhega s krpo.

## 7 Odstranjevanje



Ta proizvod se ne sme odstranjevati kot komunalni odpadek. Zato je označen s simbolom, navedenim ob strani.

Podjetje Dräger ta proizvod brezplačno vzame nazaj. Informacije o tem so na voljo pri nacionalnih distribucijskih organizacijah in pri Drägerju.

## 8 Tehnični podatki

### Mere (viš. x šir. x glob.):

Glavna postaja	pribl. 120 x 130 x 250 mm
Modul	pribl. 90 x 145 x 250 mm

### Teža:

Glavna postaja	pribl. 1500 g
Modul	pribl. 960 g

### Okoljski pogoji:

med delovanjem	0 °C do +40 °C
med shranjevanjem	-20 °C do +50 °C
	700 do 1300 hPa
	najv. 95 % relativne vlažnosti

### Plinski priključki:

X-dock 5300/6300	1 priključek za sveži zrak
X-dock 6600	1 dovod za stisnjen zrak
	1 odvod za plin
	3 dovodi za plin
	6 dovodov za plin

### Vhodni tlak:

za merilni plin	0,5 bar ±20 %
za stisnjen zrak	0,5 bar ±20 %

### Električno napajanje:

11 V - 28 V enosmerne napetosti, 6,25 A

### Priklučki:

3 standardni A-priklučki USB 2.0 , (gostitelj, kabel <3 m)
1 mini B-prikluček USB 2.0 , (naprava, kabel <3 m)
1 priključek ethernet RJ45 s hitrostjo prenosa podatkov 10/100 Mbit

### Serijska št. (leto izdelave):

Leto izdelave dobite iz 3. črke tovarniške številke, ki je na tipski ploščici: B=2010, C=2011, D=2012, E=2013, F=2014, G=2015, H=2016, itd. Primer: serijska številka ARFH-0054, 3. črka je F, leto izdelave je torej 2014.

### Znak CE:

Elektromagnetna združljivost (direktiva 2004/108/ES)

## 9 Seznam za naročanje

Ime in opis	Naročilna št.
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Dräger X-dock Modul X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock Modul X-am 125+ (s polnilno funkcijo)	83 21 891
Dräger X-dock Modul Pac	83 21 892
Enojno stensko držalo	83 21 922
Udobno stensko držalo	83 21 910
Držalo jeklenke (namizna različica)	83 21 918
Držalo jeklenke za T-letev	83 21 928
Napajalnik 24 V / 1,33 A (do 3 moduli)	83 21 849
Napajalnik 24 V / 6,25 A (do 10 modulov)	83 21 850
Adapter X-dock za motorno vozilo	83 21 855
Tlačni regulirni ventil 0,5 bar (ponikljan)	83 24 250
Tlačni regulirni ventil 0,5 bar, Flowstop	83 24 251
Tlačni regulirni ventil 0,5 bar (legirano jeklo)	83 24 252
Cevna objemka, 5 kosov	83 24 095
Komplet filtrov za črpalko (sestoji iz filtra in priključnega nastavka za gibko cev)	83 19 364
Gibka cev iz fluorkavčuka	12 03 150
Tesnilni vložek (X-am)	83 21 986
Tesnilni vložek (Pac)	83 21 987
Zaščitna folija zaslona X-dock Master	83 21 804
Nalepka za oštrevljenje modula	83 21 839
Zunanja etiketa s črtno kodo (22 x 8 mm, 500 kosov)	AG02551
Bralnik črtnih kod	83 18 792
Dräger X-dock Manager Basic	83 21 860
Dräger X-dock Manager Professional	83 21 870
Licenca za Dräger X-dock Manager (1x, obe različici)	83 21 857
Licenca za Dräger X-dock Manager (5x, obe različici)	83 21 858

## 10 Glosar

Kratica	Razlaga
ALARM	preizkus alarmnih elementov
BTQ	hiter preizkus prepihavanja s plinom (Test na sproženje alarma)
BTX	razširjen preizkus prepihavanja s plinom (Test na načančnost)
CAL	nastavitev
DB	podatkovna banka
DBMS	sistem za upravljanje podatkovne banke
DL	zapisovalnik podatkov
FAV	priljubljen
HORN	hupa
LED	svetleča dioda
LEL	spodnja eksplozijska meja
MSD	masovni polnilnik
MST	glavna postaja
SPAN	nastavitev občutljivosti
SW	programska oprema
T90	preizkus odzivnega časa
TWA	časovno povprečje
UNDEF	neznano
UNK	neznana navedba
VIB	tresljaji
ZCHECK	preizkus ničle
ZERO	nastavitev ničle

## 1 Pre vašu bezpečnosť

### 1.1 Všeobecné bezpečnostné upozornenia

- Pred použitím produktu si pozorne prečítajte tento návod na použitie a návody k tomu patriacich produktov.
- Presne dodržiavajte návod na použitie. Používateľ musí úplne pochopiť pokyny a presne ich dodržiavať. Výrobok používajte len na stanovený účel použitia.
- Nelikvidujte návod na použitie. Zabezpečte jeho uloženie a riadne používanie.
- Tento výrobok smie používať iba príslušným spôsobom zaškolený a odborný personál.
- Dodržiavajte miestne a národné smernice platné pre tento výrobok.
- Výrobok smie kontrolovať, opravovať a udržiavať iba príslušným spôsobom zaškolený a odborný personál. Spol. Dräger odporúča uzavtorenie servisnej zmluvy so spol. Dräger a zverenie kompletnej údržby spol. Dräger.
- Dostatočne zaškolený servisný personál musí výrobok kontrolovať a udržiavať podľa pokynov v tomto dokumente.
- Pri údržbe používajte iba originálne diely a príslušenstvo spol. Dräger. Inak by mohlo dôjsť k nepriaznivému ovplyvneniu funkcie výrobku.
- Nepoužívajte chybne alebo neúplné výrobky. Nevykonávajte žiadne zmeny na výrobku.
- Pri chybách alebo výpadkoch výrobku/jeho časti informujte spol. Dräger.

### 1.2 Význam výstražných značiek

V tomto dokumente sú na označenie a zvýraznenie príslušných výstražných textov, ktoré si vyžadujú zvýšenú pozornosť používateľa, použité nasledujúce výstražné značky. Platia nasledujúce definície výstražných značiek:



#### VÝSTRAHA

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu. Ak jej nezabráňite, môže dôjsť k úmrtiu alebo vážnemu porananiu.



#### POZOR

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu. Ak jej nezabráňite, môže dôjsť k porananiu alebo poškodeniu výrobku, príp. k ekologickej havárii. Dá sa použiť aj ako výstraha pred neprimeraným použitím.



#### UPOZORNENIE

Dodatočná informácia o používaní výrobku.

## 2 Popis

### 2.1 Súčasti výrobku (pozri leporelo)

- 1 Master
- 2 Modul
- 3 LED indikátor stavu
- 4 Dotykový displej
- 5 Funkčné tlačidlo
- 6 Prívod čerstvého vzduchu s filtrom čerstvého vzduchu
- 7 Slot s poistkou proti krádeži
- 8 Napájanie
- 9 USB porty
- 10 Prípojka siete typu Ethernet
- 11 Mini-USB port
- 12 Vývod plynu
- 13 Prívody plynu
- 14 Prívod stlačeného vzduchu
- 15 Typový štitok
- 16 Modul X-am 125
- 17 LED stavu nabítia
- 18 Modul X-am 125+ (s funkciou nabíjania)
- 19 Modul Pac

### 2.2 Popis funkcií

#### 2.2.1 Master

Hlavná stanica zabezpečuje pre stanicu na údržbu programové riadenie pre testy funkčnosti, kalibráciu, nastavovanie, ako aj funkcie na správu používateľov, správu zariadení, tlač štandardných správ a štandardných certifikátov (len s tlačiarňami PostScript, Office Jet a PCL ) a je rozhraním k používateľovi.

#### 2.2.2 Moduly

Do modulov sú integrované špecifické rozhrania zariadení, ako napr. IR komunikácia, zaplyňovacia jednotka a nabíjací kontakt. Okrem toho sú moduly vybavené senzorikou na detekciu vizuálneho, akustického poplachu a vibračného poplachu zariadení.

### 2.3 Účel použitia

Dräger X-dock 5300/6300/6600 je stanica na údržbu so stavebnicovou konštrukciou. Stanica X-dock umožňuje paralelné a vzájomne nezávislé vykonávanie automatizovaných kalibrácií, nastavení a zaplyňovacích testov prenosných prístrojov na meranie plynov. Systém tvorí hlavnú stanicu pre 3 (X-dock 5300/6300) alebo 6 (X-dock 6600) skúšobných plynov. Stanica X-dock 5300 zahŕňa hlavnú stanicu vrátane jedného modulu a nedá sa rozšíriť. Na hlavnú stanicu X-dock 6300 a 6600 je možné pripojiť až 10 modulov. Moduly rozpoznávajú automaticky vloženie prístroja a regulujú prívod plynu tak, že do prístroja je vždy zaistený príslušný prívod plynu.

**POZOR**

Pri zásobovaní stanice pre údržbu cez adaptér motorového vozidla X-dock sa smie na hlavnú stanicu pripojiť max. 5 modulov. Ak sa pripojí viac modulov, hrozí nebezpečenstvo, že sa adaptér do motorového vozidla X-dock poškodí.

So stanicou X-dock a príslušnými modulmi sa dajú používať nasledujúce prístroje na meranie plynov:

X-dock 5300/6300/6600	
S modulom Pac:	s modulom X-am 125 (+):
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Obmedzenia účelu použitia

Dräger X-dock 5300/6300/6600 ako aj moduly nie sú skonštruované podľa smerníc pre výbušné plyny a ochrany proti výbuchom a nesmú sa využívať pod zemou alebo v zónach s nebezpečenstvom výbuchu.

## 2.5 Licencia GPL (General Public License)

Súčasti softvéru prístrojov využívajú open-source softvéry (softvéry s otvoreným zdrojovým kódom), ktoré boli zverejnené v rámci licencie GPL, LGPL alebo inej open-source licencie. Konkrétnie sa jedná o licencie GPL, GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. Zdrojové texty použitého softvéru sa dajú objednať od spol. Dräger po dobu minimálne troch rokov po zakúpení výrobku obsahujúceho tento softvér na dátových CD nosičoch po uvedení materiálového čísla 83 21 874. Príslušné licenčné ustanovenia uvádzaného softvéru sú priložené na CD.

## 3 Inštalácia

**VÝSTRAHA**

Nebezpečenstvo škôd na zdraví a škôd na prístrojoch v dôsledku nesprávne udržiavaných prístrojov na meranie plynov.

Ak sa stánica pre údržbu správne nenastaví pre predpokladané úlohy údržby, hrozí nebezpečenstvo, že prístroje na meranie plynov nebudú mať správnu údržbu.

Pred prvým uvedením do prevádzky sa musí uskutočniť povolenie odborným pracovníkom, ktorý s príslušne konfigurovanými prístrojmi preskúša stanicu pre údržbu, či správne vykonáva špecifikované úlohy.

Stanica pre údržbu je schopná automaticky spozať skúšobné plyny potrebné pre zariadenie a porovnať ich s pripojenými a konfigurovanými skúšobnými plynmi.

Poradie zaplyňovania vždy vyplýva z poradia pripojených fliaš so skúšobným plynom.

Stanica pre údržbu má rôzne bezpečnostné mechanizmy, aby zabránila konfiguráciám, ktoré sú z hľadiska bezpečnosti kritické, tak existujú napr. obmedzenia z hľadiska špecifických koncentrácií skúšobných plynov alebo sa na začiatku testu pri vysokých nameraných hodnotách uskutoční automatický preplach. I tak je potrebné, aby dimenzovanie a uvoľnenie stanicie pre príslušnú úlohu uskutočnil príslušne kvalifikovaný odborník.

Pri dimenzovaní sa napr. musia zohľadniť citlivosť senzorov na pripojené skúšobné plyny ako aj príslušné dátové listy k senzorom. Musí sa popísť, akú úlohu je nutné splniť a z toho odvodiť, aká testovacia metóda s akou koncentráciou skúšobného plynu je na to vhodná.

Ak na to nemáte odborné znalosti, musíte si ich obstaráť od iných osôb (napr. špecialistov, skúšobné inštitúcie alebo výrobcov).

**UPOZORNENIE**

Dbajte na dostatok priestoru pre celú zostavu.

Hlavná stánica a všetky moduly musia mať rovnakú firmvérovú verziu. V opačnom pripade je potrebné aktualizovať firmvér (pozri kapitolu 6.4 na strane 210).

- Namontujte moduly na hlavnú stanicu podľa príslušajúceho návodu na montáž (len pri stánici X-dock 6300/6600).
  - Na hlavnú stanicu sa dá namontovať maximálne 10 modulov.
  - Dostupné moduly sa dajú kombinovať ľubovoľne.
- Namontujte podľa príslušajúceho návodu na montáž nástenný držiak alebo držiak na fláše.
- Z určených prívodov plynu a z vývodu plynu odstráňte objímky.

**UPOZORNENIE**

Ak sa objímka z vývodu plynu neodstráni, nebude môcť stánica vykonať samotest bez chýb.

- Zapojte do prívodov plynu hlavnej stánice prívodné hadice plynu a prepojte ich s tlakovým regulačným ventilom fláše so skúšobným plynom.

**UPOZORNENIE**

Dräger pre poradie zaplyňovania odporúča pripájať toxické plyny vzostupne podľa koncentrácie.

Dräger odporúča pri hadiciach na prívod plynu neprekročiť dĺžku hadice 10 m.

- Pripojte hadicu odpadových plynov (dĺžka max. 10 m) na vývod plynu.
- Zabezpečte prívod stlačeného alebo čerstvého vzduchu:
  - Pripojte hadicu na stlačený vzduch na prípojku stlačeného vzduchu (výstupný tlak tlakového regulačného ventilu 0,5 bara, objemový prúd >3 l/min.).
  - Nastaviť vstup čerstvého vzduchu (pozri kapitolu 4.6.1 na strane 205). Nastavenie: **Stlačeným vzduchom**.

**ALEBO**

- Pripojte hadicu na čerstvý vzduch na filter čerstvého vzduchu.

- V prípade potreby nastaviť vstup čerstvého vzduchu (pozri kapitolu 4.6.1 na strane 205). Nastavenie: **Cerpadlom.**



### VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo škôd na živote a zdraví osôb!

V dôsledku znečistenia okolitého vzduchu môže dôjsť k chybným výsledkom merania.

Pri použíti interného čerpadla na prívod čerstvého vzduchu cez vpusť čerstvého vzduchu sa musí zabezpečiť, aby okolity vzduch neobsahoval rušivé látky.

7. Zapojte sieťový zdroj.
  - Stanica do 3 modulov: sieťový zdroj 24 V/1.33 A.
  - Stanica so 4 až 10 modulmi: sieťový zdroj 24 V/6.25 A.
 Napájanie celého systému zaistuje hlavná stanica.



### UPOZORNENIE

Spol. Dräger odporúča používanie fliaš so skúšobným plynom a tlakových regulačných ventilov od spol. Dräger (pozri kapitolu 9 na strane 212). Alternatívne môžete použiť vhodný tlakový regulačný ventil s výstupným tlakom 0,5 bara a objemovým prúdom >3 l/min.

Spol. Dräger odporúča pripojenie hadice odpadových plynov (dĺžka max. 10 m) na vývod plynu a odvádzanie skúšobného plynu cez ťu do exteriéru.

## 4 Základy

### 4.1 Zapnutie alebo vypnutie stanice



#### UPOZORNENIE

Ak počas 10 minút nevykonáte žiadny úkon, stanica sa automaticky prepne do pohotovostného režimu.

Na zapnutie stanice:

- Podržte tlačidlo na hlavnej stanici stlačené cca 1 sekundu.  
Počas zapínania sa zobrazujú nasledujúce informácie:
  - číslo verzie softvéru,

Na vypnutie stanice:

- Podržte tlačidlo na hlavnej stanici stlačené cca 3 sekundy.  
Stanica sa vypne.

Pohotovostný režim:

- Pohotovostný režim sa aktivuje asi po 10 minútach bez aktivít na stanici (zadanie cez dotykovú obrazovku alebo otvorenie/zatvorenie výklopného uzáveru modulu).
- Keď sa stanica prepne do pohotovostného režimu, prípadne prihlásený používateľ bude automaticky odhlásený. Pri prepnutí do prevádzkového režimu sa používateľ musí znova prihlásiť.

- Dotyková obrazovka sa počas pohotovostného režimu vypne.
- Nabíjanie modulov X-am 125+ s funkciou nabíjania nie je počas pohotovostného režimu dotknuté. Nabíjania sa uskutočňujú aj naďalej.
- Pre zmenu do prevádzkového režimu:
  - Krátko stlačte funkčné tlačidlo alebo
  - sa dotknite dotykovej obrazovky alebo
  - otvorte alebo zatvorte výklopný uzáver modulu.

### 4.2 Prvé zoradenie stanice

1. Zapnite stanicu, pozri kapitolu 4.1 na strane 203.
2. Prihláste sa ako vopred nakonfigurovaný používateľ „admin“ (meno používateľa: admin, heslo: 123456), pozri kapitolu 4.5 na strane 204.
3. Nakonfigurujte prívod skúšobného plynu, pozri kapitolu 4.6 na strane 204.
4. Príp. zmenťte jazyk:
  - a. Vyberte > Konfigurácia systému > Jazyk.
  - b. Zvoľte požadovaný jazyk.
  - c. Výber potvrďte OK.
5. Príp. nastavte dátum a čas:
  - a. Vyberte > Konfigurácia systému > Dátum/čas.
  - b. Uskutočnite požadované nastavenia.
  - c. Nastavenia potvrďte OK.

### 4.3 Dotyková obrazovka

Tlačidlá dotykovej obrazovky sa menia dynamicky v závislosti od práve vykonávanej úlohy. Na vykonanie úkonu stlačte príslušný symbol na displeji.

Pre návrat na štartovaciu obrazovku môžete kedykoľvek stlačiť tlačidlo na hlavnej stanici.

### 4.4 Úvodné a testovacie zobrazenia

Tlačidlá úvodného zobrazenia a testovacích zobrazení sa menia dynamicky v závislosti od stavu prihlásovacieho, špecifického režimu a od počtu použitých modulov. Ďalšie informácie nájdete v Technickej príručke X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.4.1 Symboly

	Menu	Toto tlačidlo stlačte na otvorenie menu.
	Potvrdiť	Toto tlačidlo stlačte na potvrdenie vstupu alebo funkcie.
	Storno	Toto tlačidlo stlačte na prerušenie vstupu alebo funkcie.
	Späť	Toto tlačidlo stlačte na návrat do predchádzajúceho zobrazenia.
	Prihlásenie alebo odhlásenie používateľa	Toto tlačidlo stlačte na prihlásenie alebo odhlásenie používateľa. Číslica v symboli informuje o príslušnom stupni oprávnenia (pozri kapitolu 6 na strane 209).

#### 4.5 Prihlásenie alebo odhlásenie používateľa

##### UPOZORNENIE

Na prihlásenie je potrebné identifikačné číslo používateľa. Toto číslo musí najsť vložiť správca.

Štandardne je vytvorený používateľ s právami správcu:

**Meno používateľa:** admin  
**Heslo:** 123456

##### UPOZORNENIE

Spol. Dräger odporúča po prvom uvedení do prevádzky zmenu hesla prednastaveného používateľa „admin“.

Na prihlásenie používateľa:

1. Vyberte .  
a. Vyberte .  
b. Zo zoznamu vyberte želané meno používateľa.  
alebo  
a. Vyberte **Vybrať používateľa**.  
b. Zadajte meno želaného používateľa.
2. Vložte heslo a potvrdte ho stlačením tlačidla .

##### UPOZORNENIE

Počas zadávania mena používateľa sa automaticky zobrazia 3 návrhy z vyhľadávania uložených mien používateľov. Pre rýchly výber vyberte želané meno používateľa.

Na odhlásenie aktuálneho používateľa:

1. Vyberte .  
Zobrazia sa informácie o aktuálnom používateľovi.
2. Vyberte .  
Aktuálny používateľ sa odhlási.

#### 4.6 Konfigurácia prívodu skúšobného plynu



##### VÝSTRAHA

Vložené koncentrácie skúšobného plynu sa musia zhodovať s údajmi na používanej fľaši so skúšobným plynom. Výsledkom nesprávnych údajov budú nekorektné výsledky merania.

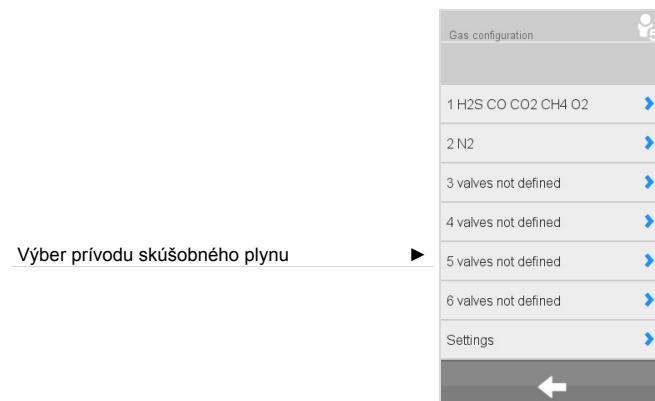


##### UPOZORNENIE

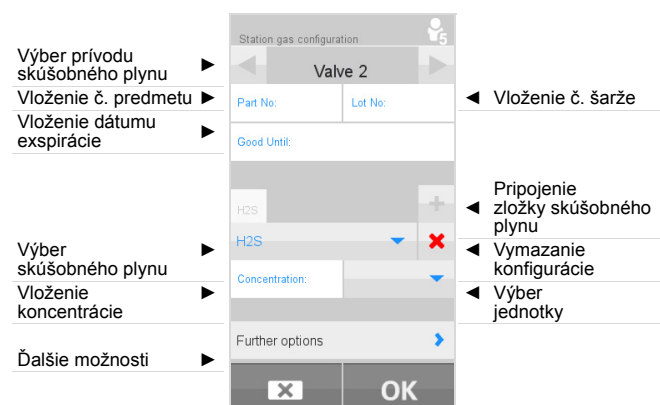
Pri zmene koncentrácie skúšobného plynu sa musí nanovo nakonfigurovať príslušný prívod skúšobného plynu.

Na nakonfigurovanie prívodu skúšobného plynu:

1. Vyberte > **Konfigurácia plynu**.  
Zobrazí sa prehľad prípojok skúšobného plynu.



2. Vyberte želaný prívod skúšobného plynu.  
Zobrazí sa konfiguračné menu.



Pri použití fľaše so skúšobným plynom spol. Dräger:

#### **UPOZORNENIE**



Pri zadaní čísla predmetu fľaše so skúšobným plynom Dräger sa automaticky zobrazí kontrola stavu naplnenia fľaše, pokiaľ táto nebola deaktivovaná (pozri kapitolu 4.6.1 na strane 205).

1. Vložte číslo predmetu fľaše so skúšobným plynom spol. Dräger.

Všetky údaje potrebné pre konfiguráciu sa vyplňia automaticky. Číslo šarže a dátum exspirácie sa môžu neskôr zadať manuálne.

#### **UPOZORNENIE**



Automaticky zaznamenané hodnoty sa musia prispôsobiť údajom na fľaši so skúšobným plynom. Ak sú hodnoty rozdielne, platia údaje na fľaši so skúšobným plnom a hodnoty sa musia v stanici korigovať manuálne.

2. Prípadne zvoľte **Ďalšie možnosti** a zvoľte , aby sa kontrola stavu naplnenia fľaše uviedla do pôvodného stavu.
3. Rovnakým spôsobom nakonfigurujte ďalšie prívody skúšobného plynu.

Pri použití fľaše so skúšobným plnom od iného výrobcu:

1. Pripojte, alebo vymažte zložku skúšobného plynu.
  - o Tlačidlom pripojte novú zložku skúšobného plynu.
  - o Tlačidlom vymažte aktuálnu zložku skúšobného plynu.

#### **UPOZORNENIE**



Pri vymazaní všetkých zložiek skúšobného plynu sa vymažú všetky údaje prívodu skúšobného plynu.

2. Vyberte skúšobný plyn.
3. Vložte koncentráciu skúšobného plynu.
4. Vyberte jednotku skúšobného plynu.
5. Pripojte ďalšie zložky skúšobného plynu.
6. Nasledujúce informácie sa dajú pripájať alternatívne:
  - o číslo predmetu fľaše so skúšobným plnom,
  - o číslo šarže fľaše so skúšobným plnom,
  - o dátum exspirácie fľaše so skúšobným plnom.
7. Uvedte **Ďalšie možnosti**.
8. Ďalšie informácie nájdete v Technickej príručke X-dock 5300/6300/6600.

#### **4.6.1 Nastavenia**

1. Vyberte > Konfigurácia plynu > Nastavenia.



Pre Pac 7000 OV je možné pre snímač OV zvoľiť medzi 2 rozličnými skúšobnými plynnmi, ktoré sa používajú aj na kalibráciu a test. Na výber sú monoxid uhlíka (CO) a etylénoxid (EO).

Pre X-am 2000 je možné vybrať medzi 3 rozličnými skúšobnými plynnmi, ktoré sa používajú aj na kalibráciu a test. Na výber je metán ( $\text{CH}_4$ ), propán ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) a pentán ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ). Podľa zvoleného plynu sa nastaví rozličná citlivosť senzora. Bližšie informácie je možné nájsť v príslušných dátových listoch senzora.

#### **UPOZORNENIE**



Príslušný plyn sa musí pripojiť na jeden z prívodov plynu a nastaviť v konfigurácii plynu.

Navyše pri propáne a pentáne existuje možnosť zadať „zvýšenú citlivosť“. Týmto sa umelo zvýši citlivosť, aby sa senzory nakalibrovali tak, že budú mať približne citlivosť na nonán (teda citlivosť, ako by boli kalibrované s nonánom). Bližšie informácie k téme kalibrácie priečnej citlivosti je možné nájsť v príslušných dátových listoch senzora.

Pre výber skúšobného plynu pre X-am 2000:

1. Vyberte **X-am 2000**.
2. Zvoľte požadovaný skúšobný list zo zoznamu.  
Na výber sú:
  - o metán -  $\text{CH}_4$  (štandardné nastavenie)
  - o propán -  $\text{C}_3\text{H}_8$
  - o pentán - PENT
3. Vyberte **OK**.

Pre nastavenie vstupu čerstvého vzduchu:

1. Vyberte **Čerstvý vzdych**.
2. Vybrať požadované nastavenie:
  - o **Čerpadlom** - prívod čerstvého vzduchu (štandardné nastavenie)
  - o **Stlačeným vzduchom** - prívod stlačeného vzduchu
3. Vyberte **OK**.

V nastaveniach expertov sa môžu uskutočniť nasledujúce nastavenia:

- Max. koncentráciu pre rýchly test zaplyňovania ignorovať
- Nastavenie správania pri testovaní pri chýbajúcich skúšobných plynach

Na ignorovanie max. prípustnej koncentrácie pre rýchly zaplyňovací test odporúčanej spol. Dräger:

1. Vyberte **Ignorovať max. konc. pre BTQ**.
2. Aktivujte checkbox (štandardné nastavenie: deaktivovaný).
3. Výber potvrďte **OK**.

Ak aktivujete túto funkciu, môžete pre rýchly zaplyňovací test použiť vyššie koncentrácie skúšobného plynu, než aké odporúča Dräger.



### VÝSTRAHA

Túto funkciu smie aktivovať len vyškolený a odborne spôsobilý personál, pretože nesprávne zvolená koncentrácia skúšobného plynu môže viesť k pozitívному výsledku testu, hoci prístroj na meranie plynu spustí alarm príliš neskoro.

Pre nastavenie správania pri testovaní pri chýbajúcich skúšobných plynach:

1. Vyberte **Zrušiť test pri chýbajúcom plynne**.
2. Aktivujte checkbox (štandardné nastavenie: aktivované).
3. Výber potvrďte **OK**.

Pomocou tejto funkcie je možné nastaviť, či sa má test alebo kalibrácia nastaviť aj vtedy, keď nie je pripojený potrebný skúšobný plyn.



### VÝSTRAHA

Ked' je táto funkcia deaktivovaná, nebude sa príslušný kanál testovať, resp. kalibrovať.

Pre výber skúšobného plynu pre Pac 7000 OV:

1. Vyberte **PAC 7000 OV**.
2. Zvoľte požadovaný skúšobný list zo zoznamu.  
Na výber sú:
  - Etylénoxid - EO (štandardné nastavenie)
  - Monoxid uhlíka - CO
3. Výber potvrďte **OK**.

Pre nastavenie kontroly stavu naplnenia fľaše:



### UPOZORNENIE

Kontrola stavu naplnenia fľaše je k dispozícii iba pre fľaše, ktoré sa konfigurujú prostredníctvom čísla predmetu Dräger.

1. Vyberte **Kontr. stavu plynu**.
2. Aktivujte alebo deaktivujte kontrolné okienko **Kontr. stavu plynu**.
3. Výber potvrďte **OK**.

Pre obnovenie kontroly stavu naplnenia fľaše do pôvodného stavu pre novú fľašu so skúšobným plynom:

1. Na prípojku skúšobného plynu pripojte novú fľašu so skúšobným plynom.
2. Vyberte > **Konfigurácia plynu**.
3. Vyberte želaný prívod skúšobného plynu.
4. Zvoľte **Ďalšie možnosti** a zvoľte , aby sa kontrola stavu naplnenia fľaše uviedla do pôvodného stavu.

## 5 Používanie



### VÝSTRAHA

Chybny redukčný ventil na fľaši so skúšobným plynom môže spôsobiť zvýšený tlak v stanici. Výsledkom môže byť uvoľnenie hadic na skúšobný plyn a jeho únik.

Nebezpečenstvo ohrozenia zdravia! Nevdychujte skúšobný plyn. Rešpektujte upozornenia na nebezpečenstvá v príslušných bezpečnostných dátových listoch. Zabezpečte odvod do odťahu alebo do exteriéru.



### UPOZORNENIE

Na elimináciu strát skúšobného plynu odporúča spol. Dräger uzavorenie fliaš so skúšobným plynom pri dlhšie trvajúcom ponechaní stanice bez dozoru.

Chyby prístroja a kanála môžu viesť k znemožneniu nastavenia.

### 5.1 Vykonanie vizuálnej kontroly

Vizuálna kontrola meracích prístrojov sa musí vykonať pred každým nasadením do stanice.

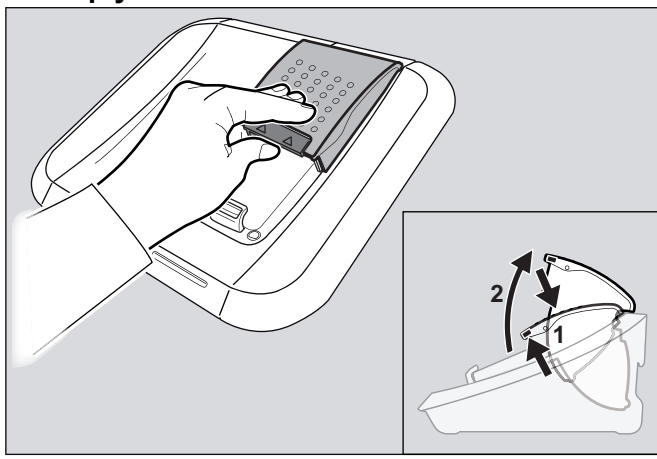
1. Skontrolujte neporušenosť telesa, vonkajších filtrov a typových štítkov.
2. Skontrolujte znečistenie kontaktov batérie a vstupov senzora.



### UPOZORNENIE

Prístroje, ktoré neobstáli na vizuálnej kontrole, sa nesmú vložiť do stanice. Celkové hodnotenie testu sa inak nemôže urobiť korektnie.

## 5.2 Vloženie a vybratie prístroja na meranie plynov do/z modulu



Na vloženie prístroja na meranie plynov do modulu:

- Zatlačte zámok jemne nahor a otvorte výklopný uzáver modulu smerom hore.
  - Vložte prístroj na meranie plynov do príslušného modulu.
  - Zavorte výklopný uzáver modulu.  
Prístroj na meranie plynov sa rozpozná automaticky.
- Len pri moduloch X-am- 125+ s funkciou nabíjania:
    - Po vložení prístroja na meranie plynov sa cca na 5 sekúnd zobrazí stav nabitia pomocou stavu nabitia LED.
    - Funkcia nabíjania sa automaticky spustí asi 15 minút od posledného testu.

Na vybratie prístroja na meranie plynov z modulu:

- Zatlačte zámok jemne nahor a otvorte výklopný uzáver modulu smerom hore.
- Vyberte prístroj na meranie plynov.

## 5.3 Samotest stanice

Samotest sa vykonáva:

- Pri štarte stanice.
- Ked' sa posledný úspešný samotest uskutočnil pred viac ako 24 hodinami a vykonáva sa test.

Testuje sa tesnosť stanice, funkčnosť čerpadla, softvérová verzia jednotlivých modulov a hlavnej stanice.

## 5.4 Vykonanie testu

### VÝSTRAHA

Pri zapľyňovaní metánom, propánom alebo butánom v rozsahu >100 % LEL musí byť na vývod plynu pripojená hadica odpadových plynov (dĺžka max. 10 m) na zaistenie odsávania prebytočného, výbušného plynu.

### UPOZORNENIE

Štandardne je aktivovaný špecifický režim.

V špecifickom režime sa dajú paralelne spúštať a vykonávať viaceré testy.

Zlyhanie testu LED, húkačky alebo vibrácií vede k negatívному hodnoteniu celkového testu a tým k zablokovaniu príslušného prístroja na meranie plynov.

Kontrola rezervy snímača sa vykonáva iba u snímačov, ktoré podporujú túto funkciu. Výsledok sa zobrazuje v detailoch testu a poskytuje informáciu o stave snímača.

Predkonfigurované sú nasledujúce testy:

Test 1: <b>QUI</b>	Rýchly zapľyňovací test, vrátane kontroly poplachových zložiek.
Test 2: <b>EXT</b>	Rozšírený zapľyňovací test, vrátane kontroly nulového bodu a kontroly poplachových zložiek.
Test 3: <b>CAL</b>	Nastavenie a kontrola poplachových zložiek.

1. Otvorte fľaše so skúšobným plynom.
2. Zapnite stanicu X-dock.
3. Vykonalte vizuálnu kontrolu prístrojov na meranie plynu (pozri kapitolu 5.1 na strane 206).
4. Vložte prístroje na meranie plynov do modulov (pozri kapitolu 5.2 na strane 207).

Ak je aktivovaný režim Špecifický režim:

- Vopred nastavený test sa automaticky spustí zatvorením výklopného uzáveru modulu.  
LED indikátor stavu bliká modro.  
Zobrazujú sa jednotlivé fázy testu.

Ak je aktivovaný režim Režim obľúbených:

- Na lište preferovaných vyberte želaný test.  
Test sa spustí automaticky.  
LED indikátor stavu bliká na modro.  
Zobrazia sa jednotlivé fázy testu.

Ak je aktivovaný režim Plánovač testov:

- Prípadne odhláste používateľa na stanici (pozri kapitolu 4.5 na strane 204).
- Prednastavený test sa vykoná podľa nakonfigurovaného časového plánu.

Ak je aktivovaný režim Log-in mode:

- Prihláste používateľa na stanici (pozri kapitolu 4.5 na strane 204).
- Na lište preferovaných vyberte želaný test.  
Test sa spustí automaticky.  
LED indikátor stavu bliká na modro.  
Zobrazia sa jednotlivé fázy testu.

#### Úspešné absolvovanie testu:



01033286.eps

- Na displeji sa zobrazí potvrdenie.
- LED indikátor stavu bliká zelenou.
- Na získanie ďalších informácií vyberte želané pole prístroja.
- Vyberte prístroj na meranie plynov z modulu.



#### VÝSTRAHA

Pred každým použitím prístroja na meranie plynov sa musí po odobratí zo stanice X-dock prekontrolovať, či je prístroj na meranie plynov zapnutý a či sa nachádza v režime merania. Inak hrozí riziko, že bude používateľ pri používaní nosiť vypnutý prístroj.

#### Úspešné absolvovanie testu, s obmedzeniami:



01133286.eps

Tento stav znamená, že čiastkové testy favorita sa na základe špeciálnych nastavení nemohli vykonáť.

- Na displeji sa zobrazí potvrdenie.
- LED indikátor stavu bliká žltom.
- Na získanie ďalších informácií vyberte želané pole prístroja.
- Vyberte prístroj na meranie plynov z modulu.

#### VÝSTRAHA

 Pred každým použitím prístroja na meranie plynov sa musí po odobratí zo stanice X-dock prekontrolovať, či je prístroj na meranie plynov zapnutý a či sa nachádza v režime merania. Inak hrozí riziko, že bude používateľ pri používaní nosiť vypnutý prístroj.

#### Neúspešné absolvovanie testu:



01133286.eps

- Na displeji sa zobrazí chybové hlásenie.
- LED indikátor stavu bliká červeno.
- Na získanie ďalších informácií vyberte želané pole prístroja.
- Identifikujte a odstráňte poruchu.
- Zopakujte test.

#### Prehľad LED indikátora stavu

Farba	Stav	Význam
modrá	bliká	v procese
zelená	bliká	úspešný test
žltá	bliká	Úspešné absolvovanie testu, s obmedzeniami
červená	bliká	neúspešný/prerušený test

## 5.5 Po použití

1. Vyberte prístroje na meranie plynov z modulov.
2. Zatvorte fľaše so skúšobným plynom.



### UPOZORNENIE

Na zaistenie nízkej spotreby energie odporúča spol. Dräger vypnutie stanice po použití podľa návodu na používanie.

Ak sú prístroje na meranie plynov uložené v stanici, dochádza k vyšej spotrebe energie pri detekcii plynov. Spoločnosť Dräger odporúča pri skladovaní prístrojov na meranie plynov použiť modul X-am 125+.

## 6 Údržba

### 6.1 Intervaly údržby



#### UPOZORNENIE

Podľa bezpečnostno-technického uváženia, technologických daností a technických požiadaviek prístroja je potrebná úprava dĺžky intervalov údržby pre jednotlivý prípad a príp. ich skrátenie. Spol. Dräger odporúča na uzavretie servisnej zmluvy, ako aj pre opravy servis spol. Dräger.

#### 6.1.1 Pred každým uvedením do prevádzky

Nasledujúce práce vykonávajte pred každým uvedením prístroja do prevádzky:

- Pravidelne kontrolujte znečistenie, skrehnutie a poškodenie hadíc a príp. ich vymeňte.
- Na eliminovanie úniku plynu skontrolujte upevnenie hadíc.
- Skontrolujte upevnenie prípojok všetkých káblov.
- Vykonalje vizuálnu kontrolu modulov a tesnení senzorov. Při intenzívnom znečistení alebo viditeľných poškodeniach musíte tesnenie senzora vymeniť.

#### 6.1.2 Ročne

Prehliadka celej stanice X-dock vykonávaná odborným personálom.

## 6.2 Vymenit' fľašu so skúšobným plynom

Ak je fľaša so skúšobným plynom prázdna alebo ex Spirovaná (ex Spirovaná iba pre nastavenie), stanica automaticky skontroluje, či je pripojená iná vhodná fľaša so skúšobným plynom. Ak tomu tak je, použije sa automaticky vhodná fľaša so skúšobným plynom.

Pre výmenu prázdznej fľaše so skúšobným plynom za identickú plnú fľašu so skúšobným plynom:

1. Ventil prázdznej fľaše so skúšobným plynom zavrieť.
2. Tlakový regulačný ventil z fľaše so skúšobným plynom odskrutkovať.
3. Tlakový regulačný ventil naskrutkovať na plnú fľašu so skúšobným plynom s identickou koncentráciou skúšobného plynu.

4. Ventil fľaše so skúšobným plynom pomaly otvoriť.

Pre výmenu fľaše so skúšobným plynom za fľašu so skúšobným plynom s inou koncentráciou skúšobného plynu:

1. Ventil prázdznej fľaše so skúšobným plynom zavrieť.
2. Tlakový regulačný ventil z fľaše so skúšobným plynom odskrutkovať.
3. Tlakový regulačný ventil naskrutkovať na plnú fľašu so skúšobným plynom so zmenenou koncentráciou skúšobného plynu.
4. Ventil fľaše so skúšobným plynom pomaly otvoriť.
5. Príslušná nová konfigurácia prívodu skúšobného plynupozri kapitolu 4.6 na strane 204.

## 6.3 Funkcia nabíjania prístrojov pre meranie plynov radu X-am 125 (voliteľný doplnok)

Prístroj na meranie plynov radu X-am 125 možno nabíjať pomocou modulu X-am 125+. Stanica ponúka 2 rôzne nabíjacie funkcie:

- Nabíjanie po 15 minútach nečinnosti
- Priame nabíjanie vypnutého prístroja na meranie plynov

Doba nabíjania je pri plne vybitom akumulátore cca 4 hodiny. Nová napájacia jednotka NiMH dosiahne svoju plnú kapacitu po 3 plných cykloch nabitia/vybitia.

### UPOZORNENIE

Prístroje na meranie plynov neskladujte dlho bez prívodu energie (max. 2 mesiace), pretože inak sa vybije interná vyrovnavacia batéria.

Pri nabíjaní prístroje na meranie plynov v module X-am 125+ po testovaní postupujte nasledovne:

1. Vložte prístroj do modulu X-am 125+.
2. Zatvorte výklopny uzáver modulu.

Prístroj na meranie plynov sa rozpozná automaticky.

- Po vložení prístroja na meranie plynov sa cca na 5 sekúnd zobrazí stav nabitia pomocou stavu nabitia LED.
- Funkcia nabíjania sa automaticky spustí asi 15 minút od posledného testu.

Stanice tiež poskytuje možnosť vypnutia prístroja na meranie plynov priamo a bez čakacej doby. Ak je voľba zapnutá, nebudú sa prístroje na meranie plynov automaticky zapínať po vložení do modulov. Moduly X-am 125+ potom ihneď spustí nabíjanie.

Pre nabíjanie vypnutého prístroja na meranie plynov v module X-am 125+ postupujte nasledovne:

1. Aktivujte na stanici **Nezapínať prístroj** (nájdete v Technickej príručke).
2. Vložte vypnutý prístroj do modulu X-am 125+.
3. Zatvorte výklopny uzáver modulu.

Prístroj na meranie plynov je automaticky rozpoznaný a priamo nabíjaný.

V prípade poruchy:

- Prístroj vyberte z modulu a znova ho založte.
- Ak sa porucha týmto neodstránila, nechajte modul opraviť.



### POZOR

Skrat nabíjacích kontaktov v moduloch, spôsobený napr. spadnutými kovovými predmetmi, nespôsobí škody na stanici, malo by sa mu však zabrániť kvôli možnému nebezpečenstvu v dôsledku prehriatia a chybavým hláseniam na module.

### Prehľad stavu nabitia LED

Farba	Stav	Význam
zelená	svieti trvalo	stav nabitia 100 %
zelená	bliká	akumulátor sa nabíja
červená	bliká	chyba nabíjania

## 6.4 Aktualizácia firmvéru



### POZOR

Počas inštalácie sa nesmie odpojiť napájanie stanice. Inak sa stanica môže poškodiť.



### UPOZORNENIE

Stanica nepodporuje USB dátové nosiče so systémom súborov NTFS.

1. Preberte aktualizáciu firmvéru zo siete:

- a. Prejdite na [www.draeger.com](http://www.draeger.com).
- b. Vyvolajte stránku produktov X-dock a aktualizáciu softvéru rozbalte na prázdnom dátovom nosiči USB do kmeňového adresára (root adresár).



### POZOR

Na dátovej pamäti USB sa nesmú nachádzať žiadne staršie súbory firmvéru!

2. USB dátový nosič s aktualizáciou firmvéru pripojte na USB prípojku stanice.

V stavovom riadku sa zobrazí symbol USB.

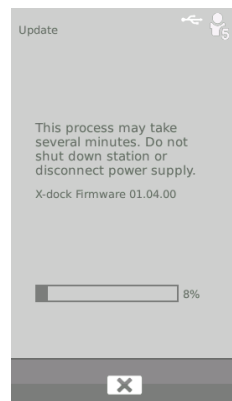
3. Vyberte > Konfigurácia systému > Aktualizácia.

Zobrazí sa zoznam so všetkými aktualizáciami firmvéru, ktoré sa nachádzajú na USB dátovom nosiči.

4. Zo zoznamu vyberte želanú aktualizáciu firmvéru. Vybraná aktualizácia firmvéru bude modro označená.



5. Aktualizácia firmvéru so **OK** štartom. Zobrazí sa pokrok v inštalácii.



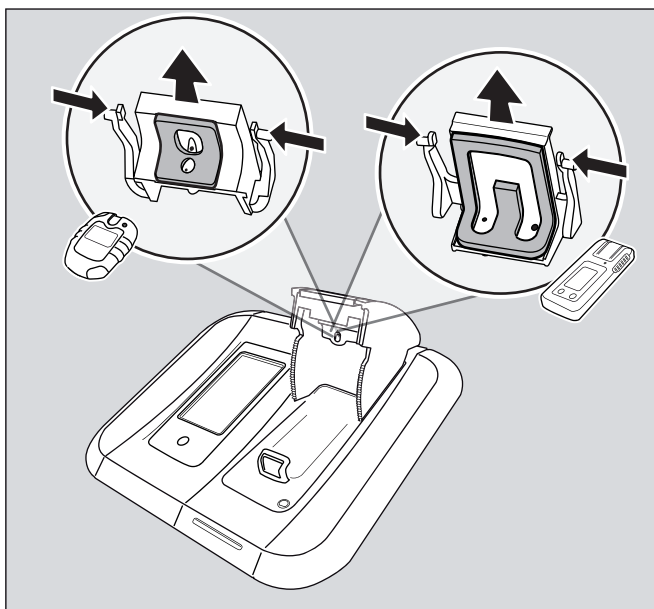
6. Po úspešnom prenesení na stanicu sa stanica automaticky reštartuje a následne sa inštaluje aktualizácia firmvéru. Počas inštalácie svetia LED indikátory stavu modulov na biele.
7. Po úspešnej inštalácii sa stanica prepne do prevádzkového režimu. Stanica je pripravená na prevádzku.

## 6.5 Výmena tesniacej vložky



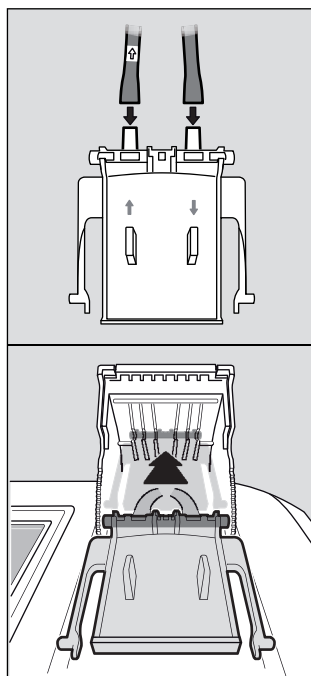
### UPOZORNENIE

Tesniace vložky musíte vymieňať v pravidelných intervaloch (napr. pri každej prehliadke) alebo podľa potreby aj skôr.



00633286.eps

1. Otvorte výklopný uzáver modulu.
2. Zatlačte oba vonkajšie výstupky zámku dovnútra a vytiahnite tesniacu vložku nadol.
3. Uvoľnite hadice z tesniacej vložky.
4. Vymeňte tesniacu vložku.
5. Nastrčte hadice na novú tesniacu vložku (rešpektujte šípky na tesniacej vložke a hadici).
6. Zatlačte vonkajšie výstupky zámku dovnútra a tesniacu vložku nasadte do výklopného uzáveru modulu tak, aby sa výstupky zámku zaistili.
7. Skontrolujte korektné uloženie tesniacej vložky vo výklopnom uzávere modulu.



00733286.eps

## 6.6 Výmena filtra čerstvého vzduchu



### UPOZORNENIE

Filter čerstvého vzduchu sa pri pravidelnom používaní a v závislosti od podmienok používania musí vymieňať typicky každé 2 mesiace.

1. Odskrutkujte starý filter čerstvého vzduchu.
2. Naskrutkujte nový filter čerstvého vzduchu.

## 6.7 Kalibrácia dotykovej obrazovky

1. Pri štartovaní zariadenia držte stlačené funkčné tlačidlo až kým sa nezobrazí displej kalibrácie.
2. Stlačte vždy 5 za sebou zobrazovaných označení pozície.

## 6.8 Čistenie



### POZOR

Drsné čistiace predmety (kefy atď.), čistiace prostriedky a rozpúšťadlá môžu zničiť filter čerstvého vzduchu.

Prístroj si nevyžaduje špeciálnu starostlivosť.

- Pri intenzívnom znečistení môžete prístroj opatrne poutierať vlhkou handričkou.
- Osuňte prístroj handričkou.

## 7 Likvidácia



Tento produkt sa nesmie likvidovať ako domový odpad. Preto je označený vedľa uvedeným symbolom.

Spol. Dräger odoberie tento výrobok bezplatne. Príslušné informácie vám poskytnú národní distribútori a spol. Dräger.

## 8 Technické údaje

**Rozmery (v x š x h):**

Hlavná stanica	cca 120 x 130 x 250 mm
Modul	cca 90 x 145 x 250 mm

**Hmotnosť:**

Hlavná stanica	cca 1 500 g
Modul	cca 960 g

**Podmienky prostredia:**

pri prevádzke	0 °C až +40 °C
pri skladovaní	-20 °C až +50 °C
	700 až 1 300 hPa
	max. 95 % relatívna vlhkosť

**Prípojky plynu:**

X-dock 5300/6300	1x prípojka čerstvého vzduchu
X-dock 6600	1x prívod stlačeného vzduchu
	3x prívod plynu

**Vstupný tlak:**

pre merací plyn	0,5 baru ±20 %
pre stlačený vzduch	0,5 baru ±20 %

**Napájanie:**

<b>Prípojky:</b>	3x USB 2.0 štandardné A pripojenie, (host, kábel <3 m)
	1x USB 2.0 mini B pripojenie, (device, kábel <3 m)
	1x prípojka siete typu Ethernet RJ45
	Miera prenosu dát 10/100 Mbit

**Sériové č. (rok výroby):** Rok výroby vyplýva z 3. písma sériového čísla nachádzajúceho sa na typovom štítku: B=2010, C=2011, D=2012, E=2013, F=2014, G=2015, H=2016 atď. Príklad: Sériové číslo ARFH-0054, 3. písmeno je F, teda je to rok výroby 2014.

**Označenie CE:** Elektromagnetická kompatibilita (smernica 2004/108/ES)

## 9 Objednávací zoznam

Označenie a popis	Obj. č.
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Dräger X-dock, modul X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock, modul X-am 125+ (s nabíjacou funkciou)	83 21 891
Dräger X-dock, modul Pac	83 21 892
Nástenný držiak, jednoduchý	83 21 922
Nástenný držiak, komfortný	83 21 910
Držiak na fláše (stolový variant)	83 21 918
Držiak na fláše pre montážnu lištu	83 21 928
Sieťový zdroj 24 V/1.33 A (do 3 modulov)	83 21 849
Sieťový zdroj 24 V/6.25 A (do 10 modulov)	83 21 850
Adaptér do mot. voz. X-dock	83 21 855
Tlakový regulačný ventil 0,5 baru (poniklovaný)	83 24 250
Tlakový regulačný ventil 0,5 baru, flow stop	83 24 251
Tlakový regulačný ventil 0,5 baru (ušľachtilá ocel)	83 24 252
Hadicová sponka, 5 kusov	83 24 095
Súprava filtra čerpadla (tvorená filtrom a hrdlom prípojky hadice)	83 19 364
Fluorkaučuková hadica	12 03 150
Tesniaca vložka (X-am)	83 21 986
Tesniaca vložka (Pac)	83 21 987
Ochranná fólia displeja X-dock Master	83 21 804
Nálepka na číslovanie modulu	83 21 839
Etiketa s čiarovým kódom, vonkajšia (22 x 8 mm, 500 ks)	AG02551
Skener čiarových kódov	83 18 792
Dräger X-dock Manager, základná	83 21 860
Dräger X-dock Manager, profesionálna	83 21 870
Licencia Dräger X-dock Manager (1x, obidve verzie)	83 21 857
Licencia Dräger X-dock Manager (5x, obidve verzie)	83 21 858

## 10 Glosár

Skratka	Vysvetlenie
ALARM	Test alarmov
BTQ	Rýchly zaplyňovací test (Test na spustenie poplachu)
BTX	Rozšírený zaplyňovací test (Test na presnosť)
CAL	Kalibrácia
DB	Databanka
DBMS	Databankový riadiaci systém
DL	Datalogger
FAV	Oblúbené
HORN	Húkačka
LED	Svetelná dióda
LEL	Dolná hranica explózie
MSD	Systém masovej pamäte
MST	Hlavná stanica
SPAN	Kalibrácia citlivosti
SW	Softvér
T90	Test doby reakcie
TWA	Stredná hodnota za zmenu
UNDEF	Neznámy
UNK	Neznáme zadanie
VIB	Vibrácia
ZCHECK	Kontrola nulového bodu
ZERO	Kalibrácia nulového bodu

## 1 Pro vaši bezpečnost

### 1.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím tohoto produktu si pozorně prostudujte tento návod k použití a návody k použití souvisejících výrobků.
- Dodržujte přesně návod k použití. Uživatel musí pokynům úplně rozumět a musí je přesně dodržovat. Výrobek se smí používat jen v souladu s účelem použití.
- Návod k použití nevyhazujte. Zajistěte jeho uložení a řádné používání ze strany uživatelů.
- Tento výrobek smí používat jen odpovídajícím způsobem vyškolený a odborně zdatný personál.
- Dodržujte místní a národní směrnice, které se týkají tohoto výrobku.
- Provádět kontrolu, opravy a technickou údržbu tohoto výrobku smí jen odpovídajícím způsobem vyškolený a odborně zdatný personál. Doporučujeme uzavření servisní smlouvy s firmou Dräger a ponechat provádění všech prací technické údržby na firmě Dräger.
- Dostatečně vyškolený servisní personál musí výrobek kontrolovat a provádět jeho technickou údržbu podle pokynů v tomto dokumentu.
- Při provádění technické údržby používejte jen originální díly a příslušenství firmy Dräger. Jinak by mohla být negativně ovlivněna správná funkce výrobku.
- Nepoužívejte vadné nebo neúplné výrobky. Neprovádějte žádné změny na výrobku.
- V případě závad nebo chyb výrobku nebo jeho částí informujte firmu Dräger.

### 1.2 Význam výstražných značek

Následující výstražné značky se používají v tomto dokumentu za účelem označení a zdůraznění příslušných výstražných textů, které vyžadují zvýšenou pozornost ze strany uživatele. Význam výstražných značek je definován následujícím způsobem:



#### VÝSTRAHA

Upozornění na potenciálně hrozící nebezpečnou situaci.  
Jestliže se této situace nevyvarujete, může nastat smrt nebo těžká zranění.



#### POZOR

Upozornění na potenciálně hrozící nebezpečnou situaci. Jestliže se této situace nevyvarujete, může dojít ke zraněním nebo škodám na výrobku, či životním prostředí. Lze použít také jako výstrahu před neodborným používáním.



#### POKYN

Dodatečná informace k používání výrobku.

## 2 Popis

### 2.1 Přehled výrobku (viz rozkládací stranu)

- 1 Master
- 2 Modul
- 3 Stavová LED
- 4 Dotykový displej
- 5 Funkční tlačítko
- 6 Vstup čerstvého vzduchu s filtrem čerstvého vzduchu
- 7 Slot ochrany proti krádeži
- 8 Napájení
- 9 USB přípojky
- 10 Ethernetová přípojka
- 11 Mini USB přípojka
- 12 Výstup plynu
- 13 Vstupy plynu
- 14 Vstup stlačeného vzduchu
- 15 Typový štítek
- 16 Modul X-am 125
- 17 LED stavu nabítí
- 18 Modul X-am-125+ (s funkcí nabíjení)
- 19 Modul Pac

### 2.2 Popis funkce

#### 2.2.1 Master

Základnová řídicí stanice (Master) přebírá pro údržbovou stanici programové řízení funkčních testů, kalibrování, seřizování a rovněž funkce správy uživatelů, správy přístrojů, tisku standardních zpráv a standardních certifikátů (pouze s PostScriptovými, Office Jet a PCL tiskárnami) a rovněž rozhraní k uživateli.

#### 2.2.2 Moduly

V modulech jsou integrována rozhraní specifická pro daný přístroj, jako např. IR komunikace, zaplynovací jednotky a kontaktu nabíjení. Dále moduly obsahují senzory pro detekování optického, akustického a vibračního alarmu přístrojů.

### 2.3 Účel použití

Dräger X-dock 5300/6300/6600 je modulárně koncipovaná údržbová stanice. Pomocí stanice X-dock je možno provádět automatické kalibrování, seřizování a testy zaplynováním přenosných přístrojů pro měření plynů, a to paralelně a navzájem nezávisle. Systém se skládá z jedné základnové řídicí stanice pro 3 (X-dock 5300/6300) nebo 6 (X-dock 6600) testovacích plynů. Stanice X-dock 5300 obsahuje základnovou řídicí stanici včetně jednoho modulu a nelze ji rozšiřovat. Na základnovou stanici X-dock 6300 a 6600 lze připojit až 10 modulů. Moduly rozpoznají automaticky, když byl přístroj vložen a regulují přívod plynu tak, že je v každém okamžiku zaručeno odpovídající napájení přístroje plynem.

**POZOR**

Při napájení údržbové stanice z automobilového adaptéra X-dock smí být k základové stanici připojeno max. 5 modulů. Je-li připojeno více modulů, hrozí nebezpečí poškození automobilového adaptéra X-dock.

Následující přístroje pro měření plynů lze použít se stanici X-dock a příslušnými moduly:

<b>X-dock 5300/6300/6600</b>	
<b>s modulem Pac:</b>	<b>s modulem X-am 125:</b>
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Omezení účelu použití

Stanice Dräger X-dock 5300/6300/6600 ani moduly nejsou zkonstruovány podle požadavků směrnic pro třaskavé ovzduší a ochranu proti výbuchu a nesmějí být používány pod zemí nebo ve výbušném prostředí.

## 2.5 Obecná veřejná licence GPL (General Public License)

Části softwaru přístrojů využívají softwary typu Open Source, které byly zveřejněny pod licencemi GPL, LGPL nebo jinými licencemi typu Open Source. Jedná se o jmenovitě o GPL GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. Zdrojové texty použitých softwarů lze v období minimálně tří let po získání výrobku, který tento software obsahuje, získat od firmy Dräger na datovém nosiči CD-ROM po uvedení čísla materiálu 83 21 874. Příslušné licenční podmínky uvedeného softwaru jsou na přiloženém CD.

## 3 Installation

**VÝSTRAHA**

Nebezpečí poranění osob a poškození přístrojů nesprávnou údržbou přístrojů na měření plynů.

Není-li údržbová stanice správně nastavena pro požadované údržbové účely, hrozí nebezpečí, že údržba přístrojů na měření plynů nebude provedena správně.

Před prvním uvedením do provozu musí být údržbová stanice schválena pro provoz odborníkem, který speciálně nastavenými přístroji zkontroluje bezchybnou způsobilost stanice ke specifikovanému účelu.

Údržbová stanice je schopna automaticky rozpoznat testovací plyny určené pro daný přístroj a porovnat je s připojenými a nastavenými testovacími plyny.

Pořadí zaplynování je vždy dáno pořadím připojených lahví s testovacími plyny.

Údržbová stanice disponuje různými bezpečnostními mechanismy k zabránění kritickým konfiguracím; existují například omezení specifických koncentrací testovacích plynů nebo je proveden automatický výplach při vysokých naměřených hodnotách na začátku testu. Přesto je třeba, aby dimenzování a schválení stanice k tomu kterému účelu bylo provedeno odborníkem s příslušnou kvalifikací.

Při dimenzování stanice je například třeba brát v úvahu křížovou citlivost senzorů na připojené testovací plyny a konzultovat příslušné datové listy senzorů. Plánované úlohy musejí být popsány a z tohoto popisu pak odvozeno, který zkušební postup s kterou koncentrací testovacích plynů je pro to vhodný.

Chybějí-li potřebné znalosti, je třeba se obrátit na příslušná odborná místa (např. na specialisty, zkušební instituce nebo výrobce přístrojů).

**POKYN**

Dbejte na dostatečné místo pro celkovou instalaci.

Základová řídící stanice a všechny moduly musí disponovat stejnou verzí firmwaru. Pokud tomu tak není, musí být provedena aktualizace firmwaru (viz kapitolu 6.4 na straně 223).

- Popř. namontujte moduly na základovou řídící stanici podle příslušného montážního návodu (jen u X-dock6300/6600).
  - Na jednu základovou řídící stanici lze namontovat maximálně 10 modulů.
  - Dostupné moduly lze libovolně kombinovat.
- Popř. namontujte nástenný držák nebo držák lahví podle příslušného montážního návodu.
- Odstraňte hubice z plánovaných vstupů plynu a z výstupu plynu.

**POKYN**

Pokud nebude hubice z výstupu plynu odstraněna, nemůže stanice bezchybně provést autotest.

- Přívodní hadice plynu nasadte na vstupy plynu základové řídící stanice a spojte je s tlakovým regulačním ventilem lávhe s testovacím plymem.

**POKYN**

Pro pořadí zaplynování doporučuje Dräger připojit jedovaté plyny vzestupně podle koncentrace.

Dále Dräger doporučuje použít pro přívod plynů hadice o délce max. 10 m.

- Popř. připojte odtahovou hadici (max. 10 m délky) na výstup plynu.
- Zajistěte přívod stlačeného nebo čerstvého vzduchu:
  - Připojte hadici stlačeného vzduchu k přípojce stlačeného vzduchu (výstupní tlak regulačního ventilu 0,5 bar, průtok >3 l/min).
  - Nastavte vstup čerstvého vzduchu (viz kapitolu 4.6.1 na straně 218). Nastavení: **Stlačeným vzduchem**.

**NEBO**

- Popř. připojte hadici čerstvého vzduchu na filtr čerstvého vzduchu.
- Popř. nastavte vstup čerstvého vzduchu (viz kapitolu 4.6.1 na straně 218). Nastavení: **Pumpou**.



### VÝSTRAHA

Nebezpečí poškození zdraví osob!

Znečištění okolního vzduchu může způsobit chybné výsledky měření.

Při použití interního čerpadla pro přívod čerstvého vzduchu prostřednictvím vstupu pro čerstvý vzduch je třeba zajistit, aby okolní vzduch neobsahoval rušivé látky.

### 7. Připojte síťový zdroj.

- Stanice s až 3 moduly: síťový zdroj 24 V / 1,33 A
  - Stanice se 4 až 10 moduly: síťový zdroj 24 V / 6,25 A
- Celkový systém se napájí proudem přes základnovou řídicí stanici.

### i POKYN

Dräger doporučuje používat láhve s testovacím plyнем Dräger a tlakové regulační ventily Dräger (viz kapitolu 9 na straně 225). Alternativně existuje možnost použít vhodný tlakový regulační ventil s výstupním tlakem 0,5 baru a objemovým proudem >3 l/min.

Dräger doporučuje na výstup plynu připojit odtahovou hadici (max. 10 m délky) a odvádět s její pomocí testovací plyn do vzduchu.

## 4 Základní informace

### 4.1 Zapnutí nebo vypnutí stanice

#### i POKYN

Pokud během 10 minut nenastane žádná akce, přepne se stanice automaticky do pohotovostního režimu.

Zapnutí stanice:

- Tlačítko na základnové řídicí stanici držte stisknuté cca 1 sekundu.  
Během procesu zapínání se zobrazují následující informace:
  - Číslo verze softwaru

Vypnutí stanice:

- Stiskněte tlačítko na základnové řídicí stanici a podržte je cca 3 s stisknuté.  
Stanice se vypne.

Pohotovostní režim:

- Pohotovostní režim se aktivuje po cca 10 minutách nečinnosti na stanici (zadání přes dotykový displej nebo otevření/zavření víka modulu).

- Pokud se stanice přepne do pohotovostního režimu, případný přihlášený uživatel bude automaticky odhlášen. Po přepnutí do pohotovostního režimu se musí uživatel znova přihlásit.
- Dotykový displej je během pohotovostního režimu vypnut.
- Proces nabíjení u modulů s funkcí nabíjení X-am 125+ není pohotovostním režimem ovlivněn. Nabíjení bude nadále probíhat.
- Pro přepnutí do provozního režimu:
  - Krátce stiskněte funkční tlačítko nebo
  - se dotkněte dotykového displeje nebo
  - otevřete nebo zavřete víko modulu.

### 4.2 Prvotní nastavení stanice

1. Zapněte stanici, viz kapitolu 4.1 na straně 216.
2. Přihlaste se přednastaveným uživatelem „admin“ (Jméno uživatele: admin, Heslo: 123456), viz kapitolu 4.5 na straně 217.
3. Konfigurujte vstup testovacího plynu, viz kapitolu 4.6 na straně 217.
4. Příp. změňte jazyk:
  - a. Zvolte > **Konfigurace systému > Jazyk**.
  - b. Zvolte požadovaný jazyk.
  - c. Výběr potvrďte pomocí **OK**.
5. Příp. nastavte datum a čas:
  - a. Zvolte > **Konfigurace systému > Datum & čas**.
  - b. Provedte požadovaná nastavení.
  - c. Nastavení potvrďte pomocí **OK**.

### 4.3 Dotykový displej

Spínací plochy dotykového displeje se dynamicky proměňují podle právě prováděné úlohy. Za účelem spuštění některé akce zvolte na displeji odpovídající symbol.

Pro návrat na úvodní obrazovku lze kdykoliv stisknout tlačítko na základnové řídicí stanici.

### 4.4 Úvodní a testovací obrazovka

Spínací plochy úvodní a testovací obrazovky se dynamicky proměňují podle stavu přihlašovacího, specifického režimu a počtu použitých modulů. Pro další informace viz Technickou příručku stanic X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.4.1 Symboly

	Menu	Tuto spínací plochu zvolte za účelem vstupu do menu.
	Potvrzení	Tuto spínací plochu zvolte za účelem potvrzení zadání nebo funkce.
	Storno	Tuto spínací plochu zvolte za účelem stornování zadání nebo funkce.
	Zpět	Tuto spínací plochu zvolte za účelem návratu na předchozí obrazovku.
	Přihlášení nebo odhlášení uživatele	Tuto spínací plochu zvolte za účelem přihlášení nebo odhlášení uživatele. Číslo v symbolu udává aktuální stupeň oprávnění (viz kapitolu 6 na straně 222).

#### 4.5 Přihlášení nebo odhlášení uživatele



##### POKYN

Pro přihlášení je potřebné ID uživatele. To musí být předem založeno administrátorem.

Standardně je založen jeden uživatel s oprávněními administrátora:

**Jméno uživatele:** admin  
**Heslo:** 123456



##### POKYN

Dräger doporučuje po prvním uvedení do provozu změnit přednastavené jméno uživatele „admin“.

Přihlášení uživatele:

1. Zvolte

  - a. Stiskněte tlačítko .
  - b. Ze seznamu vyberte požadované uživatelské jméno nebo
    - a. zvolte **Vybrat uživatele**.
    - b. Zadejte požadované jméno uživatele.

2. Zadejte heslo a potvrďte pomocí .



##### POKYN

V průběhu zadávání jména uživatele se automaticky vypisují 3 vyhledané návrhy z uživatelských jmen uložených v paměti. Můžete je použít k rychlému výběru požadovaného uživatelského jména.

Odhlášení uživatele:

1. Zvolte .
  2. Zvolte .
- Aktuální uživatel je odhlášen.

#### 4.6 Konfigurace vstupu testovacího plynu



##### VÝSTRAHA

Zadané koncentrace testovacího plynu musí být identické s údaji na použité láhví testovacího plynu. Při chybných údajích dochází k chybným výsledkům měření.

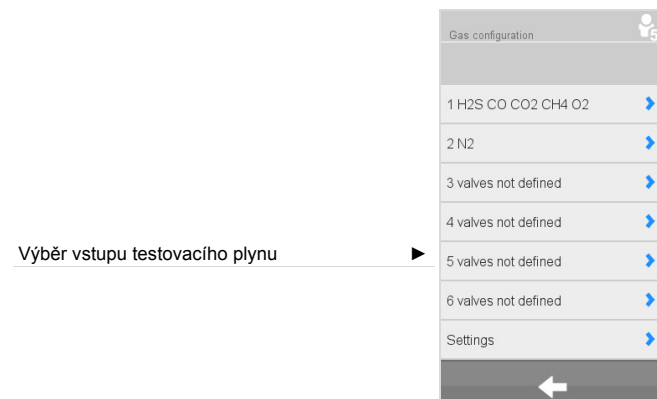


##### POKYN

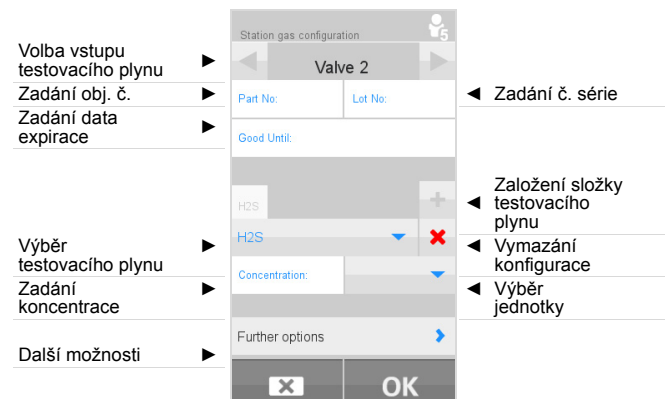
Po změně koncentrace testovacího plynu musí být příslušný vstup testovacího plynu nově nastaven.

Konfigurace vstupu testovacího plynu:

1. Zvolte > **Konfig. plynů stanice**.  
Zobrazí se přehled přípojek testovacího plynu.



2. Vyberte požadovaný vstup testovacího plynu.  
Zobrazí se konfigurační menu.



V případě použití testovací láhve Dräger:

### POKYN

Při zadání objednacího čísla láhve s testovacím plymem od firmy Dräger se automaticky zobrazuje kontrola stavu naplnění této láhve, pokud však nebyla tato funkce deaktivována (viz kapitolu 4.6.1 na straně 218).

1. Zadejte objednací číslo testovací láhve Dräger.

Všechna nezbytná zadání konfigurace se automaticky vyplní. Číslo série a datum expirace lze dodatečně zadat ručně.

### POKYN

Automaticky zadávané hodnoty musí být porovnány s údaji na láhvích s testovacím plymem. Jestliže se tyto hodnoty liší, platí údaje na láhvích s testovacím plymem a příslušné hodnoty musejí být ve stanici ručně upraveny.

2. V případě potřeby aktivujte funkci **Další možnosti** a , abyste kontrolu stavu naplnění láhve vrátili zpět do počátečního stavu.
3. Popř. konfigurujte stejným způsobem další vstupy testovacího plynu.

Při použití láhve testovacího plynu jiného výrobce:

1. Založte nebo vymažte složky testovacího plynu.
  - Pomocí  založte nové složky testovacího plynu.
  - Pomocí  vymažte aktuální složky testovacího plynu.

### POKYN

Následkem vymazání všech složek testovacího plynu se vymažou všechna zadání vstupů testovacího plynu.

2. Vyberte testovací plyn.
3. Zadejte koncentraci testovacího plynu.
4. Vyberte jednotku testovacího plynu.
5. Popř. založte další složky testovacího plynu.
6. Volitelně lze zadat následující informace:
  - Objednací číslo láhve testovacího plynu
  - Číslo série láhve testovacího plynu
  - Datum expirace láhve testovacího plynu
7. Popř. zadejte **Další možnosti**.
8. Pro další informace viz Technickou příručku stanic X-dock 5300/6300/6600.

### 4.6.1 Nastavení

1. Zvolte  > Konfig. plynů stanice > Nastavení.



V případě přístroje Pac 7000 OV je možno si pro senzor OV vybrat ze 2 různých testovacích plynů, které se používají také pro kalibraci a testy. Na výběr jsou k dispozici oxid uhelnatý (CO) a etylén oxid (EO).

V případě přístroje X-am 2000 je možno si vybrat ze 3 různých testovacích plynů, které se používají také pro kalibraci a testy. Na výběr je metan ( $\text{CH}_4$ ), propan ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) a pentan ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ). Podle vybraného plynu je senzor seřízen na různou citlivost. Bližší informace naleznete v příslušných datových listech senzorů.

### POKYN

Příslušný plyn musí být připojen na jeden ze vstupů plynu a nastaven v konfiguraci plynu.

Navíc existuje u propanu a pentanu možnost nastavení „zvýšené citlivosti“. Tuto možnost se uměle zvýší citlivost pro nastavení senzorů tak, aby tyto disponovaly přibližně citlivostí nonanu (takže citlivost, jako kdyby byly seřízeny pomocí nonanu). Bližší informace k tématu křížové seřizování citlivosti naleznete v příslušných datových listech senzorů.

Pro výběr testovacího plynu pro X-am 2000:

1. Zvolte **X-am 2000**.
2. Vyberte ze seznamu požadovaný testovací plyn.

Na výběr jsou:

- Metan -  $\text{CH}_4$  (standardní nastavení)
- Propan -  $\text{C}_3\text{H}_8$
- Pentan - PENT

U propanu a pentanu lze dodatečně aktivovat možnost „Zvýšená citlivost“ (citlivost páry).

3. Výběr potvrďte pomocí **OK**.

Pro nastavení vstupu čerstvého vzduchu:

1. Zvolte **Čerstvý vzduch**.
2. Zvolte požadované nastavení:
  - **Pumpou** – vstup čerstvého vzduchu (standardní nastavení)
  - **Stlačeným vzduchem** – vstup stlačeného vzduchu
3. Výběr potvrďte pomocí **OK**.

V nastaveních jako expert lze provést tato nastavení:

- Ignorovat max. koncentraci pro rychlý test zaplynováním
- Nastavení testovací reakce při chybějících testovacích plynech

Volba ignorování max. koncentrace pro rychlý test zaplynováním doporučené firmou Dräger:

1. Zvolte **Ignorovat max. conc. pro BTQ**.
2. Zaškrtněte políčko (standardní nastavení: deaktivováno).
3. Výběr potvrďte pomocí **OK**.

Je-li aktivována tato funkce, lze pro rychlý test zaplynováním použít vyšší koncentrace testovacích plynů, než jaké doporučuje firma Dräger.



### VÝSTRAHA

Tuto funkci smí aktivovat jen vyškolený a kvalifikovaný personál, protože nesprávné zvolená koncentrace testovacího plynu může způsobit pozitivní výsledek testu, přestože měřící přístroj vydá výstražný signál opožděně.

Pro nastavení testovací reakce u chybějících testovacích plynů:

1. Zvolte **Zrušit test při chybějícím plynu**.
2. Zaškrtněte políčko (standardní nastavení: je aktivováno).
3. Výběr potvrďte pomocí **OK**.

Pomocí této funkce lze nastavit, zda má být proveden test nebo seřízení i tehdy, když není potřebný testovací plyn připojen.



### VÝSTRAHA

Pokud je tato funkce deaktivována, nebude příslušný kanál testován resp. seřízen.

Při volbě testovacího plynu pro přístroj Pac 7000 OV postupujte takto:

1. Zvolte **PAC 7000 OV**.
2. Vyberte ze seznamu požadovaný testovací plyn.  
Na výběr jsou:
  - Etylen oxid - EO (standardní nastavení)
  - Oxid uhelnatý - CO
3. Výběr potvrďte pomocí **OK**.

Pokud budete chtít nastavit parametry kontroly stavu naplnění láhve, postupujte takto:



### POKYN

Kontrola stavu naplnění lahve je k dispozici pouze pro láhve, které byly nastaveny v konfiguraci pomocí objednacího čísla firmy Dräger.

## 1. Zvolte **Kontr. stavu plynu..**

2. Aktivujte nebo deaktivujte políčka pro znak zatržení **Kontr. stavu plynu..**
3. Výběr potvrďte pomocí **OK**.

Pokud budete chtít obnovit původní nastavení kontroly stavu naplnění nové láhve s testovacím plynem, postupujte takto:

1. K přípojce pro testovací plyn připojte láhev s testovacím plynem.
2. Zvolte **☰ > Konfig. plynů stanice**.
3. Vyberte požadovaný vstup testovacího plynu.
4. Aktivujte funkci **Další možnosti** a **☰**, abyste kontrolu stavu naplnění láhve vrátili zpět do počátečního stavu.

## 5 Použití



### VÝSTRAHA

Vadný redukční ventil na láhvích testovacího plynu může způsobit zvýšení tlaku ve stanici. Následkem toho se mohou uvolnit hadice testovacího plynu a testovací plyn může unikat.

Zdraví škodlivý! Testovací plyn nevdechujte. Dodržujte bezpečnostní pokyny podle příslušných bezpečnostních datových listů. Zajistěte odvod plynu do odtahu nebo ven.

### POKYN

**i** Dräger doporučuje pro zamezení ztrátám testovacího plynu uzavírat láhve testovacího plynu, pokud je stanice delší dobu bez dohledu.

Chyby přístroje a kanálů mohou vést k tomu, že není možné provést seřízení.

## 5.1 Provedení vizuální kontroly

Vizuální kontrolu přístrojů pro měření plynu provádějte před každým uložením do stanice.

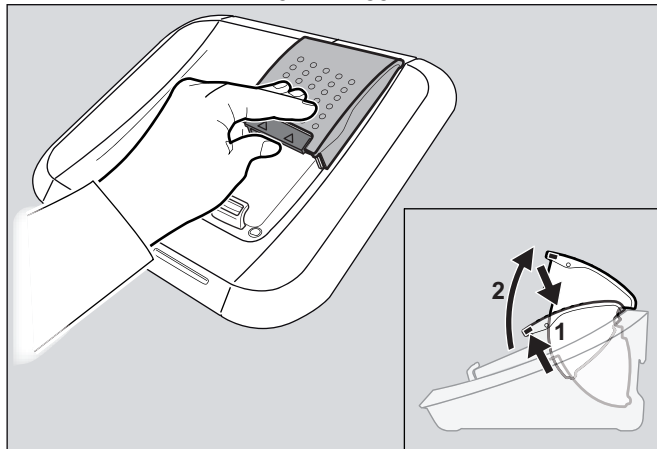
1. Zkontrolujte neporušenost krytu, vnějších filtrů a typových štítků.
2. Zkontrolujte kontakty baterie a vstupy senzorů na znečištění.



### POKYN

Přístroje, které neobstály při vizuální kontrole, nesmějí být vloženy do stanice. Jinak nemůže být správně provedeno celkové vyhodnocení zkoušky.

## 5.2 Vložení přístroje pro měření plynů do modulu nebo jeho vyjmutí



Vložení přístroje pro měření plynů do modulu:

1. Popř. lehce stlačte zámek nahoru a otevřete nahoru víko modulu.
2. Vložte přístroj pro měření plynů do příslušného modulu.
3. Zavřete víko modulu.

Přístroj pro měření plynů je rozpoznán automaticky.

- Pouze u modulů X-am-125+ (s funkcí nabíjení):
  - Po vložení přístroje pro měření plynů bude stav nabití cca 5 sekund indikován LED diodami stavu nabití.
  - Funkce nabíjení se spustí automaticky cca 15 minut po posledním testu.

Vyjmutí přístroje pro měření plynů z modulu:

1. Popř. lehce stlačte zámek nahoru a otevřete nahoru víko modulu.
2. Vyjměte přístroj pro měření plynů.

## 5.3 Autotest stanice

Autotest se provádí:

- Při spuštění stanice.
- Pokud poslední autotest proběhl před déle než 24 hodinami a provádí se test.

Testuje se těsnost stanice, funkce čerpadla, verze softwaru jednotlivých modulů a základnové řídicí stanice.

## 5.4 provedení testu

### VÝSTRAHA

Při zaplynování metanem, propanem nebo butanem v rozsahu >100 %DMV musí být připojena odtahová hadice (max. 10 m délky) na výstupu plynu, aby bylo zaručeno odsávání nadbytečného výbušného plynu.

### POKYN

Standardně je aktivován specifický režim.

Ve specifickém režimu lze spustit a provést více testů paralelně.

Jestliže test kontrolek, sirény nebo vibrací skončí neúspěchem, znamená to negativní vyhodnocení celého testu, v důsledku čehož se odpovídající měřicí přístroj zablokuje.

Kontrola rezervy senzoru se uskutečňuje pouze u senzorů, které tuto funkci podporují. Výsledek se vypisuje v podrobných údajích o testu a poskytuje informace o stavu senzoru.

Předem jsou nakonfigurovány následující testy:

Test 1: <b>QUI</b>	Rychlý test zaplynováním vč. kontroly prvků alarmu.
Test 2: <b>EXT</b>	Rozšířený test zaplynováním vč. kontroly nulového bodu a prvků alarmu.
Test 3: <b>CAL</b>	Serižení a kontrola prvků alarmu.

1. Popř. otevřete lávhe testovacího plynu.
2. Popř. zapněte stanici X-dock.
3. Proveďte vizuální kontrolu přístrojů pro měření plynů (viz kapitolu 5.1 na straně 219).
4. Vložte přístroj pro měření plynů do modulů (viz kapitolu 5.2 na straně 220).

Pokud je aktivován Specifický režim:

- Přednastavený test se spustí automaticky po zavření víka modulu.  
Stavová kontrolka bliká modře.  
Jednotlivé fáze testu jsou indikovány.

Pokud je aktivován Režim oblíbených:

- Požadovaný test vyberte ze seznamu oblíbených.  
Test se spustí automaticky.  
Stavová kontrolka bliká modře.  
Vypisují se jednotlivé fáze testu.

Pokud je aktivován Režim Plán testů:

- V případě potřeby uživatele na stanici odhlaste (viz kapitolu 4.5 na straně 217).
- Předem nastavený test se uskuteční podle časového plánu nastaveného v konfiguraci.

Pokud je aktivován Režim přihlášení:

- Uživatele přihlaste na stanici (viz kapitolu 4.5 na straně 217).
- Požadovaný test vyberte ze seznamu oblíbených. Test se spustí automaticky. Stavová kontrolka bliká modře. Vypisují se jednotlivé fáze testu.

**Test je úspěšný:**



01033286.eps

- Potvrzení se zobrazí na displeji.
- Stavová LED bliká zeleně.
- Popř. zvolte pro obdržení dalších informací požadované pole přístroje.
- Vyjměte přístroj pro měření plynů z modulu.

### VÝSTRAHA

Před každým použitím přístroje pro měření plynů je potřeba po vyjmutí z jednotky X-dock zkontovalovat, zda je přístroj zapnutý a zda se nachází v měřicím režimu. Jinak hrozí nebezpečí, že uživatel bude při zásahu nosit vypnutý přístroj.

**Test je neúspěšný:**



01133286.eps

- Chybové hlášení se zobrazí na displeji.
- Stavová LED bliká červeně.
- Popř. zvolte pro obdržení dalších informací požadované pole přístroje.
- Identifikujte závady a odstraňte je.
- Popř. test zopakujte.

**Test je úspěšný, s omezeními:**



01133286.eps

### Přehled stavových LED diod

Barva	Stav	Význam
modrá	bliká	proces je zpracováván
zelená	bliká	test byl úspěšný
žlutá	bliká	test byl úspěšný, ale s omezeními
červená	bliká	Test nebyl úspěšný/byl přerušen

## 5.5 Po použití

1. Popř. vyjměte přístroje pro testování plynů z modulů.
2. Uzavřete láhve testovacích plynů.

### **POKYN**

Pro udržení nízké spotřeby energie doporučuje Dräger stanici po použití vypnout podle návodu k obsluze.

Pokud jsou přístroje pro měření plynů uloženy ve stanici, dochází k vyšší spotřebě energie při detekci plynů. Společnost Dräger doporučuje při skladování přístrojů pro měření plynů použít modul X-am 125+.

# 6 Údržba

## 6.1 Intervaly technické údržby

### **POKYN**

V závislosti na bezpečnostních technických úvahách, daných technických postupech a potřebách technických prostředků se délka intervalů technické údržby musí v jednotlivých případech přizpůsobit a případně zkrátit. Dräger doporučuje pro uzavření servisní smlouvy a rovněž pro provádění technické údržby servis Dräger.

### 6.1.1 Před každým uvedením do provozu

Následující práce se musí provést před každým uvedením přístroje do provozu:

- Zkontrolujte hadicová spojení na znečištění, zkřehnutí a poškození a popř. je vyměňte.
- Zkontrolujte pevnost připojení hadic, aby se zamezilo úniku plynu.
- Zkontrolujte pevné připojení všech kabelů.
- Vizuální kontrola modulů a těsnění senzorů. V případě silného znečištění nebo viditelných defektů se musí těsnění senzoru vyměnit.

### 6.1.2 Ročně

Inspekce kompletní stanice X-dock personálem s odbornou kvalifikací.

## 6.2 Výměna testovací láhve

Pokud je láhev testovacího plynu prázdná nebo expirována (expirována pouze pro seřízení), stanice automaticky zkontroluje, zda je připojena jiná vhodná láhev testovacího plynu. Pokud tomu tak je, použije se automaticky vhodná láhev testovacího plynu.

Výměnu prázdné láhve s testovacím plynem za stejnou plnou provedte takto:

1. Zavřete ventil prázdné láhve.
2. Odšroubujte z láhve tlakový regulační ventil.
3. Našroubujte tlakový regulační ventil na plnou láhev se shodnou koncentrací testovacího plynu.
4. Pomalu otevřete ventil testovací láhve.

Výměna láhve s testovacím plynem za láhev s testovacím plynem jiné koncentrace:

1. Zavřete ventil prázdné láhve.
2. Odšroubujte z láhve tlakový regulační ventil.
3. Našroubujte tlakový regulační ventil na plnou láhev se změněnou koncentrací testovacího plynu.
4. Pomalu otevřete ventil testovací láhve.
5. Změňte nastavení příslušného vstupu testovacího plynu, viz kapitolu 4.6 na straně 217.

## 6.3 Funkce nabíjení přístrojů pro měření plynů řady X-am 125 (volitelný doplněk)

Přístroj pro měření plynů řady X-am 125 lze nabíjet pomocí modulu X-am 125+. Stanice nabízí 2 různé nabíjecí funkce:

- Nabíjení po 15 minutách nečinnosti
- Přímé nabíjení vypnutého přístroje pro měření plynů

Doba nabíjení činí při plně vybitém akumulátoru cca 4 hodiny. Nová napájecí jednotka NiMH dosáhne své plné kapacity po 3 úplných cyklech nabítí/vybití.

### **UPOZORNĚNÍ**

Přístroj pro měření plynů neskladujte déle bez napájení (max. 2 měsíce), jinak se spotřebuje vnitřní rezervní baterie.

Pro nabíjení přístroje pro měření plynů v modulu X-am 125+ po testování postupujte takto:

1. Vložte přístroj do modulu X-am 125+.
2. Zavřete víko modulu.  
Přístroj pro měření plynů je rozpoznán automaticky.
  - Po vložení přístroje pro měření plynů bude stav nabítí cca 5 sekund indikován LED diodami stavu nabítí.
  - Funkce nabíjení se spustí automaticky cca 15 minut po posledním testu.

Stanice také poskytuje možnost vypnout přístroje pro měření plynů přímo a bez čekací doby. Pokud je volba povolena, nebudu se přístroje pro měření plynů automaticky zapínat po vložení do modulů. Moduly X-am 125+ pak ihned spustí nabíjení.

Při nabíjení vypnutého přístroje pro měření plynů v modulu X-am 125+ postupujte takto:

1. Aktivujte na stanici **Nezapínat přístroj** (viz Technická příručka).
2. Vložte vypnutý přístroj do modulu X-am 125+.
3. Zavřete víko modulu.  
Přístroj pro měření plynů je automaticky rozpoznán a přímo nabíjen.

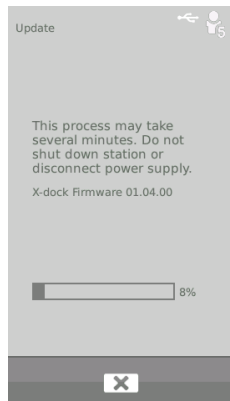
Pokud dojde k poruše:

- Vyjměte přístroj z modulu a opět jej vložte.
- Pokud ani potom nedojde k odstranění poruchy, nechejte modul opravit.

**POZOR**

Spojení nabíjecích kontaktů v modulech nakrátko, např. dovnitř spadlými kovovými předměty, sice nevede ke škodám na stanici, ale vzhledem k možnému nebezpečí zahřátí a chybovým hlášením na modulu by se mu mělo zabránit.

- Tlačítkem **OK** spusťte aktualizaci firmwaru. Postup instalace je indikován.

**Přehled LED diod stavu nabití**

Barva	Stav	Význam
zelená	trvale svítí	stav nabití 100 %
zelená	bliká	akumulátor se nabíjí
červená	bliká	chyba nabíjení

**6.4 Provedení aktualizace firmwaru****POZOR**

Během procesu instalace se nesmí odpojit napájení stanice. Stanice se jinak může poškodit.

- Po úspěšném přenosu do stanice se automaticky provede restart stanice s následnou instalací aktualizace firmwaru. Během procesu instalace svítí stavové LED diody modulů bíle.
- Po úspěšné instalaci se stanice přepne do provozního režimu. Stanice je připravena k provozu.

**POKYN**

Stanice nepodporuje žádnou USB datovou paměť se systémem souborů NTFS.

- Stažení aktualizace firmwaru ze sítě:
  - otevřete stránku [www.draeger.com](http://www.draeger.com).
  - Přejděte na stránku výrobků X-dock a rozbalte firmware na prázdnou USB datovou paměť do kořenové složky (root).

**POZOR**

USB datová paměť nesmí obsahovat žádné starší soubory firmwaru!

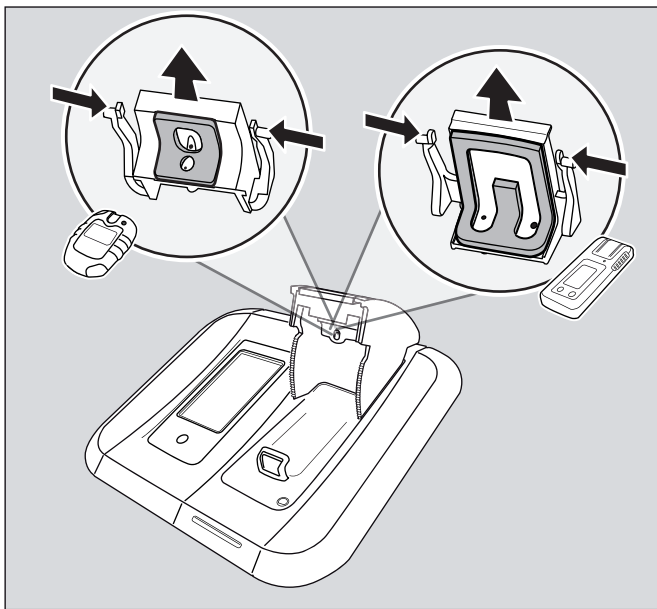
- Připojte USB datovou paměť s aktualizací firmwaru k USB přípojce stanice.  
Ve stavovém řádku se zobrazí symbol USB.
- Zvolte **USB > Konfigurace systému > Aktualizace**.  
Zobrazí se seznam se všemi aktualizacemi firmwaru dostupnými na USB datové paměti.
- Ze seznamu vyberte požadovanou aktualizaci firmwaru. Zvolená aktualizace je označena modře.



## 6.5 Výměna těsnicí vložky

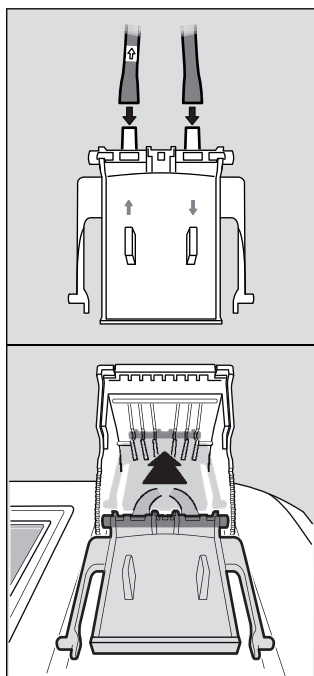
### POKYN

Těsnicí vložky se musí vyměňovat v pravidelných intervalech (např. při každé inspekci) nebo dříve podle potřeby.



00633286.eps

- Otevřete víko modulu.
- Oba výstupky zámku stiskněte dovnitř a vytáhněte těsnicí vložku směrem dolů.
- Uvolněte hadice z těsnicí vložky.
- Vyměňte těsnicí vložku.
- Nasadte hadice na novou těsnicí vložku (Respektujte šipky na těsnicí vložce a na hadici).
- Vnější výstupky zámku stiskněte dovnitř a vložte těsnicí vložku do víka modulu tak, aby zaskočily výstupky zámku.
- Zkontrolujte správné usazení těsnicí vložky ve víku modulu.



00733286.eps

## 6.6 Výměna filtru čerstvého vzduchu

### POKYN

Filtr čerstvého vzduchu se musí vyměňovat při pravidelném používání a v závislosti na podmínkách nasazení typicky každé 2 měsíce.

- Vyšroubujte starý filtr čerstvého vzduchu.
- Zašroubujte nový filtr čerstvého vzduchu.

## 6.7 Kalibrace dotykového displeje

- Při spuštění zařízení držte stlačené funkční tlačítko, dokud se neobjeví indikace kalibrace.
- Stiskněte pět postupně zobrazených označení pozic.

## 6.8 Čištění

### POZOR

Hrubé čisticí předměty (kartáče atd.), čisticí prostředky a rozpouštědla mohou filtr čerstvého vzduchu zničit.

Přístroj nevyžaduje žádnou speciální péči.

- Při silném znečištění lze přístroj opatrně otřít navlhčeným hadrem.
- Přístroj osušte hadrem.

## 7 Likvidace



Tento produkt nesmí být likvidován v rámci komunálního odpadu. Proto je označen vedle uvedeným symbolem.

Firma Dräger tento výrobek bezplatně odebere nazpět. Informace k tomu poskytují národní odbytové organizace a firma Dräger.

## 8 Technické údaje

### Rozměry (V x Š x H):

Základnová řídicí stanice	cca 120 x 130 x 250 mm
Modul	cca 90 x 145 x 250 mm

### Hmotnost:

Základnová řídicí stanice	cca 1500 g
Modul	cca 960 g

### Okolní podmínky:

při provozu	0 °C až +40 °C
při skladování	-20 °C až +50 °C
	700 až 1 300 hPa
	max. 95% relativní vlhkosti

### Plynové přípojky:

X-dock 5300/6300	1x přípojka čerstvého vzduchu
	1x vstup stlačeného vzduchu
	1x výstup plynu
X-dock 6600	3x vstup plynu
	6x vstup plynu

### Vstupní tlak:

pro měřený plyn	0,5 baru ±20 %
pro stlačený vzduch	0,5 baru ±20 %

### Napájení:

11 V - 28 V stejnosměrných,  
6,25 A

### Přípojky:

3x USB 2.0 standardní A přípojka  
(host, kabel <3 m)  
1x USB 2.0 přípojka mini B,  
(přístroj, kabel <3 m)  
1x Ethernetová přípojka RJ45  
Rychlosť prenosu dat  
10/100 Mbit

**Sériové č. (rok výroby):** Rok výroby se zjistí ze 3. písmena sériového čísla nacházejícího se na typovém štítku: B=2010, C=2011, D=2012, E=2013, F=2014, G=2015, H=2016, atd. Například: Sériové číslo ARFH-0054, 3. písmeno je F, tedy rok výroby 2014.

**Označení CE:** Elektromagnetická kompatibilita (směrnice Rady 2004/108/ES)

## 9 Objednací seznam

Název a popis	Obj. č.
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Dräger X-dock, modul X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock, modul X-am 125+ (s funkcí nabíjení)	83 21 891
Dräger X-dock, modul Pac	83 21 892
Nástenný držák jednoduchý	83 21 922
Nástenný držák komfortní	83 21 910
Držák láhví (stolní varianta)	83 21 918
Držák láhví pro montážní lišty	83 21 928
Síťový zdroj 24 V / 1,33 A (až pro 3 modulů)	83 21 849
Síťový zdroj 24 V / 6,25 A (až pro 10 modulů)	83 21 850
Automobilový adaptér X-dock	83 21 855
Regulační ventil 0,5 bar (poniklovaný)	83 24 250
Regulační ventil 0,5 bar, Flowstop	83 24 251
Regulační ventil 0,5 bar (ušlechtělá ocel)	83 24 252
Hadicová příchytnka, 5 ks	83 24 095
Sada filtrů čerpadla (sestává z filtrů a jedné připojovací hadicové objímky)	83 19 364
Hadice z fluorového kaučuku	12 03 150
Těsnící vložka (X-am)	83 21 986
Těsnící vložka (Pac)	83 21 987
Ochranná fólie displeje X-dock Master	83 21 804
Nálepka pro číslování modulů	83 21 839
Etiketa s čárovým kódem vnější (22 x 8 mm, 500 ks)	AG02551
Skener čárového kódu	83 18 792
Dräger X-dock Manager Basic	83 21 860
Dräger X-dock Manager Professional	83 21 870
Dräger X-dock Manager licence (1x, obě verze)	83 21 857
Dräger X-dock Manager licence (5x, obě verze)	83 21 858

## 10 Glosář

Zkratka	Vysvětlení
ALARM	Test prvků alarmu
BTQ	Rychlý test zaplynováním (Test na spuštění poplachu)
BTX	Rozšířený test zaplynováním (Test na přesnost)
CAL	Seřízení
DB	Databáze
DBMS	Systém řízení databáze
DL	Datový záznamník
FAV	Favorit
HORN	Zvukový signál
LED	Světelná dioda
LEL	Dolní mez výbušnosti
MSD	Velkokapacitní paměťové zařízení
MST	Základnová řídicí stanice
SPAN	Seřízení citlivosti
SW	Software
T90	Test doby odezvy
TWA	Časově vážený průměr
UNDEF	Neznámé
UNK	Neznámý údaj
VIB	Vibrace
ZCHECK	Kontrola nulového bodu
ZERO	Seřízení nulového bodu

## 1 За Вашата безопасност

### 1.1 Общи указания за безопасност

- Преди употреба продукта, прочетете внимателно тази инструкция за употреба и инструкциите за употреба на свързаните продукти.
- Спазвайте точно инструкцията за употреба. Потребителят трябва да разбира напълно инструкциите и да ги следва точно. Използването на продукта е позволено само в съответствие с предназначението.
- Не изхвърляйте инструкцията за употреба. Гарантирайте, че потребителят ще съхранява и използва продукта правилно.
- Само съответно обучен и компетентен персонал има правото да използва този продукт.
- Следвайте локалните и националните директиви, които засягат този продукт.
- Само съответно обучен и компетентен персонал има правото да проверява, ремонтира и поддържа продукта в изправност. Dräger препоръчва да се сключи договор за сервизно обслужване с Dräger и всички работи по поддържане в изправност да се възлагат на Dräger.
- Достатъчно обучен сервизен персонал трябва да проверява и провежда текущите ремонти в съответствие с инструкциите в този документ.
- При работи по поддържане в изправност използвайте само оригинални части и принадлежности на Dräger. В противен случай коректната функция на продукта може да се намали.
- Не използвайте повредени или непълно комплектовани продукти. Не извършвайте промени по продукта.
- Информирайте Dräger при повреди или отказ на/от продукта (части на продукта).

### 1.2 Значение на предупредителните знаци

Следващите предупредителни знаци се използват в този продукт, за да обозначават съответните предупредителни текстове и да подчертават, че се изисква повишено внимание от страна на потребителя. Значенията на предупредителните знаци са дефинирани както следва:



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание за потенциална опасна ситуация.

Ако тя не бъде избегната, могат да настъпят смърт или тежки наранявания.



#### ВНИМАНИЕ

Указание за потенциална опасна ситуация. Ако тя не бъде избегната, могат да настъпят наранявания или увреждания на продукта или на околната среда. Може да се използва и като предупреждение за неправилна употреба.



#### УКАЗАНИЕ

Допълнителна информация за използването на продукта.

## 2 Описание

### 2.1 Преглед на продукта (вижте корицата)

- 1 Master
- 2 Модул
- 3 Светодиод за статуса
- 4 Дисплей на сензорния екран
- 5 Функционален бутон
- 6 Вход за чист въздух с филтър за чист въздух
- 7 Защитен против кражби слот
- 8 Електрозахранване
- 9 USB изводи
- 10 Ethernet извод
- 11 Мини USB извод
- 12 Изход за газ
- 13 Входове за газ
- 14 Вход за сгъстен въздух
- 15 Фирмена табелка
- 16 X-am 125 модул
- 17 Светодиод за индикация на състоянието на зареждане
- 18 X-am-125+ модул (с функция за зареждане)
- 19 Рас модул

### 2.2 Описание на функциите

#### 2.2.1 Master

Станция Master поема за станцията за поддръжка управлението на протичане за тестване на функциите, калибриране, прецизиране както и функциите за управление на потребители, управление на уреди, разпечатване на стандартни отчети и стандартни сертификати (само с принтери PostScript, Office Jet и PCL) както и интерфейс към потребителя.

#### 2.2.2 Модули

В модулите са интегрирани специфичните за уреда интерфейси, като например IR комуникация, звено обработка с газ и контакт за зареждане. Допълнително модулите съдържат сензорни елементи за откриване на оптична, акустична аларма и на вибрационна аларма на уредите.

## 2.3 Предназначение

Dräger X-dock 5300/6300/6600 е модулно изградена станция за поддръжка. С X-dock могат да бъдат провеждани автоматизирани калибрирания, прецизирания и тестове за обгазяване на преносими газоанализатори успоредно и независимо едно от друго. Една система се състои от Master за 3 (X-dock 5300/6300) или 6 (X-dock 6600) еталонни газа. X-dock 5300 се състои от Master, включително един модул и не може да се разширява. На Master на X-dock 6300 и 6600 могат да бъдат свързани до 10 модула. Модулите разпознават автоматично, кога е поставен уред и регулират подаването на газ, така че по всяко време да се гарантира съответното захранване с газ на уреда.

**ВНИМАНИЕ**

При захранване на станцията за поддръжка чрез адаптера за автомобил X-dock, към станцията Master могат да се свържат максимално 5 модула. Ако се свържат повече модули, съществува опасност адаптерът за автомобил X-dock да се повреди.

Следните газоанализатори могат да бъдат използвани с X-dock и съответните модули:

<b>X-dock 5300/6300/6600</b>	
<b>с Pac модул:</b>	<b>с X-am 125 (+) модул:</b>
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Ограничения на предназначението

Dräger X-dock 5300/6300/6600 и модулите не са създадени в съответствие с директивите за работа при наличие на метан и за защита от експлозии, затова те не трябва да се използват под земята или във взрывоопасни зони.

## 2.5 GPL (General Public License)

Части на софтуера на уреда използват софтуер Open-Source, който е бил публикуван под GPL, LGPL или друг лиценз Open Source. Това са конкретно GPL, GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. Изходните текстове на използвания софтуер могат да бъдат получени от Dräger за период от минимум три години след закупуване на съдържащите софтуера продукти на носител на данни CD при посочване на номера на материал 83 21 874. Съответните лицензни споразумения на посочения софтуер са приложени на CD.

## 3 Инсталране

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасност от увреждане на хора и от повреди на уреди при неправилно поддържани газоанализатори. Ако станцията за поддръжка не е правилно оборудвана за предвидените работи по поддръжка, съществува опасност газоанализаторите да не се поддържат правилно.

Преди първо пускане в експлоатация, станцията за поддръжка трябва да се одобри от специалист, който да е проверил дали тя изпълнява правилно специфичната си задача.

Станцията за поддръжка е в състояние автоматично да разпознава необходимите за уреда еталонни газове и да ги сравнява със свързаните и конфигурирани еталонни газове.

Последователността на обгазяване винаги произтича от последователността на свързаните бутилки с еталонни газове.

Станцията за поддръжка разполага с различни механизми за безопасност, за да не се допуснат критични за безопасността конфигурации; така например

съществуват ограничения по отношение на специфичната концентрация на еталонния газ или се извършва автоматично промиване при високи измерени стойности в началото на теста. Все пак е необходимо проектирането и одобряването на станцията за съответната задача да се извърши от квалифициран специалист.

Така например при проектиране трябва да се вземе предвид кръстосаната чувствителност на сензорите спрямо свързаните еталонни газове и да се направи справка със съответните листовки с данни на сензорите. Трябва да се опише задачата за изпълнение и оттам да се направи извод коя е подходящата тестова процедура с каква концентрация на еталонния газ.

Ако липсва експертиза, трябва да се ползва чужд опит (напр. на специалисти, контролни институции или производители).

**УКАЗАНИЕ**

Внимавайте за достатъчно място за цялата конструкция.

Фърмуерът на станцията Master и на всички модули трябва да бъде от една и съща версия. В противен случай трябва да се извърши обновяване на фърмуера (вижте глава 6.4 на страница 236).

1. Ако е необходимо, монтирайте модулите в съответствие с принадлежащата монтажна инструкция на станция Master (само при X-dock 6300/6600).
  - На една станция Master могат да бъдат монтирани до 10 модула.
  - Наличините модули могат да бъдат конфигурирани произволно.
2. Ако е необходимо, монтирайте държач за стена или за бутилка в съответствие с инструкцията за монтаж.
3. Да се отстранят накрайниците на предвидените входове за газ и на изхода за газ.

**УКАЗАНИЕ**

Ако накрайникът на изхода за газ не се отстрани, станцията не може да извърши без грешка теста за самопроверка.

4. Поставете бутилка за подаване на газ на входовете за газ на станция Master и свържете с клапана за регулиране на налягането на бутилката с еталонен газ.

**УКАЗАНИЕ**

Dräger препоръчва при последователността на обгазяване да се свързват токсични газове с повишаваща се концентрация.

Dräger препоръчва дължината на шлаухите за подаване на газ да не надвиши 10 m.

5. Ако е необходимо, свържете маркуч за отработен газ (макс. 10 m дължина) към изхода за газ.
6. Гарантирайте подаването на състен въздух или чист въздух:
  - Свържете маркуча за състен въздух към извода за състен въздух (изходящо налягане на клапана за регулиране на налягането 0,5 bar, обем на потока >3 L/min).

- Настройте входа за чист въздух (вижте глава 4.6.1 на страница 231). Настройка: **Чрез състен въздух.**
- ИЛИ**
- Ако е необходимо, свържете маркуч за чист въздух към филтъра за чист въздух.
- Ако е необходимо, настройте входа за чист въздух (вижте глава 4.6.1 на страница 231). Настройка: **Чрез помпа.**



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от увреждане на хора!

Замърсяванията на околнния въздух могат да доведат до грешни резултати от измерванията. При използване на вътрешна помпа за подаване на чист въздух през входа за чист въздух, трябва да е сигурно, че в околния въздух няма интерфериращи вещества.

### 7. Свържете мрежовото устройство.

- Станция с до 3 модула: Мрежово устройство 24 V / 1,33 A
- Станция с 4 до 10 модула: Мрежово устройство 24 V / 6,25 A

Цялата система се захранва с ток през Master.



### УКАЗАНИЕ

Dräger препоръчва да се използват бутилки с еталонен газ на Dräger и клапани за регулиране на налягането на Dräger (вижте глава 9 на страница 239). Като алтернатива съществува възможността да се използва подходящ клапан за регулиране на налягането с изходящо налягане 0,5 bar и >3 L/min обем на потока.

Dräger препоръчва да се свърже маркуч за отработен газ (макс. дължина 10 m) към изхода за газ и с него еталонният газ да се отведе на открито.

## 4 Основни положения

### 4.1 Включване и изключване на станцията



### УКАЗАНИЕ

Ако не бъде извършено действие за 10 минути, станцията преминава автоматично в режим стендбай.

За да включите станцията:

- Задръжте натиснат бутона на Master за ок. 1 секунда. По време на процеса на включване се показва следната информация:
  - Номер на версията на софтуера

За да изключите станцията:

- Задръжте натиснат бутона на Master за ок. 3 секунди. Станцията се изключва.

Режим стендбай:

- Режимът стендбай се активира след прибл. 10 минути, ако не се извършват дейности по станцията (въвеждане чрез сензорния екран или отваряне/затваряне на клапа на модул).
- Ако станцията премине към режим стендбай, регистрацията на потребител може евентуално да бъде отменена. При смяна на режима на работа потребителят трябва да се регистрира отново.
- По време на режима стендбай сензорният екран се изключва.
- Зареждането с X-am 125+ модулите с функция за зареждане не се повлиява от режима стендбай. Зареждането продължава.
- За да се смени режимът на работа:
  - За кратко време да се задейства функционален бутон или
  - да се докосне сензорният екран или
  - да се отвори или затвори клапа на модул.

### 4.2 Първоначална настройка на станцията

1. Включете станцията, вижте глава 4.1 на страница 229.
2. Влезте в системата с предварително конфигурирания потребител „admin“ (потребителско име: admin, парола: 123456), вижте глава 4.5 на страница 230.
3. Конфигурирайте входа за еталонен газ, вижте глава 4.6 на страница 230.
4. Ако е необходимо, сменете езика:
  - a. Изберете > **Системна конфигурация > Език.**
  - b. Изберете желания език.
  - c. Потвърдете избора с **OK**.
5. Ако е необходимо, настройте датата и часа:
  - a. Изберете > **Системна конфигурация > Дата и час.**
  - b. Извършете желаните настройки.
  - c. Потвърдете настройките с **OK**.

### 4.3 Сензорен екран

Командните бутони на сензорния екран се променят динамично в зависимост от извършваната в момента задача. За извършване на действие изберете съответния символ на дисплея.

Можете по всяко време да натиснете бутона на Master, за да попаднете на стартовия екран.

### 4.4 Стартови и тестови екрани

Командните бутони на стартовите и тестовите екрани се променят динамично в зависимост от състоянието на регистриране и на отделен режим и от броя на използвани модули. За повече информация вижте Технически справочник X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.4.1 Символи

	Меню	Изберете тези командни бутони, за да попаднете в менюто.
	Потвърждение	Изберете тези командни бутони, за да потвърдите въвеждане или функция.
	Прекратяване	Изберете този команден бутон, за да прекратите въвеждане или функция.
	Назад	Изберете този команден бутон, за да попаднете на предходния еcran.
	Регистриране или отмяна на регистрацията на потребител	Изберете този команден бутон, за да регистрирате или отмените регистрацията на потребител. Числото в символа посочва съответната степен на правомощие (вижте глава 6 на страница 235).

#### 4.5 Регистриране или отмяна на регистрацията на потребител

##### УКАЗАНИЕ

За регистриране е необходимо ID на потребител. То трябва да бъде създадено предварително от администратора.

По стандарт е създаден потребител с права на администратор:

Потребителско име: admin / парола: 123456

##### УКАЗАНИЕ

Dräger препоръчва след първоначално въвеждане в експлоатация да се промени паролата на предварително настроения потребител "admin".

За да се регистрира потребител:

1. Изберете .  
a. Изберете .  
b. Изберете желаното потребителско име от списъка.  
или изберете  
a. Изберете **Избор на потребител**.  
b. Въведете името на желания потребител.
2. Въведете паролата и потвърдете с .



##### УКАЗАНИЕ

При въвеждане на потребителското име, автоматично се показват 3 предложения за търсене от запаметени потребителски имена. За по-бързо избиране, изберете от тях желаното потребителско име.

За да отмените актуалната регистрация на потребител:

1. Изберете .  
Показва се информация за актуално избрания потребител.
2. Изберете .  
Регистрира се актуално избраният потребител.

#### 4.6 Конфигуриране на входа за еталонен газ



##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Въведените концентрации на еталонен газ трябва да бъдат идентични с данните на използваната бутилка с еталонен газ. При грешни данни се стига до погрешни резултати от измерването.

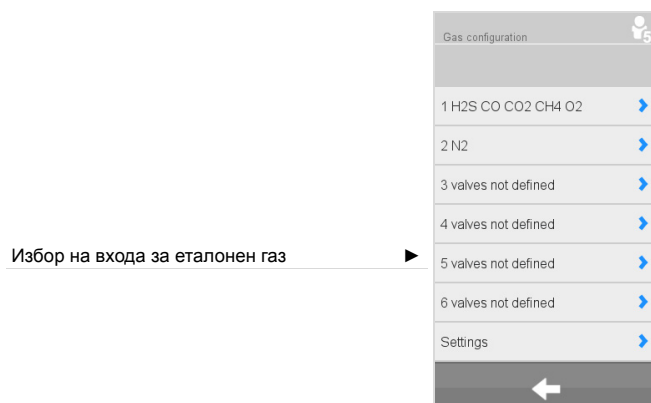


##### УКАЗАНИЕ

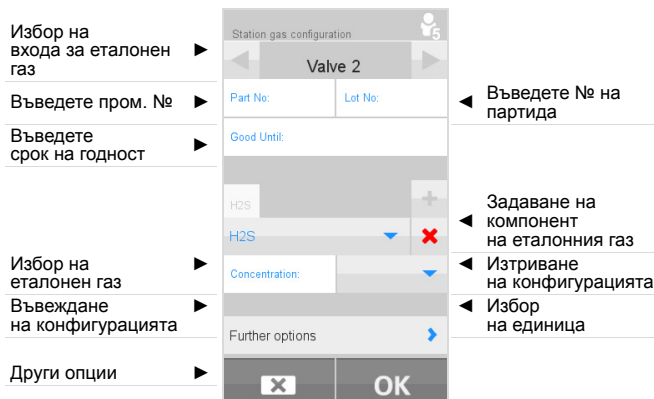
При промяна на концентрацията на еталонния газ, съответният вход за еталонен газ трябва да се конфигурира отново.

За да конфигурирате вход за еталонен газ:

1. Изберете > **Конфигурация на газовете**.  
Показва се прегледът на входовете за еталонен газ.



2. Изберете желания вход за еталонен газ.  
Появява се менюто за конфигуриране.



При използване на бутилка еталонен газ на Dräger:

#### УКАЗАНИЕ

При въвеждане на каталожния номер на бутилката Dräger за еталонен газ, автоматично се показва опцията за контрол на напълването на бутилката, ако тази опция не е деактивирана (вижте глава 4.6.1 на страница 231).

1. Въведете пром. № на бутилката еталонен газ на Dräger. Всички необходими данни за конфигурацията се изпълняват автоматично. Номерът на партидата и срокът на годност могат да бъдат въведени допълнително ръчно.

#### УКАЗАНИЕ

Автоматично въведените стойности трябва да се уеднакват с данните, записани върху бутилката с еталонен газ. Ако стойностите се различават, валидни са данните върху бутилката, а стойностите трябва да се коригират ръчно в станцията.

2. Ако е необходимо, изберете **Други опции** и , за да рестартирате опцията за контрол на напълването на бутилката.
3. Ако е необходимо, конфигурирайте по същия начин и други входове за еталонен газ.

При използване на бутилка еталонен газ на друг производител:

1. Създайте или изтрийте компонента на еталонния газ.
  - С създайте нов компонент на еталонния газ.
  - С изтрийте актуалния компонент на еталонния газ.

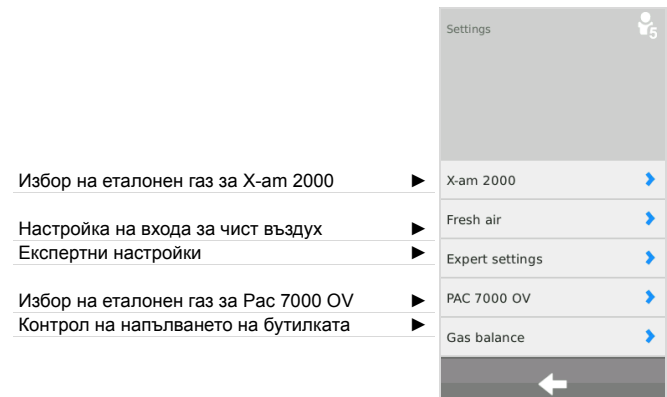
#### УКАЗАНИЕ

Посредством изтриване на всички компоненти на еталонния газ се изтриват всички данни за входа за еталонен газ.

2. Изберете еталонен газ.
3. Въведете концентрацията на еталонния газ.
4. Изберете единица на еталонния газ.
5. Ако е необходимо, задайте други компоненти на еталонния газ.
6. Като опция може да бъде посочена следната информация:
  - Пром. № на бутилката еталонен газ
  - № на партида на бутилката еталонен газ
  - Срок на годност на бутилката еталонен газ
7. Ако е необходимо посочете **Други опции**.
8. За повече информация вижте Технически справочник X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.6.1 Настройки

1. Изберете > Конфигурация на газовете > **Настройки**.



При Pac 7000 OV може да се избира между два различни еталонни газа за OV-сензора, които се използват за фина настройка и за тестване. Предоставя се избор между въглероденmonoоксид (CO) и етиленоксид (EO).

При X-am 2000 може да се избира между три различни еталонни газа, които се използват за фина настройка и за тестване. Може да се направи избор между метан ( $\text{CH}_4$ ), пропан ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) и пентан ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ). Сензорът се прецизира за различна чувствителност в зависимост от избрания газ. Поподробна информация по този въпрос можете да получите от съответните листовки за безопасност на сензорите.

#### УКАЗАНИЕ

Съответният газ трябва да се свърже с някой от входовете за газ и да се извърши настройката му в конфигурацията на газовете.

Освен това за пропана и пентана съществува и възможността за задаване на опцията „повишенена чувствителност“. С помощта на тази опция изкуствено се повишава чувствителността и сензорите могат да се прецизират по такъв начин, че те да притежават приблизително чувствителността, съответстваща на нонан (т.е. чувствителност като че ли са прецизираны с нонан). По-подробна информация по темата „Прецизиране на кръстосаната чувствителност“ можете да получите от съответните листовки с данни на сензорите.

За да изберете еталонния газ за X-am 2000:

1. Изберете **X-am 2000**.
2. Изберете желания еталонен газ от списъка.

Съществува избор между:

- Метан - CH<sub>4</sub> (стандартна настройка)
- Пропан - C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>
- Пентан - PENT

При пропана и пентана допълнително може да бъде активирана и опцията „Повишенена чувствителност“ (чувствителност към газ).

3. Потвърдете избора с **OK**.

За да настроите входа за чист въздух:

1. Изберете **Чист въздух**.
2. Изберете желаната настройка:
  - **Чрез помпа** - Вход за чист въздух (стандартна настройка)
  - **Чрез състен въздух** - Вход за състен въздух
3. Потвърдете избора с **OK**.

В експертните настройки могат да се направят следните настройки:

- Игнориране на макс. концентрация за бърз тест за обгазяване
- Настройка на тестово поведение при липсващи еталонни газове

За да игнорирате препоръчаната от Dräger макс. допустима концентрация за бърз тест за обгазяване:

1. Изберете **Игнориране на макс. концентрация за BTQ**.
2. Активирайте полето за избор (стандартна настройка: деактивиране).
3. Потвърдете избора с **OK**.

Ако се активира тази функция, за бърз тест за обгазяване може да се използва по-висока концентрация на еталонния газ, отколкото е препоръчано от Dräger.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Тази функция трябва да се активира само от обучен и компетентен персонал, тъй като грешно избраната концентрация на еталонния газ може да доведе до положителен резултат от теста, въпреки че газоанализаторът алармира твърде късно.

За да настроите тестването при липсващи еталонни газове:

1. Изберете **Прекъсване на теста при липсващ газ**.
2. Активирайте полето за избор (стандартна настройка: активирано).
3. Потвърдете избора с **OK**.

С тази функция може да се извърши настройка, дали един тест или едно прецизиране могат да бъдат извършени и тогава, когато необходим еталонен газ не е свързан.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако тази функция е деактивирана, съответният канал не се проверява, съответно не се прецизира.

За да изберете еталонен газ за Pac 7000 OV:

1. Изберете **PAC 7000 OV**.
  2. Изберете желания еталонен газ от списъка.
- Съществува избор между:
- етиленоксид - EO (стандартна настройка)
  - въглероденmonoоксид - CO
3. Потвърдете избора с **OK**.

За да настроите контрола на напълването на бутилката:



#### УКАЗАНИЕ

Контролът на напълването на бутилката функционира само за бутилки, които са конфигурирани с каталожен номер на Dräger.

1. Изберете **Контрол на нивото..**
2. Активирайте или деактивирайте контролното квадратче **Контрол на нивото..**
3. Потвърдете избора с **OK**.

За да рестартирате контрола на напълването и да го използвате за нова бутилка с еталонен газ към връзката за еталонен газ:

1. Свържете нова бутилка с еталонен газ към връзката за еталонен газ.
2. Изберете **≡ > Конфигурация на газовете**.
3. Изберете желания вход за еталонен газ.
4. Изберете **Други опции** и , за да рестартирате опцията за контрол на напълването.

## 5 Употреба



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Един дефектен редуктор на налягане на бутилката еталонен газ може да доведе до повищено налягане в станцията. По този начин могат да се развият маркучите за еталонен газ и да изтече еталонен газ.

Заплаха за здравето! Не вдишвайте еталонния газ. Спазвайте предписанията за безопасност от съответните листовки за безопасност. Погрижете се за отвеждане в тръбопровод или навън.



### УКАЗАНИЕ

Dräger препоръчва, за да се избягва загуба на еталонен газ, бутилките с еталонен газ да се затворят, ако станцията остане без надзор за по-продължително време.

Неизправности на уреда и на каналите могат да доведат до невъзможност да се извърши прецизиране.

### 5.1 Извършване на визуална проверка

Извършвайте визуална проверка на газоанализаторите преди всяко поставяне в станцията.

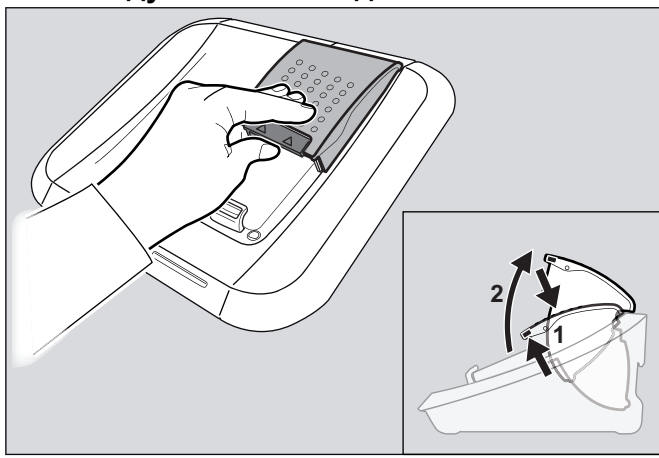
1. Да се провери целостта на корпуса, на външните филтри и на фирмени табелки.
2. Да се провери, дали не са замърсени контактите на батерията или входовете за сензорите.



### УКАЗАНИЕ

Уреди, които не са издържали визуалната проверка, не трябва да се поставят в станцията. В противен случай не може да се извърши правилно обща оценка на теста.

### 5.2 Поставяне на газоанализатора в модула или изваждане



За да поставите газоанализатора в модула:

1. Ако е необходимо, натиснете блокировката леко нагоре и отворете клапата на модула нагоре.
2. Поставете газоанализатора в съответния модул.
3. Затворете клапата на модула.

Газоанализаторът се разпознава автоматично.

- Само при X-am-125+ модул с функция за зареждане:
  - След поставянето на газоанализатора, състоянието на зареждане се показва в продължение на прибл. 5 секунди с помощта на светодиода за показване на състоянието на зареждане.
  - Функцията за зареждане се стартира автоматично прибл. 15 минути след последния тест.

За да извадите газоанализатора от модула:

1. Натиснете блокировката леко нагоре и отворете клапата на модула нагоре.
2. Извадете газоанализатора.

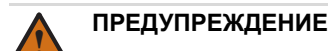
### 5.3 Тест за самопроверка на станцията

Тест за самопроверка се извършва:

- При стартиране на станцията.
- Ако последният успешен тест за самопроверка е извършен преди повече от 24 часа и се провежда тест.

Извършва се тест за уплътнеността на станцията, функционирането на помпата, софтуерната версия на отделните модули и на Master.

### 5.4 Провеждане на теста



При обгазяване с метан, пропан или бутан в диапазон >100 %ДЕГ към изхода за газ трябва да се свърже маркуч за отработен газ (макс. дължина 10 m), за да се гарантира изсмукването на излишния експлозивен газ.



### УКАЗАНИЕ

По стандарт е активиран отделен режим.

В отделен режим могат да бъдат стартирани и изпълнени паралелно няколко теста.

Неуспешният тест на светодиоди, звукови сигнали или вибрации ще доведе до отрицателна оценка на цялостния тест и по този начин до блокиране на съответния газоанализатор.

Проверка на резервата на сензора се прави само на сензори, които поддържат тази функция. Резултатът се показва при подробните за теста и дава информация за състоянието на сензора.

Предварително са конфигуриране следните тестове:

Тест 1: <b>QUI</b>	Бърз тест за обгазяване вкл. проверка на елементи за аларма.
Тест 2: <b>EXT</b>	Разширен тест за обгазяване вкл. проверка на нулевата точка и проверка на елементи за аларма.

Тест 3: CAL	Прецизиране и проверка на елементи за аларма.
-------------	---

1. Ако е необходимо, отворете бутилките с еталонен газ.
2. Ако е необходимо, включете X-dock.
3. Направете визуална проверка на газоанализаторите (вижте глава 5.1 на страница 233).
4. Поставете газоанализатори в модулите (вижте глава 5.2 на страница 233).

Ако е активиран режим Отделен режим:

- Предварително настроеният тест ще стартира автоматично със затваряне на клапата на модула.  
Светодиодът за статус мига в синьо.  
Показват се отделните фази на теста.

Ако е активиран режим Режим Фаворити:

- Изберете желания тест от лентата с фаворити.  
Тестът стартира автоматично.  
Светодиодът за състояние мига в синьо.  
Показват се отделните фази на теста.

Ако е активиран режим Устройство за планиране на тестове:

- Ако е необходимо, отregistрирайте потребителя от станцията (вижте глава 4.5 на страница 230).
- Предварително настроеният тест ще се изпълни според времевия план.

Ако е активиран режим Log-in mode:

- Регистрирайте потребителя в станцията (вижте глава 4.5 на страница 230).
- Изберете желания тест от лентата с фаворити.  
Тестът стартира автоматично.  
Светодиодът за статус мига в синьо.  
Показват се отделните фази на теста.

Тест успешен:



- На дисплея се появява потвърждение.
- Светодиодът за статуса мига в зелено.
- Ако е необходимо, изберете желаното поле с уред, за да получите повече информация.
- Извадете газоанализатора от модула.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди всяка употреба на газоанализатора, след изваждането му от X-dock трябва да се провери дали газоанализаторът е включен и дали е в режим на измерване. В противен случай има опасност пользователят да вземе със себе си изключен уред.

Тест успешен, с ограничения:



Състоянието означава, че поради специални настройки не са могли да бъдат извършени частични тестове на фаворита.

- На дисплея се появява потвърждение.
- Светодиодът за статус мига в жълто.
- Ако е необходимо, изберете желаното поле с уред, за да получите повече информация.
- Извадете газоанализатора от модула.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди всяка употреба на газоанализатора, след изваждането му от X-dock трябва да се провери дали газоанализаторът е включен и дали е в режим на измерване. В противен случай има опасност пользователят да вземе със себе си изключен уред.

Тест неуспешен:



- На дисплея се появява съобщение за грешка.
- Светодиодът за статуса мига в червено.
- Ако е необходимо, изберете желаното поле с уред, за да получите повече информация.
- Идентифицирайте грешката и я отстранете.
- Ако е необходимо, повторете теста.

#### Преглед на светодиодите за статус

Цвят	Състояние	Значение
син	мигащ	Процесът се обработва
зелен	мигащ	Тестът е успешен
жълт	мигащ	Тест успешен, с ограничения
червен	мигащ	Тестът е неуспешен/ прекъснат

#### 5.5 След употреба

- Ако е необходимо, извадете газоанализаторите от модулите.
- Затворете бутилките с еталонен газ.



#### УКАЗАНИЕ

За да поддържате ниско потребление на енергия, Dräger препоръчва, след употреба станцията да бъде изключена в съответствие с инструкцията за употреба.

Ако газоанализаторите се съхраняват в станцията, се стига до повишен разход на електроенергия при газоанализаторите. Dräger препоръчва, при съхранение на газоанализаторите в станцията да се използват модули X-am 125+.

### 6 Поддръжка

#### 6.1 Интервали за поддръжка



#### УКАЗАНИЕ

Продължителността на интервалите за поддръжка се определя поотделно за дадения случай в зависимост от съображения за техниката на безопасност, действителни условия по отношение на производствения процес и технически изисквания на уреда и евентуално се скъсява. Dräger препоръчва за сключване на сервизен договор както и за поддръжка сервиза на Dräger.

##### 6.1.1 Преди всяко въвеждане в експлоатация

Преди всяко въвеждане в експлоатация на уреда се препоръчва извършването на следните работи:

- Проверка на маркучите за замърсяване, чупливост и увреждания и ако е необходимо ги сменете.
- Проверете правилното позициониране на маркучите, за да избегнете изтиchanето на газ.
- Проверете правилното позициониране на изводите на всички кабели.

- Визуален контрол на всички уплътнения на сензори. При силно замърсяване или видими дефекти уплътнението на сензора трябва да бъде сменено.

#### 6.1.2 Ежегодно

Инспекция на цялата станция X-dock от страна на компетентен персонал.

#### 6.2 Смяна на бутилката с еталонен газ

Ако бутилка с еталонен газ е изразходвана или изтекла (изтекла само за прецизирането), станцията проверява автоматично, дали е свързана друга подходяща бутилка с еталонен газ. Ако това е така, автоматично се използва подходяща бутилка с еталонен газ.

За да смените празната бутилка за еталонен газ с идентична бутилка, пълна с еталонен газ:

- Затворете клапана на празната бутилка за еталонен газ.
- Развинете клапана за регулиране на налягането на бутилката за еталонен газ.
- Завинтете клапана за регулиране на налягането към пълната с еталонен газ бутилка с идентична концентрация на еталонния газ.
- Отворете бавно клапана на бутилката с еталонен газ.

За да смените бутилката за еталонен газ с бутилка с друга концентрация на еталонен газ:

- Затворете клапана на празната бутилка за еталонен газ.
- Развинете клапана за регулиране на налягането на бутилката за еталонен газ.
- Завинтете клапана за регулиране на налягането към пълната с еталонен газ бутилка с променена концентрация на еталонния газ.
- Отворете бавно клапана на бутилката с еталонен газ.
- Конфигурирайте отново съответния вход за еталонен газ, вижте глава 4.6 на страница 230.

#### 6.3 Функция за зареждане за газоанализатори на серия X-am 125 (опция)

Газоанализаторите от серия X-am 125 могат да бъдат заредени с модул X-am 125+. Станцията предлага 2 различни функции за зареждане:

- Зареждане след 15 минути липса на активност
- Директно зареждане на изключен газоанализатор

Времето за зареждане на напълно разредена акумулаторна батерия е прибл. 4 часа. Едно ново NiMH захранващо устройство достига пълния си капацитет след 3 пълни цикъла на зареждане/разреждане.



#### УКАЗАНИЕ

Не се съхранявайте газоанализаторите продължително време (макс. 2 месеца) без захранване, тъй като си изтощава вътрешната буферна батерия.

За да заредите газоанализатор в модул X-am 125+ след тест:

1. поставете газоанализатора в модула X-am 125+.

2. Затворете клапата на модула.

Газоанализаторът се разпознава автоматично.

- След поставянето на газоанализатора, състоянието на зареждане се показва в продължение на прибл. 5 секунди с помощта на светодиода за показване на състоянието на зареждане.
- Функцията за зареждане се стартира автоматично прибл. 15 минути след последния тест.

Станцията предлага допълнително опция за директно зареждане на изключени газоанализатори без време на изчакване. При активиране на опцията газоанализаторите не се включват автоматично при поставяне в модулите. Тогава модулите X-am 125+ стартират зареждането директно.

За да заредите директно изключен газоанализатор в модул X-am 125+:

1. Активирайте опция **Не включвате уреда** на станцията (вижте Технически справочник).
2. Поставете изключения газоанализатор в модула X-am 125+.
3. Затворете клапата на модула.

Газоанализаторът се разпознава автоматично и се зарежда директно.

При наличие на неизправност:

- Уредът да се извади от модула и отново да се постави в него.
- Ако неизправността не се отстрани, да се извърши ремонт на модула.



#### ВНИМАНИЕ

Свързването накъсно на контактите за зареждане в модулите, на пр. от падащи метални предмети, не води до повреждане на станцията, но поради евентуална опасност от прегряване и погрешни показания на модула трябва да се избягва.

#### Преглед на светодиодите за индикация на състоянието на зареждане

Цвят	Състояние	Значение
зелен	непрекъснато светещ	100 % зареждане
зелен	мигащ	Акумулаторната батерия се зарежда.
червен	мигащ	Грешка в зареждането

## 6.4 Извършване на обновяване на фърмуера



#### ВНИМАНИЕ

По време на инсталационния процес не бива да се прекъсва захранването на станцията. В противен случай станцията може да бъде повредена.



#### УКАЗАНИЕ

Станцията не поддържа USB флеш памети с файлова система NTFS.

1. Сваляне на обновяване на фърмуера от мрежата:

a. Извикайте [www.draeger.com](http://www.draeger.com).

b. Извикайте продуктовата страница на X-dock и разархивирайте обновената версия на фърмуера в основната директория (Root-директорията) на празна USB-флеш памет.



#### ВНИМАНИЕ

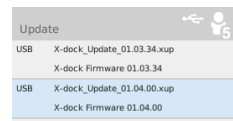
В USB-флеш паметта не трябва да има стари файлове на фърмуера!

2. Свържете USB флаш паметта с обновения фърмуер към USB-извода на станцията.

В реда за състояние се появява символът USB.

3. Изберете **Система конфигурация > Обновяване**.

Показва се списък със съществуващите в USB флаш паметта обновявания на фърмуера.



4. От списъка изберете желаната актуализация на фърмуера. Избраната актуализация на фърмуера се маркира със синьо.



5. Стапирайте актуализация на фърмуера с **OK**. Показва се ходът на инсталациейто.



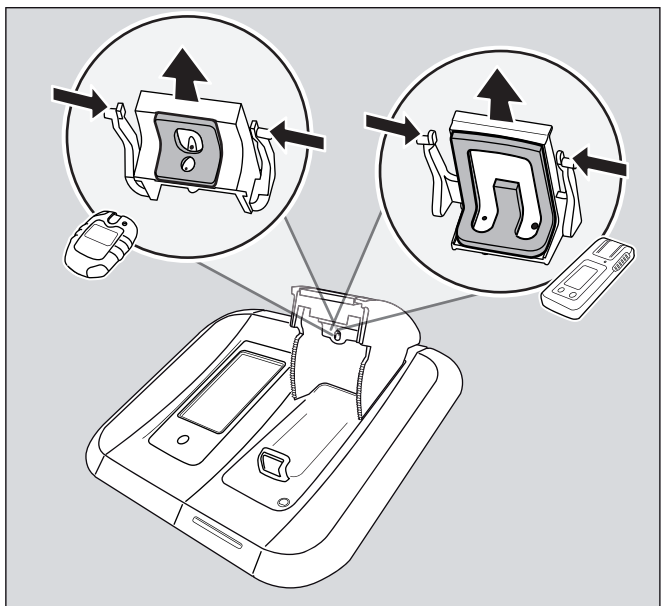
6. След успешно прехвърляне в станцията автоматично се провежда ново стартиране на станцията с последващо инсталлиране на обновяването на фърмуера. По време на инсталационния процес светодиодите за показване на състоянието на модулите светят в бяло.
7. След успешна инсталация станцията преминава в работен режим. Станцията е готова за работа.

## 6.5 Смяна на уплътнителната вложка

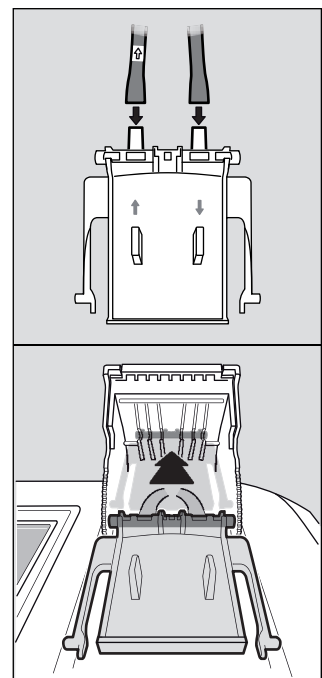


### УКАЗАНИЕ

Уплътнителните вложки трябва да бъдат сменяни на редовни интервали (напр. при всяка инспекция) или при нужда и по-рано.



1. Отворете клапата на модула.
2. При външни издатини на блокировката натиснете навътре и изтеглете уплътнителната вложка надолу.
3. Освободете маркучите от уплътнителната вложка.
4. Сменете уплътнителната вложка.
5. Поставете маркучите на новата уплътнителна вложка (вземете под внимание стрелките на уплътнителната вложка и на маркуча).
6. Натиснете външните издатини на блокировката навътре и поставете уплътнителната вложка в клапата на модула така, че издатините на блокировката да се фиксираят.
7. Проверете правилното положение на уплътнителната вложка в клапата на модула.



## 6.6 Смяна на филтъра за чист въздух



### УКАЗАНИЕ

Типично е, филтърът за чист въздух да се сменя при редовно използване и в зависимост от условията на приложение на всеки 2 месеца.

1. Развинтете стария филтър за чист въздух.
2. Завинтете новия филтър за чист въздух.

## 6.7 Калибрация на сензорния екран

1. При стартиране на устройството, задръжте натиснат функционалния бутон, докато се покаже показанието за калибрация.
2. Натискайте 5-те последователно показващи се маркировки на положения.

## 6.8 Почистване



### ВНИМАНИЕ

Груби предмети за почистване (четки и др.), почистващи препарати и разтворители могат да разрушат филтъра за чист въздух.

Уредът не изисква никакви особени грижи.

- При силно замърсяване уредът може да се изтрее внимателно с влажна кърпа.
- Подсушавайте уреда с кърпа.

## 7 Изхвърляне



Този продукт не трябва да се изхвърля като битов отпадък. Поради това той е обозначен със съседния символ.

Dräger безплатно приема обратно продукта. Информация за това ще получите от националните търговски организации и Dräger.

## 8 Технически данни

### Размери (В x Ш x Д):

Master	ок. 120 x 130 x 250 mm
Модул	ок. 90 x 145 x 250 mm

### Тегло:

Master	ок. 1500 kg
Модул	ок. 960 kg

### Условия на околната среда:

при експлоатация	0 °C до +40 °C
при съхранение	-20 °C до +50 °C
	от 700 до 1300 hPa
	макс. 95% относителна влажност

Газови връзки:	1x извод за чист въздух
	1x вход за състен въздух
	1x изход за газ
X-dock 5300/6300	3x входа за газ
X-dock 6600	6x входа за газ

### Входящо налягане:

за измервания газ	0,5 bar ±20 %
за състен въздух	0,5 bar ±20 %

Електрозахранване:	11 V - 28 V постоянно напрежение, 6,25 A
--------------------	--

### Изводи:

3x USB 2.0 стандартен А-извод, (хост, кабел <3 m)
1x USB 2.0 мини В-извод, (уред, кабел <3 m)
1x извод Ethernet RJ45
Скорост за предаване на данни 10/100 Mbit

### Сериен № (година на производство):

Годината на производство следва от третата буква на намиращия се на фирмения табелка фабричен номер: B=2010, C=2011, D=2012, E=2013, F=2014, G=2015, H=2016, и т.н.  
Пример: Сериен номер ARFH-0054, третата буква е F, следователно годината на производство е 2014.

### CE обозначение:

Електромагнитна съвместимост (директива 2004/108/EO)

## 9 Списък за поръчки

Наименование и описание	Кат. номер
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Dräger X-dock модул X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock модул X-am 125+ (с функция за зареждане)	83 21 891
Dräger X-dock модул Pac	83 21 892
Държач за стена обикновен	83 21 922
Държач за стена комфортен	83 21 910
Държач за бутилка (настолен вариант)	83 21 918
Държач за стена за U-образна шина	83 21 928
Мрежово устройства 24 V / 1,33 A (до 3 модула)	83 21 849
Мрежово устройства 24 V / 6,25 A (до 10 модула)	83 21 850
Адаптер за автомобил X-dock	83 21 855
Клапан за регулиране на налягането 0,5 bar (никелиран)	83 24 250
Клапан за регулиране на налягането 0,5 bar, спиране на потока	83 24 251
Клапан за регулиране на налягането 0,5 bar (неръждаема стомана)	83 24 252
Скоба за шлаух, 5 броя	83 24 095
Комплект филтри за помпа (състои се от филтър и един накрайник за свързване на маркуч)	83 19 364
Шлаух от флуориран еластомер	12 03 150
Упътнителна вложка (X-am)	83 21 986
Упътнителна вложка (Pac)	83 21 987
Зашитно фолио за дисплея X-dock Master	83 21 804
Стикер за номериране на модула	83 21 839
Етикет с баркод отвън (22 x 8 mm, 500 бр.)	AG02551
Баркод скенер	83 18 792
Dräger X-dock мениджър бейсик	83 21 860
Dräger X-dock мениджър профешънъл	83 21 870
Мениджърски лиценз за Dräger X-dock (1x, за двете версии)	83 21 857
Мениджърски лиценз за Dräger X-dock (5x, за двете версии)	83 21 858

## 10 Речник

Съкращение	Обяснение
ALARM	Тест за елементите на алармата
BTQ	Бърз тест за обгазяване (тест за задействане на аларма)
BTX	Разширен тест за обгазяване (тест за точност)
CAL	Прецизиране
DB	База данни
DBMS	Система за управление на базата данни
DL	Логер на данни
FAV	Фаворит
HORN	Клаксон
LED	Светодиод
LEL	Долна експлозионна граница
MSD	Устройство за съхранение на данни
MST	Master
SPAN	Прецизиране на чувствителността
SW	Софтуер
T90	Тест на времето за реакция
TWA	Осреднена във времето стойност
UNDEF	Неизвестен
UNK	Неизвестни данни
VIB	Вибрация
ZCHECK	Проверка на нулевата точка
ZERO	Прецизиране на нулевата точка

## 1 Pentru siguranța dumneavoastră

### 1.1 Instrucțiuni generale privind siguranță

- Înaintea utilizării produsului, citiți cu atenție prezentele instrucțiuni de utilizare și ale produselor aferente.
- Respectați întocmai instrucțiunile de utilizare. Utilizatorul trebuie să înțeleagă integral instrucțiunile și să le urmeze întocmai. Produsul poate fi utilizat numai în conformitate cu scopul de utilizare.
- Nu aruncați instrucțiunile de utilizare. Asigurați-vă că utilizatorii păstrează și folosesc în mod corespunzător instrucțiunile.
- Acest produs poate fi utilizat numai de către personalul instruit și specializat corespunzător.
- Respectați reglementările locale și naționale referitoare la acest produs.
- Produsul poate fi verificat, reparat și întreținut numai de către personalul instruit și specializat corespunzător. Dräger recomandă să încheiați un contract de service cu Dräger și să permiteți efectuarea tuturor lucrărilor de întreținere de către Dräger.
- Personalul de service instruit suficient trebuie să verifice și să întrețină produsul corespunzător instrucțiunilor din acest document.
- Pentru lucrările de întreținere și reparații, utilizați numai piese și accesorii originale Dräger. În caz contrar, funcționarea corectă a produsului ar putea fi afectată în mod negativ.
- Nu utilizați produsele defecte sau incomplete. Nu aduceți modificări produsului.
- Informați firma Dräger în cazul unor erori sau defecțiuni ale produsului sau ale pieselor produsului.

### 1.2 Semnificația simbolurilor de avertizare

În prezentul document se folosesc următoarele simboluri de avertizare pentru a marca și evidenția avertismentele textuale aferente, care necesită o atenție sporită din partea utilizatorului. Semnificațiile simbolurilor de avertizare sunt definite după cum urmează:



#### AVERTIZARE

Indică o situație periculoasă potențială. Dacă aceasta nu este evitată, pot apărea decesul sau răniri grave.



#### ATENȚIE

Indică o situație periculoasă potențială. Dacă aceasta nu este evitată, pot apărea răniri sau daune materiale asupra produsului sau mediului înconjurător. Poate fi utilizată și ca avertisment împotriva utilizării incorecte.



#### REMARCA

Informații suplimentare referitoare la utilizarea aparatului.

## 2 Descriere

### 2.1 Privire de ansamblu asupra produsului (vezi pagina pliată)

- 1 Master
- 2 Modulul
- 3 LED de stare
- 4 Display Touchscreen
- 5 Tastă-funcție
- 6 Admisie aer proaspăt cu filtru de aer proaspăt
- 7 Slot de siguranță antifurt
- 8 Alimentare electrică
- 9 Conexiuni USB
- 10 Conexiune Ethernet
- 11 Conexiune mini-USB
- 12 Evacuare gaz
- 13 Admisii gaz
- 14 Admisie aer comprimat
- 15 Plăcuță de tip
- 16 Modul X-am 125
- 17 LED-ul pentru starea de încărcare
- 18 X-am 125+ modul (cu funcție de încărcare)
- 19 Modul Pac

### 2.2 Descrierea funcțiilor

#### 2.2.1 Master

Masterul preia pentru stația de întreținere sistemul de comandă pentru testele funcționale, calibrare, ajustare, precum și funcțiile pentru administrarea utilizatorilor, administrarea aparatului, pentru tipărire raportelor standard și a certificatelor standard (numai cu imprimante PostScript, Office Jet și PCL), precum și interfața spre utilizator.

#### 2.2.2 Module

În module sunt integrate interfețele specifice aparatului, ca de ex. comunicația IR, unitatea de gazare și contactul de încărcare. Modulele conțin suplimentar senzorii pentru detectarea alarmei optice, acustice și vibratoare a aparatelor.

### 2.3 Scopul utilizării

Dräger X-dock 5300/6300/6600 este o stație de întreținere construită modular. Cu stația X-dock se pot efectua calibrări, ajustări și teste de gazare automatizate ale instrumentelor portabile, paralel și independent între ele. Un sistem constă dintr-un Master pentru 3 (X-dock 5300/6300) sau 6 (X-dock 6600) gaze de test. Stația X-dock 5300 cuprinde un Master inclusiv un modul și nu poate fi extinsă. La Masterul pentru X-dock 6300 și 6600 pot fi racordate până la 10 module. Modulele detectează automat când a fost introdus un aparat și regleză alimentarea cu gaz astfel încât să fie asigurată în orice moment o alimentare cu gaz corespunzătoare a aparatului.

**ATENȚIE**

La alimentarea stației de întreținere prin adaptorul pentru autovehicule X-dock este permisă racordarea la master a max. 5 module. Dacă sunt racordate mai multe module, există pericolul ca adaptorul pentru autovehicule X-dock să fie deteriorat.

Cu stația X-dock și cu modulele corespunzătoare pot fi utilizate următoarele detectoare de gaz:

X-dock 5300/6300/6600	
cu modul Pac:	cu modul X-am 125 (+):
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Restricțiile scopului de utilizare

Dräger X-dock 5300/6300/6600 precum și modulele nu sunt construite conform directivelor pentru vapozi explozivi și protecție anti-explozivă și nu este permisă utilizarea lor în subteran sau în zone cu pericol de explozie.

## 2.5 GPL (General Public License)

Părți din softul aparatului utilizează soft Open-Source care a fost făcut public sub GPL, LGPL sau altă licență Open Source. În detaliu este vorba de GPL GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. Textele sursă din softul utilizat pot fi achiziționate de la firma Dräger într-un interval de timp de minim trei ani de la achiziționarea produsului care conține softul, pe suport de date CD prin indicarea numărului material 83 21 874. Condițiile de licență respective pentru softul amintit sunt atașate pe CD.

## 3 Instalarea

**AVERTIZARE**

Pericol pentru vătămarea persoanelor și deteriorarea aparatelor prin detectoare de gaz incorrect întreținute. Dacă stația de întreținere nu este corect reglată pentru sarcinile de întreținere prevăzute, se creează astfel pericolul ca detectoarele de gaz să nu fie corect întreținute.

Înainte de prima punere în funcție trebuie să se efectueze o autorizare de către un specialist, care prin intermediul unor aparate corespunzătoare configurate verifică executarea corectă a sarcinilor specificate.

Stația de întreținere este capabilă să identifice automat gazele de testare necesare pentru aparat și să compare cu gazele de testare racordate și configurate.

Succesiunea gazării rezultă întotdeauna din succesiunea buteliilor cu gaz de testare conectate.

Stația de întreținere dispune de mecanisme de siguranță diferite, pentru a împiedica configurații critice pentru siguranță, astfel există de ex. limitări referitoare la concentrații specifice de gaz de testare sau are loc o spălare automată la începutul testului dacă s-au măsurat valori înalte. Totuși este necesar ca

instalarea și autorizarea stației pentru respectiva sarcină se fie efectuată de către un specialist calificat corespunzător.

La instalare se iau în vedere de ex. sensibilitate încrucisată a senzorilor la gazele de testare conectate și se consultă respectivele fișe tehnice ale senzorilor. Trebuie descris ce sarcină este de înndeplinit și din aceasta dedus ce procedură de testare, ce concentrație de gaz de testare este adecvată pentru sarcină.

Dacă nu există cunoștințele de specialitate, acestea trebuie obținute de la terți (de ex. de la specialiști, instituții de verificare sau producător).

**REMARĂ**

Aveți în vedere să existe spațiu suficient pentru întreaga construcție.

Masterul și toate modulele trebuie să aibă aceeași versiune firmware. În cazul negativ, trebuie să fie executată o actualizare firmware (vezi capitolul 6.4 la pagina 250).

1. Dacă este cazul, montați modulele corespunzător instrucțiunilor de montaj aferente la Master (numai la X-dock 6300/6600).
  - Pe un Master pot fi montate maxim 10 module.
  - Modulele disponibile pot fi combinate aleator.
2. Dacă este cazul, montați suportul de perete sau pentru recipiente corespunzător instrucțiunilor de montaj aferente.
3. Înlăturați mușele de la admisiile pentru gaz prevăzute și de la evacuarea pentru gaz.

**REMARĂ**

Dacă mușa de la evacuarea pentru gaz nu este înlăturată, stația nu poate executa testul propriu fără erori.

4. Cuplați furtunurile pentru alimentarea cu gaz la admisiile de gaz ale Master-ului și racordați-le cu supapa de reglare a presiunii de la butelia cu gaz de test.

**REMARĂ**

Dräger recomandă pentru succesiunea gazării, conectarea gazelor toxice având concentrații crescătoare.

Dräger recomandă să nu fie depășită lungimea furtunului de 10 m pentru furtunurile de alimentare gaz.

5. Dacă este cazul, racordați furtunul pentru gaze arse (max. 10 m lungime) la evacuarea gazului.
6. Asigurarea admisiiei de aer comprimat sau aer proaspăt:
  - Racordați furtunul de aer comprimat la racordul de aer comprimat (presiunea de ieșire a supapei de reglare a presiunii 0,5 bar, debitul volumic >3 l/min).
  - Setare intrare aer proaspăt (vezi capitolul 4.6.1 la pagina 245). Setări: **Prin aer comprimat**.

**SAU**

- Dacă este cazul, racordați furtunul de aer proaspăt la filtrul de aer proaspăt.
- Dacă este cazul setați intrarea aerului proaspăt (vezi capitolul 4.6.1 la pagina 245). Setări: **Prin pompă**.



### AVERTIZARE

Pericol pentru vătămarea persoanelor!

Prin impurități în aerul ambiant se poate ajunge la rezultate eronate ale măsurării.

La utilizarea pompelor interne pentru alimentarea cu aer proaspăt, prin admisia de aer proaspăt trebuie să fie asigurat ca aerul ambiant să fie liber de substanțe perturbatoare.

### 7. Conectați sursa.

- Stația cu până la 3 module: Sursa 24 V / 1,33 A
  - Stația cu 4 până la 10 module: Sursa 24 V / 6,25 A
- Întregul sistem este alimentat cu curent de la Master.



### REMARCĂ

Dräger recomandă utilizarea butelilor cu gaz de testare Dräger și a supapelor de reglare a presiunii Dräger (vezi capitolul 9 la pagina 252). Alternativ există posibilitatea de a utiliza o supapă de reglare a presiunii adecvată cu presiunea de ieșire de 0,5 bar și cu debit volumic de >3 l/min.

Dräger recomandă racordarea unui furtun pentru gaze arse (max. 10 m lungime) la evacuarea gazelor și transportul gazului de test în exterior prin intermediul acestuia.

## 4 Principii

### 4.1 Conectarea sau deconectarea stației



### REMARCĂ

Dacă timp de 10 minute nu are loc nicio acțiune, stația comută automat în modul Standby.

Pentru a conecta stația:

- Tineți apăsată tasta de la Master pentru aprox. 1 secundă.  
Pe parcursul procesului de conectare sunt afișate următoarele informații:
  - Numărul versiunii soft

Pentru a deconecta stația:

- Tineți apăsată tasta de la Master pentru aprox. 3 secunde.  
Stația se deconectează.

Modul Standby:

- Modul Standby este activat după aprox. 10 minute fără activitate la stație (introducere prin ecranul touchscreen sau prin deschiderea/inchiderea unei clapete a modulului).
- Dacă stația trece pe modul Standby, un utilizator eventual logat va fi delegat automat. La trecerea pe modul de funcționare, utilizatorul trebuie să deschidă o nouă sesiune.
- Ecranul touchscreen va fi deconectat pe parcursul modulului Standby.
- Caracteristica de încărcare a modulelor X-am 125+ cu funcție de încărcare nu este afectată de modul Standby. Încărcările sunt efectuate în continuare.
- Pentru a trece pe modul de funcționare:
  - Acționați scurt tasta-funcție sau
  - Atingeți touchscreen-ul sau
  - Deschideți și închideți o clapetă a modulului.

### 4.2 Prima instalare a stației

1. Porniți stația, vezi capitolul 4.1 la pagina 243.
2. Deschideți sesiunea cu utilizatorul preconfigurat „admin” (Nume utilizator: admin, Parola: 123456), vezi capitolul 4.5 la pagina 244.
3. Configurați admisia gazului de test, vezi capitolul 4.6 la pagina 244.
4. După caz modificați limba:
  - a. Selectați > **Configurație sistem > Limba**.
  - b. Selectați limba dorită.
  - c. Confirmați selecția cu **OK**.
5. După caz setați data și ora:
  - a. Selectați > **Configurație sistem > Data & ora**.
  - b. Executați setările dorite.
  - c. Confirmați setările cu **OK**.

### 4.3 Ecranul Touchscreen

Butoanele soft ale ecranului Touchscreen se modifică dinamic în funcție de comanda aflată în execuție. Pentru executarea unei acțiuni, selectați simbolul corespunzător de pe display.

Puteți apăsa oricând tasta la Master pentru a ajunge la ecranul de start.

### 4.4 Ecranul de start și test

Butoanele soft de pe ecranele de start și test se modifică dinamic în funcție de starea login, mod individual și de numărul de module utilizate. Pentru mai multe informații, consultați manualul tehnic X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.4.1 Simboluri

	Meniu	Selectați acest buton soft pentru a ajunge în meniu.
	Confirmare	Selectați acest buton soft pentru a confirma o introducere sau funcție.
	Abandonare	Selectați acest buton soft pentru a abandonă o introducere sau funcție.
	Înapoi	Selectați acest buton soft pentru a ajunge la ecranul precedent.
	Deschidere sau Închidere sesiune utilizator	Selectați acest buton soft pentru a deschide sau închide sesiunea unui utilizator. Cifra din simbol indică nivelul de acces respectiv (vezi capitolul 6 la pagina 249).

#### 4.5 Deschidere sau Închidere sesiune utilizator

##### REMARCĂ

Pentru deschiderea sesiunii este necesar un ID de utilizator. Acesta trebuie să fie creat în prealabil de Administrator.

În mod standard este creat un utilizator cu drepturi de administrator.

Nume utilizator: admin

Parola: 123456

##### REMARCĂ

Dräger recomandă schimbarea parolei utilizatorului presetat „admin” după prima punere în funcție.

Pentru a deschide sesiunea unui utilizator:

1. Selectați .  
 a. Selectați .  
 b. Selectați numele de utilizator dorit din listă.  
 sau  
 a. Selectați **Selectați utilizator**.  
 b. Introduceți numele utilizatorului dorit.
2. Introduceți parola și confirmați cu .

##### REMARCĂ

În timpul introducerii numelui utilizatorului sunt afișate automat 3 propuneri de căutare de nume de utilizatori memorate. Selectați pentru selectarea rapidă a numelui de utilizator dorit.

Pentru a închide sesiunea utilizatorului actual:

1. Selectați .  
 Sunt afișate informațiile referitoare la utilizatorul actual.
2. Selectați .  
 Sesiunea utilizatorului actual se închide.

#### 4.6 Configurarea admisiei gazului de test



##### AVERTIZARE

Concentrațiile gazului de test înregistrate trebuie să fie identice cu indicațiile de pe butelia cu gaz de test utilizată. În cazul unor indicații greșite se obțin rezultate eronate ale măsurării.

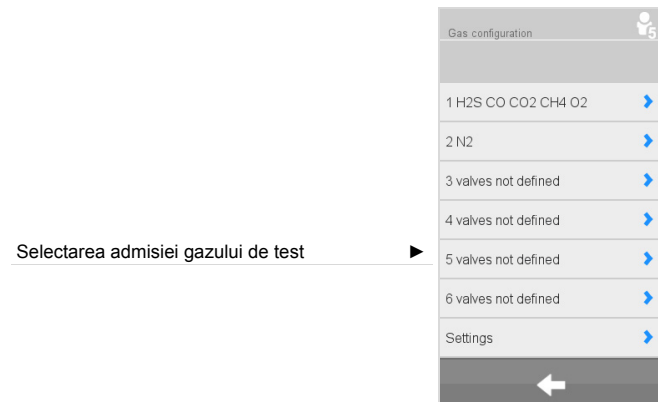


##### REMARCĂ

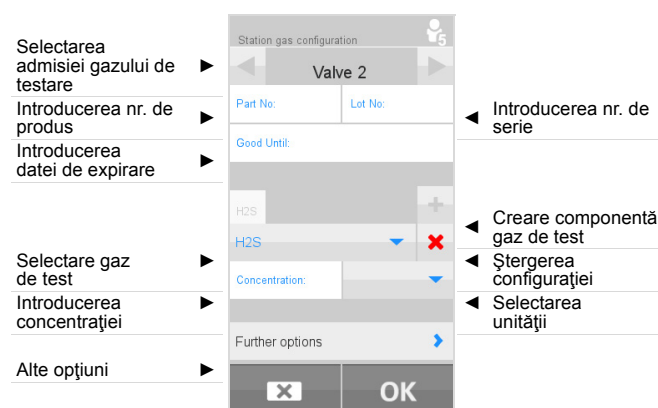
În cazul unei modificări a concentrației gazului de testare trebuie să fie din nou configurață admisia gazului de test corespunzător.

Pentru a configura o admisie a gazului de test:

1. Selectați > **Configurație gaz**.  
 Este afișată vederea generală a racordurilor pentru gazul de test.



2. Selectați admisia gazului de test dorită.  
 Apare meniul de configurare.



În cazul utilizării unei butelii cu gaz de test Dräger:



### REMARCĂ

Prin introducerea unui număr de produs al unei butelii cu gaz de test este afișat automat indicatorul de nivel umplere al buteliei, dacă acest nu a fost dezactivat (vezi capitolul 4.6.1 la pagina 245).

1. Introduceți numărul de produs al buteliei de gaz de test Dräger.

Toate datele necesare pentru configurare se completează automat. Numărul de serie și data de expirare pot fi înscrise suplimentar manual.



### REMARCĂ

Valorile înregistrate automat trebuie să corespundă cu indicațiile de pe butelia cu gaz de test. Dacă aceste valori diferă, sunt valabile datele indicate pe butelia de gaz de testare și valorile trebuie corectate manual în stație.

2. Dacă este cazul selectați **Alte opțiuni** și selectați pentru a reseta indicatorul de nivel umplere al buteliei.
3. Dacă este necesar, configurați în același mod alte admisiile ale gazului de test.

În caz de utilizare a unei butelii de gaz de test de la un alt producător:

1. Creați sau ștergeți componenta gazului de test.
  - o Creați o componentă nouă a gazului de test cu
  - o Cu ștergeți componenta actuală a gazului de test.



### REMARCĂ

Prin ștergerea tuturor componentelor gazului de test se șterg toate datele admisiei gazului de test.

2. Selectați gazul de test.
3. Introduceți concentrația gazului de test.
4. Selectați unitatea gazului de test.
5. Dacă este necesar, creați alte componente ale gazului de test.
6. Opțional pot fi indicate următoarele informații:
  - o Numărul de produs al buteliei de gaz de test
  - o Numărul de serie al buteliei de gaz de test
  - o Data expirării buteliei de gaz de test
7. După caz indicați **Alte opțiuni**.
8. Pentru mai multe informații, consultați manualul tehnic X-dock 5300/6300/6600.

### 4.6.1 Setări

1. Selectați > Configurație gaz > Setări.



Pentru Pac 7000 OV se poate alege pentru senzorul OV între 2 gaze de testare diferite, care se utilizează atât pentru ajustare cât și pentru test. Sunt disponibile pentru selectare monoxidul de carbon (CO) și oxidul de etilenă (EO).

Pentru X-am 2000 se poate alege între 3 gaze de testare diferite, care se utilizează atât pentru ajustare cât și pentru test. Selectați ( $\text{CH}_4$ ), propan ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) și pentan ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ). În funcție de gazul selectat, senzorul este ajustat la diferite sensibilități. Informații detaliate în acest sens se găsesc în fișele de date respective ale senzorilor.



### REMARCĂ

Gazul corespunzător trebuie să fie racordat la una dintre admisiile pentru gaz și setat în configurația gazului.

Suplimentar există posibilitatea de a seta la propan și pentan o opțiune pentru „sensibilitate ridicată”. Prin această opțiune este majorată artificial sensibilitatea, pentru a ajusta senzorii astfel încât aceștia să aibă o aproximativ o sensibilitate pentru nonan (așadar o sensibilitate ca și cum ar fi fost ajustați cu nonan). Informații detaliate privind ajustarea la sensibilitate încrucișată se găsesc în fișele de date respective ale senzorilor.

Pentru a selecta gazul de test pentru X-am 2000:

1. Selectați **X-am 2000**.
2. Selectați gazul de test dorit din listă.

Se pot selecta:

- o Metan -  $\text{CH}_4$  (setare standard)
- o Propan -  $\text{C}_3\text{H}_8$
- o Pentan - PENT

Pentru propan și pentan se poate activa suplimentar opțiunea „sensibilitate ridicată” (sensibilitate la vapori).

3. Confirmați selecția cu **OK**.

Pentru a seta intrarea de aer proaspăt:

1. Selectați **Aer proasp.**
2. Selectați setările dorite:
  - **Prin pompă** - Admisie aer proaspăt (setare standard)
  - **Prin aer comprimat** - Admisie aer comprimat
3. Confirmați selecția cu **OK**.

În setările-experti pot fi efectuate următoarele setări:

- Ignorarea concentrației max. pentru test de gazare rapid
- Setarea caracteristicii de test când gazele de test lipsesc

Pentru a ignora concentrația max. admisă recomandată de Dräger pentru testul de gazare rapid:

1. Selectați **Conc. max. pentru ignorare BTQ**.
2. Activăți caseta de verificare (setare standard: dezactivat).
3. Confirmați selecția cu **OK**.

Atunci când această funcție este activată pot fi utilizate pentru testul de gazare rapid concentrații mai mari ale gazului de testare decât cele recomandate de Dräger.

#### AVERTIZARE

Este permisă activarea acestei funcții numai personalului școlarizat și care are cunoștințe de specialitate, deoarece selectarea eronată a unei concentrații de gaz de testare poate conduce la un rezultat pozitiv al testului, cu toate că detectorul de gaz a alarmat prea târziu.

Pentru a seta caracteristica de test când gazele de test lipsesc:

1. Selectați **Abandon test la lipsă gaz**.
2. Activăți caseta de verificare (setare standard: activat).
3. Confirmați selecția cu **OK**.

Cu această funcție se poate seta dacă un test sau o ajustare să fie executată și atunci când un gaz de test necesar nu este racordat.

#### AVERTIZARE

Dacă această funcție este dezactivată, canalul corespunzător nu va fi verificat, respectiv ajustat.

Pentru a selecta gazul de testare pentru Pac 7000 OV:

1. Selectați **PAC 7000 OV**.
2. Selectați gazul de test dorit din listă.  
Se pot selecta:
  - Oxid de etilenă - EO (Setare standard)
  - Monoxid de carbon - CO
3. Confirmați selecția cu **OK**.

Pentru a seta indicatorul de nivel umplere al buteliei:

#### REMARCĂ

Indicatorul de nivel umplere al buteliei este disponibil numai pentru buteliile care au fost configurate printr-un număr de produs Dräger.

1. Selectați **Monit. stare plină..**
2. Activăți sau dezactivați caseta de control **Monit. stare plină..**
3. Confirmați selecția cu **OK**.

Pentru a reseta indicatorul de nivel umplere al buteliei pentru o nouă butelie de testare:

1. Raccordați un racord pentru gazul de test al unei butelii noi de gaz de test.
2. Selectați  > **Configurație gaz**.
3. Selectați admisia gazului de test dorită.
4. Selectați **Alte opțiuni** și selectați , pentru a reseta indicatorul de nivel umplere al buteliei.

## 5 Utilizarea

### AVERTIZARE

Un reductor de presiune defect la butelia de gaz de test poate provoca o presiune mărită în stație. Astfel, furtunurile cu gaz de test se pot desprinde producându-se surgeri de gaz de test.

Pericol pentru sănătate! Nu inhalați niciodată gazul de test. Respectați indicațiile de pericol din fișele tehnice de securitate. Asigurați o evacuare printr-o hotă sau spre exterior.

### REMARCĂ

Pentru a evita pierderile de gaz de test, Dräger recomandă închiderea butelilor de gaz de test dacă stația rămâne nesupravegheată un timp mai îndelungat.

Erorile la aparate și canale pot conduce, la o imposibilitate de efectuare a ajustării.

## 5.1 Efectuarea verificării vizuale

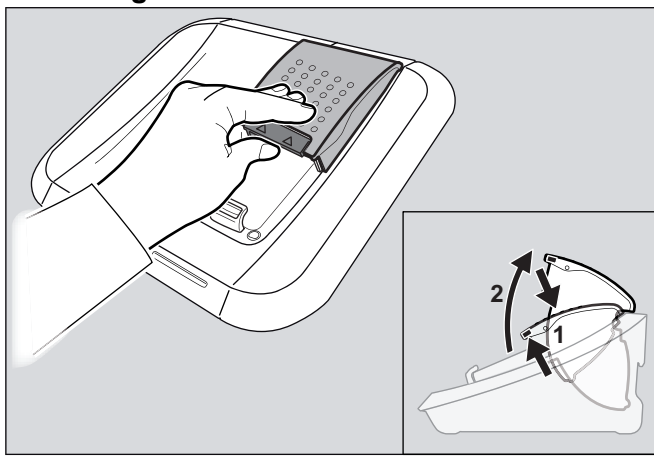
O verificare vizuală a detectoarelor de gaz se efectuează în stație înainte de fiecare utilizare.

1. Verificați integritatea carcasei, a filtrelor exterioare și a plăcuței de fabricație.
2. Verificați dacă la contactele bateriei și la intrările senzorilor există murdărie.

### REMARCĂ

Nu este permisă introducerea în stație a aparatelor care nu au trecut verificarea vizuală. În caz contrar evaluarea generală a testului nu poate fi corect efectuată.

## 5.2 Introducerea sau scoaterea detectorului de gaz în/din modul



Pentru a introduce detectorul de gaz în modul:

1. Dacă este necesar, apăsați ușor în sus închizătorul de blocare și deschideți în sus clapeta modulului.
  2. Introduceți detectorul de gaz în modulul corespunzător.
  3. Închideți clapeta modului.  
Detectorul de gaz este identificat automat.
- Numai la modulele X-am-125+ cu funcție de încărcare:
    - După introducerea detectorului de gaz, este afișată starea de încărcare pentru aprox. 5 secunde prin intermediul LED-ului pentru starea de încărcare.
    - Funcția de încărcare pornește automat la aprox. 15 minute după ultimul test.

Pentru a scoate detectorul de gaz din modul:

1. Apăsați ușor în sus închizătorul de blocare și deschideți în sus clapeta modulului.
2. Scoateți detectorul de gaz.

## 5.3 Testul propriu al stației

Este executat un test propriu.

- La pornirea stației.
- Dacă de la ultimul test propriu reușit au trecut mai mult de 24 ore și se execută un text.

Sunt testate etanșeitatea stației, funcționarea pompei, versiunea SW de la fiecare modul și de la Master.

## 5.4 Efectuarea testului

### AVERTIZARE

În cazul gazării cu metan, propan sau butan în domeniu >100 %UEG trebuie să fie racordat un furtun pentru gaze arse (max. 10 m lungime) la evacuarea gazelor pentru a asigura aspirarea gazului în exces care prezintă pericol de explozie.

### REMARCĂ

În mod standard este activat modul individual.

În modul individual pot fi pornite și efectuate în paralel mai multe teste.

Un eșec al testului LED-urilor, avertizorului sonor sau cu vibrații conduce la o evaluare negativă a întregului test și, implicit, la o blocare a detectorului de gaz corespunzător.

O reverificare a rezervei senzorului se execută numai la senzori care suportă această funcție. Rezultatul este afișat la detaliile testului și dă informații privind starea senzorului.

Următoarele teste sunt preconfigurate:

Test 1: <b>QUI</b>	Test de gazare rapid incl. verificarea elementelor de alarmă.
Test 2: <b>EXT</b>	Test de gazare extins inclusiv verificarea punctului zero și verificarea elementelor de alarmă.
Test 3: <b>CAL</b>	Ajustarea și verificarea elementelor de alarmă.

1. Dacă este necesar, deschideți buteliile de gaz de test.
2. Dacă este necesar, conectați X-dock.
3. Efectuați verificarea vizuală a detectoarelor de gaz (vezi capitolul 5.1 la pagina 246).
4. Introduceți detectoarele de gaz în module (vezi capitolul 5.2 la pagina 247).

Dacă este activat Mod individual:

- Testul presetat este pornit automat prin închiderea clapetei.  
LED-ul de stare luminează intermitent albastru.  
Fazele individuale ale testului sunt afișate.

Dacă este activat Mod favorite:

- Selectați testul dorit din bara de preferințe.  
Testul pornește automat.  
LED-ul de stare clipește albastru.  
Sunt afișate fazele individuale ale testului.

Dacă este activat modul Planificator de testare:

- Dacă este cazul delegați utilizatorul de la stație (vezi capitolul 4.5 la pagina 244).
- Testul presetat se execută după graficul în timp preconfigurat.

Dacă este activat Mod Log-In:

- Dacă este cazul logați utilizatorul la stație (vezi capitolul 4.5 la pagina 244).
- Selectați testul dorit din bara de preferințe. Testul pornește automat. LED-ul de stare clipește albastru. Sunt afișate fazele individuale ale testului.

#### Test reușit:



01033286.eps

- Pe display este afișată o confirmare.
- LED-ul de stare se aprinde intermitent verde.
- Dacă este necesar, selectați câmpul de aparat dorit pentru a obține informații suplimentare.
- Scoateți detectorul de gaz din modul.



#### AVERTIZARE

Înaintea fiecărei utilizări a detectorului de gaz, după preluarea din X-dock trebuie reverificat dacă detectorul de gaz este conectat și dacă se află în modul de măsurare. În caz contrar, există riscul ca utilizatorul să poarte în intervenție un aparat deconectat.

#### Test reușit, cu restricții:



01133286.eps

Starea aceasta înseamnă că teste parțiale ale favoriților nu au putut fi efectuate datorită setărilor speciale.

- Pe display este afișată o confirmare.
- LED-ul de stare luminează intermitent în galben.
- Dacă este necesar, selectați câmpul de aparat dorit pentru a obține informații suplimentare.
- Scoateți detectorul de gaz din modul.



#### AVERTIZARE

Înaintea fiecărei utilizări a detectorului de gaz, după preluarea din X-dock trebuie reverificat dacă detectorul de gaz este conectat și dacă se află în modul de măsurare. În caz contrar, există riscul ca utilizatorul să poarte în intervenție un aparat deconectat.

#### Test nereușit:



01133286.eps

- Pe display este afișat un mesaj de eroare.
- LED-ul de stare se aprinde intermitent roșu.
- Dacă este necesar, selectați câmpul de aparat dorit pentru a obține informații suplimentare.
- Identificați și remediați eroarea.
- Dacă este necesar, repetați testul.

#### Vedere de ansamblu a LED-urilor de stare

Culoare	Stare	Semnificație
Albastru	Intermitent	Proces în prelucrare
Verde	Intermitent	Test promovat în mod reușit
galben	Intermitent	Test reușit, cu restricții
Roșu	Intermitent	Test nepromovat/abandonat

## 5.5 După utilizare

1. Dacă este necesar, scoateți detectoarele de gaz din modul.
2. Închideți buteliile de gaz de test.



### REMARCĂ

Pentru a menține scăzut consumul de energie, Dräger recomandă deconectarea stației după utilizare corespunzător instrucțiunilor de utilizare.

Dacă detectoarele de gaz sunt depozitate în stație, se ajunge la un consum de curenț ridicat la detectoarele de gaz. Dräger recomandă utilizarea modulelor X-am 125+ în cazul depozitării detectoarelor de gaz în stație.

## 6 Întreținerea curentă

### 6.1 Intervalele de întreținere generală



### REMARCĂ

În funcție de considerentele siguranței tehnice, a particularităților de tehnică a procesului tehnologic și a necesităților tehnicii aparatului, durata intervalelor de întreținere generală va fi adaptată, respectiv scurată pentru fiecare caz în parte. Pentru încheierea unui contract de service, precum și pentru reparații, Dräger recomandă DrägerService.

#### 6.1.1 Înainte de fiecare punere în funcțiune

Înainte de fiecare punere în funcțiune a aparatului trebuie efectuate următoarele lucrări:

- Verificați gradul de murdărire, rigidizarea și deteriorarea furtunurilor și, dacă este necesar, schimbați furtunurile.
- Verificați stabilitatea furtunurilor pentru a evita surgerile de gaz.
- Verificați stabilitatea racordurilor tuturor cablurilor.
- Efectuați un control vizual al modulelor și etanșărilor senzorilor. În caz de murdărire accentuată sau de defecte vizibile trebuie înlocuită etanșarea senzorilor.

#### 6.1.2 Anual

Inspecția întregii stații X-dock prin personal specializat.

## 6.2 Schimbare butelie gaz de testare

Dacă o butelie cu gaz de test este consumată sau expirată (expirată numai pentru ajustare), stația verifică automat dacă este racordată o altă butelie cu gaz de test corespunzătoare. În cazul pozitiv, este utilizată automat butelia cu gaz de test corespunzătoare.

Pentru a înlocui o butelie cu gaz de testare cu una plină cu gaz de testare identic:

1. Închideți supapa buteliei goale.
2. Deșurubați ventilul de reglare presiune de la butelia cu gaz de testare.

3. Înșurubați ventilul de reglare presiune la butelia plină cu gaz de testare cu o concentrație identică a gazului de testare.
4. Deschideți lent ventilul buteliei cu gaz de testare.

Pentru a schimba o butelie cu gaz de testare cu altă butelie cu gaz de testare cu altă concentrație a gazului de testare:

1. Închideți supapa buteliei goale.
2. Deșurubați ventilul de reglare presiune de la butelia cu gaz de testare.
3. Înșurubați ventilul de reglare presiune la butelia plină cu gaz de testare cu o concentrație schimbăță a gazului de testare.
4. Deschideți lent ventilul buteliei cu gaz de testare.
5. Configurați din nou admisia de gaz de testare corespunzător, vezi capitolul 4.6 la pagina 244.

### 6.3 Funcția de încărcare pentru detectoarele de gaz ale seriei Xam 125 (optional)

Detectoarele de gaz ale seriei X-am 125 pot fi încărcate cu modulul X-am 125+. Stația oferă 2 funcții de încărcare diferite:

- Încărcare după 15 minute de inactivitate
- Încărcare directă a unui detector de gaz oprit

Timpul de încărcare cu acumulatorul descărcat complet este de aprox. 4 ore. O nouă unitate de alimentare NiMH își atinge întreaga capacitate după 3 cicluri întregi de încărcare/descărcare.



### INDICAȚIE

Nu depozitați niciodată detectoarele de gaz un timp îndelungat (max. 2 luni) fără alimentare cu energie, deoarece bateria tampon internă se consumă.

Pentru a încărca un detector de gaz într-un modul X-am 125+ după un test:

1. Introduceți detectorul de gaz în modulul X-am 125+.
  2. Închideți clapeta modulului.
- Detectorul de gaz este detectat automat.
- După introducerea detectorului de gaz, este afișată starea de încărcare pentru aprox. 5 secunde prin intermediul LED-ului pentru starea de încărcare.
  - Funcția de încărcare pornește automat la aprox. 15 minute după ultimul test.

Stația oferă suplimentar o opțiune de a încărca direct, fără timp de așteptare, detectoarele de gaz dezactivate. La activarea opțiunii, detectoarele de gaz nu sunt activate automat la introducerea în module. Modulele X-am 125+ pornesc apoi încărcarea directă.

Pentru a încărca direct un detector de gaz dezactivat într-un modul X-am 125+:

1. Activăți opțiunea **Nu conectați aparatul la stație** (vezi manualul tehnic).
2. Introduceți detectorul de gaz dezactivat în modulul X-am 125+.

3. Închideți clapeta modulului.  
Detectorul de gaz este detectat automat și încărcat direct.

Dacă este prezentă o defectiune:

- Eragați aparatul din modul și introduceți-l din nou.
- Dacă defectiunea nu se remediază, dispuneți repararea modulului.



### ATENȚIE

O scurcircuitare a contactelor de încărcare în module, de ex. prin căderea de obiecte metalice, nu produce deteriorări la stație, însă trebuie totuși evitată din cauza pericolului potențial de încălzire și de afișare a unor date eronate la modul.

### Vedere de ansamblu a LED-urilor pentru starea de încărcare

Culoare	Stare	Semnificație
Verde	Aprins permanent	Stare de încărcare 100 %
Verde	Intermitent	Acumulatorul este în încărcare.
Rosu	Intermitent	Eroare de încărcare

## 6.4 Executarea actualizării firmware



### ATENȚIE

Pe parcursul procesului de instalare nu este permisă întreruperea alimentării cu tensiune a stației. În caz contrar, stația poate suferi deteriorare.



### REMARĂ

Stația nu este compatibilă cu memorii de date USB cu sistem de fișiere NTFS.

1. Descărcare actualizare firmware din rețea:
  - a. Apelați [www.draeger.com](http://www.draeger.com)
  - b. Apelați pagina de produse X-dock și dezarchivați actualizarea (update) firmware pe un suport de date USB gol în directorul rădăcină (directorul Root).



### ATENȚIE

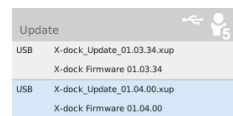
Pe suportul de date USB nu este permis să se găsească fișiere de firmware mai vechi!

2. Conectați suportul de date USB cu actualizarea firmware la conexiunea USB a stației.  
Simbolul USB este afișat în rândul de stare.

3. Selectați > **Configurație sistem > Update**.

Este afișată o listă cu toate actualizările firmware disponibile pe suportul de date USB.

4. Selectați din listă actualizarea firmware dorită. Actualizarea de firmware selectată este marcată albastru.



5. Porniți actualizarea firmware cu **OK**. Este afișat progresul instalării.



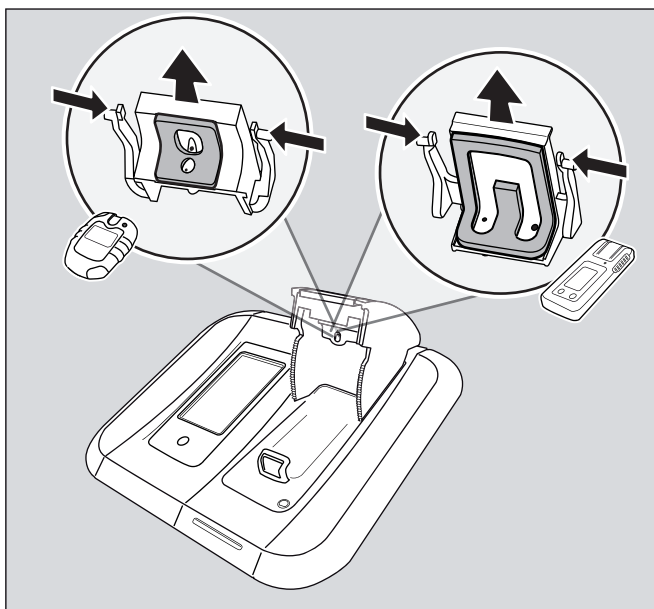
6. După transmiterea în mod reușit pe stație este executată automat o repornire a stației conform instalarea în faza imediat următoare a actualizării firmware. Pe parcursul procesului de instalare, LED-urile de stare ale modulelor se aprind în alb.
7. După ce instalarea s-a realizat, stația trece pe modul de funcționare. Stația este pregătită de funcționare.

## 6.5 Schimbarea setului de etanșare



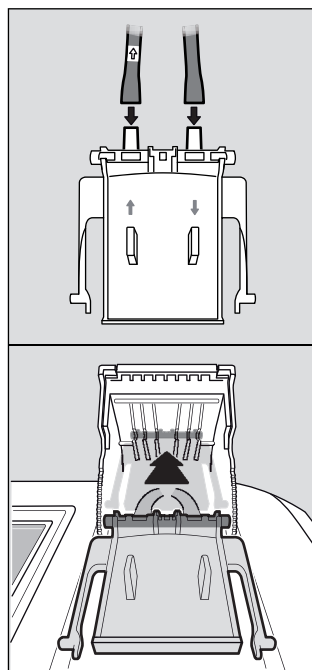
### REMARCA

Seturile de etanșare trebuie schimbată la intervale regulate (de ex. la fiecare inspecție) sau, în funcție de necesități, mai devreme.



00633286.eps

- Deschideți clapeta modulului.
- Apăsați spre interior ambele ciocuri de blocare și extrageți în jos setul de etanșare.
- Desprindeți furtunurile de pe setul de etanșare.
- Înlăsați setul de etanșare.
- Cuplați furtunurile la setul de etanșare nou (țineți cont de săgețile de pe setul de etanșare și furtun).
- Apăsați spre interior ciocurile de blocare exterioare și introduceți setul de etanșare astfel în clapeta modulului încât ciocurile de blocare să se înclăreteze.
- Verificați montajul corect al setului de etanșare în clapeta modulului.



00733286.eps

## 6.6 Schimbarea filtrului de aer proaspăt



### REMARCA

În caz de utilizare regulată și în funcție de condițiile de utilizare, filtrul de aer proaspăt trebuie schimbat la fiecare 2 luni.

- Demontați filtrul de aer proaspăt vechi.
- Montați filtrul de aer proaspăt nou.

## 6.7 Calibrare touchscreen (ecran senzitiv)

- La pornirea instalației mențineți apăsată tasta de funcție până când este indicat afișajul de calibrare.
- Respectiv apăsați pe cele 5 marcaje de poziții afișate succesiv.

## 6.8 Curățarea



### ATENȚIE

Obiectele de curățat aspre (perii etc.), soluțiile de curățat și solventii pot distruge filtrul de aer proaspăt.

Aparatul nu necesită o îngrijire specială.

- Dacă este foarte murdar, aparatul poate fi șters cu o cărpă umedă.
- Uscați aparatul cu o cărpă.

## 7 Eliminarea ca deșeu



Nu este permis ca acest produs să fie eliminat ca deșeu menajer. Prin urmare, este marcat cu simbolul alăturat.

Dräger preia în mod gratuit acest produs înapoi. Birourile naționale de vânzări și firma Dräger vă pot oferi informațiile necesare pentru aceasta.

## 8 Date tehnice

**Dimensiuni (H x I x L):**

Master	aprox. 120 x 130 x 250 mm
Modulul	aprox. 90 x 145 x 250 mm

**Masa:**

Master	aprox. 1500 g
Modulul	aprox. 960 g

**Condiții de mediu:**

la funcționare	0 °C până la +40 °C
la depozitare	-20 °C până la +50 °C
	700 până la 1300 hPa
	max. 95% umiditate relativă

**Racorduri de gaz:**

X-dock 5300/6300	1x racord de aer proaspăt
	1x admisie aer comprimat
	1x evacuare gaz

X-dock 6600            3x admisie gaz

X-dock 6600            6x admisie gaz

**Presiunea de intrare:**

pentru gazul de măsurare	0,5 bar ±20 %
pentru aerul comprimat	0,5 bar ±20 %

**Alimentarea electrică:**

Racorduri:	3x USB 2.0 conexiune standard A, (Host, cablu <3 m)
	1x USB 2.0 conexiune mini-B, (aparat, cablu <3 m)
	1x conexiune Ethernet RJ45
	Rata de transfer a datelor 10/100 Mbit

**Nr. serie (an fabricație):**

Anul de fabricație rezultă din a 3-a literă din numărul de fabricație aflat pe plăcuța de tip: B=2010, C=2011, D=2012, E=2013,

F=2014, G=2015, H=2016 etc.

Exemplu: Numărul de serie

ARFH-0054, a 3-a literă este F, deci anul de fabricație este 2014.

Compatibilitatea electromagnetică (directiva 2004/108/CE)

Marcaj CE:

## 9 Lista de comandă

Denumirea și descrierea	Nr. comandă
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Dräger X-dock Modul X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock Modul X-am 125+ (cu funcție de încărcare)	83 21 891
Dräger X-dock Modul Pac	83 21 892
Suport de perete simplu	83 21 922
Suport de perete confort	83 21 910
Suportul buteliei (varianta de masă)	83 21 918
Suport pentru recipiente pentru șina profilată	83 21 928
Sursa 24 V / 1,33 A (până la 3 module)	83 21 849
Sursa 24 V / 6,25 A (până la 10 module)	83 21 850
Adaptor KFZ X-dock	83 21 855
Supapă de reglare a presiunii 0,5 bar (nickelată)	83 24 250
Supapă de reglare a presiunii 0,5 bar Flowstop	83 24 251
Supapă de reglare a presiunii 0,5 bar (oțel inoxidabil)	83 24 252
Colier de furtun, 5 buc.	83 24 095
Set filtru pompă (constă din filtru și un ajutaj de racord al furtunului)	83 19 364
Furtun de cauciuc fluorurat	12 03 150
Set de etanșare (X-am)	83 21 986
Set de etanșare (Pac)	83 21 987
Folie de protecție display X-dock Master	83 21 804
Eticheta adezivă pentru numerotarea modulelor	83 21 839
Etichetă Barcode exterioară (22 x 8 mm, 500 buc.)	AG02551
Scaner Barcode	83 18 792
Manager Basic Dräger X-dock	83 21 860
Manager Professional Dräger X-dock	83 21 870
Dräger X-dock licență manager (1x, ambele versiuni)	83 21 857
Dräger X-dock licență manager (5x, ambele versiuni)	83 21 858

## 10 Glosar

Prescurtare	Explicație
ALARMĂ	Test elemente alarmă
BTQ	Test de gazare rapid (Test declanșare alarmă)
BTX	Test de gazare extins (Test precizie)
CAL	Ajustare
DB	Bază de date
DBMS	Sistem de management bază de date
DL	Jurnal date
FAV	Favorit
HORN	Avertizor sonor
LED	Diodă luminiscentă
LEL	Limita de explozie inferioară
MSD	Aparat de acumulare masă
MST	Master
SPAN	Ajustare sensibilitate
SW	Soft
T90	Test timp de răspuns
TWA	Valoarea medie pe schimb de lucru
UNDEF	Necunoscut
UNK	Indicație necunoscută
VIB	Vibrăție
ZCHECK	Verificare punct zero
ZERO	Ajustare punct zero

## 1 Biztonságuk érdekében

### 1.1 Általános biztonsági tudnivalók

- A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót, és a hozzájáruló termékekét is.
- Pontosan tartsa be a használati útmutatót. A felhasználónak az utasításokat tökéletesen meg kell értenie, és pontosan kell követnie. A terméket csak a felhasználási célnak megfelelően szabad használni.
- Ne dobja ki ezt a használati útmutatót. A használóknak biztosítaniuk kell a megőrzést és a rendeltetésszerű használatot.
- Ezt a terméket csak megfelelő szakmai ismeretekkel rendelkező, kioktatott személyek használhatják.
- A termékre vonatkozó helyi és nemzeti irányelvekben foglaltakat be kell tartani.
- A termék ellenőrzését, javítását és karbantartását csak megfelelő szakmai ismeretekkel rendelkező, kioktatott személyek végezhetik. A Dräger azt javasolja, hogy kössön szerviz szerződést a Dräger vállalattal, és minden javítási munkát a Dräger vállalattal végezzessen.
- A termék ellenőrzését és karbantartását a jelen dokumentum utasításai alapján megfelelően képzett szervizszemélyzetnek kell végezni.
- A karbantartási munkákhoz csak a Dräger cég eredeti alkatrészeit és tartozékait használja. Ellenkező esetben a termék helyes működése megváltozhat.
- Hibás vagy hiányos termékeket nem szabad használni. A termék mindenmű megváltoztatása tilos.
- A Dräger céget tájékoztatni kell a termék (termék részeinek) hibáiról vagy kieséséről.

### 1.2 A figyelmeztető jelek jelentése

A következő figyelmeztető jeleket fogjuk ebben a dokumentumban használni, hogy megjelöljük és kiemeljük azokat a hozzájáruló figyelmeztető szövegeket, amelyek a felhasználó részéről fokozott elővigyázatosságot követelnek meg. A figyelmeztető jelek jelentését az alábbiakban adjuk meg:



#### VIGYÁZAT

Figyelmeztetés potenciális veszélyhelyzetre.  
Ha ezt nem kerüli el, halál léphet fel vagy súlyos sérülések fordulhatnak elő.



#### FIGYELEM

Figyelmeztetés potenciális veszélyhelyzetre. Ha ezt nem kerüli el, sérülések fordulhatnak elő, illetőleg a termék vagy a környezet károsodása következhet be. Ezt a jelet a szakszerűtlen használatra való figyelmeztetésként is lehet használni.



#### MEGJEGYZÉS

Kiegészítő információ a termék alkalmazásához.

## 2 Leírás

### 2.1 Termékáttekintés (lásd a kihajtható oldalt)

- 1 Master
- 2 Modul
- 3 Állapot LED
- 4 Érintőképernyős kijelző
- 5 Funkciógomb
- 6 Friss levegő bemenet friss levegő szűrővel
- 7 Lopásvédelem-slot
- 8 Áramellátás
- 9 USB csatlakozások
- 10 Ethernet csatlakozás
- 11 Mini USB csatlakozás
- 12 Gázkimenet
- 13 Gázbemenetek
- 14 Sűrített levegő bemenet
- 15 Típustábla
- 16 X-am 125 modul
- 17 Töltési állapot LED
- 18 X-am 125+ modul (töltési funkcióval)
- 19 Pac-modul

### 2.2 Funkcióleírás

#### 2.2.1 Master

A Master-állomás átveszi a karbantartóállomás számára a funkciótesztek, a kalibrálás, a beszabályozás folyamatvezérlését, valamint a felhasználókezelés, a készülékkezelés funkcióit, a standard jelentések és a standard tanúsítványok (csak PostScript-, Office Jet és PCL-nyomtatókkal) nyomtatását, valamint a használó interfészét.

#### 2.2.2 Modulok

A készülékspecifikus interfések, mint pl. az IR-kommunikáció, a gázosítási egység és a töltésérintkező a modulba vannak integrálva. A modulok emellett érzékelőrendszerrel vannak ellátva a készülékek optikai, akusztikai riasztásainak és vibrációs riasztásainak detektálására.

### 2.3 Az alkalmazás célja

A Dräger X-dock 5300/6300/6600 moduláris felépítésű karbantartóállomás. Az X-dock segítségével hordozható gázmérő készülékek egyidejű és egymástól független automatikus kalibrálását, beszabályozását és funkció tesztjét lehet végrehajtani. Egy rendszer 3 (X-dock 5300/6300) vagy 6 (X-dock 6600) ellenőrzőgázhöz alkalmas Master-ból áll. Az X-dock 5300 egy Master-ból áll, egy modult tartalmaz, és nem bővíthető. Az X-dock 6300 és 6600 Master-re legfeljebb 10 modul csatlakoztatására van lehetőség. A modulok automatikusan felismerik, ha beletesznek egy készüléket és szabályozzák a gázbevezetést, úgy hogy a készülék megfelelő gázellátása folyamatosan biztosítva legyen.

**FIGYELEM**

A karbantartóállomás X-dock gépkocsi adapterrel történő tápellátása esetén max. 5 modul csatlakoztatható a Master-re. Több modul modult csatlakoztatva fennáll a veszélye, hogy az X-dock gépkocsi adapter károsul.

Az X-dockkal és a megfelelő modulokkal a következő gámérő készülékek alkalmazhatók:

<b>X-dock 5300/6300/6600</b>	
<b>Pac-modullal:</b>	<b>X-am 125 (+) modulla:</b>
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Az alkalmazási cél korlátozásai

A Dräger X-dock 5300/6300/6600 és a modulok nem a sújtólégre és robbanásvédelemre vonatkozó irányelv szerint készültek, és tilos napokig vagy robbanásveszélyes területen használni.

## 2.5 GPL (General Public License)

A készülékszoftverek részei olyan nyílt forráskódú szoftvereket használnak, amelyek GPL, LGPL vagy más nyílt forráskódú szoftver licenc alatt jelentek meg. A következőkről van szó: GPL GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. A felhasznált szoftver forrásszövegei a szoftvert tartalmazó termék beszerzésétől számított legalább 3 éven belül a 83 21 874 cikkszám megadásával CD-n beszerezhetők. A nevezett szoftver mindenkor licencfeltételei CD-n vannak mellékelve.

## 3 Telepítés

**VIGYÁZAT**

Személyi sérülés és készülékkárosodás veszélye rosszul karbantartott gázmérő készülékek miatt.

Ha a karbantartóállomást nem állítják be megfelelően a tervezett karbantartási feladatakhoz, akkor fennáll a veszélye, hogy a gázmérő készülék nem megfelelően lesz karbantartva.

Az első üzembe helyezés előtt szakember általi engedélyezés szükséges, aki megfelelően konfigurált készülékekkel ellenőrzi a karbantartóállomást a kifejezett feladat helyes elvégzésére tekintettel.

A karbantartóállomás képes arra, hogy automatikusan felismerje a készülékhez szükséges ellenőrzőgázokat, és a csatlakoztatott és konfigurált ellenőrzőgázokkal összehasonlítsa.

A gázosítási sorrendet mindenkor csatlakoztatott ellenőrzőgáz-palackok sorrendje határozza meg.

A karbantartóállomás különböző biztonsági mechanizmusokkal van felszerelve annak érdekében, hogy a biztonság szempontjából kritikus konfigurációkat megkádályozza, így pl. a specifikus ellenőrzőgáz

koncentrációkra vonatkozó korlátozások érvényesek, vagy automata öblítés történik, ha a teszt kezdetén magas mérési értékek vannak. Ennek ellenére szükséges az, hogy az állomás beállítását és engedélyezését a mindenkor feladatara tekintettel megfelelően képzett szakember végezze.

A beállításoknál pl. az érzékelőknek a csatlakoztatott ellenőrzőgázokhoz viszonyított kereszterzékenységét figyelembe kell venni, és a mindenkor érzékelő-adatlapokkal össze kell vetni. Le kell írni, hogy milyen feladatot kell végezni, és abból kell levezetni, milyen ellenőrzőgáz koncentrációkkal rendelkező melyik teszteljárás alkalmass ehhez.

Ha nem rendelkezik megfelelő szakismertettel, akkor külső (pl. specialista, ellenőrző intézet vagy gyártó) szaktudását kell igénybe venni.

**MEGJEGYZÉS**

Ügyeljen a teljes felépítéshez szükséges elegendő helyre.

A Master és az összes modul firmware változata azonos kell, hogy legyen. Ha nem így van, akkor firmware frissítést kell végezni (lásd a 6.4 fejezetet a 263 oldalon).

1. Szerelje fel a modulokat a hozzájuk tartozó szerelési utasításnak megfelelően a Master-re (csak az X-dock 6300/6600-nál).
  - Maximum 10 modult lehet egy Master-re szerelni.
  - A rendelkezésre álló modulok kombinálhatók.
2. Szereljen fel fali- vagy palacktartókat a hozzájuk tartozó szerelési utasításnak megfelelően.
3. Távolítsa el a csonkokat a gázbemenetekről és a gázkimenetről.

**MEGJEGYZÉS**

Ha nem távolítja el a csonkot a gázkimenetről, akkor az állomás nem lesz képes hibátlanul elvégezni az öntesztet.

4. Helyezze fel a gázbevezető tömlőket a Master gázbemeneteire és kösse össze a nyomásszabályzó segítségével az ellenőrzőgáz-palackkal.

**MEGJEGYZÉS**

A Dräger javasolja a gázosítási sorrendhez, hogy a toxikus gázokat emelkedő koncentráció szerint csatlakoztassa.

A Dräger azt javasolja, hogy a gázbevezető tömlőknél a 10 m tömlőhosszt ne lépje túl.

5. Csatlakoztassa a kimenőgáz tömlőt (max. 10 m hossz) a gázkimenetre.
6. Biztosítsa a sűrített levegő vagy a friss levegő bevezetést:
  - Csatlakoztassa a sűrített levegő tömlőt a sűrített levegő csatlakozásra (a nyomásszabályzó szelep kimenő nyomása 0,5 bar, térfogatáram>3 L/min).
  - Friss levegő bemenet beállítása(lásd a 4.6.1 fejezetet a 258 oldalon). Beállítás: **Sűr. levegővel.**

**VAGY**

- Csatlakoztassa a friss levegő tömlőt a frisslevegő szűrőre.
- Szükség esetén Frisslevegő bemenet beállítása (lásd a 4.6.1 fejezetet a 258 oldalon). Beállítás: **Pumpával**.



### VIGYÁZAT

Személyi sérülés veszélye!

A környezeti levegőben lévő szennyeződés miatt hibás mérési eredmények adódhatnak.  
A friss levegő bevezetéshez használt belső szivattyú esetén biztosítani kell a friss levegő bemeneten keresztül, hogy a környezeti levegő mentes legyen zavaró anyagoktól.

7. Csatlakoztassa a tápegységet.
  - Max. 3 modulusos állomás: 24 V / 1,33 A tápegység
  - 4 - 10 modulusos állomás: 24 V / 6,25 A tápegység

A teljes rendszert a Master látja el árammal.



### MEGJEGYZÉS

A Dräger javasolja a Dräger ellenőrzögáz-palackok és Dräger nyomásszabályzó szelepek (lásd a 9 fejezetet a 265 oldalon) használatát. A másik lehetőség egy megfelelő nyomásszabályzó szelep alkalmazása, 0,5 bar kimenő nyomással és >3 L/perc térfogatárammal.

A Dräger javasolja egy kimenőgáz tömlő (max. 10 m hossz) csatlakoztatását a gázkimenetre, és ennek segítségével az ellenőrző gáznak a szabadba történő vezetését.

## 4 Alapvető tudnivalók

### 4.1 Az állomás be- és kikapcsolása



#### MEGJEGYZÉS

Ha 10 percen nem történik művelet, az állomás automatikusan Standby-módba vált.

Az állomás bekapcsolásához:

- A ⓧ gombot a Master-en kb. 1 másodpercig nyomva kell tartani.  
A bekapcsolási folyamat alatt a következő információk jelennek meg:
  - Szoftver verziószáma

Az állomás kikapcsolásához:

- A ⓧ gombot a Master-en kb. 3 másodpercig nyomva kell tartani.  
Az állomás kikapcsol.

Standby-mód:

- A Standby-mód akkor aktiválódik, ha az állomáson kb. 10 percig semmilyen tevékenység nem történik (bevitel az érintőképernyős kijelzőn vagy a modulfedél nyitása/zárása).
- Ha az állomás Standby-módra vált, az adott esetben bejelentkezett felhasználót automatikusan kijelentkezeti. Üzemel módra történő váltáskor a felhasználónak ismét be kell jelentkeznie.
- Az érintőképernyős kijelző a Standby-mód alatt kikapcsol.
- A töltőfunkciós X-am 125+ modulok töltési viselkedését a Standby-mód nem érinti. A töltés tovább folytatódik.
- Üzemel módra történő váltáshoz:
  - nyomja meg röviden a funkciógombot, vagy
  - érintse meg az érintőképernyőt, vagy
  - nyissa ki, ill. zárja be valamelyik modulfedelet.

### 4.2 Az állomás első beállítása

1. Kapcsolja be az állomást, lásd a 4.1 fejezetet a 256 oldalon.
2. Jelentkezzen be, mint előkonfigurált "admin" felhasználó (Felhasználónév: admin, Jelszó: 123456), lásd a 4.5 fejezetet a 257 oldalon.
3. Konfigurálja az ellenőrzögáz belépést, lásd a 4.6 fejezetet a 257 oldalon.
4. Szükség esetén válasszon nyelvet:
  - a. Válassza a ☰ > **Rendszerkonfigur** > **Nyelv-t**.
  - b. Válassza ki a kívánt nyelvet.
  - c. A kiválasztást nyugtálja az **OK** gombbal.
5. Szükség esetén állítsa be a dátumot és az időt:
  - a. Válassza a ☰ > **Rendszerkonfigur** > **Dátum & időpont-t**.
  - b. Végezze el a kívánt beállításokat.
  - c. A beállításokat nyugtálja az **OK** gombbal.

### 4.3 Érintőképernyős kijelző

Az érintőképernyős kijelző gombjai az éppen végrehajtott feladattól függően dinamikusan változnak. Valamely művelet végrehajtáshoz válassza ki a megfelelő szimbólumot a kijelzőn.

A Master-en található ⓧ gomb megnyomásával minden a kezdőképernyőbe kerül vissza.

### 4.4 Kezdő- és tesztképernyők

A kezdő- és tesztképernyők gombjai a bejelentkező-, ill. egyéni üzemmód állapottól és az alkalmazott modulok számától függően dinamikusan változnak. A további információkat lásd az X-dock 5300/6300/6600 Műszaki kézikönyvben.

#### 4.4.1 Szimbólumok

	Menü	Ezt a gombot kell választani a menübe történő belépéshez.
	Jóváhagyás	Ezt a gombot kell kiválasztani egy bevitel vagy funkció jóváhagyásához.
	Megszakítás	Ezt a gombot kell kiválasztani egy bevitel vagy funkció megszakításához.
	Vissza	Ezt a gombot kell választani az előző képernyőre történő visszalépéshez.
	Felhasználó be- vagy kijelentkezése	Ezt a gombot kell választani a felhasználó be- vagy kijelentkezéséhez. A szimbólumban látható szám megadja a mindenkor jogosultsági szintet (lásd a 6 fejezetet a 262 oldalon).

#### 4.5 Felhasználó be- vagy kijelentkezése

##### MEGJEGYZÉS

A bejelentkezéshez felhasználó-ID szükséges. Ezt az adminisztrátornak kell előzetesen létrehozni.

Alapvetően egy felhasználó van adminisztrátori jogokkal megadva:

**Felhasználó név: admin**  
**Jelszót: 123456**

##### MEGJEGYZÉS

A Dräger javasolja az első üzembe helyezést követően az előre beállított "admin" felhasználó jelszavának módosítását.

Felhasználóként történő bejelentkezéshez:

- Válassza a -t.
  - kiválasztása.
  - A listából válassza ki a kívánt felhasználónévét. vagy
    - Válassza a ki **Felhaszn. vál-**t.
    - Adja meg a kívánt felhasználó nevét.
- Adja meg a jelszót és hagyja jóvá a által.

##### MEGJEGYZÉS

A felhasználónév bevitelle közben a tárolt felhasználónevekből automatikusan 3 keresési javaslat jelenik meg. Gyorskiválasztáshoz válassza ki a kívánt felhasználónévét.

Az aktuális felhasználó kijelentkezéséhez:

- Válassza a -t.  
Megjelennek az aktuális felhasználóra vonatkozó információk.
- Válassza a -t.  
Az aktuális felhasználó kijelentkezett.

#### 4.6 Az ellenőrzögáz belépés konfigurálása

##### VIGYÁZAT

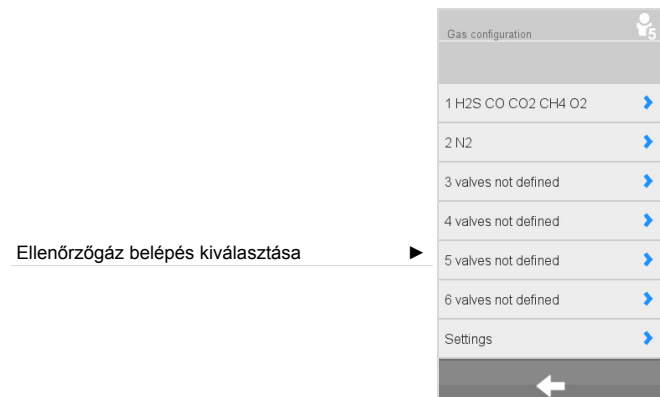
A bevitt ellenőrzögáz koncentrációknak azonosnak kell lenniük az alkalmazott ellenőrzögáz-palackon lévő adatokkal. Hibás adatok hibás mérési eredményekhez vezetnek.

##### MEGJEGYZÉS

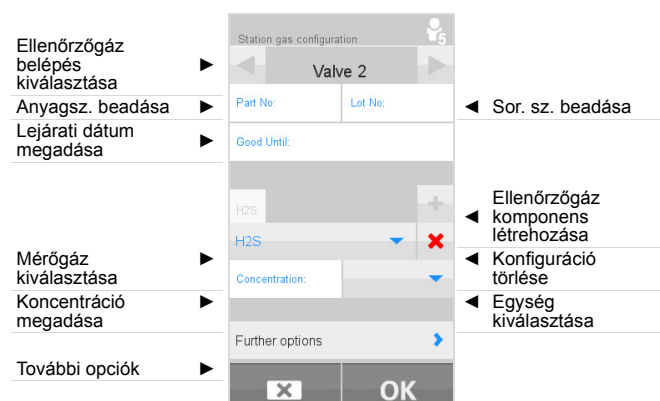
Az ellenőrzögáz módosítása esetén a megfelelő ellenőrzögáz belépést újra kell konfigurálni.

Egy ellenőrzögáz belépés konfigurálásához:

- Válassza a > **Állomás tesztgáz konfig**-t.  
Megjelenik az ellenőrzögáz csatlakozások áttekintése.



- Válassza ki a kívánt ellenőrzögáz belépést.  
A konfigurációs menü megjelenik.



Dräger ellenőrzögáz-palack alkalmazása esetén:

### MEGJEGYZÉS

A Dräger ellenőrzögáz-palack cikkszámának bevitele esetén automatikusan a palack töltésszint ellenőrzés jelenik meg, amennyiben azt nem deaktiválta (lásd a 4.6.1 fejezetet a 258 oldalon).

1. Adja meg a Dräger ellenőrzögáz-palack anyagszámát. A konfigurációhoz szükséges valamennyi adat automatikusan kitöltésre kerül. A sorozatszám és a lejáratú dátum kiegészítésképpen kézzel megadható.

### MEGJEGYZÉS

Az automatikusan bevitt értékeket össze kell hasonlítani az ellenőrzögáz-palackon lévő adatokkal. Ha az értékek különböznek, az ellenőrzögáz-palackon lévő adatok érvényesek, és az értékeket az állomáson manuálisan korrigálni kell.

2. Szükség esetén **További opciók** kiválasztása és kiválasztása a palack töltésszint ellenőrzés alaphelyzetbe állításához.
3. Konfigurálja a további ellenőrzögáz belépésekét ezen a módon.

Más gyártótól származó ellenőrzögáz-palack alkalmazása esetén:

1. Adja meg vagy törölje az ellenőrzögáz komponenseket.
  - o Adjon meg új ellenőrzögáz komponenseket a használatával.
  - o Törölje az aktuális ellenőrzögáz komponenseket a használatával.

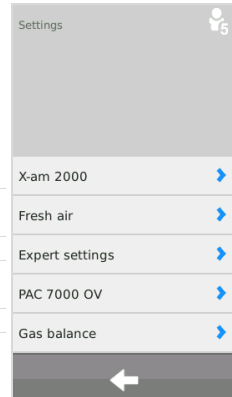
### MEGJEGYZÉS

Az összes ellenőrzögáz komponens törlésével az ellenőrzögáz belépés minden adata törlődik.

2. Válassza ki az ellenőrzögázt.
3. Adja meg az ellenőrzögáz koncentrációját.
4. Válassza ki az ellenőrzögáz egységét.
5. Adjon meg további ellenőrzögáz komponenseket.
6. Opcióként a következő információkat is meg lehet megadni:
  - o Az ellenőrzögáz-palack anyagszáma
  - o Az ellenőrzögáz-palack sorozatszáma
  - o Az ellenőrzögáz-palack lejáratú dátuma
7. Adjon meg **További opciók**.
8. A további információkat lásd az X-dock 5300/6300/6600 Műszaki kézikönyvben.

### 4.6.1 Beállítások

1. Válassza a > Állomás tesztgáz konfig > Beállítások-t.



A Pac 7000 OV esetében az OV-érzékelőhöz 2 különböző ellenőrzögáz közül lehet választani, melyek egyaránt használhatók beszabályozáshoz és teszteléshez. A szénmonoxid (CO) és az etilénoxid (EO) választható ki.

Az X-am 2000 esetében 3 különböző ellenőrzögáz közül lehet választani, melyek egyaránt használhatók beszabályozáshoz és teszteléshez. Metán ( $\text{CH}_4$ ), propán ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) és pentán ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ) választható. A kiválasztott gáz függvényében az érzékelő különböző érzékenységre van beszabályozva. Ezzel kapcsolatban további információk az adott érzékelő adatlapján találhatók.

### MEGJEGYZÉS

A megfelelő gázt az egyik gázbemenetre kell csatlakoztatni, és be kell állítani a gázkonfigurációban.

Ezenkívül propán és pentán esetén lehetőség van a „Fokozott érzékenység” opció beállítására. Ezzel az opcióval úgy növelhető mesterségesen az érzékelő érzékenysége a beszabályozásához, hogy az körülbelül megfeleljen a nonán-érzékenységnak (tehát mintha nonánra lenne beszabályozva). A kereszterzékenység beszabályozásával kapcsolatos további információk az adott érzékelő adatlapján találhatók.

Ellenőrző gáz kiválasztása X-am 2000-hez:

1. Válassza a **X-am 2000-t**.
  2. A listából válassza ki az ellenőrző gázt.  
Választhatók:
    - o Metán -  $\text{CH}_4$  (alapértelmezett beállítás)
    - o Propán -  $\text{C}_3\text{H}_8$
    - o Pentán - PENT
  3. A kiválasztást nyugtálzza az **OK** gombbal.
- Propán és pentán esetén ezen kívül a „Fokozott érzékenység” (gózérzékenység) opció is aktiválható.

A frisslevegő bemenet beállításához:

1. Válassza a **Frisslevegő**-t.
2. Kívánt beállítások kiválasztása:
  - **Pumpával** - Frisslevegő bemenet (alapértelmezett beállítás)
  - **Sűr. levegővel** - Sűrített levegő bemenet
3. A kiválasztást nyugtázza az **OK** gombbal.

A szakértői beállításokban a következő beállítások végezhetők:

- Gyors gázosítási teszt max. koncentráció ignorálása
- Tesztviselkedés beállítása hiányzó ellenőrző gázok esetén

A Dräger által ajánlott, a gyors gázosítási teszthez beállított legnagyobb megengedett koncentráció ignorálásához:

1. Válassza a **Hagyja figy. kívül a BTQ max. konc.-t.**
2. Aktiválja az ellenőrző dobozt (standard beállítás: deaktiválva).
3. A kiválasztást nyugtázza az **OK** gombbal.

Ha ez a funkció aktiválva van, a gyors gázosítási teszthez beállított koncentráció nagyobb is lehet mint a Dräger által ajánlott.



#### VIGYÁZAT

Ezt a funkciót csak kiotatott és szakmai ismeretekkel rendelkező személyek aktiválhatják, mert a helytelenül kiválasztott ellenőrzőgáz koncentráció pozitív teszt-eredményt adhat, pedig a gázmérőkészülék túl későn riaszt.

Tesztviselkedés beállítása hiányzó ellenőrző gázok esetén:

1. Válassza a **Teszt megszak. gázhány esetén-t.**
2. Aktiválja az ellenőrző dobozt (standard beállítás: aktiválva).
3. A kiválasztást nyugtázza az **OK** gombbal.

Ezzel a funkcióval lehet beállítani, hogy a tesztet vagy a beszabályozást akkor is el kell-e végezni, ha a szükséges ellenőrző gáz nincs csatlakoztatva.



#### VIGYÁZAT

Ha ez a funkció deaktiválva van, akkor a megfelelő csatornát nem lehet ellenőrizni, ill. szabályozni.

Ellenőrző gáz kiválasztása Pac 7000 OV-hez:

1. Válassza a **PAC 7000 OV-t.**
2. A listából válassza ki az ellenőrző gázt.  
Választhatók:
  - Etilénoxid - EO (standard beállítás)
  - Szénmonoxid - CO
3. A kiválasztást nyugtázza az **OK** gombbal.

A palack töltésszint ellenőrzés beállítása:

#### MEGJEGYZÉS

A palack töltésszint ellenőrzés csak azon palackokra vonatkozóan áll rendelkezésre, amelyek Dräger cikkszámmal kerülnek konfigurálásra.

1. Válassza a **Tölt.szint felü.-t.**
2. Aktiválja vagy deaktiválja a **Tölt.szint felü.** jelölőnagyezetet.
3. A kiválasztást nyugtázza az **OK** gombbal.

A palack töltésszint ellenőrzés alaphelyzetbe állítása új ellenőrzőgáz palackhoz:

1. Csatlakoztasson új ellenőrzőgáz palackot az ellenőrzőgáz csatlakozóhoz.
2. Válassza a **Állomás tesztgáz konfig.t.**
3. Válassza ki a kívánt ellenőrzőgáz belépést.
4. **További opciók** kiválasztása és **kiválasztása a palack töltésszint ellenőrzés alaphelyzetbe állításához.**

## 5 Használat



#### VIGYÁZAT

Az ellenőrzőgáz-palack mehibásodott nyomáscsökkentője a nyomás növekedését okozhatja az állomáson. Ily módon az ellenőrzőgáz tömlők leoldódhatnak és ellenőrző gáz léphet ki.

Egészségkárosodás veszélye! Az ellenőrzőgázt ne lélegezze be. Tartsa be a hozzáartozó biztonsági adatlapok veszélyekre figyelmeztető előírásait. Gondoskodjon az elvezetésről elszívással vagy a szabadba történő kivezetéssel..

#### MEGJEGYZÉS

A Dräger az ellenőrzőgáz veszteség elkerülése érdekében javasolja az ellenőrzőgáz-palackok elzárását, ha az állomás hosszabb időre felügyelet nélkül marad.

A készülék- és csatornahibák okozhatják azt, hogy a beszabályozás nem lehetséges.

## 5.1 Szemrevételezéses ellenőrzés végrehajtása

Az állomásba történő minden behelyezés előtt el kell végezni a gázmérőkészülékek szemrevételezéses ellenőrzését.

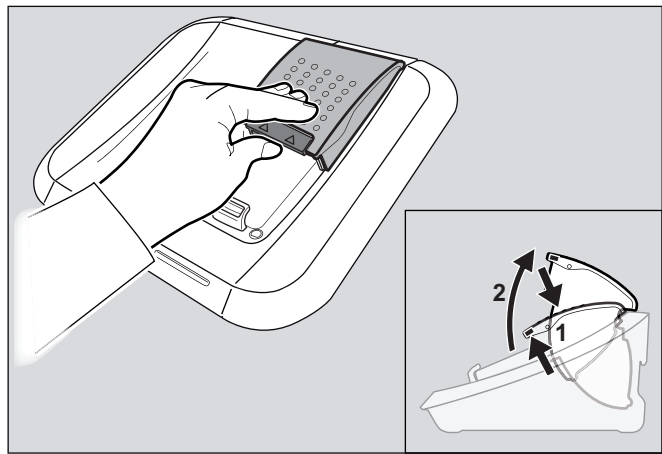
- Ellenőrizze a ház, a külső szűrők és a típustáblák sérültlenségét.
- Ellenőrizze a telepéríntkezőket és az érzékelő bemeneteket szennyeződés szempontjából.



### MEGJEGYZÉS

A szemrevételezésen meg nem felelt készülékeket tilos az állomásba behelyezni. A teszt összértékelése egyébként nem végezhető el megfelelően.

## 5.2 A gázmérőkészülék behelyezése vagy kivétele a modulba/-ból



00233286.eps

A gázmérőkészüléknek a modulba történő behelyezéséhez:

- Nyomja a reteszeltést kissé felfelé és nyissa ki felfelé a modulfedelet.
  - Helyezze a gázmérőkészüléket a megfelelő modulba.
  - Zárja le a modulfedelet
- Megtörténik a gázmérőkészülék automatikus felismerése.
- Csak töltőfunkciós X-am-125+ modulok esetén:
    - A gázmérőkészülék behelyezése után a töltési állapot LED kb. 5 másodpercre megjeleníti a töltöttségi állapotot.
    - A töltési funkció az utolsó teszt után kb. 15 perccel automatikusan elkezdődik.

A gázmérőkészüléknek a modulból történő kivételéhez:

- Nyomja a reteszeltést kissé felfelé és nyissa ki felfelé a modulfedelet.
- Vegye ki a gázmérőkészüléket.

## 5.3 Az állomás öntesztje

A készülék öntesztet hajt végre:

- Az állomás indításakor.
- Ha az utolsó sikeres önteszt 24 óránál hosszabb ideje történt, és teszt kerül végrehajtásra.

A készülék teszteli az állomás tömítettségét, a szivattyú működését, valamint ellenőri a zárolásához szükséges szoftververzióját.

## 5.4 Teszt végrehajtása



### VIGYÁZAT

Ha metánnal, propánnal vagy butánnal a >100 %ARH tartományban végeznek gázosítást, akkor a fölösleges robbanékony gáz elszívásának biztosítására a gázkiemenetre egy kimenőgáz tömlőt (max. 10 m hossz) kell csatlakoztatni.



### MEGJEGYZÉS

Alapvetően az egyéni üzemmód aktív.

Egyéni üzemmódban egyidejűleg több teszt indítására és végrehajtására van lehetőség.

A sikertelen LED-, kurt- vagy vibrációs teszt a teljes teszt negatív értékeléséhez, és ezáltal az adott gázmérőkészülék zárolásához vezet.

A tartalék érzékelők ellenőrzése csak azoknál az érzékelőknél végezhető el, amelyek támogatják ezt a funkciót. Az eredmény a tesztrészleteknél jelenik meg, és tájékoztat az érzékelő állapotáról.

A következő tesztek előkonfiguráltak:

Teszt 1: <b>QUI</b>	Gyors gázosítási teszt a riasztási elemek ellenőrzésével együtt.
Teszt 2: <b>EXT</b>	Bővített gázosítási teszt nullapont ellenőrzéssel és a riasztási elemek ellenőrzésével.
Teszt 3: <b>CAL</b>	A riasztási elemek beszabályozása és ellenőrzése.

- Nyissa ki az ellenőrzögáz-palackot.
- Kapcsolja be az X-dockot.
- Végezze el a gázmérőkészülékek szemrevételezéses ellenőrzését (lásd a 5.1 fejezetet a 260 oldalon).
- Helyezze be a modulokba a gázmérő készülékeket (lásd a 5.2 fejezetet a 260 oldalon).

Ha a Egyéni üzemmód aktív:

- Az előre beállított teszt a modulfedél zárasával automatikusan elindul.  
Az állapot LED kéken villog.  
Megjelennek az egyes tesztfázisok.

Ha a Kedvencek mód aktív:

- Válassza ki a kívánt tesztet a Kedvencek sávból.  
A teszt automatikusan elindul.  
Az állapot LED kéken villog.  
Megjelennek az egyes tesztfázisok.

Ha a Teszttervező mód aktív:

- Szükség esetén felhasználó kijelentkezése az állomáson (lásd a 4.5 fejezetet a 257 oldalon).
- Az előre beállított teszt a konfigurált időterv szerint kerül végrehajtásra.

Ha a Login mód aktív:

- Felhasználó bejelentkezése az állomáson (lásd a 4.5 fejezetet a 257 oldalon).
- Válassza ki a kívánt tesztet a Kedvencek sávból.  
A teszt automatikusan elindul.  
Az állapot LED kéken villog.  
Megjelennek az egyes tesztfázisok.

#### A teszt sikeres:



- A kijelzőn megerősítés jelenik meg.
- Az állapot LED zöldön villog.
- További információkért válassza ki a kívánt készülékmezőt.
- Vegye ki a gázmérőkészüléket a modulból.



#### VIGYÁZAT

A gázmérőkészülék minden használatát megelőzően, miután azt kivette az x-dock állomásból, ellenőrizze, hogy a gázmérőkészülék be van-e kapcsolva, valamint mérés üzemmódban van-e. Ellenkező esetben fennáll annak a kockázata, hogy a felhasználó kikapcsolt készüléket használ.

#### A teszt sikeres, korlátozásokkal:



Az állapot azt jelenti, hogy a Kedvencek részesztje a különleges beállítások alapján nem volt végrehajtható.

- A kijelzőn megerősítés jelenik meg.
- Az állapot LED sárgán villog.
- További információkért válassza ki a kívánt készülékmezőt.
- Vegye ki a gázmérőkészüléket a modulból.

#### VIGYÁZAT

A gázmérőkészülék minden használatát megelőzően, miután azt kivette az x-dock állomásból, ellenőrizze, hogy a gázmérőkészülék be van-e kapcsolva, valamint mérés üzemmódban van-e. Ellenkező esetben fennáll annak a kockázata, hogy a felhasználó kikapcsolt készüléket használ.

#### A teszt sikertelen:



- A kijelzőn egy hibaüzenet jelenik meg.
- Az állapot LED pirosan villog.
- További információkért válassza ki a kívánt készülékmezőt.
- Hiba azonosítása és elhárítása.
- Szükség esetén a teszt megismétlése.

**Az állapot LED áttekintése**

Szín	Állapot	Jelentés
kék	villog	folyamat feldolgozás alatt
zöld	villog	A teszt sikeres
sárga	villog	A teszt sikeres, korlátozásokkal
piros	villog	A teszt sikertelen/megszakadt

**5.5 A használat után**

1. Vegye ki a gázmérőkészülékeket a modulokból.
2. Zárja el az ellenőrzőgáz-palackokat.

**MEGJEGYZÉS**

A Dräger az energiafogyasztás alacsonyan tartása érdekében javasolja a használatot követően az állomás kikapcsolását a használati útmutatóban leírtak szerint.

Ha a gázmérőkészülékeket az állomásban tárolja, az a gázmérőkészülékek fokozott áramfelhasználásához vezet. A gázmérőkészülékek állomásban való tárolásánál a Dräger X-am 125+ modul használatát javasolja.

**6 Karbantartás****6.1 Karbantartási intervallumok****MEGJEGYZÉS**

Biztonságtechnikai megfontolások, eljárástechnikai adottságok és készüléktechnikai követelmények alapján kell meghatározni az ellenőrzési időközöket az egyedi esetek megfelelően, és szükség esetén az időközöket csökkeneti kell. A Dräger javasolja egy szerviszserződés megkötését, valamint a karbantartási munkák végrehajtásához a Dräger szerviz igénybevételét.

**6.1.1 minden üzeme helyezés előtt**

A következő munkákat a készülék minden üzembehelyezése előtt végre kell hajtani:

- A tömlők szennyezettségének, töredezetségének és sérüléseinek ellenőrzése, amennyiben szükséges, cseréje.
- A tömlők rögzítettségének ellenőrzése a gázsivárgások elkerülése érdekében.
- Az összes kábel csatlakozás rögzítettségének ellenőrzése.
- A modulok és az érzékelőtmítések szabad szemmel történő ellenőrzése. Nagyfokú szennyezettség vagy látható sérülések esetén az érzékelőtmítést ki kell cserélni.

**6.1.2 Évente**

A teljes X-dock-állomás felülvizsgálata szakember által.

**6.2 Ellenőrzőgáz-palack cseréje**

Ha egy ellenőrzőgáz-palack kifogyott vagy kiürült (csak a beszabályozáshoz ürült ki), az állomás automatikusan ellenőri, hogy csatlakoztatva van-e egy másik, megfelelő ellenőrzőgáz-palack. Ha igen, akkor automatikusan a megfelelő ellenőrzőgáz-palack kerül használatra.

Az üres ellenőrzőgáz-palack egyező teli ellenőrzőgáz-palackkal való cseréjéhez:

1. Zárja el az üres ellenőrzőgáz-palack szelepét.
2. Csavarja le a nyomásszabályzót szelepet az ellenőrzőgáz-palackról.
3. Csavarja fel a nyomásszabályzót szelepet az azonos ellenőrzőgáz koncentrációval rendekező ellenőrzőgáz-palackra.
4. Nyissa ki lassan az ellenőrzőgáz-palack szelepét.

Az ellenőrzőgáz-palack eltérő ellenőrzőgáz koncentrációval rendekező ellenőrzőgáz-palackkal való cseréjéhez:

1. Zárja el az üres ellenőrzőgáz-palack szelepét.
2. Csavarja le a nyomásszabályzót szelepet az ellenőrzőgáz-palackról.
3. Csavarja fel a nyomásszabályzót szelepet az azonos ellenőrzőgáz koncentrációval rendekező teli ellenőrzőgáz-palackra.
4. Nyissa ki lassan az ellenőrzőgáz-palack szelepét.
5. Konfigurálja a megfelelő ellenőrzőgáz belépést újra, lásd a 4.6 fejezetet a 257 oldalon.

**6.3 Az X-am 125 sorozatú gázmérőkészülékek töltési funkciója (opcionális)**

Az X-am 125 sorozatú gázmérőkészülékek az X-am 125+ modullal tölthetők. Az állomás 2 különböző töltési funkciót kínál:

- Töltés 15 prec inaktivitás után
- Kikapcsolt gázmérőkészük közvetlen töltése

A teljesen lemerült akku töltési ideje kb. 4 óra. Az új NiMH ellátóegység 3 teljes feltöltési-/kisütési ciklus után éri el teljes kapacitását.

**MEGJEGYZÉS**

Soha ne tárolja a gázmérőkészüléket huzamosabb ideig (max. 2 hónapig) energiaellátás nélkül, mivel ilyenkor a készülék a belső puffertelepet veszi igénybe.

A gázmérőkészülék X-am 125+ modulban való teszt utáni töltéséhez:

1. Helyezze a gázmérőkészüléket az X-am 125+ modulba.
2. Zárja le a modulfedelet.  
Megtörténik a gázmérőkészülék automatikus felismerése.
  - A gázmérőkészülék behelyezése után a töltési állapot LED kb. 5 másodpercre megjeleníti a töltöttségi állapotot.
  - A töltési funkció az utolsó teszt után kb. 15 perccel automatikusan elkezdődik.

Ezen kívül az állomás kínál még egy opciót, a kikapcsolt gázmérőkészülék várakozási idő nélküli közvetlen töltését. Az opció aktiválásakor a gázmérőkészülékek a modulba történő behelyezéskor nem kapcsolnak be automatikusan. Az X-am 125+ modulok ekkor a töltést közvetlenül indítják.

A gázmérőkészülék X-am 125+ modulban való közvetlen töltéséhez:

1. Aktiválja a **A készüléket ne kapcsolja be** opciót az állomáson (lásd a Műszaki kézikönyvben).
2. Helyezze a kikapcsolt gázmérőkészüléket az X-am 125+ modulba.
3. Zárja le a modulfedelet.  
Megtörténik a gázmérőkészülék automatikus felismerése és közvetlen töltése.

Amennyiben üzemzavar keletkezik:

- Vegye ki a készüléket a modulból, majd helyezze vissza újra.
- Ha ez nem szünteti meg az üzemzavart, akkor javítassa meg a modult.



#### FIGYELEM

A modulokban lévő töltőérintkezők rövidzárlata – pl. belehullott fémtárgyak miatt – nem tesz kárt az állomásban, azonban a lehetséges túlmelegedés veszélye és a modulon megjelenő hibajelzések miatt kerülendő.

#### A töltési állapot LED áttekintése

Szín	Állapot	Jelentés
zöld	folyamatosan világít	töltési állapot 100 %
zöld	villog	Az akkumulátor feltöltése folyamatban.
piros	villog	Töltési hiba

## 6.4 Firmware frissítés végrehajtása



#### FIGYELEM

A telepítési folyamat közben az állomás feszültségellátását tilos leválasztani. Egyébként az állomás károsodhat.



#### MEGJEGYZÉS

Az állomás nem támogatja az NTFS fájlrendszerű USB adathordozókat.

1. Firmware frissítés letöltése a hálózatból:

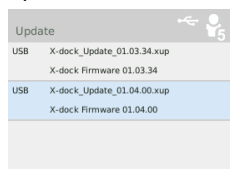
- a. hívja be a [www.draeger.com](http://www.draeger.com) oldalt.
- b. Keresse meg a termékoldalon az X-dockot, majd mentse le a firmware frissítést egy üres USB-s adattároló gyökérkönyvtárába (Root mappába).



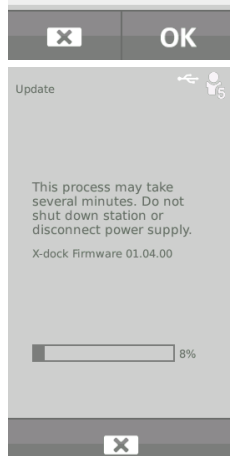
#### FIGYELEM

Az USB-s adattárolón nem lehet régebbi firmware fájl!

2. Csatlakoztassa a firmware frissítést tartalmazó USB-s adattárolót az állomás USB-csatlakozójához.  
Az USB-szimbólum megjelenik az állapotSORBAN.
3. Válassza a > **Rendszerkonfigur > Frissítés-t.**  
Megjelenik egy lista az USB-s adattárolón elérhető összes firmware frissítésről.
4. Válassza ki a listából a kívánt Firmware frissítést. A kiválasztott firmware frissítés kék jelölésű.



5. A firmware frissítést **OK** indítsa el.  
A telepítés folyamata nyomon követhető.

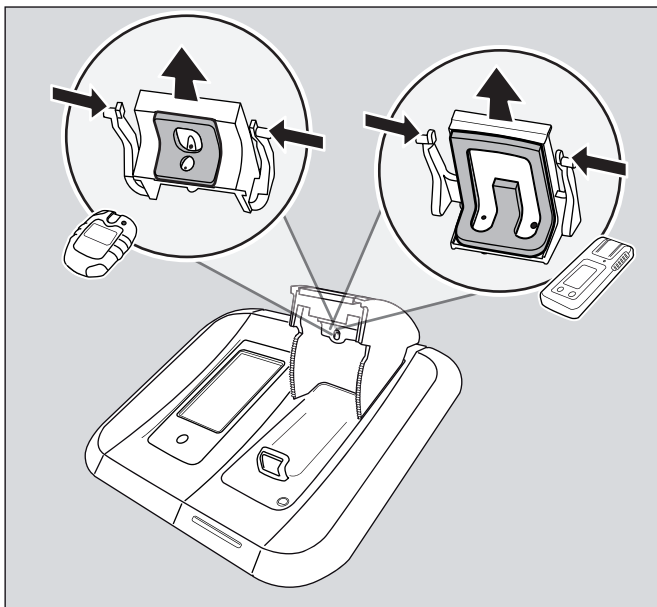


6. Az állomásra történő sikeres átvitel után az állomás automatikusan újraindul, majd végrehajtja a firmware frissítést telepítését. A telepítési folyamat közben a modulok állapot LED-je fehéren világít.
7. Sikeres telepítés után az állomás üzemi módba kapcsol. Az állomás üzemkész.

## 6.5 A tömítőbetét cseréje

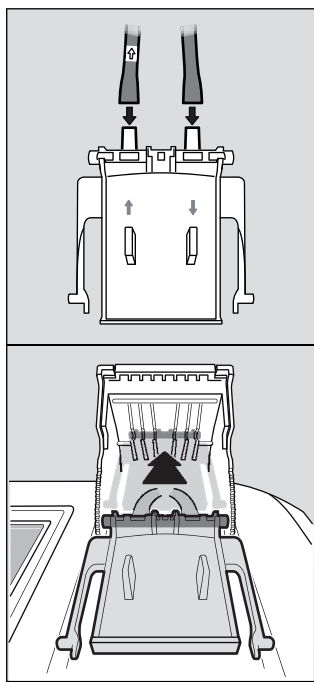
### MEGJEGYZÉS

**i** A tömítőbetéteket rendszeres időközönként (pl. minden felülvizsgálatkor), vagy ha szükséges, korábban ki kell cserélni.



00633286.eps

1. Nyissa ki a modulfedelet.
2. Nyomja mindkét külső reteszélőről befelé és húzza ki lefelé a tömítőbetéttet.
3. Vegye le a tömlőket a tömítőbetétről.
4. Cserélje ki a tömítőbetéttet.
5. Helyezze fel a tömlőket az új tömítőbetétre (vegye figyelembe a tömítőbetétnél és a tömlőn lévő nyílakat).
6. Nyomja mindkét külső reteszélőről befelé és helyezze be a tömítőbetéttet a modulfedélbe, hogy a reteszélőrök beakadjanak.
7. Ellenőrizze a tömítőbetét helyes pozícióját a modulfedélben.



00733286.eps

## 6.6 Friss levegő szűrő cseréje

### MEGJEGYZÉS

A friss levegő szűrőt rendszeres használat esetén és az alkalmazási körülmények függvényében tipikusan minden 2 havonta kell cserélni.

1. Csavarja le a régi friss levegő szűrőt.
2. Csavarja fel az új friss levegő szűrőt.

## 6.7 Érintőképernyő kalibrálása

1. A berendezés indításakor tartsa nyomva a funkciógombot addig, amíg a kalibrálási kijelzés meg nem jelenik.
2. Nyomja meg egyenként az 5 egymás után megjelenített pozíciójelölést.

## 6.8 Tisztítás



### FIGYELEM

Durva tisztítószerszámok (kefék stb.), tisztítószerek és oldószerek tönkretehetik a friss levegő szűrőt.

A készülék nem igényel különösebb gondozást.

- Erős elszennyeződés esetén a készüléket nedves ruhával lehet óvatosan letörölni.
- Törölje szárazra a készüléket egy ronggyal.

## 7 Megsemmisítés



Ezt a terméket nem szabad lakossági hulladékként ártalmatlanítani. Ezért a mellékelt szimbólum van feltüntetve rajta.

A Dräger ezt a terméket díjmentesen visszaveszi. Ezzel kapcsolatban bővebb információkat a nemzeti értékesítési szervezetektől és a Dräger-től kaphat.

## 8 Műszaki adatok

**Méretek (Sz x Ma x Mé):**

Master	kb. 120 x 130 x 250 mm
Modul	kb. 90 x 145 x 250 mm

**Súly:**

Master	kb. 1500 g
Modul	kb. 960 g

**Környezeti feltételek:**

Üzem közben	0 °C ... +40 °C
Tároláskor	-20 °C ... +50 °C
	700 – 1300 hPa
	max. 95% relatív nedvesség

**Gázcsatlakozások:**

	1x friss levegő csatlakozás
	1x sűrített levegő bemenet
	1x gázkimenet
X-dock 5300/6300	3x gázbemenet
X-dock 6600	6x gázbemenet

**Bemeneti nyomás:**

Mérőgázhoz	0,5 bar ±20 %
Sűrített levegőhöz	0,5 bar ±20 %

**Áramellátás:**

11 V - 28 V egyenfeszültség,  
6,25 A

**Csatlakozások:**

3 db USB 2.0 standard A  
csatlakozás, (kiszolgáló, kábel  
<3 m)  
1 db USB 2.0 mini-B csatlakozás,  
(eszköz, kábel <3 m)  
1x Ethernet csatlakozás RJ45  
Adatátviteli sebesség  
10/100 Mbit

**Sorozatszám (gyártási év):**

A gyártási év a típusáblán látható  
gyártási szám 3. betűjéből  
ismerhető fel: B=2010, C=2011,  
D=2012, E=2013, F=2014,  
G=2015, H=2016, stb.  
Példa: Sorozatszám: ARFH-0054,  
a 3. betű az F, tehát a gyártási év  
2014.

**CE jelölés:**

Elektromágneses  
összeférhetőség  
(2004/108/EK irányelv)

## 9 Rendelési lista

Megnevezés és leírás	Rendelési sz.
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Dräger X-dock Modul X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock Modul X-am 125+ (töltési funkcióval)	83 21 891
Dräger X-dock Modul Pac	83 21 892
Falitartó, egyszeres	83 21 922
Falitartó, komfort	83 21 910
Palacktartó (asztali változat)	83 21 918
Palacktartó szerelőszínekhez	83 21 928
24 V / 1,33 A tápegység (max. 3 modul)	83 21 849
24 V / 6,25 A tápegység (max. 10 modul)	83 21 850
X-dock gépkocsi adapter	83 21 855
Nyomásszabályzó szelep 0,5 bar (nikkelezett)	83 24 250
Nyomásszabályzó szelep 0,5 bar flowstop	83 24 251
Nyomásszabályzó szelep 0,5 bar (nemesacél)	83 24 252
Tömlőbilincs, 5 db.	83 24 095
Szivattyúsűrő készlet (szűrőből és egy tömlőcsatlakozócsőből áll)	83 19 364
Fluorkauksuk tömlő	12 03 150
Tömítőbetét (X-am)	83 21 986
Tömítőbetét (Pac)	83 21 987
X-dock Master kijelzővédő fólia	83 21 804
Matrica modulszámozáshoz	83 21 839
Vonalkód címke kívül (22 x 8 mm, 500 db)	AG02551
Vonalkód olvasó	83 18 792
Dräger X-dock Manager Basic	83 21 860
Dräger X-dock Manager Professional	83 21 870
Dräger X-dock menedzser liszensz (1x, két verzió)	83 21 857
Dräger X-dock menedzser liszensz (5x, két verzió)	83 21 858

## 10 Glosszárium

Rövidítés	Magyarázat
RIASZTÁS	Riasztóelem teszt
BTQ	Gyors gázosítási teszt (Gyors Bump Test) (Teszt riasztás kioldásra)
BTX	Bővítt gázosítási teszt (Bővítt Bump Test) (Teszt pontosságra)
CAL	Beállítás
DB	Adatbank
DBMS	Adatbankirányítási rendszer
DL	Adatlogger
FAV	Kedvenc
HORN	Kürt
LED	Fénydióda
LEL	Alsó robbanáshatár
MSD	Nagy háttértároló
MST	Master
SPAN	Érzékenység beszabályozás
SW	Szoftver
T90	Reakció idő teszt
TWA	Műszak-középérték
UNDEF	Ismeretlen
UNK	Ismeretlen adat
VIB	Vibrálás
ZCHECK	Nullapontellenőrzés
ZERO	Nullpoint beszabályozás

## 1 Για την ασφάλειά σας

### 1.1 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

- Πριν από την χρήση του προϊόντος διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης και τις οδηγίες των σχετικών προϊόντων.
- Ακολουθείτε πιστά τις οδηγίες χρήσης. Ο χρήστης θα πρέπει να κατανοεί πλήρως και να τηρεί πιστά τις οδηγίες. Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σύμφωνα με το σκοπό χρήσης του.
- Μην πετάτε τις οδηγίες χρήσης. Φροντίστε ώστε να φυλάσσονται και να χρησιμοποιούνται σωστά από το χρήστη.
- Μόνο κατάλληλα εκπαιδευμένο και εξειδικευμένο προσωπικό επιτρέπεται να χρησιμοποιεί αυτό το προϊόν.
- Τηρείτε τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς που ισχύουν για το προϊόν αυτό.
- Μόνο κατάλληλα εκπαιδευμένο και εξειδικευμένο προσωπικό επιτρέπεται να ελέγχει, να επισκευάζει και να συντηρεί το προϊόν. Η Dräger συνιστά τη σύναψη συμβολαίου συντήρησης με την ίδια την Dräger, ώστε όλες οι εργασίες συντήρησης να εκτελούνται από αυτήν.
- Επαρκώς εκπαιδευμένο προσωπικό σέρβις πρέπει να ελέγχει και να συντηρεί το προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος.
- Για εργασίες συντήρησης χρησιμοποιείτε μόνον αυθεντικά ανταλλακτικά και αξεσουάρ της Dräger. Διαφορετικά θα μπορούσε να επηρεαστεί η σωστή λειτουργία του προϊόντος.
- Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικά ή ημιτελή προϊόντα. Μην προβαίνετε σε μετατροπές στο προϊόν.
- Ενημερώνετε την Dräger σε περίπτωση σφαλμάτων ή βλαβών του προϊόντος ή εξαρτημάτων του.

### 1.2 Σημασία των προειδοποιητικών συμβόλων

Τα παρακάτω σύμβολα χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο ώστε να επισημάνουν και να τονίσουν τα αντίστοιχα προειδοποιητικά κείμενα, τα οποία χρήζουν αυξημένης προσοχής εκ μέρους του χρήστη. Παρακάτω ακολουθεί ο ορισμός της σημασίας του κάθε συμβόλου:



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Παραπέμπει σε κατάσταση ενδεχόμενου κινδύνου. Αν δεν αποφευχθεί, το αποτέλεσμα μπορεί να είναι θάνατος ή σοβαροί τραυματισμοί.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Παραπέμπει σε κατάσταση ενδεχόμενου κινδύνου. Αν δεν αποφευχθεί, το αποτέλεσμα μπορεί να είναι τραυματισμοί ή ζημιές στο προϊόν ή το περιβάλλον. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως προειδοποίηση για μη προβλεπόμενη χρήση.



#### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Επιπρόσθετες πληροφορίες για τη χρήση του προϊόντος.

## 2 Περιγραφή

### 2.1 Επισκόπηση προϊόντος (βλ. αναδιπλούμενη σελίδα)

- 1 Master
- 2 Μονάδα
- 3 LED κατάστασης
- 4 Οθόνη αφής
- 5 Πλήκτρο λειτουργίας
- 6 Είσοδος καθαρού αέρα με φίλτρο καθαρού αέρα
- 7 Αντικεπτική υποδοχή
- 8 Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος
- 9 Συνδέσεις USB
- 10 Σύνδεση Ethernet
- 11 Σύνδεση mini-USB
- 12 Έξοδος αερίου
- 13 Είσοδοι αερίου
- 14 Είσοδος πεπιεσμένου αέρα
- 15 Πινακίδα τύπου
- 16 Μονάδα X-am 125
- 17 LED κατάστασης φόρτισης
- 18 Μονάδα X-am 125+ (με λειτουργία φόρτισης)
- 19 Μονάδα Pac

### 2.2 Περιγραφή λειτουργίας

#### 2.2.1 Master

Ο κύριος σταθμός αναλαμβάνει για το σταθμό συντήρησης τον έλεγχο διαδικασιών για τη δοκιμή λειτουργιών, τη βαθμονόμηση, τη ρύθμιση, καθώς και λειτουργίες για τη διαχείριση χρηστών, διαχείριση συσκευών, εκτύπωση τυπικών αναφορών και πιστοποιητικών (μόνο με εκτυπωτές PostScript, Office Jet και PCL), καθώς και τη διασύνδεση με το χρήστη.

#### 2.2.2 Μονάδες

Στις μονάδες είναι ενσωματωμένες οι απαιτούμενες για τις συσκευές διασυνδέσεις, όπως π.χ. επικοινωνία με υπέρυθρες, μονάδα αερισμού και επαφή φόρτισης. Επιπλέον, οι μονάδες περιλαμβάνουν αισθητήρες για την ανίχνευση του οπτικού, ακουστικού και δονητικού συναγερμού των συσκευών.

### 2.3 Σκοπός χρήσης

Το Dräger X-dock 5300/6300/6600 είναι ένας σταθμός συντήρησης με δυνατότητα επέκτασης. Με το X-dock μπορούν να εκτελούνται αυτοματοποιημένες βαθμονομίσεις, ρυθμίσεις και δοκιμές Bump-Test φορητών ανιχνευτών αερίων παράλληλα και ανεξάρτητα μεταξύ τους. Ένα σύστημα αποτελείται από έναν κύριο σταθμό για 3 (X-dock 5300/6300) ή 6 (X-dock 6600) αέρια δοκιμής. Το X-dock 5300 περιλαμβάνει έναν κύριο σταθμό με μία μονάδα και δεν μπορεί να επεκταθεί. Στον κύριο σταθμό του X-dock 6300 και 6600 μπορούν να συνδεθούν έως και 10 μονάδες. Οι μονάδες αναγνωρίζουν αυτόματα πότε έχει τοποθετηθεί μια συσκευή και ρυθμίζουν την παροχή αερίου, ώστε να διασφαλίζεται κατάλληλη τροφοδοσία αερίου της συσκευής ανά πάσα στιγμή.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε περίπτωση τροφοδοσίας του σταθμού συντήρησης μέσω του αντάπτορα οχήματος X-dock επιτρέπονται να συνδέονται το πολύ 5 μονάδες στο Master. Σε περίπτωση σύνδεσης περισσότερων μονάδων υπάρχει ο κίνδυνος να υποστεί ζημιά ο αντάπτορας οχήματος X-dock.

Οι παρακάτω ανιχνευτές αερίων μπορούν να χρησιμοποιηθούν με το X-dock και τις αντίστοιχες μονάδες:

X-dock 5300/6300/6600	
με μονάδα Pac:	με μονάδα X-am 125 (+):
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Περιορισμοί του σκοπού χρήσης

Τα Dräger X-dock 5300/6300/6600 καθώς και οι μονάδες δεν είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τις οδηγίες για εκρηκτικά αέρια και προστασία από εκρήξεις και δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται υπογείως ή σε εκρήξιμες περιοχές.

## 2.5 GPL (General Public License)

Μέρη του λογισμικού της συσκευής χρησιμοποιούν λογισμικό ανοιχτής πηγής, το οποίο έχει εκδοθεί με άδεια GPL, LGPL ή άλλη άδεια ανοιχτής πηγής. Πρόκειται συγκεκριμένα για GPL GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib. Τα κείμενα πηγής των χρησιμοποιούμενων λογισμικών μπορούν να διατεθούν από την Dräger σε CD για ένα χρονικό διάστημα τουλάχιστον τριών ετών μετά την απόκτηση του προϊόντος που περιέχει το λογισμικό, αναφέροντας τον κωδικό 83 21 874. Οι εκάστοτε όροι άδειας του αναφερόμενου λογισμικού βρίσκονται στο CD.

## 3 Εγκατάσταση



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος σωματικών βλαβών και ζημιών σε συσκευές από λάθος συντηρημένους ανιχνευτές αερίων.

Εάν ο σταθμός συντήρησης δεν διαμορφωθεί σωστά για τις προβλεπόμενες εργασίες συντήρησης, υπάρχει κίνδυνος να μην συντηρούνται σωστά οι ανιχνευτές αερίων.

Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία πρέπει να προηγηθεί ενεργοποίηση από έναν ειδικό, που ελέγχει τον σταθμό συντήρησης ως προς τη σωστή εκτέλεση της συγκεκριμένης εργασίας χρησιμοποιώντας αντίστοιχες διαμορφωμένες συσκευές.

Ο σταθμός συντήρησης είναι σε θέση να αναγνωρίζει αυτόματα τα απαραίτητα για τη συσκευή αέρια δοκιμής και να τα συντονίζει με τα συνδεδεμένα και διαμορφωμένα αέρια δοκιμής.

Η σειρά παροχής αερίου προκύπτει πάντα από τη σειρά των συνδεδεμένων φιαλών αερίων δοκιμής.

Ο σταθμός συντήρησης διαθέτει διάφορους μηχανισμούς ασφαλείας, για την αποτροπή κρίσιμων για την ασφάλεια διαμορφώσεων, π.χ. υπάρχουν περιορισμοί όσον αφορά συγκεκριμένες συγκεντρώσεις αερίων δοκιμής ή πραγματοποιείται αυτόματη πλύση σε υψηλές τιμές μέτρησης κατά την έναρξη της δοκιμής. Παρόλα αυτά είναι απαραίτητο να γίνεται ο σχεδιασμός και η ενεργοποίηση του σταθμού για την εκάστοτε εργασία από έναν ειδικό με ανάλογα προσόντα.

Κατά τον σχεδιασμό πρέπει π.χ. να λαμβάνονται υπόψη εγκάρσιες ευαισθησίες των αισθητήρων με τα συνδεδεμένα αέρια δοκιμής και να συνυπολογίζονται τα εκάστοτε δελτία δεδομένων των αισθητήρων. Πρέπει να περιγράφεται ποια εργασία πρέπει να ικανοποιηθεί και εξ αυτών να προκύψει, ποια μέθοδο δοκιμών με ποια συγκέντρωση αερίου δοκιμής είναι κατάλληλη για αυτή.

Εάν δεν υπάρχει η εξειδικευμένη γνώση, πρέπει να ζητήσετε εξειδικευμένη γνώση από άλλους (π.χ. ειδικούς, ινστιτούτα ελέγχων ή κατασκευαστές).

### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Εξασφαλίστε επαρκή χώρο για ολόκληρη τη διάταξη.

Ο κύριος σταθμός και όλες οι μονάδες πρέπει να έχουν την ίδια έκδοση υλικολογισμικού. Διαφορετικά, πρέπει να προχωρήσετε σε ενημέρωση του υλικολογισμικού (ανατρέξτε στο κεφ. 6.4, σελίδα 276).

1. Ενδεχ. συναρμολογήστε τις μονάδες σύμφωνα με τις αντίστοιχες οδηγίες συναρμολόγησης στον κύριο σταθμό (μόνο για το X-dock 6300/6600).
  - Το πολύ 10 μονάδες μπορούν να συναρμολογηθούν σε έναν κύριο σταθμό.
  - Οι διαθέσιμες μονάδες μπορούν να συνδυαστούν με διάφορους τρόπους.
2. Ενδεχ. συναρμολογήστε το στήριγμα τοίχου ή φιάλης σύμφωνα με τις αντίστοιχες οδηγίες συναρμολόγησης.
3. Αφαιρέστε τα προστατευτικά από τις προβλεπόμενες εισόδους αερίου και την έξοδο αερίου.

### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Αν δεν αφαιρεθεί το προστατευτικό από την έξοδο αερίου, δεν είναι δυνατή η απρόσκοπη εκτέλεση του αυτοελέγχου από το σταθμό.

4. Τοποθετήστε τους εύκαμπτους σωλήνες παροχής αερίου στις εισόδους αερίου του κύριου σταθμού και συνδέστε τους με τη βαλβίδα ρύθμισης πίεσης της φιάλης αερίου δοκιμής.

### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Η Dräger προτείνει για τη σειρά παροχής αερίου τη σύνδεση τοξικών αερίων ανοδικά ανάλογα με την συγκέντρωση.

Η Dräger προτείνει να μην υπερβαίνετε ένα μήκος εύκαμπτου σωλήνα 10 m για τους εύκαμπτους σωλήνες παροχής αερίου.

5. Ενδεχ. συνδέστε εύκαμπτο σωλήνα εξόδου (μέγ. 10 m μήκος) στην έξοδο αερίου.

6. Εξασφαλίστε την παροχή πεπιεσμένου αέρα ή καθαρού αέρα:

- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα πεπιεσμένου αέρα στη σύνδεση πεπιεσμένου αέρα (πίεση εξόδου της βαλβίδας ρύθμισης πίεσης 0,5 bar, ογκομετρική ροή >3 L/min).
- Ρυθμίστε την είσοδο καθαρού αέρα (ανατρέξτε στο κεφ. 4.6.1, σελίδα 271). Ρύθμιση: **Μέσω πεπιεσμένου αέρα.**

**H**

- Ενδεχ. συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα καθαρού αέρα στο φίλτρο καθαρού αέρα.
- Ρυθμίστε ενδεχομένως την είσοδο καθαρού αέρα (ανατρέξτε στο κεφ. 4.6.1, σελίδα 271). Ρύθμιση: **Μέσω αντλίας.**



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Κίνδυνος σωματικών βλαβών!**

Από ρύπανση στον αέρα του περιβάλλοντος ενδέχεται να προκληθούν λανθασμένα αποτελέσματα μετρήσεων. Σε περίπτωση της εσωτερικής αντλίας για την παροχή καθαρού αέρα μέσω της εισόδου καθαρού αέρα πρέπει να εξασφαλίζεται, ότι ο αέρας του περιβάλλοντος είναι ελεύθερος από ενοχλητικές ουσίες.

7. Συνδέστε το τροφοδοτικό.

- Σταθμός με έως και 3 μονάδες: Τροφοδοτικό 24 V / 1,33 A
- Σταθμός με 4 έως και 10 μονάδες: Τροφοδοτικό 24 V / 6,25 A

Ολόκληρο το σύστημα τροφοδοτείται με ρεύμα μέσω του κύριου σταθμού.



### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Η Dräger προτείνει να χρησιμοποιείτε φιάλες δοκιμαστικού αερίου της Dräger και βαλβίδες ρύθμισης πίεσης Dräger (ανατρέξτε στο κεφ. 9, σελίδα 278). Εναλλακτικά μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια κατάλληλη βαλβίδα ρύθμισης πίεσης με πίεση εξόδου 0,5 bar και ογκομετρική ροή >3 L/min.

Η Dräger συνιστά τη σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα εξόδου (μέγ. 10 m μήκος) στην έξοδο αερίου και με αυτόν οδήγηση του αερίου δοκιμής σε εξωτερικό χώρο.

## 4 Βασικές αρχές

### 4.1 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του σταθμού

#### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Αν για 10 λεπτά δεν εκτελεστεί καμία ενέργεια, ο σταθμός μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής.

Για να ενεργοποιήσετε το σταθμό:

- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο στον κύριο σταθμό για περ. 1 δευτερόλεπτο.

Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ενεργοποίησης εμφανίζονται οι παρακάτω πληροφορίες:

- Αριθμός έκδοσης λογισμικού

Για να απενεργοποιήσετε το σταθμό:

- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο στο Master για περ. 3 δευτερόλεπτα.  
Ο σταθμός απενεργοποιείται.

Κατάσταση αναμονής:

- Η κατάσταση αναμονής ενεργοποιείται μετά από περ. 10 λεπτά αδράνειας του σταθμού (εισαγωγή μέσω της οθόνης αφής ή άνοιγμα/κλείσιμο ενός καλύμματος μονάδας).
- Αν ο σταθμός μεταβεί σε κατάσταση αναμονής, τυχόν συνδεδεμένοι χρήστες θα αποσυνδεθούν αυτόματα. Σε περίπτωση αλλαγής στην κατάσταση λειτουργίας θα πρέπει ο χρήστης να συνδεθεί εκ νέου.
- Η οθόνη αφής απενεργοποιείται κατά τη διάρκεια της κατάστασης αναμονής.
- Η συμπεριφορά φόρτισης της μονάδας X-am 125+ με λειτουργία φόρτισης δεν επηρεάζεται από την κατάσταση αναμονής. Οι φορτίσεις συνεχίζονται.
- Για μετάβαση σε κατάσταση αναμονής:
  - Πλατήστε σύντομα το πλήκτρο λειτουργίας ή
  - αγγίξτε την οθόνη αφής ή
  - ανοίξτε ή κλείστε ένα κάλυμμα της μονάδας.

### 4.2 Πρώτη ρύθμιση του σταθμού

1. Ενεργοποιήστε το σταθμό, ανατρέξτε στο κεφ. 4.1, σελίδα 269.
2. Συνδεθείτε με τον προδιαμορφωμένο χρήστη "admin" (όνομα χρήστη: admin, κωδικός πρόσβασης: 123456), ανατρέξτε στο κεφ. 4.5, σελίδα 270.
3. Ρυθμίστε την είσοδο αερίου δοκιμής, ανατρέξτε στο κεφ. 4.6, σελίδα 270.
4. Ενδεχ. αλλάξτε τη γλώσσα:
  - a. Επιλέξτε > **Καθορισμός ρυθμίσεων συστήματος > Γλώσσα.**
  - b. Επιλέξτε τη γλώσσα που επιθυμείτε.
  - c. Επιβεβαιώστε την επιλογή με το **OK**.
5. Ενδεχ. ρυθμίστε ημερομηνία και ώρα:
  - a. Επιλέξτε > **Καθορισμός ρυθμίσεων συστήματος > Ημερομηνία & ώρα.**
  - b. Εκτελέστε τις επιθυμητές ρυθμίσεις.
  - c. Επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις με **OK**.

### 4.3 Οθόνη αφής

Τα κουμπιά της οθόνης αφής αλλάζουν δυναμικά ανάλογα με την εκτελούμενη εργασία. Για την εκτέλεση μιας ενέργειας επιλέξτε το αντίστοιχο εικονίδιο στην οθόνη.

Μπορείτε ανά πάσα στιγμή να πατήσετε το πλήκτρο ⓘ στον κύριο σταθμό, προκειμένου να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

### 4.4 Οθόνες έναρξης και δοκιμής

Τα κουμπιά των οθονών έναρξης και δοκιμής μεταβάλλονται δυναμικά ανάλογα με την κατάσταση σύνδεσης, μεμονωμένης λειτουργίας και τον αριθμό των χρησιμοποιούμενων μονάδων. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Τεχνικό Εγχειρίδιο X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.4.1 Σύμβολα

	Μενού	Επιλέξτε αυτό το κουμπί, για να μεταβείτε στο μενού.
	Επιβεβαιώστε	Επιλέξτε αυτό το κουμπί, για να επιβεβαιώσετε μια εισαγωγή ή λειτουργία.
	Άκυρο	Επιλέξτε αυτό το κουμπί, για να ακυρώσετε μια εισαγωγή ή λειτουργία.
	Πίσω	Επιλέξτε αυτό το κουμπί, για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.
	Σύνδεση και αποσύνδεση χρήστης	Επιλέξτε αυτό το κουμπί, για τη σύνδεση αποσύνδεση ή την αποσύνδεση του χρήστη. Ο αριθμός στο εικονίδιο δείχνει το εκάστοτε επίπεδο δικαιωμάτων (ανατρέξτε στο κεφ. 6, σελίδα 275).

### 4.5 Σύνδεση και αποσύνδεση χρήστη

#### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Για τη σύνδεση απαιτείται όνομα χρήστη. Πρέπει να έχει δημιουργηθεί προηγουμένως από τον διαχειριστή.

Συνήθως δημιουργείται ένας λογαριασμός χρήστη με δικαιώματα διαχειριστή:

Όνομα χρήστη: admin  
Κωδικός πρόσβασης: 123456

#### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Η Dräger συνιστά, μετά την πρώτη λειτουργία να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης του προεπιλεγμένου χρήστη "admin".

Για να συνδεθείτε ως ένας χρήστης:

1. Επιλέξτε ⓘ.  
 a. Επιλέξτε ✅.  
 b. Επιλέξτε τον επιθυμητό όνομα χρήστη από τη λίστα.  
 ή  
 a. Επιλέξτε Επιλέξτε χρήστη.  
 b. Εισαγωγή ονόματος επιθυμητού χρήστη.
2. Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης και επιβεβαιώστε με 🔍.

#### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Κατά την εισαγωγή του ονόματος χρήστη εμφανίζονται αυτόματα 3 διαδικασίες αναζήτησης αποθηκευμένων ονομάτων χρηστών. Για γρήγορη επιλογή, επιλέξτε το επιθυμητό όνομα χρήστη.

Για να αποσυνδεθείτε ως τρέχων χρήστης:

1. Επιλέξτε ⓘ.  
Εμφανίζονται πληροφορίες για τον τρέχοντα χρήστη.
2. Επιλέξτε 🔍.  
Ο τρέχων χρήστης αποσυνδέεται.

### 4.6 Ρύθμιση εισόδου αερίου δοκιμής



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι καταχωριμένες συγκεντρώσεις αερίου δοκιμής πρέπει να είναι ίδιες με τα στοιχεία στη χρησιμοποιούμενη φάλλη αερίου ελέγχου. Σε περίπτωση εσφαλμένων στοιχείων θα προκύψουν εσφαλμένα αποτελέσματα μέτρησης.

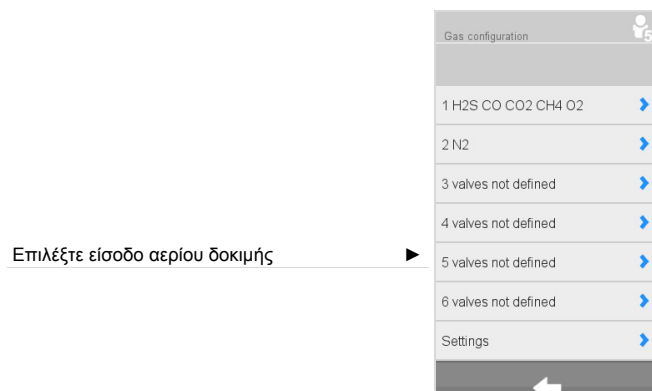


#### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

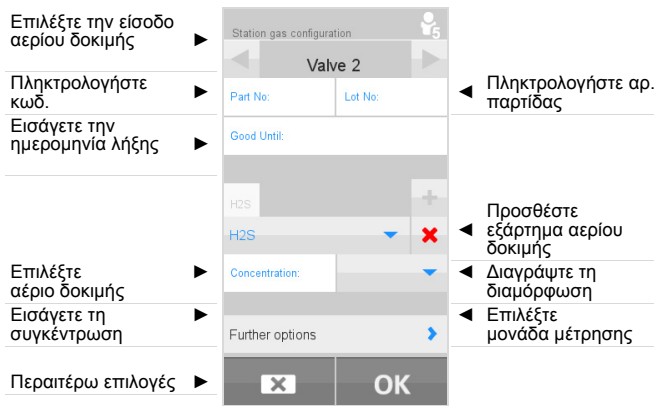
Σε περίπτωση αλλαγής της συγκέντρωσης του αερίου δοκιμής πρέπει να διαμορφώσετε εκ νέου την αντίστοιχη είσοδο αερίου δοκιμής.

Για τη ρύθμιση μιας εισόδου αερίου ελέγχου:

1. Επιλέξτε ⏷ > Καθορισμός ρυθμίσεων αερίου.  
Εμφανίζεται η επισκόπηση των συνδέσεων αερίου δοκιμής.



2. Επιλέξτε την επιθυμητή είσοδο αερίου δοκιμής.  
Εμφανίζεται το μενού ρύθμισης.



Σε περίπτωση χρήσης φιάλης αερίου δοκιμής της Dräger:



### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Σε περίπτωση εισαγωγής ενός αριθμού είδους μιας φιάλης αερίου δοκιμής Dräger εμφανίζεται αυτόματα ο έλεγχος στάθμης φιάλης, εφόσον δεν έχει απενεργοποιηθεί (ανατρέξτε στο κεφ. 4.6.1, σελίδα 271).

1. Εισαγάγετε τον κωδικό της φιάλης αερίου δοκιμής της Dräger.

Όλα τα απαιτούμενα στοιχεία για τη ρύθμιση συμπληρώνονται αυτόματα. Ο αριθμός παρτίδας και η ημερομηνία λήξης μπορούν επιπρόσθετα να εισαχθούν χειροκίνητα.



### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Οι αυτόματα καταχωρημένες τιμές πρέπει να προσαρμοστούν στα στοιχεία στη φιάλη αερίου δοκιμής. Όταν διαφέρουν οι τιμές, ισχύουν τα στοιχεία που αναγράφονται στη φιάλη αερίου δοκιμής και οι τιμές πρέπει να διορθωθούν χειροκίνητα στον σταθμό.

2. Επιλέξτε ενδεχομένως **Επιπλέον επιλογές** και , για να μηδενίσετε τον έλεγχο στάθμης φιάλης.
3. Ενδεχ. ρυθμίστε πρόσθετες εισόδους αερίου δοκιμής με τον ίδιο τρόπο.

Σε περίπτωση χρήσης φιάλης αερίου δοκιμής τρίτου κατασκευαστή:

1. Προσθέστε ή διαγράψτε εξαρτήματα αερίου δοκιμής.
  - o Με το προσθέστε ένα νέο εξάρτημα αερίου δοκιμής.
  - o Με το διαγράψτε τα υπάρχοντα εξαρτήματα αερίου δοκιμής.



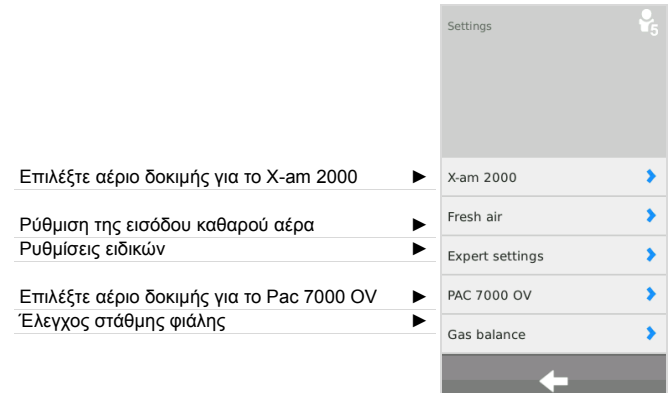
### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Διαγράφοντας όλα τα εξαρτήματα αερίου δοκιμής, διαγράφονται όλα τα στοιχεία της εισόδου αερίου δοκιμής.

2. Επιλέξτε αέριο δοκιμής.
3. Πληκτρολογήστε συγκέντρωση αερίου δοκιμής.
4. Επιλέξτε μονάδα αερίου δοκιμής.
5. Ενδεχ. προσθέστε κι άλλα εξαρτήματα αερίου δοκιμής.
6. Οι παρακάτω πληροφορίες μπορούν να εισαχθούν προαιρετικά:
  - o Κωδικός της φιάλης αερίου δοκιμής
  - o Αριθμός παρτίδας της φιάλης αερίου δοκιμής
  - o Ημερομηνία λήξης της φιάλης αερίου δοκιμής
7. Ενδεχ. καταχωρίστε **Επιπλέον επιλογές**.
8. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Τεχνικό Εγχειρίδιο X-dock 5300/6300/6600.

#### 4.6.1 Ρυθμίσεις

1. Επιλέξτε > **Καθορισμός ρυθμίσεων αερίου** > **Ρυθμίσεις**.



Για το Pac 7000 OV μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ 2 διαφορετικών αερίων δοκιμής για τον αισθητήρα ΟV, τα οποία χρησιμοποιούνται επίσης για τη ρύθμιση και τη δοκιμή. Για επιλογή υπάρχει μονοξείδιο του άνθρακα (CO) και οξείδιο του αιθυλενίου (EO).

Για το X-am 2000 μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ 3 διαφορετικών αερίων δοκιμής, τα οποία χρησιμοποιούνται επίσης για τη ρύθμιση και τη δοκιμή. Τα τρία αυτά άερια είναι: μεθάνιο (CH<sub>4</sub>), προπάνιο (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>) και πεντάνιο (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>). Ανάλογα με το επιλεγμένο αέριο ρυθμίζεται διαφορετική ευαισθησία στον αισθητήρα. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά θα βρείτε στα εκάστοτε φύλλα δεδομένων αισθητήρα.



### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Το αντίστοιχο αέριο πρέπει να είναι συνδεδεμένο σε μία από τις εισόδους αερίου και ρυθμισμένο στη ρύθμιση αερίου.

Επιπλέον, για το προπάνιο και το πεντάνιο, υπάρχει η δυνατότητα να ρυθμιστεί μια επιλογή για "αυξημένη ευαισθησία". Μέσω της επιλογής αυτής αυξάνεται τεχνητά η ευαισθησία, για τη ρύθμιση των αισθητήρων ώστε να έχουν κατά προσέγγιση ευαισθησία εννεανίου (δηλ. ευαισθησία σαν να είχαν ρυθμιστεί με εννεάνιο). Περισσότερες πληροφορίες για το θέμα της ρύθμισης ευαισθησίας θα βρείτε στα εκάστοτε φύλλα δεδομένων αισθητήρα.

Για να επιλέξτε αέριο δοκιμής για το X-am 2000:

1. Επιλέξτε **X-am 2000**.
2. Επιλέξτε το επιθυμητό αέριο δοκιμής από τη λίστα.  
Μπορείτε να επιλέξτε μεταξύ των παρακάτω αερίων:
  - Μεθάνιο - CH<sub>4</sub> (προεπιλογή)
  - Προπάνιο - C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>
  - Πεντάνιο - PENT
3. Επιβεβαιώστε την επιλογή με το **OK**.

Για να ρυθμίσετε την είσοδο καθαρού αέρα:

1. Επιλέξτε **Καθαρός αέρας**.
2. Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση:
  - **Μέσω αντλίας** - Είσοδος καθαρού αέρα (βασική ρύθμιση)
  - **Μέσω πεπιεσμένου αέρα** - Είσοδος πεπιεσμένου αέρα
3. Επιβεβαιώστε την επιλογή με το **OK**.

Στις ρυθμίσεις ειδικών υπάρχει η δυνατότητα των εξής ρυθμίσεων:

- Παράβλεψη μέγ. συγκέντρωσης για γρήγορη δοκιμή παροχής αερίων
- Ρύθμιση διαδικασίας δοκιμής απουσία αερίων δοκιμής

Για να παραβλέψετε την προτεινόμενη από την Dräger μέγ. επιπρεπόμενη συγκέντρωση για τη γρήγορη δοκιμή παροχής αερίου:

1. Επιλέξτε **Αγγόηση μέγιστης συγκέντρωσης για ταχεία δοκιμή Bump-Test**.
2. Ενεργοποιήστε το κουτάκι ελέγχου (βασική ρύθμιση: απενεργοποιημένο).
3. Επιβεβαιώστε την επιλογή με το **OK**.

Εάν ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη γρήγορη δοκιμή παροχής αερίου υψηλότερες συγκέντρωσεις αερίων δοκιμής από τις προτεινόμενες από την Dräger.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Αυτή η λειτουργία επιτρέπεται να ενεργοποιείται μόνο από εκπαιδευμένο και εξειδικευμένο προσωπικό, δεδομένου ότι μια λάθος επιλεγμένη συγκέντρωση αερίου δοκιμής ενδέχεται να οδηγήσει σε θετικό αποτέλεσμα δοκιμής, παρόλο που ο ανιχνευτής αερίων ειδοποιεί πολύ αργά.**

Για να ρυθμίσετε τη διαδικασία δοκιμής απουσία αερίου δοκιμής:

1. Επιλέξτε **Διακοπή δοκιμής λόγω έλλειψης αερίου**.
2. Ενεργοποιήστε το κουτάκι ελέγχου (βασική ρύθμιση: ενεργοποιημένο).
3. Επιβεβαιώστε την επιλογή με το **OK**.

Με τη λειτουργία αυτή μπορεί να ρυθμιστεί αν μια δοκιμή ή μια ρύθμιση πρέπει να εκτελεστεί ακόμη κι αν δεν είναι συνδεδεμένο ένα απαιτούμενο αέριο δοκιμής.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν είναι απενεργοποιημένη αυτή η λειτουργία, δεν ελέγχεται ή/και δεν ρυθμίζεται το αντίστοιχο κανάλι.

Για να επιλέξετε το αέριο δοκιμής για το Pac 7000 OV:

1. Επιλέξτε **PAC 7000 OV**.
2. Επιλέξτε το επιθυμητό αέριο δοκιμής από τη λίστα.  
Μπορείτε να επιλέξτε μεταξύ των παρακάτω αερίων:
  - Οξείδιο του αιθυλενίου - EO (προεπιλογή)
  - Μονοξείδιο του άνθρακα - CO
3. Επιβεβαιώστε την επιλογή με το **OK**.

Για να ρυθμίσετε τον έλεγχο στάθμης φιάλης:



## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Ο έλεγχος στάθμης φιάλης είναι διαθέσιμη μόνο για φιάλες, που διαμορφώνονται μέσω αριθμού είδους της Dräger.

1. Επιλέξτε **Έλ. στάθμης**.

2. Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε το κουτάκι ελέγχου **Έλ. στάθμης**.

3. Επιβεβαιώστε την επιλογή με το **OK**.

Για να μηδενίσετε τον έλεγχο στάθμης φιάλης για μια νέα φιάλη αερίου δοκιμής:

1. Συνδέστε μια νέα φιάλη αερίου δοκιμής στη σύνδεση αερίου δοκιμής.
2. Επιλέξτε **█ > Καθορισμός ρυθμίσεων αερίου**.
3. Επιλέξτε την επιθυμητή είσοδο αερίου δοκιμής.
4. Επιλέξτε **Επιπλέον επιλογές και █**, για να μηδενίσετε τον έλεγχο στάθμης φιάλης.

## 5 Χρήση



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ένας ελαπτωματικός μειωτήρας πίεσης στη φιάλη αερίου δοκιμής μπορεί να οδηγήσει σε αυξημένη πίεση στο σταθμό. Εξαιτίας αυτού μπορεί να αποσυνδεθούν οι εύκαμπτοι σωλήνες αερίου δοκιμής και να διαρρεύσει αέριο δοκιμής.

Κίνδυνος για την υγεία! Μην εισπνέετε το αέριο δοκιμής. Τηρείτε τις υποδείξεις κινδύνου των αντίστοιχων δελτίων δεδομένων ασφαλείας.

Φροντίστε για την οδήγησή του σε εξαερισμό ή προς τα έξω.



## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Για την αποτροπή διαρροής αερίου δοκιμής, η Dräger συνιστά να κλείνετε τις φιάλες αερίου δοκιμής, όταν ο σταθμός παραμένει για παραπεταμένα χρονικά διαστήματα χωρίς επίβλεψη.

Σφάλματα συσκευής και καναλιών μπορεί να καταστήσουν μια βαθμονόμηση αδύνατη.

## 5.1 Εκτέλεση οπτικού ελέγχου

Πραγματοποιείτε έναν οπτικό έλεγχο των ανιχνευτών αερίου πριν από κάθε τοποθέτηση στον σταθμό.

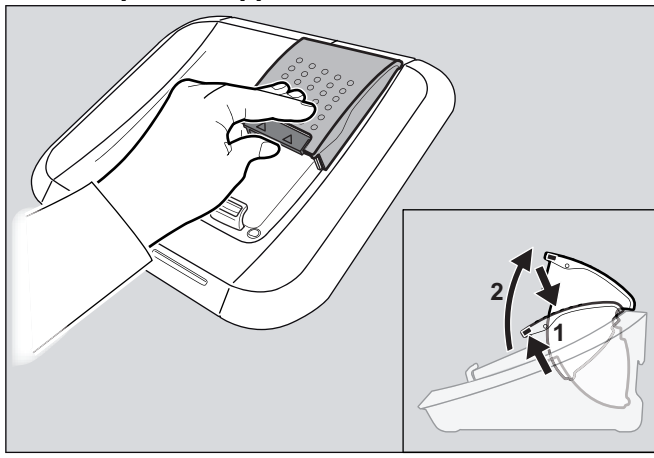
1. Ελέγξτε την ακεραιότητα του περιβλήματος, του εξωτερικού φίλτρου και της πινακίδας τύπου.
2. Ελέγξτε τις επαφές μπαταρίας και τις εισόδους αισθητήρα για παρουσία ρύπων.



### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Οι συσκευές, που δεν έχουν περάσει τον οπτικό έλεγχο, δεν επιτρέπεται να τοποθετούνται στον σταθμό. Διαφορετικά δεν μπορεί να εκτελεστεί σωστά η συνολική αξιολόγηση της δοκιμής.

## 5.2 Τοποθέτηση ή αφαίρεση του ανιχνευτή αερίων στη μονάδα



00233286.eps

Για να τοποθετήσετε τον ανιχνευτή αερίων στη μονάδα:

1. Ενδεχ. πιέστε ελαφρώς προς τα επάνω την ασφάλεια και ανοίξτε το κάλυμμα της μονάδας.
2. Τοποθετήστε τον ανιχνευτή αερίων στην αντίστοιχη μονάδα.
3. Κλείστε το καπάκι της μονάδας.  
Ο ανιχνευτής αερίων αναγνωρίζεται αυτόματα.
- Μόνο σε μονάδες X-am-125+ με λειτουργία φόρτισης:
  - Μετά την τοποθέτηση του ανιχνευτή αερίων εμφανίζεται η κατάσταση φόρτισης για περ. 5 δευτερόλεπτα μέσω της LED κατάστασης φόρτισης.
  - Ο σταθμός φόρτισης ξεκινάει αυτόματα περ. 15 λεπτά μετά την τελευταία δοκιμή.

Για να αφαιρέστε τον ανιχνευτή αερίων από τη μονάδα:

1. Πιέστε ελαφρώς προς τα επάνω την ασφάλεια και ανοίξτε το κάλυμμα της μονάδας.
2. Αφαιρέστε τον ανιχνευτή αερίων.

## 5.3 Αυτοέλεγχος του σταθμού

Εκτελείται αυτοέλεγχος:

- Κατά την έναρξη του σταθμού.
- Αν έχουν περάσει περισσότερες από 24 ώρες από τον τελευταίο επιτυχή αυτοέλεγχο και διενεργείται μια δοκιμή.

Ελέγχεται η στεγανότητα του σταθμού, η λειτουργία της αντλίας, η έκδοση λογισμικού των επιμέρους μονάδων και του κύριου σταθμού.

## 5.4 Πραγματοποίηση της δοκιμής

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε περίπτωση χρήσης μεθανίου, προπανίου ή βουτανίου στην περιοχή >100 %LEL πρέπει να είναι συνδεδεμένος ένας εύκαμπτος σωλήνας εξόδου (μέγ. 10 m μήκος) στην έξοδο αερίου, ώστε να διασφαλίζεται η απομάκρυνση του πλεονάζοντος εκρηκτικού αερίου.

### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Από προεπιλογή είναι ενεργοποιημένη η μεμονωμένη λειτουργία.

Είναι δυνατή η έναρξη και παράλληλη εκτέλεση περισσότερων δοκιμών στη μεμονωμένη λειτουργία.

Μια αποτυχία μια δοκιμής LED, κόρνας ή δόνησης οδηγεί σε αρνητική αξιολόγηση της συνολικής δοκιμής και συνεπώς σε αποκλεισμό του αντίστοιχου ανιχνευτή αερίων.

Έλεγχος της εφεδρείας του αισθητήρα εκτελείται μόνο σε αισθητήρες, που υποστηρίζουν αυτή τη λειτουργία. Το αποτέλεσμα εμφανίζεται στις λεπτομέρειες της δοκιμής και παρέχει πληροφορίες για την κατάσταση του αισθητήρα.

Οι παρακάτω δοκιμές είναι προρυθμισμένες:

Δοκιμή 1: <b>QUI</b>	Ταχεία δοκιμή Bump-Test συμπερ. ελέγχου των στοιχείων συναγερμού.
Δοκιμή 2: <b>EXT</b>	Εκτεταμένη δοκιμή Bump-Test. συμπερ. ελέγχου του σημείου μηδέν και ελέγχου των στοιχείων συναγερμού.
Δοκιμή 3: <b>CAL</b>	Ρύθμιση και έλεγχος των στοιχείων συναγερμού.

1. Ενδεχ. ανοίξτε τις φιάλες αερίου δοκιμής.
2. Ενδεχ. ενεργοποιήστε το X-dock.
3. Πραγματοποιήστε οπτικό έλεγχο των ανιχνευτών αερίου (ανατρέξτε στο κεφ. 5.1, σελίδα 273).
4. Τοποθετήστε ανιχνευτές αερίων στις μονάδες (ανατρέξτε στο κεφ. 5.2, σελίδα 273).

Όταν είναι ενεργοποιημένη η Single mode:

- Η προεπιλεγμένη δοκιμή αρχίζει αυτόματα με το κλείσιμο του καπακιού της μονάδας.  
Το LED κατάστασης αναβοσβήνει μπλε.  
Εμφανίζονται οι επιμέρους φάσεις δοκιμής.

Όταν είναι ενεργοποιημένη η Favorites mode:

- Επιλέξτε από τη γραμμή αγαπημένων τη δοκιμή που επιθυμείτε.  
Η δοκιμή αρχίζει αυτόματα.  
Το LED κατάστασης αναβοσβήνει μπλε.  
Εμφανίζονται τα επιμέρους στάδια της δοκιμής.

Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Λειτουργία Test-Scheduler:

- Αποσυνδέστε ενδεχομένως τον χρήστη από τη μονάδα (ανατρέξτε στο κεφ. 4.5, σελίδα 270).
- Η προεπιλεγμένη δοκιμή εκτελείται σύμφωνα με το διαμορφωμένο χρονοδιάγραμμα.

Όταν είναι ενεργοποιημένη η Log-in mode:

- Συνδέστε τον χρήστη στη μονάδα (ανατρέξτε στο κεφ. 4.5, σελίδα 270).
- Επιλέξτε από τη γραμμή αγαπημένων τη δοκιμή που επιθυμείτε.  
Η δοκιμή αρχίζει αυτόματα.  
Το LED κατάστασης αναβοσβήνει μπλε.  
Εμφανίζονται τα επιμέρους στάδια της δοκιμής.

#### Δοκιμή επιτυχής:



- Εμφανίζεται μια επιβεβαίωση στην οθόνη.
- Η LED κατάστασης αναβοσβήνει πράσινη.
- Ενδεχ. επιλέξτε το επιθυμητό πεδίο της συσκευής για να λάβετε περισσότερες πληροφορίες.
- Αφαιρέστε τον ανιχνευτή αερίου από τη μονάδα.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από κάθε χρήση του ανιχνευτή αερίων πρέπει να ελέγχετε μετά την αφαίρεση από το X-dock, εάν είναι ενεργοποιημένος ο ανιχνευτής αερίων και εάν βρίσκεται στη λειτουργία μέτρησης. Διαφορετικά υπάρχει ο κίνδυνος, να έχει ο χρήστης μια απενεργοποιημένη συσκευή στην αποστολή.

#### Δοκιμή επιτυχής, με περιορισμούς:



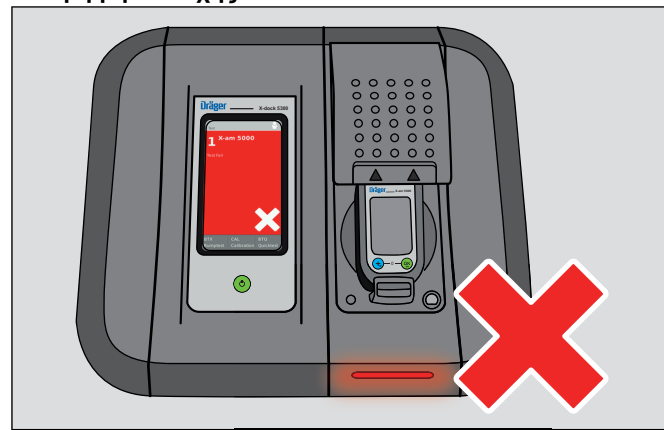
Η κατάσταση σημαίνει, ότι οι επιμέρους δοκιμές του προτιμώμενου δεν μπόρεσαν να πραγματοποιηθούν λόγω ειδικών ρυθμίσεων.

- Εμφανίζεται μια επιβεβαίωση στην οθόνη.
- Το LED κατάστασης αναβοσβήνει κίτρινο.
- Ενδεχ. επιλέξτε το επιθυμητό πεδίο της συσκευής για να λάβετε περισσότερες πληροφορίες.
- Αφαιρέστε τον ανιχνευτή αερίου από τη μονάδα.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από κάθε χρήση του ανιχνευτή αερίων πρέπει να ελέγχετε μετά την αφαίρεση από το X-dock, εάν είναι ενεργοποιημένος ο ανιχνευτής αερίων και εάν βρίσκεται στη λειτουργία μέτρησης. Διαφορετικά υπάρχει ο κίνδυνος, να έχει ο χρήστης μια απενεργοποιημένη συσκευή στην αποστολή.

#### Δοκιμή μη επιτυχής:



- Εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος στην οθόνη.
- Η LED κατάστασης αναβοσβήνει κόκκινη.
- Ενδεχ. επιλέξτε το επιθυμητό πεδίο της συσκευής για να λάβετε περισσότερες πληροφορίες.
- Αναγνωρίστε και αποκαταστήστε το σφάλμα.
- Ενδεχ. επαναλάβετε τη δοκιμή.

## Επισκόπηση LED κατάστασης

Χρώμα	Κατάσταση	Σημασία
μπλε	αναβοσβήνει	Διαδικασία σε εξέλιξη
πράσινο	αναβοσβήνει	Δοκιμή επιτυχής
κίτρινο	αναβοσβήνει	Δοκιμή επιτυχής, με περιορισμούς:
κόκκινο	αναβοσβήνει	Δοκιμή μη επιτυχής/ διακόπτηκε

## 5.5 Μετά τη χρήση

1. Ενδεχ. αφαιρέστε τους ανιχνευτές αερίων από τις μονάδες.
2. Κλείστε τις φιάλες αερίου δοκιμής.

### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ



Για λόγους εξοικονόμησης ενέργειας, η Dräger συνιστά ο σταθμός να απενεργοποιείται μετά τη χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

Όταν οι ανιχνευτές αερίων είναι αποθηκευμένοι στο σταθμό, το αποτέλεσμα είναι αυξημένη κατανάλωση ρεύματος στους ανιχνευτές αερίων. Η Dräger συνιστά τη χρήση των μονάδων X-am 125+, σε περίπτωση αποθήκευσης των ανιχνευτών αερίων στο σταθμό.

## 6 Συντήρηση

### 6.1 Χρονικά διαστήματα συντήρησης

#### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ



Η συχνότητα των διαστημάτων συντήρησης καθορίζεται και, εάν απαιτείται, συντομεύεται κατά περίπτωση, ανάλογα με τις προϋποθέσεις ασφαλείας, τα δεδομένα που αφορούν την τεχνική διαδικασία και τις τεχνικές απαιτήσεις της συσκευής. Η Dräger συνιστά για τη σύναψη σύμβασης σέρβις και εργασίες επισκευής την υπηρεσία DrägerService.

#### 6.1.1 Πριν από κάθε έναρξη λειτουργίας

Οι παρακάτω εργασίες πρέπει να εκτελούνται πριν από κάθε έναρξη λειτουργίας της συσκευής:

- Ελέγξτε τους εύκαμπτους σωλήνες για ακαθαρσίες, δημιουργία πόρων και ζημιές και ενδεχ. αντικαταστήστε.
- Ελέγξτε τη σταθερή εφαρμογή των εύκαμπτων σωλήνων, για την αποφυγή διαρροής αερίων.
- Ελέγξτε τις συνδέσεις όλων των καλωδίων για σταθερή εφαρμογή.
- Οπτικός έλεγχος των μονάδων και των στεγανοποιήσεων των αισθητήρων. Κατά την παρουσία αυξημένων ρύπων ή ορατών ελαττωμάτων πρέπει να αντικατασταθεί η στεγανοποίηση των αισθητήρων.

#### 6.1.2 Ετήσια

Επιθεώρηση του συνολικού σταθμού X-dock από εξειδικευμένο προσωπικό.

## 6.2 Αντικατάσταση φιάλης αερίου δοκιμής

Αν αδειάσει ή τελειώσει μια φιάλη αερίου δοκιμής (τελειώνει μόνο για ρύθμιση), ο σταθμός ελέγχει αυτόματα αν είναι συνδεδεμένη μια πρόσθετη κατάλληλη φιάλη αερίου δοκιμής. Στην περίπτωση αυτή, χρησιμοποιείται αυτόματα η κατάλληλη φιάλη αερίου δοκιμής.

Για να αντικαταστήσετε μια κενή φιάλη αερίου δοκιμής με μια ίδια, γεμάτη φιάλη αερίου δοκιμής:

1. Κλείστε τη βαλβίδα της κενής φιάλης αερίου δοκιμής.
2. Ξεβιδώστε τη βαλβίδα ρύθμισης πίεσης από τη φιάλη αερίου δοκιμής.
3. Βιδώστε τη βαλβίδα ρύθμισης πίεσης στη γεμάτη φιάλη αερίου δοκιμής με ίδια συγκέντρωση αερίου δοκιμής.
4. Ανοίξτε αργά τη βαλβίδα της φιάλης αερίου δοκιμής.

Για να αντικαταστήσετε μια φιάλη αερίου δοκιμής με μια φιάλη αερίου δοκιμής με διαφορετική συγκέντρωση αερίου δοκιμής:

1. Κλείστε τη βαλβίδα της κενής φιάλης αερίου δοκιμής.
2. Ξεβιδώστε τη βαλβίδα ρύθμισης πίεσης από τη φιάλη αερίου δοκιμής.
3. Βιδώστε τη βαλβίδα ρύθμισης πίεσης στη γεμάτη φιάλη αερίου δοκιμής με διαφορετική συγκέντρωση αερίου δοκιμής.
4. Ανοίξτε αργά τη βαλβίδα της φιάλης αερίου δοκιμής.
5. Διαμορφώστε εκ νέου την αντίστοιχη είσοδο αερίου δοκιμής, ανατρέξτε στο κεφ. 4.6, σελίδα 270.

## 6.3 Λειτουργία φόρτισης για ανιχνευτές αερίων της σειράς X-am 125 (προαιρετικό)

Οι ανιχνευτές αερίων της σειράς X-am 125 μπορούν να φορτιστούν με τη μονάδα X-am 125+. Ο σταθμός προσφέρει 2 διαφορετικές λειτουργίες φόρτισης:

- Φόρτιση μετά από 15 λεπτά αδράνεια
- Άμεση φόρτιση ενός απενεργοποιημένου ανιχνευτή αερίων

Ο χρόνος φόρτισης σε πλήρως εκφορτισμένη μπαταρία ανέρχεται σε περ. 4 ώρες. Μια καινούρια επαναφορτιζόμενη μπαταρία NiMH επιτυγχάνει την πλήρη ικανότητά της μετά από 3 πλήρεις κύκλους φόρτισης/αποφόρτισης.

### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ



Μην αποθηκεύετε τους ανιχνευτές αερίων για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα (το πολύ 2 μήνες) χωρίς τροφοδοσία ενέργειας, διότι εξαντλείται η εσωτερική εφεδρική μπαταρία.

Για να φορτίσετε έναν ανιχνευτή αερίων σε μια μονάδα X-am 125+ μετά από μια δοκιμή:

1. Τοποθετήστε τον ανιχνευτή αερίων στη μονάδα X-am 125+.

## 2. Κλείστε το καπάκι της μονάδας.

Ο ανιχνευτής αερίων αναγνωρίζεται αυτόματα.

- Μετά την τοποθέτηση του ανιχνευτή αερίων εμφανίζεται η κατάσταση φόρτισης για περ. 5 δευτερόλεπτα μέσω της LED κατάστασης φόρτισης.
- Ο σταθμός φόρτισης ξεκινάει αυτόματα περ. 15 λεπτά μετά την τελευταία δοκιμή.

Ο σταθμός προσφέρει επιπλέον την επιλογή για άμεση φόρτιση του απενεργοποιημένου ανιχνευτή αερίων, χωρίς χρόνο αναμονής. Εφόσον έχει ενεργοποιηθεί η επιλογή, οι ανιχνευτές αερίων δεν ενεργοποιούνται αυτόματα με την τοποθέτηση μέσα στις μονάδες. Οι μονάδες X-am 125+ ξεκινούν τότε τη φόρτιση αυτόματα.

Για να φορτίσετε έναν απενεργοποιημένο ανιχνευτή αερίων σε μια μονάδα X-am 125+:

1. Ενεργοποιήστε την επιλογή **Μην ενεργοποιείτε τη συσκευή** στο σταθμό (ανατρέξτε στο Τεχνικό Εγχειρίδιο).
  2. Τοποθετήστε τον απενεργοποιημένο ανιχνευτή αερίων στη μονάδα X-am 125+.
  3. Κλείστε το καπάκι της μονάδας.
- Ο ανιχνευτής αερίων αναγνωρίζεται αυτόματα και φορτίζεται αμέσως.

Όταν υπάρχει βλάβη:

- Βγάλτε τη συσκευή από τη μονάδα και τοποθετήστε την ξανά.
- Αν η βλάβη δεν αποκατασταθεί, κανονίστε την επισκευή της μονάδας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Ένα βραχυκύλωμα των επαφών φόρτισης των μονάδων, π.χ. εξαιτίας πτώσης μεταλλικών αντικειμένων μέσα στις μονάδες, δεν οδηγεί σε βλάβες στο σταθμό, θα έπρεπε ωστόσο να αποφεύγεται εξαιτίας πιθανού κινδύνου αύξησης της θερμοκρασίας και εσφαλμένων ενδείξεων της μονάδας.

**Επισκόπηση LED κατάστασης φόρτισης**

Χρώμα	Κατάσταση	Σημασία
πράσινο	ανάβει μόνιμα	Κατάσταση φόρτισης 100 %
πράσινο	αναβοσβήνει	Γίνεται φόρτιση της μπαταρίας.
κόκκινο	αναβοσβήνει	Σφάλμα φόρτισης

**6.4 Εκτέλεση ενημέρωσης υλικολογισμικού****ΠΡΟΣΟΧΗ**

Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης δεν επιτρέπεται η αποσύνδεση της τροφοδοσίας τάσης του σταθμού. Διαφορετικά, μπορεί ο σταθμός να υποστεί βλάβη.

**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ**

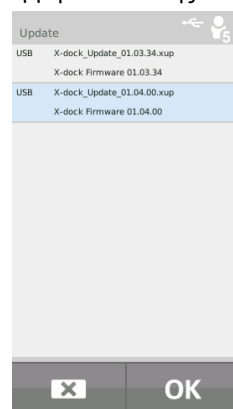
Ο σταθμός δεν υποστηρίζει αποθηκευτικά μέσα USB με σύστημα αρχείων NTFS.

1. Κατεβάστε την ενημέρωση υλικολογισμικού από το δίκτυο:
  - a. ανοίξτε τη σελίδα [www.draeger.com](http://www.draeger.com).
  - b. Ανοίξτε τη σελίδα προϊόντος X-dock και αποσυμπίεστε την ενημέρωση firmware σε ένα άδειο αποθηκευτικό μέσο USB στον ριζικό κατάλογο (κατάλογος Root).

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Στο αποθηκευτικό μέσο USB δεν επιτρέπεται να υπάρχουν παλαιότερα αρχεία firmware!

2. Συνδέστε το αποθηκευτικό μέσο USB με την ενημέρωση firmware στην υποδοχή USB του σταθμού. Το σύμβολο USB εμφανίζεται στη γραμμή κατάστασης.
3. Επιλέξτε > **Καθορισμός ρυθμίσεων συστήματος > Αναβάθμιση**.  
Εμφανίζεται μια λίστα με όλες τις ενημερώσεις firmware που είναι διαθέσιμες στο αποθηκευτικό μέσο USB.
4. Από τη λίστα, επιλέξτε την επιθυμητή ενημέρωση firmware. Η επιλεγμένη ενημέρωση firmware επισημαίνεται με μπλε χρώμα.



5. Αρχίστε την ενημέρωση του firmware με **OK**. Εμφανίζεται η πρόοδος της εγκατάστασης.



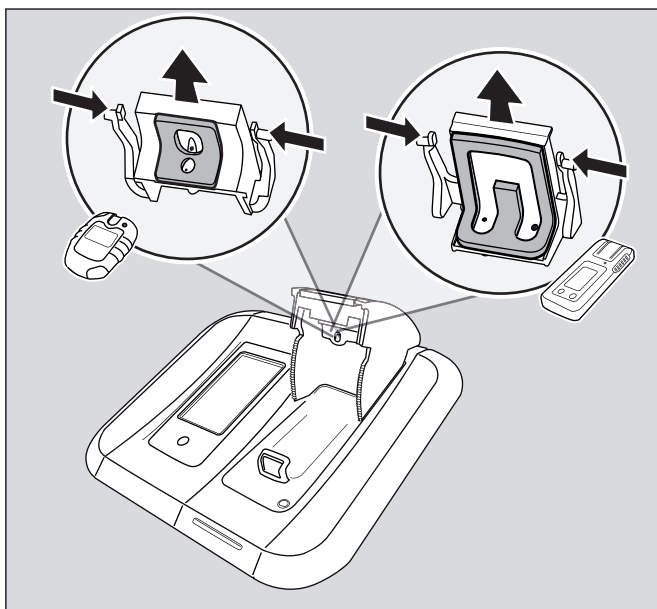
6. Μετά την επιτυχή μεταφορά στο σταθμό, εκτελείται αυτόματα επανεκκίνηση του σταθμού και έναρξη της εγκατάσταση της ενημέρωσης υλικολογισμικού. Κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης ανάβουν τα LED κατάστασης των μονάδων λευκό.
7. Μετά την επιτυχή εγκατάσταση ο σταθμός μεταβαίνει σε κατάσταση λειτουργίας. Ο σταθμός είναι έτοιμος για λειτουργία.

## 6.5 Αντικατάσταση στεγανοποιήσεων



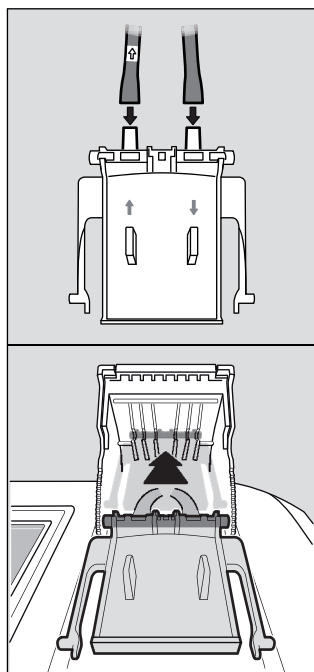
### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Οι στεγανοποιήσεις πρέπει να αντικαθίστανται ανά τακτά χρονικά διαστήματα (π.χ. σε κάθε επιθεώρηση) ή και νωρίτερα, αναλόγως των αναγκών.



00633286.eps

1. Ανοίξτε το κάλυμμα μονάδας.
2. Πίέστε προς τα μέσα και τις δύο εξωτερικές γλωττίδες ασφάλισης και βγάλτε τη στεγανοποίηση τραβώντας προς τα κάτω.
3. Αποσυνδέστε τους εύκαμπτους σωλήνες από τη στεγανοποίηση.
4. Αντικαταστήστε τη στεγανοποίηση.
5. Τοποθετήστε τους εύκαμπτους σωλήνες σε νέα στεγανοποίηση (προσέξτε τα βέλη στη στεγανοποίηση και τον εύκαμπτο σωλήνα).
6. Πίέστε προς τα μέσα τις εξωτερικές γλωττίδες ασφάλισης και τοποθετήστε έτσι τη στεγανοποίηση στο κάλυμμα της μονάδας έως ότου ασφαλίσουν οι γλωττίδες.
7. Ελέγχτε τη στεγανοποίηση για σταθερή εφαρμογή στο κάλυμμα της μονάδας.



00733286.eps

## 6.6 Αντικατάσταση φίλτρου καθαρού αέρα



### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Το φίλτρο καθαρού αέρα πρέπει όταν χρησιμοποιείται τακτικά και ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης του να αντικαθίσταται συνήθως κάθε 2 μήνες.

1. Ξεβιδώστε το παλιό φίλτρο καθαρού αέρα.
2. Βιδώστε το νέο φίλτρο καθαρού αέρα.

## 6.7 Βαθμονόμηση οθόνης αφής

1. Κατά την εκκίνηση της εγκατάστασης κρατήστε πατημένο το πλήκτρο λειτουργίας μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη βαθμονόμησης.
2. Πιέστε διαδοχικά στα 5 σημάδια θέσης που εμφανίζονται.

## 6.8 Καθαρισμός

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Τραχιά αντικείμενα καθαρισμού (βιούρτσες κ.λπ.), απορρυπαντικά και διαλύτες μπορεί να καταστρέψουν το φίλτρο καθαρού αέρα.

Η συσκευή δεν χρειάζεται ειδική φροντίδα.

- Κατά την παρουσία αυξημένων ρύπων, μπορείτε να σκουπίσετε προσεκτικά τη συσκευή με ένα υγρό πανί.
- Στεγνώστε τη συσκευή με ένα πανί.

## 7 Απόρριψη



Αυτό το προϊόν δεν επιτρέπεται να απορρίπτεται στα απορρίμματα οικισμών. Συνεπώς επισημαίνεται με το διπλανό σύμβολο.

Η Dräger παραλαμβάνει δωρεάν αυτό το προϊόν. Σχετικές πληροφορίες θα βρείτε στις εθνικές αντιπροσωπείες και την Dräger.

## 8 Τεχνικά χαρακτηριστικά

**Διαστάσεις (Υ x Π x Β):**

Κύριος σταθμός περ. 120 x 130 x 250 mm  
Μονάδα περ. 90 x 145 x 250 mm

**Βάρος:**

Κύριος σταθμός περ. 1500 g  
Μονάδα περ. 960 g

**Περιβαλλοντικές συνθήκες:**

κατά τη λειτουργία 0 °C έως +40 °C  
κατά την αποθήκευση -20 °C έως +50 °C  
700 έως 1300 hPa  
μέγ. σχετική υγρασία 95%

**Συνδέσεις αερίου:**

X-dock 5300/6300	1 σύνδεση καθαρού αέρα
X-dock 6600	1 είσοδος πεπιεσμένου αέρα
	1 έξοδος αερίου
	3 είσοδοι αερίου
	6 είσοδοι αερίου

**Πίεση εισόδου:**

για αέριο μέτρησης 0,5 bar ±20 %  
για πεπιεσμένο αέρα 0,5 bar ±20 %

**Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος:**

11 V - 28 V συνεχής τάση, 6,25 A

**Συνδέσεις:**

3x USB 2.0 τυπική θύρα A, (κεντρικός υπολογιστής, καλώδιο <3 m)  
1x υποδοχή USB 2.0 μίνι θύρα B, (συσκευή, καλώδιο <3 m)  
1 σύνδεση Ethernet RJ45  
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων 10/100 Mbit

**Αρ. σειράς (έτος κατασκευής):**

Το έτος κατασκευής προκύπτει από το τρίτο γράμμα του αριθμού κατασκευής που βρίσκεται στην πινακίδα τύπου: B=2010, C=2011, D=2012, E=2013, F=2014, G=2015, H=2016, κ.λπ.  
Παράδειγμα: Στο σειριακό αριθμό ARFH-0054, το τρίτο γράμμα είναι F, επομένως το έτος κατασκευής είναι 2014.

**Σήμανση CE:**

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (οδηγία 2004/108/EK)

## 9 Κατάλογος παραγγελιών

Όνομασία και περιγραφή	Κωδ. παραγγελίας
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Dräger X-dock Μονάδα X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock Μονάδα X-am 125+ (με λειτουργία φόρτισης)	83 21 891
Dräger X-dock Μονάδα Pac	83 21 892
Απλό στήριγμα τοίχου	83 21 922
Στήριγμα τοίχου comfort	83 21 910
Στήριγμα φιάλης (επιπραπέζια έκδοση)	83 21 918
Στήριγμα φιάλης για πάνω ράγα	83 21 928
Τροφοδοτικό 24 V / 1,33 A (μέχρι 3 μονάδες)	83 21 849
Τροφοδοτικό 24 V / 6,25 A (μέχρι 10 μονάδες)	83 21 850
Αντάπτορας οχήματος X-dock	83 21 855
Βαλβίδα ρύθμισης πίεσης 0,5 bar (επιχρωμιωμένη)	83 24 250
Βαλβίδα ρύθμισης πίεσης 0,5 bar, Flowstop	83 24 251
Βαλβίδα ρύθμισης πίεσης 0,5 bar (ανοξείδωτη)	83 24 252
Κολιέ εύκαμπτου σωλήνα, 5 τεμ.	83 24 095
Σετ φίλτρων αντλίας (αποτελείται από φίλτρα και ένα συνδετικό εξάρτημα εύκαμπτου σωλήνα)	83 19 364
Εύκαμπτος σωλήνας φθοριούχου καουτσούκ	12 03 150
Στεγανοποίηση (X-am)	83 21 986
Στεγανοποίηση (Pac)	83 21 987
Προστατευτικό οθόνης X-dock Master	83 21 804
Αυτοκόλλητο για την αρίθμηση μονάδων	83 21 839
Ετικέτα γραμμοκώδικα εξωτερική (22 x 8 mm, 500 τεμ.)	AG02551
Σαρωτής γραμμοκώδικα	83 18 792
Dräger X-dock Manager Basic	83 21 860
Dräger X-dock Manager Professional	83 21 870
Άδεια Dräger X-dock Manager (1x, και οι δύο εκδόσεις)	83 21 857
Άδεια Dräger X-dock Manager (5x, και οι δύο εκδόσεις)	83 21 858

## 10 Γλωσσάρι

Συντόμευση	Εξήγηση
ALARM	Δοκιμή στοιχείων συναγερμού
BTQ	Ταχεία δοκιμή Bump-Test (Δοκιμή για την εκπομπή συναγερμού)
BTX	Εκτεταμένη δοκιμή Bump-Test (Δοκιμή για την ακρίβεια)
CAL	Ρύθμιση
DB	Βάση δεδομένων
DBMS	Σύστημα διαχείρισης βάσης δεδομένων
DL	Καταγραφικό δεδομένων
FAV	Αγαπημένα
HORN	Κόρνα
LED	Φωτοδίοδος
LEL	Κάτω όριο έκθεσης
MSD	Συσκευή μαζικής αποθήκευσης
MST	Κύριος σταθμός
SPAN	Ρύθμιση ευαισθησίας
SW	Λογισμικό
T90	Δοκιμή χρόνων απόκρισης
TWA	Μέση τιμή στρώσης
UNDEF	Άγνωστο
UNK	Άγνωστα στοιχεία
VIB	Δόνηση
ZCHECK	Έλεγχος σημείου μηδέν
ZERO	Ρύθμιση σημείου μηδέν

## 1 Kendi güvenliğiniz için

### 1.1 Genel güvenlik uyarıları

- Ürün kullanılmadan önce bu kullanım talimatları ve ilgili ürünlerin kullanım talimatları dikkatlice okunmalıdır.
- Kullanım talimatına titizlikle uyulmalıdır. Kullanıcı, talimatları tam olarak anlamalı ve talimatlara titizlikle uymalıdır. Ürün sadece kullanım amacı uyarınca kullanılmalıdır.
- Kullanım talimatları imha edilmemelidir. Kullanıcılar tarafından muhafaza edilmesi ve usulüne uygun kullanılması sağlanmalıdır.
- Sadece gerekli eğitimi almış ve uzman personel bu ürünü kullanmalıdır.
- Bu ürün için geçerli olan yerel ve ulusal yönetmeliklere uyulmalıdır.
- Sadece gerekli eğitimi almış ve uzman personel bu ürünü kullanmalı, onarmalı ve bakıma tabi tutmalıdır. Dräger, Dräger ile bir servis sözleşmesi yapılmasını ve tüm bakım çalışmalarının Dräger'e yaptırılmasını önerir.
- Yeterli eğitim almış personel, ürünü bu dokümandaki talimatlara uygun olarak kontrol etmeli ve bakıma tabi tutmalıdır.
- Bakım çalışmaları durumunda sadece orijinal Dräger yedek parçaları ve aksesuarlar kullanılmalıdır. Aksi takdirde ürünün fonksiyonu olumsuz olarak etkilenebilir.
- Hatalı veya tam olmayan ürünler kullanılmamalıdır. Üründe değişiklikler yapılmamalıdır.
- Üründe veya ürünün parçalarında hatalar veya arızalar meydana geldiğinde Dräger bilgilendirilmelidir.

### 1.2 Uyarı işaretlerinin anlamı

Bu dokümanda, kullanıcı tarafından daha dikkatli olunmasını sağlayacak uyarı metinlerini işaretlemek ve vurgulamak için aşağıdaki uyarı işaretleri kullanılır. Uyarı işaretlerinin anımları aşağıdaki gibi tanımlanır:



#### UYARI

Potansiyel bir tehlike durumuna dair uyarı.  
Bu önlenmezse, ölüm veya ağır yaralanmalar meydana gelebilir.



#### DİKKAT

Potansiyel bir tehlike durumuna dair uyarı. Bu önlenmezse, yaralanmalar veya ürünü veya çevrede hasarlar meydana gelebilir. Usulüne uygun olmayan kullanıma karşı uyarı olarak da kullanılabilir.



#### NOT

Ürünün kullanımı ile ilgili ek bilgi.

## 2 Açıklama

### 2.1 Ürüne genel bakış (bkz. kapak)

- 1 Master
- 2 Modül
- 3 LED durumu
- 4 Dokunmatik ekran
- 5 Fonksiyon tuşu
- 6 Filtreli temiz hava girişi
- 7 Hırsızlık önleme sistemi
- 8 Elektrik kaynağı
- 9 USB girişleri
- 10 Ethernet girişi
- 11 Mini USB girişi
- 12 Gaz çıkışı
- 13 Gaz girişleri
- 14 Basınçlı hava girişi
- 15 Tip etiketi
- 16 X-am 125 Modül
- 17 LED şarj durumu
- 18 X-am 125+ Modül (şarj fonksiyonu ile)
- 19 Pac Modülü

### 2.2 Fonksiyon açıklaması

#### 2.2.1 Master

Master bakım istasyonu için fonksiyon testi yapma, ayarlama, kalibrasyon için süreç yönetimini ve kullanıcı yönetimi, cihaz yönetimi, standart raporların ve standart sertifikaların (sadece PostScript, Office jet ve PCL yazıcıları ile) basmak ve kullanıcı arayüzü fonksiyonlarını üstlenmektedir.

#### 2.2.2 Modüller

Modüllere cihaza özgü, örn. IR iletişim, gaz uygulama ünitesi ve şarj bağlantısı gibi arayüzler entegre edilmiştir. Modüller ayrıca görsel, akustik ve titreşim alarmlarını algılayabilmek için sensör mekanizması içermektedir.

### 2.3 Kullanım amacı

Dräger X-dock 5300/6300/6600 modüler kurulmuş bir bakım istasyonudur. X-dock ile otomatik ayarlamalar, kalibrasyon ve gaz ölçüm cihazlarının bump testleri paralel ve birbirinden bağımsız olarak uygulanabilmektedir. Bir sistem 3 (X-dock 5300/6300) ya da 6 (X-dock 6600) kontrol gazları için bir Masterden oluşmaktadır. X-dock 5300, bir modül dahil bir Master'i kapsamaktadır ve genişletilememektedir. X-dock 6300 ve 6600'ün Master'ine 10 module kadar bağlantı kurulabilir. Modüller otomatik olarak bir cihazın yerleştirildiğini algılar ve cihazın her zaman uygun gaz beslemesini alacak şekilde gaz sevkini düzenler.

**DİKKAT**

Bakım istasyonu X-dock otomobil adaptörü üzerinden beslenirken, Master'a en fazla 5 modül bağlanabilir. Birden çok modül bağlanırsa, X-dock otomobil adaptörünün zarar görme tehlikesi bulunmaktadır.

Aşağıdaki gaz ölçüm cihazları X-dock ve uygun modüller ile kullanılabilir:

<b>X-dock 5300/6300/6600</b>	
<b>Pac Modülü ile:</b>	<b>X-am 125 (+) Modülü ile:</b>
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 Kullanım amacındaki kısıtlamalar

Dräger X-dock 5300/6300/6600 ve modüller, grizü patlaması ve patlama koruması yönetmeliklerine göre üretilmiştir ve yer altında veya patlama tehlikesi olan alanlarda kullanılmamalıdır.

## 2.5 GKL (Genel Kamu Lisansı)

Cihaz programının kısımları Genel Kamu Lisansı (GKL), Kısıtlı Genel Kamu Lisansı (KGKL) ya da başka bir Açık Kaynak Lisansı altında yayınlanan açık kaynak programı kullanmaktadır. Münferit olarak GPL, GPLv2, LGPL, MIT, PostgreSQL, Apache, Apache 2, zlib söz konusudur. Kullanılan programın kaynak metinleri programı içeren ürünü aldıktan sonra en az üç senelik bir müddet için 83 21 874 materyal numarasını vererek, veri taşıyıcısı CD üzerinde Dräger tarafından temin edilebilir. Belirtilmiş olan yazılımın ilgili lisans yönetmelikleri CD üzerinde teslimat kapsamında bulunmaktadır.

## 3 Kurulum

**UYARI**

Bakımı yanlış yapılmış gaz ölçüm cihazlarındaki hasarlar nedeniyle insanların zarar görme tehlikesi.

Bakım istasyonu öngörülen bakım görevleri için doğru şekilde ayarlanmazsa, gaz ölçüm cihazlarına doğru şekilde bakım yapılmama tehlikesi bulunmaktadır.

İlk çalıştırmadan önce, uygun şekilde yapılandırılan cihazlar kullanarak bakım istasyonunu belirtilen görevin doğru şekilde uygulanması açısından kontrol eden bir uzman tarafından bir onay verilmelidir.

Bakım istasyonu, cihaz için gerekli test gazlarını otomatik olarak algılayabilir ve bağlanan ve yapılandırılmış test gazlarıyla kalibre edebilir.

Gaz verme sırası, her zaman bağlanan test gazı şişelerinin sırasına göre belirlenir.

Bakım istasyonu, güvenlik açısından kritik konfigürasyonları önlemek için çeşitli güvenlik mekanizmalarına sahiptir; bu şekilde, örn. belirli test gazı konsantrasyonları açısından sınırlamalar mevcuttur veya test başlangıcındaki yüksek ölçüm değerlerinde otomatik bir yıkama gerçekleşir. Buna

rağmen, istasyonun tasarımı ve onayının ilgili görev için gerekli niteliğe sahip bir uzman tarafından gerçekleştirilmesi gereklidir. Tasarım sırasında, örn. sensörlerin bağlı bulunan test gazlarına çapraz hassasiyeti dikkate alınmalı ve ilgili sensör bilgi formlarına bakılmalıdır. Hangi görevin yapılması gerekiği açıklanmalıdır ve bu açıklamadan, bu görev için hangi test yönteminin hangi test gazı konsantrasyonu ile uygun olduğu belirlenmelidir.

Gerekli teknik bilgi mevcut değilse, diğer kişilerden (örn. uzmanlardan, test kuruluşlarından veya üreticiden) bilgi alınmalıdır.

**NOT**

Komple montaj için yeterli yer olduğundan emin olun.

Master ve tüm modüller aynı aygit yazılımı sürümünde olmalıdır. Bu sözkonusu değilse, bir aygit yazılımı güncellemesi yürütülmelidir (bkz. bölüm 6.4 sayfa 289).

1. Gerekirse ilgili montaj açıklamasına uygun modüller Master'e monte edin (sadece X-dock 6300/6600 modelinde).
  - Master'e en fazla 10 modül monte edilebilir.
  - Mevcut modüller isteğe göre kombine edilebilir.
2. Gerekirse ilgili montaj açıklamasına uygun olarak duvar montaj kitinin ve silindir askısını monte edin.
3. Öngörülmüş olan gaz girişlerinin ve gaz çıkışının uçları çıkarılmalıdır.

**NOT**

Gaz çıkışının ucu çıkarılmazsa, istasyon kendi testini hatalı bir biçimde yürütmez.

4. Gaz giriş hortumları, Master'in gaz girişlerine sokulmalı ve test gaz silindirinin basınç ayar valfi ile bağlanmalıdır.

**NOT**

Dräger, gaz verme sırası için toksik gazların konsantrasyona göre artan sırada bağlanması önerir.

Dräger, gaz besleme hortumları için 10 m'lik hortum uzunluğunun aşılmamasını önerir.

5. Gerekirse gaz çıkışına atık gaz hortumu (maks. 10 m uzunlığında) bağlayın.
6. Basınçlı hava ya da temiz hava girişinden emin olun:
  - Basınçlı hava hortumu, basınçlı hava bağlantılarına bağlanmalıdır (basınç ayar valfinin çıkış basıncı 0,5 bar, hacim akışı >3 L/dak).
  - Taze hava girişini ayarlayın (bkz. bölüm 4.6.1 sayfa 284). Ayar: **Basınçlı hava aracılığıyla**.

**VEYA**

- Gerekirse temiz hava filtresine temiz hava hortumunu takın.
- Gerekirse taze hava girişini ayarlayın (bkz. bölüm 4.6.1 sayfa 284). Ayar: **Pompa aracılığıyla**.

**UYARI**

İnsanların zarar görme tehlikesi!

Ortam havasındaki kirlenmeler nedeniyle hatalı ölçüm sonuçları elde edilebilir.

Taze hava girişi üzerinden taze hava beslemesi için dahili pompanın kullanılması durumunda, ortam havasının zarar verici maddeler içermemişinden emin olunmalıdır.

#### 7. Elektrik adaptörünü bağlayın.

- 3 modüle kadar istasyon: Elektrik adaptörü 24 V / 1,33 A
- 4 modülden 10 modüle kadar istasyon: Elektrik adaptörü 24 V / 6,25 A

Bütün sisteme Master üzerinden elektrik sağlanmaktadır.

**NOT**

Dräger, Dräger test gazı silindirleri ve Dräger basınç ayar valflarının (bkz. bölüm 9 sayfa 291) kullanımını önerir. Alternatif olarak 0,5 bar çıkış basınçlı uygun bir basınç ayar valfi ve >3 L/dak.'lık hacim akışı kullanma imkanı bulunmaktadır.

Dräger, gaz çıkışına bir çıkış gazı hortumu (maks. 10 m uzunluk) bağlanması ve bununla test gazını dışarıya atılmasını önerir.

## 4 Temel Bilgiler

### 4.1 İstasyonu açma ya da kapatma

**NOT**

Eğer 10 dakika boyunca herhangi bir eylemde bulunulmaz ise, istasyon otomatik olarak Standby moduna geçer.

İstasyonu açmak için:

- Master'deki ⓧ tuşuna yakl. 1 saniye basın.
- Açma süreci esnasında aşağıdaki bilgiler gösterilmektedir:
- Yazılım sürüm numarası

İstasyonu kapatmak için:

- Master'deki ⓧ tuşuna yakl. 3 saniye basın.
- İstasyon kapanır.

Standby modu:

- Standby modu, istasyonda yakl. 10 dakika içerisinde hareket olmadığı durumda (dokunmatik ekran üzerinden giriş veya bir modül kapağının açılması/kapatılması) aktifleştirilir.
- İstasyon Standby moduna geçtiğinde, gerekirse oturum açmış olan bir kullanıcının oturumu otomatik olarak kapatılır. Tekrar işletim moduna geçildiğinde kullanıcı yeniden giriş yapmalıdır.
- Dokunmatik ekran Standby modu esnasında kapatılır.

- Sarj fonksiyonlu X-am 125+ modülünün şarj tutumu, Standby modu nedeniyle etkilenmez. Şarjlar uygulanmaya devam eder.
- İşletim moduna geçmek için:
  - Fonksiyon tuşuna basılmalıdır veya
  - dokunmatik ekran'a dokunulmalıdır veya
  - bir modül kapağı açılmalıdır veya kapatılmalıdır.

### 4.2 İstasyonun ilk kurulumu

1. İstasyonu çalıştırın, bkz. bölüm 4.1 sayfa 282.
2. Önceden düzenlenmiş kullanıcı olan "admin" ile giriş yapın (Kullanıcı adı: admin, Parola: 123456), bkz. bölüm 4.5 sayfa 283.
3. Test gazı girişini düzenleyin, bkz. bölüm 4.6 sayfa 283.
4. Gerekirse dili değiştirin:
  - a. ⓧ > Sistem konfigürasyonu > Dil seçin.
  - b. İstenen dili seçin.
  - c. Seçim OK ile onaylanmalıdır.
5. Gerekirse tarih ve saat ayarlanmalıdır:
  - a. ⓧ > Sistem konfigürasyonu > Tarih / Saat seçin.
  - b. İstenilen ayarlar uygulanmalıdır.
  - c. Ayarlar OK ile onaylanmalıdır.

### 4.3 Dokunmatik ekran

Dokunmatik ekranın butonları o anda uygulanan işe bağlı olarak dinamik bir şekilde değişmektedir. Bir işi uygulamak için ekrandaki uygun simbolü seçin.

Başlangıç ekranına geri dönebilmek için her zaman Master'deki ⓧ tuşuna basabilirsiniz.

### 4.4 Başlangıç ve test ekranları

Başlangıç ve test ekranlarının butonları giriş, tekli giriş mod durumu ve kullanılan modüllerin sayılarına bağlı olarak dinamik bir şekilde değişmektedir. Daha ayrıntılı bilgi için X-dock 5300/6300/6600 teknik kitapçığına bakın.

#### 4.4.1 Semboller

	Menü	Menüye ulaşmak için bu butonu seçin.
	Onayla	Bir veriyi ya da fonksiyonu onaylamak için bu butonu seçin.
	İptal	Bir veriyi ya da fonksiyonu iptal etmek için bu butonu seçin.
	Geri	Bir önceki ekrana ulaşmak için bu butonu seçin.
	Kullanıcı girişi ya da çıkış yapma	Kullanıcı girişi ya da çıkış yapma Kullanıcı girişi yada çıkış yapmak için bu butonu seçin. Semboldeki rakam ilgili yetki kademesini göstermektedir (bkz. bölüm 6 sayfa 288).

#### 4.5 Kullanıcı girişi ya da çıkış yapma



##### NOT

Giriş yapmak için bir kullanıcı ID'si gerekmektedir. Bu, yönetici tarafından önceden oluşturulmalıdır.

Standart olarak yönetici yetkileri olan bir kullanıcı oluşturulmuştur:

**Kullanıcı adı:** admin  
**Parola:** 123456



##### NOT

Dräger, cihazın ilk kez çalıştırılmasından sonra önceden ayarlanmış kullanıcı "admin"ın parolasını değiştirmenizi tavsiye etmektedir.

Bir kullanıcının girişini yapmak için:

- seçin.
  - seçilmelidir.
  - Listeden istenilen kullanıcı adı seçilmelidir.  
veya
    - Kullanıcı seç** seçin.
    - İstenilen kullanıcının adını girin.
- Parola girin ve  ile onaylayın.



##### NOT

Kullanıcı adı girişi esnasında kayıtlı kullanıcı adları arasında otomatik olarak 3 arama önerisi verilir. Hızlı seçim için istenilen kullanıcı adını seçin.

Güncel kullanıcının çıkışını yapmak için:

- seçin.  
Güncel kullanıcı hakkında bilgiler gösterilmektedir.
- seçin.  
Güncel kullanıcının çıkıştı yapılmaktadır.

#### 4.6 Test gazı girişinin ayarlanması



##### UYARI

Girilen test gazı konsantrasyonları, kullanılan test gazı silindirinin üzerindeki veriler ile aynı olmak zorundadır. Yanlış verilerde hatalı ölçüm sonuçları meydana gelmektedir.

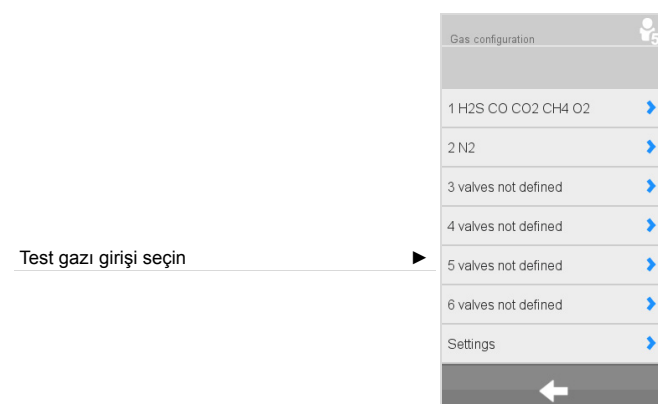


##### NOT

Test gazı konsantrasyonunun değiştirilmesi durumunda, ilgili test gazı girişi yeniden yapılandırılmalıdır.

Bir test gazı girişini yapılandırmak için:

-  > **Gaz konfigürasyonu** seçin.  
Test gazı girişlerinin genel bakışı gösterilir.



- İstenilen test gazı girişini seçin.  
Yapılardırma menüsü görünür.



Bir Dräger test gazı silindiri kullanıldığında:

### NOT

Dräger test gazı silindiri ürün numarasının girilmesi esnasında, devre dışı bırakılmamış olması durumunda otomatik olarak silindir dolum seviyesi kontrolü görüntülenir (bkz. bölüm 4.6.1 sayfa 284).

1. Dräger test gaz silindirinin ürün numarasını girin. Yapılandırma için tüm gerekli bilgiler otomatik olarak doldurulur. Batch numarası ve son kullanma tarihi ayrıca manuel olarak girilebilir.

### NOT

Otomatik olarak girilen değerlerin test gazı silindirindeki bilgilerle karşılaştırılması gereklidir. Değerlerin farklı olması durumunda test gazı silindirindeki bilgiler geçerlidir ve değerlerin manuel olarak istasyonda düzeltilmesi gereklidir.

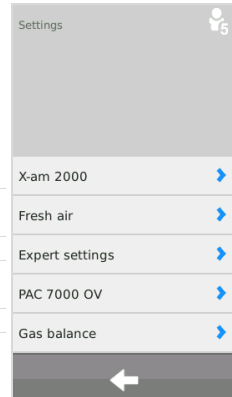
2. silindir dolum seviyesi kontrolünü sıfırlamak için gerekiğinde **Diğer seçenekler** ve  seçin.
3. Gerekirse başka test gazı girişlerini aynı şekilde yapılandırın.

Başka bir üreticinin test gazı silindiri kullanıldığında:

1. Test gazı bileşeni oluşturulmalı ya da silinmelidir.
  - o  ile yeni bir test gazı bileşeni oluşturulmalıdır.
  - o  ile güncel test gazı bileşenini silinmelidir.
2. Test gazı seçin.
3. Test gaz bileşeni girin.
4. Test gazı birimi seçin.
5. Gerekirse başka test gazı bileşenleri oluşturun.
6. Aşağıdaki bilgiler opsiyonel olarak girilebilir.
  - o Test gazı silindirinin ürün numarası
  - o Test gazı silindirinin batch numarası
  - o Test gazı silindirinin son kullanma tarihi
7. Gerekirse **Diğer seçenekler** girin.
8. Daha ayrıntılı bilgi için X-dock 5300/6300/6600 teknik kitapçığına bakın.

### 4.6.1 Ayarlar

1.  > **Gaz konfigürasyonu > Ayarlar** seçin.



X-am 2000 için test gazı seçilmelidir

Temiz hava girişinin ayarı  
Uzman ayarları

Pac 7000 OV için test gazını seçin  
Şişe dolum seviyesi kontrolü

Pac 7000 OV bünyesindeki OV sensör için, ayarlama ve testler için de kullanılabilen 2 farklı test gazı seçilebilmektedir. Karbon monoksit (CO) ve etilen oksit (EO) seçilebilir.

X-am 2000 için ayrıca kalibrasyon ve test için de kullanılabilen 3 farklı test gazı arasında seçim yapılabilir. Metan ( $\text{CH}_4$ ), Propan ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) ve Pentan ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ) arasında seçim yapılabilir. Seçilen gaza bağlı olarak, sensör farklı hassasiyette kalibre edilmiştir. Buna dair daha fazla bilgiyi, ilgili sensör veri sayfalarında bulabilirsiniz.

### NOT

İlgili gaz, gaz girişlerinden birine bağlanmış ve gaz yapılandırmasında ayarlanmış olmalıdır.

Ayrıca Propan ve Pentan'da "artırılmış hassasiyet" için bir seçenek belirleme imkanı bulunmaktadır. Bu seçenek sayesinde sensörleri, yaklaşık bir Nonan hassasiyetine sahip olacakları şekilde kalibre etmek için hassasiyet yapay olarak artırılır (yani Nonan ile kalibrasyon gibi bir hassasiyet). Çapraz hassasiyet kalibrasyonu konusuna dair daha fazla bilgiyi, ilgili sensör veri sayfalarında bulabilirsiniz.

X-am 2000 için test gazını seçmek için:

1. **X-am 2000** seçin.
2. Listeden istenilen test gazı seçilmelidir.  
Aşağıdakiler arasında seçim yapılabilir:
  - o Metan -  $\text{CH}_4$  (standart ayar)
  - o Propan -  $\text{C}_3\text{H}_8$
  - o Pentan - PENT
3. Propan ve Pentan'da ilave olarak "artırılmış hassasiyet" (buhar hassasiyeti) seçeneği aktifleştirilebilir.
3. Seçim **OK** ile onaylanmalıdır.

Temiz hava girişini ayarlamak için:

1. **Temiz hava** seçin.
2. İstenen ayarı seçin:
  - o **Pompa aracılığıyla** - Taze hava giriş (standart ayar)
  - o **Basınçlı hava aracılığıyla** - Basınçlı hava giriş
3. Seçim **OK** ile onaylanmalıdır.

Uzman ayarlarında aşağıdaki ayarlar yapılabilir:

- Hızlı bump testi için maks. konsantrasyonu göz ardı etme
- Eksik test gazlarında test tutumu ayarlanmalıdır

Hızlı bump testi için Dräger tarafından önerilmiş izin verilen maks. konsantrasyonu göz ardı etmek için:

1. **BTQ için maks. kons. dikkate alma** seçin.
2. Checkbox aktifleştirilmelidir (standart ayar: devre dışı).
3. Seçim **OKile** onaylanmalıdır.

Bu fonksiyonlar etkinleştirilirse, hızlı bump testi için Dräger tarafından önerilenlerden daha yüksek test gazı konsantrasyonları kullanılabilir.



#### UYARI

Bu fonksiyon sadece eğitimli ve uzman bir personel tarafından etkinleştirilmelidir; çünkü yanlış ayarlanmış bir test gazı konsantrasyonu, gaz ölçüm cihazının çok geç alarm vermesine rağmen pozitif bir test sonucuna neden olabilir.

Eksik test gazlarında test tutumunu ayarlamak için:

1. **Gaz yoksa testi iptal et** seçin.
2. Checkbox aktifleştirilmelidir (standart ayar: etkin).
3. Seçim **OK ile** onaylanmalıdır.

Bu fonksiyon ile, gerekli olan bir test gazının bağlı olmamasına rağmen bir testin veya kalibrasyonun yürütülüp yürütülemeyeceği ayarlanabilir.



#### UYARI

Bu fonksiyon devre dışı bırakılmışsa, ilgili kanal kontrol edilmez veya düzenlenmez.

Pac 7000 OV test gazını seçmek için:

1. **PAC 7000 OV** seçin.
2. Listededen istenilen test gazı seçilmelidir.  
Aşağıdakiler arasında seçim yapılabılır:
  - o Etilen oksit - EO (standart ayar)
  - o Karbon monoksit - CO
3. Seçim **OKile** onaylanmalıdır.

Silindir dolum seviyesi kontrolünü ayarlamak için:



#### NOT

silindir dolum seviyesi kontrolü sadece bir Dräger ürün numarası üzerinden yapılandırılmış olan silindirler için mevcuttur.

1. **Dolum seviy. den.** seçin.

2. Onay kutusu **Dolum seviy. den.** etkinleştirilmesi veya devre dışı bırakılması.
3. Seçim **OKile** onaylanmalıdır.

silindir dolum seviyesi kontrolünü yeni bir test gazı silindiri için sıfırlamak için:

1. Yeni test gazı şişesi test gazı bağlantısını bağlayın.
2. > **Gaz konfigürasyonu** seçin.
3. İstenilen test gazı girişini seçin.
4. Silindir dolum seviyesi kontrolünü sıfırlamak için **Diğer seçenekler** ve seçin.

## 5 Kullanım



#### UYARI

Test gazı silindirinin bozuk olan basınç düşürücü, istasyonda basıncın yükselmesine neden olabilir. Bundan dolayı test gazı hortumları çözülebilir ve test gazı dışarı çıkabilir.

**Sağlık tehlikesi!** Test gazını solumayın. Uygun güvenlik bültenlerinin tehlike uyarılarını dikkate alın. Bir bacaya ya da dışarı iletilmesini sağlayın.



#### NOT

Dräger, test gazı kaybını önlemek için eğer istasyon uzun bir süre gözetim altında değilse test gazı silindirlerini kapatmayı tavsiye etmektedir.

Cihaz ve kanal arızalarından dolayı cihazda kalibrasyon yapılamayabilir.

### 5.1 Görsel kontrol uygulanmalıdır

Gaz ölçüm cihazının görsel kontrolü her zaman istasyona yerleştirildeden önce uygulanmalıdır.

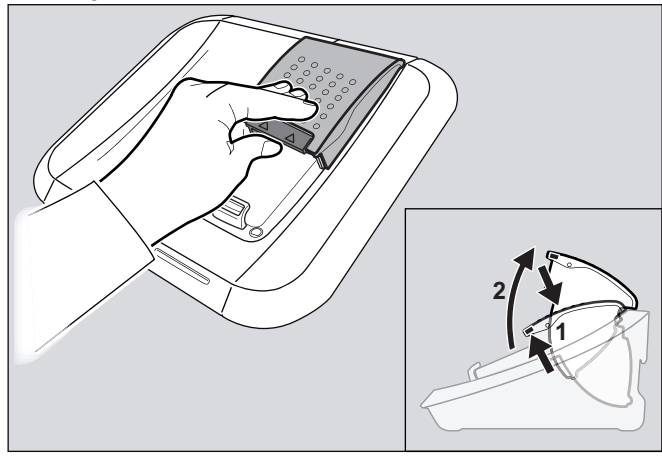
1. Gövdenin, dış filtrelerin ve tip etiketinin hasarsız olma durumu kontrol edilmelidir.
2. Akümülatörlerin temas yerleri ve sensör girişleri kirlenmelere dair kontrol edilmelidir.



#### NOT

Görsel kontrolden geçmeyen cihazlar istasyona konulmamalıdır. Testlerin genel değerlendirmesi aksi takdirde doğru olarak uygulanamaz.

## 5.2 Gaz ölçüm cihazını modüle yerleştirme ya da çıkartma



Gaz ölçüm cihazını modüle yerleştirmek için:

1. Gerekirse sürgüyü hafifçe yukarı doğru bastırın ve modül kapağını yukarı doğru açın.
2. Gaz ölçüm cihazını uygun modüle yerleştirin.
3. Modül kapağını kapatın.  
Gaz ölçüm cihazı otomatik olarak algılanır.
- Sadece şarj fonksiyonlu X-am-125+ modüllerinde:
  - Gaz ölçüm cihazının yerleştirilmesinden sonra şarj durumu yakl. 5 saniye için şarj durum LED'i üzerinden gösterilir.
  - Şarj fonksiyonu son testten yakl. 15 dakika sonra otomatik olarak başlar.

Gaz ölçüm cihazını modülden çıkartmak için:

1. Sürgüyü hafifçe yukarı doğru bastırın ve modül kapağını yukarı doğru açın.
2. Gaz ölçüm cihazını çıkartın.

## 5.3 İstasyonun kendini test etmesi

Bir kendini test etme işlemi şu durumlarda uygulanır:

- İstasyonun çalıştırılmasında.
- En son başarılı kendini test etme işlemi 24 saat önce uygulanmışsa ve bir test yürütüldüğünde.

İstasyonun sızdırmazlığı, pompanın fonksiyonu, single modüllerin ve Master'in SW versiyonu test edilir.

## 5.4 Testin uygulanması

### UYARI

>100 %LEL oranın metan, propan veya butan patlayıcı gazlarından birinin kullanılması durumunda bir atık gaz hortumunun (maks. 10 m uzunluğunda) gaz çıkışına bağlanması gereklidir.

### NOT

Standart olarak single mod aktiftir.

Single modda birçok test paralel başlatılabilir ve uygulanabilir.

Bir LED, kora veya vibrasyon testinin başarısız olması genel testin olumsuz değerlendirilmesine ve böylece ilgili gaz ölçüm cihazının bloke edilmesine yol açar.

Bir sensör rezerve kontrolü, sadece bu fonksiyon destekleyen sensörlerde uygulanır. Sonuçlar test detaylarında görüntülenir ve sensörün durumu hakkında bilgi verir.

Aşağıdaki testler önceden yapılandırılmıştır:

Test 1: <b>QUI</b>	Alarm öğelerinin kontrolü dahil hızlı bump test.
Test 2: <b>EXT</b>	Sıfır noktası kontrolü ve alarm öğelerinin kontrolü dahil geliştirilmiş bump test.
Test 3: <b>CAL</b>	Alarm öğelerinin ayarlanması ve kontrolü.

1. Gerekirse test gazı silindirlerini açın.
2. Gerekirse X-dock'u çalıştırın.
3. Gaz ölçüm cihazlarının görsel kontrolü uygulanmalıdır (bkz. bölüm 5.1 sayfa 285).
4. Gaz ölçüm cihazını modüle oturtun (bkz. bölüm 5.2 sayfa 286).

Eğer Single modu aktif ise:

- Önceden ayarlanmış testler, modül kapağının kapatılması ile otomatik olarak başlatılır.  
Durum LED'i mavi yanıp söner.  
single test aşamaları görüntülenir.

Eğer Favori modu aktif ise:

- İstenilen testleri favoriler listesinden seçin.  
Test otomatik olarak başlatılır.  
Durum LED'i mavi yanıp söner.  
single test aşamaları görüntülenir.

Eğer Test planlayıcı modu aktif ise:

- Gerektiğinde istasyonda kullanıcının çıkışını yapın (bkz. bölüm 4.5 sayfa 283).
- Önceden ayarlanmış test, ayarlanmış zaman planı sonrasında uygulanır.

Eğer Log-in mode modu aktif ise:

- İstasyonda kullanıcının çıkışını yapın (bkz. bölüm 4.5 sayfa 283).
- İstenilen testleri favoriler listesinden seçin.  
Test otomatik olarak başlatılır.  
Durum LED'i mavi yanıp söner.  
Single test aşamaları görüntülenir.

#### Test başarılı:



01133286.eps

- Ekranda bir onay gösterilir.
- LED durumu yeşil renkte yanıp söner.
- Gerekirse ayrıntılı bilgi elde etmek için istenen cihaz alanını seçin.
- Gaz ölçüm cihazını modülden çıkartın.

- Ekranda bir onay gösterilir.
- Durum LED'i sarı renkte yanıp söner.
- Gerekirse ayrıntılı bilgi elde etmek için istenen cihaz alanını seçin.
- Gerekirse gaz ölçüm cihazını modülden çıkartın.

#### UYARI

Gaz ölçüm cihazını kullanmadan önce X-dock'tan alındığında her zaman gaz ölçüm cihazının açık olup olmadığı ve ölçüm modunda bulunup bulunmadığı kontrol edilmelidir. Aksi takdirde kullanıcının kapalı bir cihaz kullanma riski bulunmaktadır.

#### Test başarısız:



01133286.eps

- Ekranda bir hata bildirisi gösterilir.
- LED durumu kırmızı renkte yanıp söner.
- Gerekirse ayrıntılı bilgi elde etmek için istenen cihaz alanını seçin.
- Hataları tespit edin ve giderin.
- Gerekirse testi tekrarlayın.

#### Test başarılı; sınırlamalarla



01133286.eps

Durum, favorinin kısmi testinin özel ayarlar nedeniyle yapılamadığı anlamına gelir.

#### LED durumu genel bakışı

Renk	Durum	Anlam
mavi	yanıp söner durumda	İşlem uygulamada
yeşil	yanıp söner durumda	Test başarılı
sarı	yanıp söner durumda	Test başarılı: sınırlamalarla
kırmızı	yanıp söner durumda	Test başarısız/iptal edildi

## 5.5 Kullanımdan sonra

1. Gaz ölçüm cihazlarını modüllerden çıkartın.
2. Test gaz silindirlerini kapatın.

### NOT

Enerji tüketimini aza indirmek için Dräger, istasyonun kullanım kılavuzuna uygun olarak kapatılmasını tavsiye eder.

Gaz ölçüm cihazları istasyonda depolanırsa, gaz ölçüm cihazlarının elektrik tüketimi artar. Dräger, gaz ölçüm cihazlarının istasyonda depolanması sırasında X-am 125+ modüllerinin kullanılmasını önerir.

## 6 Bakım

### 6.1 Bakım aralıkları

### NOT

Güvenlik teknigiyle ilgili düşünceler, yöntem teknigiyle ilgili koşullar ve cihaz teknigiyle ilgili gereksinimlere bağlı olarak, kontrol aralıklarının uzunluğu single duruma uyarlanmalıdır ve gerekirse kısaltılmalıdır. Dräger bir servis sözleşmesinin yapılmasını ve onarımalar için Dräger Servisi'ni önermektedir.

#### 6.1.1 Her kullanımdan önce

Aşağıdaki işlemler her kullanımdan önce uygulanmalıdır:

- Hortumları kirlenme, çatlaklar ve hasarlar bakımından kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
- Gaz kaçaklarını önlemek için hortumların sabit oturduğunu kontrol edin.
- Tüm kablo bağlantılarının sabit oturduğunu kontrol edin.
- Modüllerin ve sensör contalarının görünümünü kontrol edin. Aşırı kirlenmelerde ve görünen arızalarda sensör contalarının değiştirilmesi gerekmektedir.

#### 6.1.2 Yılda bir

Bütün X-dock-istasyonun uzman personel tarafından muayenesi.

## 6.2 Test gazı şişesini değiştirmeye

Bir test gazı tüpü tükenirse ve son kullanma tarihi dolarsa (sadece ayarlama için dolduysa), istasyon, başka uygun bir test gazı tüpünün bağlı olup olmadığını otomatik olarak kontrol eder. Bağlanmışsa, otomatik olarak uygun test gazı tüpü kullanılır.

Boş bir test gazı şişesini aynı miktarda dolu bir test gazı şişesiyle değiştirmek için:

1. Boş test gazı şişesinin valfını kapatın.
2. Basınç ayar valfını test gazı şişesinden söküń.
3. Basınç ayar valfını, aynı test gazı konsantrasyonu olan dolu test gazı şişesine vidalayın.
4. Test gazı şişesinin valfını yavaşça açın.

Bir test gazı şişesini başka test gazı konsantrasyonundaki bir test gazı şişesiyle değiştirmek için:

1. Boş test gazı şişesinin valfını kapatın.
2. Basınç ayar valfını test gazı şişesinden söküń.
3. Basınç ayar valfını, değiştirilmiş test gazı konsantrasyonu olan dolu test gazı şişesine vidalayın.
4. Test gazı şişesinin valfını yavaşça açın.
5. Uygun test gazı girişini yeniden yapılandırın, bkz. bölüm 4.6 sayfa 283.

## 6.3 Xam 125 serisi gaz ölçüm cihazlarının şarj fonksiyonu (opsiyone)

X-am 125 serisinin gaz ölçüm cihazları, X-am 125+ modülünde şarj edilebilir. İstasyon 2 farklı şarj fonksiyonu sunar:

- 15 dakika eylemsizlikten sonra şarj
- Bir gaz ölçüm cihazı kapalıken direkt şarj

Tam olarak boş olan bir bataryanın dolum süresi yaklaşık 4 saatdir. Yeni bir NiMH besleme ünitesi, 3 tam dolma/böşalma periyodundan sonra tam kapasitesine ulaşır.

### NOT

Dahili tampon pil tükeneceği için, gaz ölçüm cihazları kesinlikle uzun süre (maks. 2 ay) elektrik beslemesi olmadan depolanmamalıdır.

Bir gaz ölçüm cihazını bir testten sonra bir X-am 125+ modülünde şarj etmek için:

1. Gaz ölçüm cihazını X-am 125+ modülüne yerleştirin.
  2. Modül kapağını kapatın.
- Gaz ölçüm cihazı otomatik olarak algılanır.
- Gaz ölçüm cihazının yerleştirilmesinden sonra şarj durumu yaklaşık 5 saniye için şarj durum LED'i üzerinden gösterilir.
  - Şarj fonksiyonu son testten yaklaşık 15 dakika sonra otomatik olarak başlar.

İstasyon, kapalı durumdaki gaz ölçüm cihazlarının bekleme süresi olmadan direkt olarak şarj edilmesi seçeneğini de sunar. Bu seçeneğin etkinleştirilmesi durumunda, modüle yerleştirilince gaz ölçüm cihazları otomatik olarak açılmaz. X-am 125+ modülleri daha sonra şarj işlemini direkt olarak başlatır.

Kapalı bir gaz ölçüm cihazını X-am 125+ modülünde direkt olarak şarj etmek için:

1. Cihazı açmayın seçeneğini istasyonda devreye sokun (bkz. Teknik el kitabı).
2. Kapalı gaz ölçüm cihazını X-am 125+ modülüne yerleştirin.
3. Modül kapağını kapatın.

Gaz ölçüm cihazı otomatik olarak algılanır ve direkt olarak şarj edilir.

Eğer bir arıza söz konusu ise:

- Cihazı modülden çıkartın ve tekrar yerleştirin.
- Arıza giderilemiyorsa, modül onarımı gönderilmelidir.

**DİKKAT**

Modüllerdeki şarj kontaklarının kısa devre yapması, ör n. metal parçaların içerisine düşmesiyle, istasyonda hasarlara neden olmaz fakat muhtemel isınma tehlikesi ve modülde yanlış göstergeler açısından önlenmelidir.

**LED şarj durumu genel bakışı**

Renk	Durum	Anlam
yeşil	sürekli yanar durumda	% 100 şarj durumu
yeşil	yanıp söner durumda	batarya şarj ediliyor.
kırmızı	yanıp söner durumda	Şarj hatası

## 6.4 Aygit yazılımı güncellemesi uygulanmalıdır

**DİKKAT**

Kurulum işlemi esnasında istasyonun gerilim beslemesi kesilmemelidir. Aksi takdirde istasyon hasar görebilir.

**NOT**

İstasyon, NTFS veri sistemli USB veri hafızasını desteklemiyor.

- Aygıt yazılımı güncellemesi internetten indirilebilir:
  - www.draeger.com ziyaret edilmelidir.
  - X-dock ürün sayfası ziyaret edilmelidir. Cihazın en son yazılımı bir USB hafızasına kaydedilmeli ve .zip dosyasından çıkarılmalıdır.

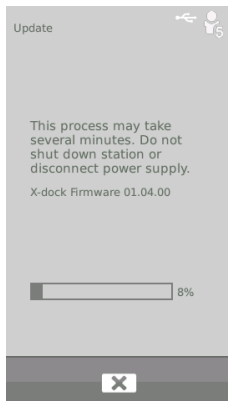
**DİKKAT**

USB veri hafızasında eski Firmware verileri bulunmamalıdır!

- Firmware güncellemesi ile USB veri hafızasını istasyonun USB bağlantısına bağlayın.  
Durum çubuğunda USB simboli görüntülenir.
- Sistem konfigürasyonu > Güncelle** seçin.  
USB veri hafızasında bulunan tüm aygit yazılımı güncellemelerini içeren bir liste görüntülenir.
- İstenilen Firmware güncellemesini listeden seçin. Seçilen aygit yazılımı güncellemesi mavi renkle işaretlenir.



- Firmware güncellemesini **OK** ile başlatın. Kurulum ilerlemesi görüntülenir.

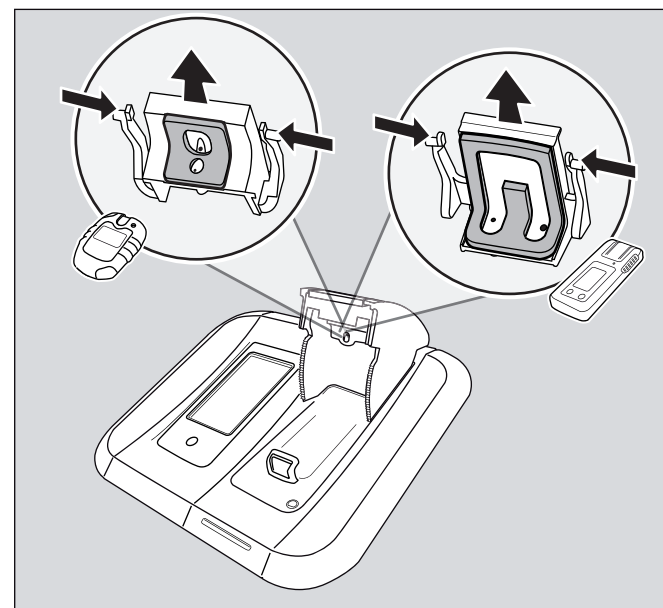


- İstasyona başarılı olarak aktarıldıktan istasyon sonra otomatik olarak yeniden başlatılır ve ardından aygit yazılımı güncellemesinin kurulumu yürütülür. Kurulum işlemi esnasında modüllerin durum LED'leri beyaz yanar.
- Kurulum başarılı bir şekilde bitirildikten sonra istasyon işletim moduna geçer. İstasyon çalışmaya hazır durumdadır.

## 6.5 Conta kelepçesinin değiştirilmesi

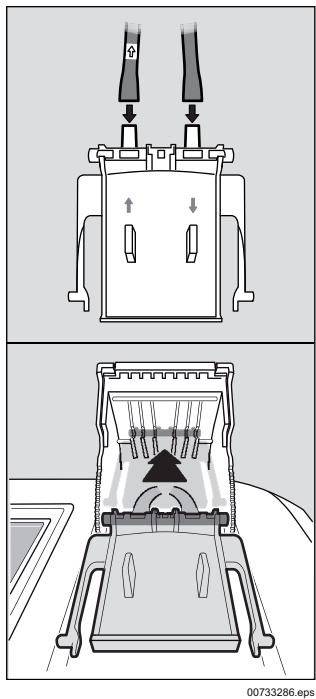
**NOT**

Conta kelepçelerinin düzenli aralıklarla (örn. her bakımda) ya da ihtiyaca göre daha önce değiştirilmesi gereklidir.



00633286.eps

- Modül kapağını açın.
- Her iki dış kilit tırnağını içe doğru bastırın ve kapağı aşağıya doğru dışarı çekin.
- Hortumları, conta kelepçesinden çözün.
- Conta kelepçesini değiştirin.
- Hortumları yeni conta kelepçelerine takın (conta kelepçesinin ve hortumun üzerindeki okları dikkate alın).
- Dış kilit tırnaklarını içe doğru bastırın ve conta kelepçesini kilit tırnakları birbirine geçene kadar modül kapağına yerleştirin.
- Conta kelepçesinin modül kapağında doğru oturduğunu kontrol edin.



00733286.eps

## 6.6 Temiz hava filtresinin değiştirilmesi

### **i NOT**

Düzenli kullanımda ve kullanım şartlarına bağlı olmadan temiz hava filtresinin 2 ayda bir değiştirilmesi gerekmektedir.

- Eski temiz hava filtresini söküń.
- Yeni temiz hava filtresini takın.

## 6.7 Dokunmatik ekranın kalibrasyonu

- Sistemi başlatırken, kalibrasyon göstergesi gösterilene kadar fonksiyon tuşunu basılı tutun.
- Arka arkaya gösterilen 5 pozisyon işaretine basın.

## 6.8 Temizleme



### **DİKKAT**

Kaba temizleme malzemeleri (fırçalar vs.), deterjanlar ve çözücü maddeler temiz havafiltresine zarar verebilir.

Cihaz özel bir bakıma gereklidir.

- Aşırı kirlenmelerde cihaz nemli bir bez ile dikkatlice silinebilir.
- Cihazı bir bez ile kurulayın.

## 7 İmha Etme



Bu ürün, şehir çöpü olarak imha edilmemelidir. Bu nedenle yanda bulunan simbol ile işaretlenmiştir. Dräger bu ürünü ücretsiz olarak geri alır. Bu konu hakkında bilgi almak için ulusal satış organizasyonlarına ve Dräger'e danışabilirsiniz.

## 8 Teknik veriler

### Ölçüler (En x Boy x Yükseklik)

Master	yakl. 120 x 130 x 250 mm
Modül	yakl. 90 x 145 x 250 mm

### Ağırlık:

Master	yakl. 1500 g
Modül	yakl. 960 g

### Çevre koşulları:

Çalışırken Depolama sırasında	0 °C ila +40 °C arasında -20 °C ila +50 °C arasında 700 ile 1300 hPa maksimum %95 bağıl nem oranı
----------------------------------	--

### Gaz bağlantıları:

X-dock 5300/6300	1x Temiz hava bağlantısı
X-dock 6600	1x Basınçlı hava giriş 3x Gaz giriş 6x Gaz giriş

### Giriş basıncı:

Ölçüm gazı için:	0,5 bar ±20 %
Basınçlı hava için	0,5 bar ±20 %

### Elektrik kaynağı:

11 V - 28 V Doğru akım, 6,25 A

### Bağlantılar:

3x USB 2.0 standart A bağlantısı, (Host, Kablo <3 m)
1x USB 2.0 mini B bağlantısı, (Device, Kablo <3 m)
1x Ethernet girişi RJ45
Veri iletim hızı 10/100 Mbit

### Seri No. (ürütim yılı):

Üretim yılı, tip etiketinde bulunan fabrika numarasının 3. harfinden belirlenir: B=2010, C=2011, D=2012, E=2013, F=2014, G=2015, H=2016, vb.  
Örnek: Seri numarası ARFH-0054, 3. harf: F, yani üretim yılı 2014'tür.

### CE İşareti:

Elektromanyetik uyumluluk  
(2004/108/AT yönetmeliği)

## 9 Sipariş listesi

Adı ve açıklaması	Sipariş no
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Dräger X-dock Modül X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock Modül X-am 125+ (şarj fonksiyonlu)	83 21 891
Dräger X-dock Modül Pac	83 21 892
Kolay duvar askısı	83 21 922
Konforlu duvar askısı	83 21 910
Silindir askısı (masa versiyonu)	83 21 918
Şapka raylar için silindir askısı	83 21 928
Elektrik adaptörü 24 V / 1,33 A (3 module kadar)	83 21 849
Elektrik adaptörü 24 V / 6,25 A (10 module kadar)	83 21 850
Otomobil adaptörü X-dock	83 21 855
Basınç ayar valfi 0,5 bar (nikel kaplı)	83 24 250
Basınç ayar valfi 0,5 bar, Flowstop	83 24 251
Basınç ayar valfi 0,5 bar (paslanmaz çelik)	83 24 252
Hortum kelepçesi, 5 adet	83 24 095
Pompa filtresi seti (filtrelerden ve bir hortum bağlantısı manşonundan oluşmaktadır)	83 19 364
Flor kauçuk hortumu	12 03 150
Conta kelepçesi (X-am)	83 21 986
Conta kelepçesi (Pac)	83 21 987
Ekran koruyucu folyo X-dock Master	83 21 804
Modül numaralandırılması için etiket	83 21 839
Dışta barkod etiketi (22 x 8 mm, 500 Adet.)	AG02551
Barkod tarayıcısı	83 18 792
Dräger X-dock Manager Basic	83 21 860
Dräger X-dock Manager Professional	83 21 870
Dräger X-dock Manager lisansı (1x, her iki sürüm)	83 21 857
Dräger X-dock Manager lisansı (5x, her iki sürüm)	83 21 858

## 10 Sözlük

Kısaltma	Açıklama
ALARM	Alarm parçaları testi
BTQ	Hızlı bump test (Alarm tetikleme testi)
BTX	Geliştirilmiş bump test (Hassasiyet testi)
CAL	Kalibrasyon
DB	Veritabanı
DBMS	Veritabanı yönetim sistemi
DL	Veri kayıt cihazı
FAV	Favori
HORN	Korna
LED	İşıklı diyonet
LEL	Alt patlama sınırı
MSD	Kütle kayıt cihazı
MST	Master
SPAN	Hassasiyet kalibrasyonu
SW	Yazılım
T90	Tepki süresi testi
TWA	Vardiya ortama değeri
UNDEF	Bilinmiyor
UNK	Bilinmeyen veri
VIB	Titreşim
ZCHECK	Sıfır noktası kontrolü
ZERO	Sıfır noktası kalibrasyonu

## 1 为了您的安全

### 1.1 安全提示概述

- 使用产品前请认真阅读该使用说明和所属产品的使用说明。
- 严格遵守使用说明。用户必须完全理解并严格遵守说明。只能按照规定用途使用该产品。
- 不得丢弃使用说明。用户必须确保妥善保管以及按规定使用产品。
- 只允许经过相关培训的专业人员使用该产品。
- 遵守该产品相关的地区和国家准则。
- 只允许经过相关培训的专业人员对产品进行检测、修理和维护。Dräger 建议用户与 Dräger 签订维修合同，由 Dräger 进行所有的维护工作。
- 经过充分培训的维修人员必须根据本文件中的说明检查和维修产品。
- 维修时只能使用 Dräger 原厂零件和配件。否则可能会影响产品的正常功能。
- 不得使用有缺陷或不完整的产品。不得对产品进行任何改动。
- 产品或产品零件发生故障或失灵时请告知 Dräger。

### 1.2 警示符号的定义

本文件中使用了以下警示符号，用于标记和强调相应的文本内容，从而引起用户的注意。警示符号的定义如下：



#### 警告

表示潜在的危险状况，如果不加以避免，可能会导致重伤甚至死亡。



#### 小心

表示潜在的危险状况，如果不加以避免，可能会造成人员受伤或产品和环境遭受破坏。也可以用于警示不安全的使用方法。



#### 注意

表示有关产品使用的其他信息。

## 2 说明

### 2.1 产品概览（参见折叠页）

- 1 主站
- 2 模块
- 3 LED 状态指示灯
- 4 触摸显示屏
- 5 功能键
- 6 带新鲜空气过滤器的新鲜空气入口
- 7 防盗槽
- 8 电源
- 9 USB 接口
- 10 以太网接口
- 11 迷你 USB 接口
- 12 出气口
- 13 进气口
- 14 压缩空气入口
- 15 铭牌
- 16 X-am 125 模块
- 17 LED 充电状态指示灯
- 18 X-am 125+ 模块（带充电功能）
- 19 Pac 模块

### 2.2 功能说明

#### 2.2.1 主站

针对维护工作站，主工作站不仅负责控制功能测试、校准、调整的流程，同时还负责用户管理、设备管理以及打印标准报告、标准证书（仅限使用 PostScript、Office Jet 和 PCL 打印机）和用户界面的功能。

#### 2.2.2 模块

模块中集成了设备特定的接口，例如 IR 通信、气体应用单元以及充电触点。此外，模块还包括用于检测设备光学、声音报警和振动报警的传感装置。

## 2.3 适用范围

Dräger X-dock 5300/6300/6600 是一台模块化设计结构的维护工作站。使用 X-dock 可以同时或者单独对便携式气体检测设备进行自动校准、调整和功能测试。系统由一台适用于 3 种 (X-dock 5300/6300) 或 6 种 (X-dock 6600) 检测气体的主工作站组成。X-dock 5300 包括一台主工作站和一个模块（不可扩展）。X-dock 6300 和 6600 的主工作站上最多可连接 10 个模块。模块自动识别设备何时插入，并调节气体供给，随时确保相应的设备气体供给。

**小心**

在通过汽车适配头 X-dock 向维护工作站供电时，最多可以有 5 个模块连接到主机上。如果连接更多模块，则有汽车适配头 X-dock 受损的危险。

利用 X-dock 和相应的模块可以使用下列气体检测设备：

X-dock 5300/6300/6600	
带 Pac 模块：	带 X-am 125 (+) 模块：
Dräger Pac 3500	Dräger X-am 1700
Dräger Pac 5500	Dräger X-am 2000
Dräger Pac 7000	Dräger X-am 2500
	Dräger X-am 5000
	Dräger X-am 5600

## 2.4 用途的限制

Dräger X-dock 5300/6300/6600 以及相应模块的设计未遵循爆炸气体及防爆指令，不得在地下或存在爆炸危险的环境下使用。

## 2.5 GPL (通用公共授权)

设备软件部分使用开源软件，该软件根据 GPL、LGPL 或其他开源授权进行发布。详细内容涉及 GPL GPLv2、LGPL、MIT、PostgreSQL、Apache、Apache 2、 zlib。软件使用的原始资料可在购入软件（位于 CD 上，货号为 83 21 874）后的至少三年内通过 Dräger 购买。指定软件的相应授权规定随附于 CD 上。

## 3 安装

**警告**

不当维护的气体检测设备导致人身伤害和设备损坏的危险。

如果没有针对设定的维护任务正确地设置好维护工作站，则有气体检测设备未能正确维护的危险。

在首次投入使用之前，必须由一名专业人员利用相应配置的设备检查维护工作站是否能够正确执行特定的任务，从而决定是否允许维护工作者运行。

维护工作者可以自动识别设备所需的检测气体，并与所连接的和配置好的检测气体进行比较。

始终根据所连接检测气体瓶的顺序决定充气顺序。

为了防止产生安全性临界的配置，维护工作站具有不同的安全机构，例如有在检测气体比密度方面的限制或者在测试开始时测量值很高的情况下进行自动冲洗。但是，需要由一名受过相应培训的专业人员根据当前的任务对维护工作站进行布置和许可。

在布置时，例如应考虑到所连接检测气体的传感器的横向敏感度，并参照相应的传感器安全数据表。必须说明要完成哪个任务，从而推断出适合的检测方法和检测气体浓度。

如果没有这方面的专业知识，则必须向其他人（例如专业人员、检测机构或者生产商）获取专业知识。

**注意**

确保为整个系统安装提供足够空间。

主工作站及所有模块的固件版本必须一致。否则，必须进行固件更新（参见第 300 页 6.4 一章）。

- 必要时可根据相应的安装说明将模块安装在主工作站上（仅针对 X-dock 6300/6600）。
  - 主工作站上最多可安装 10 个模块。
  - 可以任意组合可用模块。
- 必要时可根据相应的安装说明安装墙壁或气瓶支架。
- 取下进气口及出口气上的护套。

**注意**

如果不取下出口气的护套，主工作站执行自检时可能出现故障。

- 将气体供给软管插至主工作站进气口，并与连接检测气瓶的压力调节阀连接。

**注意**

Dräger 建议，针对充气顺序按照浓度逐渐升高的顺序连接有毒气体。

Dräger 建议，供气软管的长度不得超过 10 m。

- 必要时将废气软管（最长 10 m）连接至出口气口。
- 确保压缩空气和新鲜空气供给：
  - 将压缩空气软管连接到压缩空气接口上（压力调节阀的输出压力 0.5 bar，流量 >3 L/min）。
  - 设置新鲜空气输入（参见第 296 页 4.6.1 一章）。设置：通过压缩。

**或者**

- 必要时将新鲜空气软管连接到新鲜空气过滤器上。
- 必要时设置新鲜空气输入（参见第 296 页 4.6.1 一章）。设置：通过。

**警告**

人身伤害的危险！

由于环境空气中的污物，可能导致测量结果错误。在使用通过新鲜空气入口供应新鲜空气的内置泵时，必须确保环境中没有干扰性物质。

- 连接电源。

- 带最多 3 个模块的工作站：电源 24 V / 1.33 A
- 带最多 4 至 10 个模块的工作站：电源 24 V / 6.25 A  
整个系统通过主工作站供电。

**注意**

Dräger 建议使用 Dräger 气瓶和 Dräger 压力调节阀（参见第 302 页 9 一章）。另外可以使用输入压力为 0.5 bar，流量为 >3 L/min 的合适的压力调节阀。

Dräger 建议将一根废气软管（最长 10 m）连接至出口气口，并通过该软管将检测气体排至户外。

## 4 基础

### 4.1 打开或关闭工作站



#### 注意

如果 10 分钟未执行任何操作，则工作站将自动切换到待机模式。

打开工作站：

- 按住主工作站上的按钮 ① 约 1 秒钟。

打开过程中显示下列信息：

- 软件版本号

关闭工作站：

- 按住主工作站上的按钮 ① 约 3 秒钟。  
工作站关闭。

待机模式：

- 如果在 10 分钟内未操作主工作台（通过触摸屏输入或打开 / 关闭某个模块罩），则待机模式被激活。
- 主工作站切换为待机模式时，必要时会自动注销已登录的用户。切换为运行模式时，必须重新登录用户。
- 待机模式期间，触摸屏将关闭。
- 待机模式不会影响带充电功能的 X-am 125+ 模块的充电过程。将继续充电。
- 切换至运行模式：
  - 迅速按下功能键，或
  - 触碰触摸屏，或
  - 打开或关闭任意模块罩。

### 4.2 工作站初次设置

- 打开工作站，参见第 295 页 4.1 一章。
- 使用预配置用户“admin”登录  
(用户名：admin，密码：123456)，参见第 295 页 4.5 一章。
- 配置检测气体入口，参见第 296 页 4.6 一章。
- 如有必要，更改语言：
  - 选择 > 系统配 > 语言。
  - 选择所需语言。
  - 使用 OK 确认选择。
- 如有必要，设置日期及时间：
  - 选择 > 系统配 > 日期 / 时。
  - 进行所需设置。
  - 使用 OK 确认设置。

### 4.3 触摸屏

触摸屏的按钮根据执行的任务动态变化。执行操作时在屏幕上选择相应的符号。

可随时按下主工作站上的按钮 ①，进入开始界面。

### 4.4 开始和测试界面

开始和测试界面的按钮根据登录状态、单一模式状态和所用模块的数量动态变化。更多信息请参见 X-dock 5300/6300/6600 技术手册。

#### 4.4.1 符号



菜单

选择该按钮进入菜单。



确认

选择该按钮确认输入内容或功能。



取消

选择该按钮取消输入内容或功能。



返回

选择该按钮进入之前界面。



登录或注销用户

选择该按钮登录或注销用户。符号中的数字表示相应的权限等级 (参见第 299 页 6 一章)。

### 4.5 登录或注销用户



#### 注意

登录时需要用户 ID。ID 须由管理员事先添加。

默认情况下已添加具有管理员权限的用户：

**用户名：admin**

**密码：123456**



#### 注意

在首次使用预设用户“admin”的密码后，Dräger 建议更改密码。

登录用户：

- 选择 。
- 选择 。
- 从列表中选择所需的用户名。
- 或者
- 选择 。
- 输入所需用户的姓名。
- 输入密码并使用 确认。



#### 注意

在输入用户名的过程中，自动显示所保存用户名的三个搜索建议。为了快速选择，选择所需的用户名。

注销当前用户：

1. 选择 。显示当前用户信息。
2. 选择 。当前用户被注销。

## 4.6 配置检测气体入口



### 警告

记录的检测气体浓度必须与所用检测气瓶上的说明一致。说明错误时将导致测量结果错误。



### 注意

在改变检测气体浓度时，必须重新配置相应的检测气体入口。

配置检测气瓶：

1. 选择  > 气体配。显示连接的检测气体。



选择检测气体入口

2. 选择所需检测气体入口。显示配置菜单。



使用 Dräger 检测气瓶时：



### 注意

在输入 Dräger 检测气瓶货号时，只要没有事先关闭气瓶液位监测功能，就自动显示该功能（参见第 296 页 4.6.1 一章）。

1. 输入 Dräger 检测气瓶货号。

自动填入配置所需的所有参数。随后可手动输入批号及失效日期。



### 注意

必须用检测气瓶上的数据校准自动录入的数值。如果数值有所差异，则适用检测气瓶上的数据，必须在工作站中手动校准数值。

2. 必要时选择 其他选 和 ，以便重置气泡液位监测功能。
3. 必要时以相同的方式配置其他检测气体入口。

使用其他制造商的检测气瓶时：

1. 添加或删除检测气体组分。
  - 使用  添加新的检测气体组分。
  - 使用  删除当前的检测气体组分。



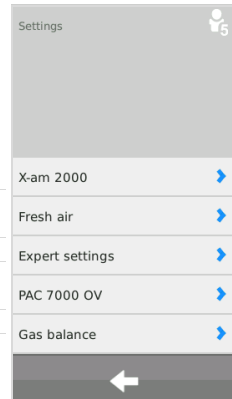
### 注意

通过删除所有检测气体组分以删除检测气体入口的所有参数。

2. 选择检测气体。
3. 输入检测气体浓度。
4. 选择检测气体单位。
5. 必要时添加其他检测气体组分。
6. 可选择添加下列信息：
  - 检测气瓶货号
  - 检测气瓶批号
  - 检测气瓶失效日期
7. 必要时添加其他选。
8. 更多信息请参见 X-dock 5300/6300/6600 技术手册。

## 4.6.1 设置

1. 选择  > 气体配 > 设置。



对于 Pac 7000 OV，可以选择两种不同的检测气体用于有机蒸汽传感器，这两种气体也可用于调整和测试。可以选择一氧化碳 (CO) 和环氧乙烷 (EO)。

三种不同检测气体可用于 X-am 2000，这三种气体也可用于调整和测试。可供选择的气体包括：甲烷 (CH<sub>4</sub>)、丙烷 (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>) 和戊烷 (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>)。建议根据所选气体调整传感器的设置。与之相关的详细信息请参见相应的传感器数据表。



### 注意

相应气体必须与气体入口相连并设置为该气体配置。

此外，如果是丙烷和戊烷，则可能另需设定“提高灵敏度”选项。通过该选项可人工提高灵敏度，以便调整传感器，从而使其具备与壬烷相似的灵敏度（即，使用壬烷调整时的灵敏度）。与横向灵敏度调整主题相关的详细信息请参见相应的传感器数据表。

选择用于 X-am 2000 的检测气体：

1. 选择 X-am 2000。
2. 从列表中选择所需的测试气体。

可选气体包括：

- 甲烷 - CH<sub>4</sub>（标准设置）
- 丙烷 - C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>
- 戊烷 - PENT

如果是丙烷和戊烷，则还可激活“提高灵敏度”（蒸汽灵敏度）选项。

3. 使用 OK 确认选择。

设置新鲜空气输入：

1. 选择新鲜空。
2. 选择所期望的设置：
  - 通过 - 新鲜空气入口（标准设置）
  - 通过压缩 - 压缩空气入口
3. 使用 OK 确认选择。

在专家设置中，可以进行下列设置：

- 忽略快速充气测试的最大浓度。
- 检测气体缺少时设置测试操作

为了忽略 Dräger 建议的快速充气测试最大允许浓度：

1. 选择忽略快速气体应用测试。
2. 激活复选框（标准设置：禁用）。
3. 使用 OK 确认选择。

如果激活了这个功能，则可以针对快速充气测试使用比 Dräger 的建议更高的检测气体浓度。



### 警告

只允许由受过培训的专业人员激活该功能，因为尽管气体检测设备报警太晚，选择错误的检测气体浓度仍可能得出正值的检测结果。

在检测气体缺少时设置测试操作：

1. 选择气体缺少时取。
2. 激活复选框（标准设置：激活）。
3. 使用 OK 确认选择。

使用该功能可设置，在未连接必要的检测气体时是否继续进行测试或调整。



### 警告

如果关闭该功能，则无需检查或调整相应通道。

为了选择 Pac 7000 OV 的检测气体：

1. 选择 PAC 7000 OV。
2. 从列表中选择所需的测试气体。  
可选气体包括：
  - 环氧乙烷 - EO（标准设置）
  - 一氧化碳 - CO
3. 使用 OK 确认选择。

为了设置气瓶液位监测功能：



### 注意

只有配备有 Dräger 货号的气瓶才有气瓶液位监测功能。

1. 选择填充量监。
2. 激活或者关闭控制盒 填充量监。
3. 使用 OK 确认选择。

重置一个新检测气瓶的气瓶液位监测功能：

1. 将新的检测气瓶连接到检测气体接口。
2. 选择 > 气体配。
3. 选择所需检测气体入口。
4. 选择 其他选 和 ，以便重置气瓶液位监测功能。

## 5 使用



### 警告

检测气瓶上的减压器损坏可能引起工作站内压力升高，从而导致检测气体软管可能松脱并溢出检测气体。

有害健康！请勿吸入检测气体。注意相应安全数据表上的危险提示。确保排至通风橱中或室外。



### 注意

为了避免损耗检测气体，Dräger 建议在工作站长时间无人监管的情况下关闭检测气瓶。

设备和通道故障可能导致无法调整。

### 5.1 执行目检

每次插入工作站前，目检气体测试设备。

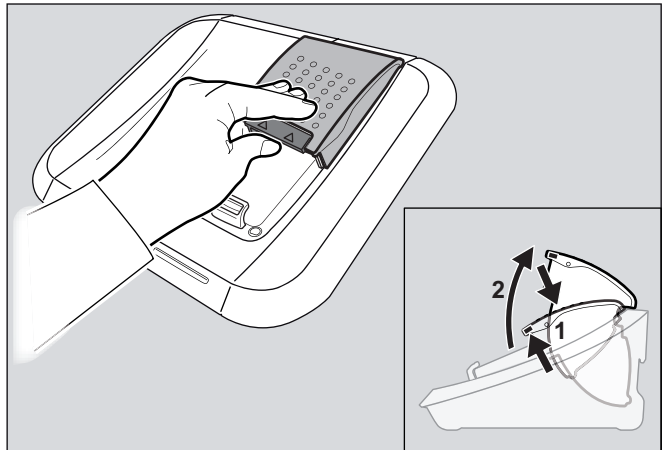
1. 检查外壳完整性、外部过滤器和铭牌。
2. 检查电池连接和传感器输入是否脏污。



### 注意

没有通过目检的设备不得插入工作站。否则无法正确进行测试的整体评估。

## 5.2 在模块中插入或取出气体检测设备



00233286.eps

将气体检测设备插入模块中：

1. 必要时稍稍向上按压锁止装置并向上打开模块罩。
2. 将气体检测设备置于相应的模块中。
3. 关闭模块盖。  
自动识别气体检测设备。
- 带充电功能的 X-am-125+ 模块：
  - 插入气体检测设备后，LED 充电状态指示灯将显示充电状态，持续约 5 秒。
  - 前次测试结束后约 15 分钟，充电功能将自动启动。

将气体检测设备从模块中取出：

1. 稍稍向上按压锁止装置并向上打开模块罩。
2. 取出气体检测设备。

## 5.3 工作站自检

以下情况时将执行自检：

- 工作站启动时。
- 如果前次自检距今已超过 24 小时，将执行检测。

检测内容包括：工作站密封性、泵功能、单个模块及主工作站的软件版本。

## 5.4 执行测试



### 警告

使用在 >100 %LEL 范围内的甲烷、丙烷或丁烷气体时，必须在出气口处连接一根废气软管（最长 10 m），以确保抽吸过量的爆炸性气体。



### 注意

默认情况下激活单一模式。

可在单一模式下同时启动并执行多个测试。

LED、喇叭或者振动测试失败会造成员的整体测试评级，并且将导致相应的气体检测设备被锁定。

仅对支持传感器储备量检查功能的传感器进行储备量检查。结果显示在测试细节图中，并给出了传感器状态的信息。

已预配置下列测试：

测试 1 : QUI	快速气体应用测试及报警元件检测。
测试 2 : EXT	高级气体应用测试及零点检查和报警元件检测。
测试 3 : CAL	调整和检测报警元件。

1. 必要时打开检测气瓶。
2. 必要时打开 X-dock。
3. 目检气体检测设备（参见第 297 页 5.1 一章）。
4. 将气体检测设备插入模块中（参见第 298 页 5.2 一章）。

如果激活了单独模：

- 通过关闭模块盖自动启动预设置的测试。  
状态 LED 指示灯闪烁蓝色。  
显示各个测试阶段。

如果激活了收藏夹模：

- 从收藏夹中选择所需测试。  
自动启动测试。  
状态 LED 闪烁蓝色光。  
显示各个测试阶段。

如果激活了测试规划模式：

- 必要时在工作站退出用户（参见第 295 页 4.5 一章）。
- 根据配置的时间计划进行预设置的测试。

如果激活了 Log-in mode：

- 在工作站登录用户（参见第 295 页 4.5 一章）。
- 从收藏夹中选择所需测试。  
自动启动测试。  
状态 LED 闪烁蓝色光。  
显示各个测试阶段。

通过测试：



01033286.eps

- 显示屏上显示确认信息。
- LED 状态指示灯闪烁绿色。
- 必要时选择所需的设备区，以获得更多信息。
- 将气体检测设备从模块中取出。

**警告**

从 X-dock 中取出气体检测设备后，必须在使用前检查设备是否开启并处于检测模式下。否则，用户可能有携带着关闭的设备执行任务的危险。

**测试通过，受限：**

01133286.eps

这个状态表明，无法根据特定设置对收藏夹进行部分测试。

- 显示屏上显示确认信息。
- LED 状态指示灯闪烁黄色。
- 必要时选择所需的设备区，以获得更多信息。
- 将气体检测设备从模块中取出。

**警告**

从 X-dock 中取出气体检测设备后，必须在使用前检查设备是否开启并处于检测模式下。否则，用户可能有携带着关闭的设备执行任务的危险。

**未通过测试：**

01133286.eps

- 显示屏上显示故障信息。
- LED 状态指示灯闪烁红色。
- 必要时选择所需的设备区，以获得更多信息。
- 辨别并排除故障。
- 必要时重新测试。

**LED 状态指示灯概览**

颜色	状态	含义
蓝色	闪烁	正在执行进程
绿色	闪烁	成功通过测试
黄色	闪烁	测试通过，受限
红色	闪烁	未通过 / 中断测试

**5.5 使用后**

- 必要时将气体检测设备从模块中取出。
- 关闭检测气瓶。

**i 注意**

为了减少能耗，Dräger 建议在使用后根据使用说明关闭工作站。

如果气体检测设备存放在工作站内，则会造成气体检测设备的耗电量增加。Dräger 建议，将气体检测设备存放在工作站时，使用 X-am 125+ 模块。

**6 维护****6.1 维护周期****i 注意**

根据安全技术方面的考虑，实际工艺流程以及设备技术方面的要求，视个别情况而定调整维护间隔的长度，必要时缩短。Dräger 建议签署维护合同并且由 Dräger 服务人员进行维护。

**6.1.1 每次使用前**

每次使用设备前执行下列工作：

- 检查软管连接是否脏污、脆化和损坏，必要时更换。
- 检查软管的固定位置，避免气体溢出。
- 检查所有电线接头的位置是否固定。
- 目检模块和传感器密封件。污染严重时或发现损坏时必须更换传感器密封件。

**6.1.2 每年**

由专业人员检查整个 X-dock 工作站。

**6.2 更换检测气瓶。**

如果检测气瓶用完或到期（到期仅用于调整），则工作站自动检查，是否已连接其他合适的检测气瓶。如有，则自动使用合适的检测气瓶。

为了用一个同样的、充满气的检测气瓶更换空置的检测气瓶：

- 关闭空置检测气瓶的阀门。
- 从检测气瓶上拧下压力调节阀。
- 将压力调节阀拧接到具有相同的检测气体浓度、充满气的检测气瓶上。
- 慢慢地打开检测气瓶的阀门。

为了用具有不同检测气体浓度的检测气瓶更换某个检测气瓶：

- 关闭空置检测气瓶的阀门。

2. 从检测气瓶上拧下压力调节阀。
3. 将压力调节阀拧接到具有已改变的检测气体浓度、充满气的检测气瓶上。
4. 慢慢地打开检测气瓶的阀门。
5. 重新配置相应的检测气体入口，参见第 296 页 4.6 一章。

### 6.3 X-am 125 系列气体检测设备的充电功能（可选）

X-am 125 系列气体检测设备可以用 X-am 125+ 模块充电。工作站提供 2 种不同的充电功能：

- | 未使用时间达 15 分钟后充电
- | 直接给已关闭的气体检测设备充电

如果蓄电池完全放电，充电时间约为 4 小时。全新的 NiMH 供电单元可在 3 次完整的充电 / 放电循环后达到其最大容量。



??

气体检测设备的内部浮充蓄电池会自行损耗，因此切勿在无电源情况下长期（最长 2 个月）存放。

为了测试后在 X-am 125+ 模块中给气体检测设备充电：

1. 将气体检测设备装入 X-am 125+ 模块中。
2. 关闭模块罩。  
自动识别气体检测设备。
  - | 插入气体检测设备后，LED 充电状态指示灯将显示充电状态，持续约 5 秒。
  - | 上次测试结束后约 15 分钟，充电功能将自动启动。

工作站提供一个额外选项，即，直接给已关闭的气体检测设备充电，无须等候。激活选项时，气体检测设备在插入到模块中时不会自动打开。X-am 125+ 模块直接启动充电。

为了直接在 X-am 125+ 模块中给已关闭的气体检测设备充电：

1. 激活工作站上的选项 **请勿打开**（请参见技术手册）。
2. 将已关闭的气体检测设备装入 X-am 125+ 模块中。
3. 关闭模块罩。  
自动识别气体检测设备并直接充电。

发生故障时：

- 将设备从模块中取出并重新插入。
- 如果仍未排除故障，则维修模块。

**小心**

虽然模块中的充电连接短路（例如，由于金属物品掉落）不会导致工作站受损，但仍应避免该情况发生，从而确保模块上不会发生加热危险和错误显示。

#### LED 充电状态指示灯概览

颜色	状态	含义
绿色	长亮	充电状态 100 %
绿色	闪烁	蓄电池充电。
红色	闪烁	充电故障

### 6.4 执行固件更新

**小心**

安装过程中切勿切断工作站的电源。否则，会导致工作站受损。

**注意**

工作站不支持使用 NTFS 文件系统的 USB 数据存储器。

1. 从网络下载固件更新：

- a. 访问 [www.draeger.com](http://www.draeger.com)。
- b. 访问 X-dock 产品页面并将固件更新解压至空 USB 数据存储器的根目录。

**小心**

在 USB 数据存储器上不得有旧的固件文件！

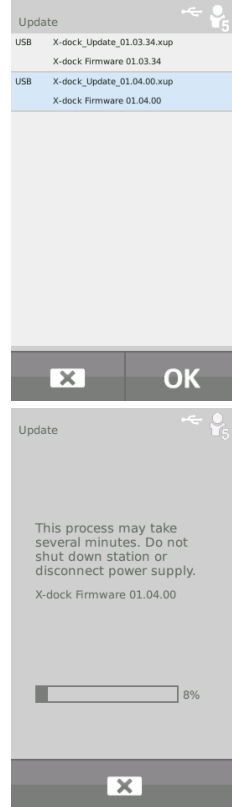
2. 将带有固件升级包的 USB 数据存储器连接到工作站的 USB 接口。

在状态栏显示 USB 符号。

3. 选择 **■ > 系统配 > 更新**。

将显示包含 USB 数据存储器中全部可用固件更新的列表。

4. 从列表中选择所需的固件升级包。  
所选择的固件升级包用蓝色标出。



5. 用 **OK** 启动固件升级。显示安装的进程。

6. 成功传输至工作站后，工作站将自动重启并安装固定更新。安装过程中，模块的 LED 状态指示灯亮白色。

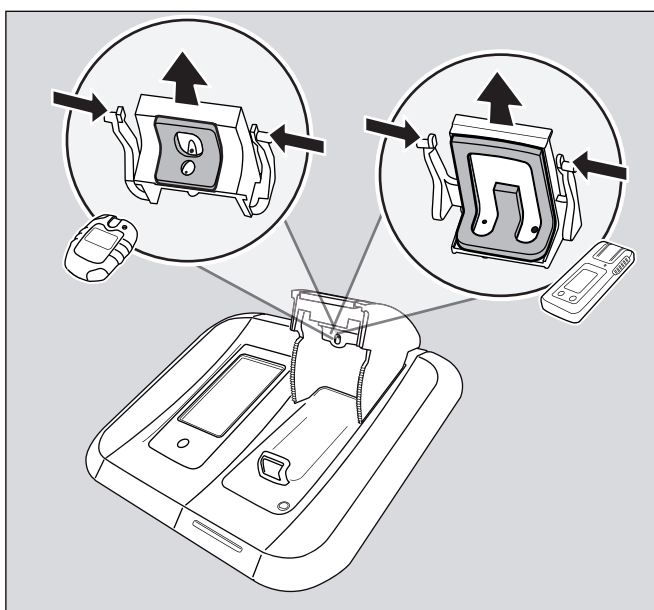
7. 成功安装后，工作站切换为运行模式。工作站准备就绪。

## 6.5 更换密封件



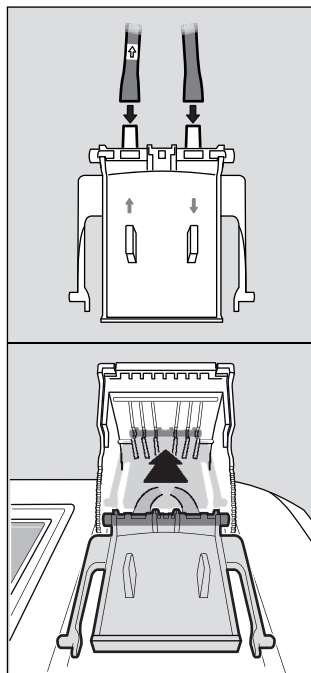
### 注意

密封件必须定期（例如每次检查时）更换或者根据需要提前更换。



00633286.eps

1. 打开模块罩。
2. 向内按压两个外部锁定凸缘并向下拉出密封件。
3. 从密封件上松开软管。
4. 更换密封件。
5. 将软管插在新的密封件上（注意密封件和软管上的箭头）。
6. 向内按压外部锁定凸缘并将密封件插入模块罩中，直到锁定凸缘啮合。
7. 检查模块罩中的密封件位置是否正确。



00733286.eps

## 6.6 更换新鲜空气过滤器



### 注意

通常在正常使用时必须根据使用条件每2个月更换一次新鲜空气过滤器。

1. 旋出旧的新鲜空气过滤器。
2. 旋上新的新鲜空气过滤器。

## 6.7 校准触摸屏

1. 在启动本设备时，按住功能键不放，直到显示校准字样。
2. 分别按下5个先后显示的位置标记。

## 6.8 清洁



### 小心

粗糙的清洁用具（刷子等）、清洁剂和溶剂可能损坏新鲜空气过滤器。

设备无需特别保养。

- 严重脏污时可小心地使用湿布擦拭设备。
- 用布擦干设备。

## 7 废弃处理



本产品不得作为居民垃圾处理。因此必须标记上旁边的符号。

Dräger 免费回收该产品。当地的销售机构和 Dräger 可提供相关信息。

## 8 技术参数

**尺寸 ( 高 x 宽 x 长 ) :**

主工作站 约 120 x 130 x 250 mm  
模块 约 90 x 145 x 250 mm

**重量 :**

主工作站 约 1500 g  
模块 约 960 g

**环境条件 :**

运行 0 °C 至 +40 °C  
存放 -20 °C 至 +50 °C  
700 至 1300 hPa  
最大 95% 相对湿度

**气体接口 :**

X-dock 5300/6300 1 个新鲜空气接口  
X-dock 6600 1 个压缩空气入口  
1 个废气出口  
3 个气体入口

**输入压力 :**

针对测量气体 0,5 bar ±20 %  
针对压缩空气 0,5 bar ±20 %

**电源 :**

11 V - 28 V 直流电压 , 6.25 A

**接口 :**

3 个 USB 2.0 标准 A 型接口 , ( 主机 , <3 m 电线 )  
1 个 USB 2.0 Mini B 型接口 , ( 设备 , <3 m 电线 )  
1 个以太网接口 RJ45  
数据传输速率  
10/100 Mbit

**序列号 ( 生产年限 ) :**

生产年限参见型号牌上序列号的第 3 个字母 : B=2010、C=2011、D=2012、E=2013、F=2014、G=2015、H=2016 等。  
例子 : 序列号 ARFH-0054 , 第 3 个字母是 F , 那就表示生产年限为 2014。

**CE 标记 :**

电磁兼容性  
( 指令 2004/108/EC )

## 9 订货清单

名称及说明	订货号
Dräger X-dock 5300 X-am 125	83 21 880
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 6300 Master	83 21 900
Dräger X-dock 6600 Master	83 21 901
Dräger X-dock Modul X-am 125	83 21 890
Dräger X-dock Modul X-am 125+ ( 具有充电功能 )	83 21 891
Dräger X-dock Modul Pac	83 21 892
便捷型墙壁支架	83 21 922
舒适型墙壁支架	83 21 910
法兰支架 ( 替代桌子 )	83 21 918
用于支承轨道的气瓶支架	83 21 928
电源 24 V / 1.33 A ( 最多 3 个模块 )	83 21 849
电源 24 V / 6.25 A ( 最多 10 个模块 )	83 21 850
车载适配器 X-dock	83 21 855
压力调节阀 0.5 bar ( 镀镍 )	83 24 250
压力调节阀 0.5 bar, Flowstop	83 24 251
压力调节阀 0.5 bar ( 不锈钢 )	83 24 252
软管夹 , 5 个	83 24 095
泵过滤器套件 ( 由过滤器和软管连接套管组成 )	83 19 364
氟化橡胶软管	12 03 150
密封件 (X-am)	83 21 986
密封件 (Pac)	83 21 987
X-dock Master 显示屏保护膜	83 21 804
模块编号标签	83 21 839
外部条码标签 ( 22 x 8 mm , 500 件 )	AG02551
条码扫描仪	83 18 792
Dräger X-dock 基本管理器	83 21 860
Dräger X-dock 专业管理器	83 21 870
Dräger X-dock Manager 许可证 ( 1 个 , 两个版本 )	83 21 857
Dräger X-dock Manager 许可证 ( 5 个 , 两个版本 )	83 21 858

## 10 术语

缩写	注释
ALARM	报警测试
BTQ	快速气体应用测试（对警报触发的测试）
BTX	扩展气体应用测试（对精确性的测试）
CAL	调整
DB	数据库
DBMS	数据库管理系统
DL	数据记录器
FAV	收藏夹
HORN	喇叭
LED	发光二极管
LEL	爆炸下限
MSD	大容量存贮器
MST	主工作站
SPAN	灵敏度调整
SW	软件
T90	响应时间测试
TWA	班次平均值
UNDEF	未识别
UNK	未识别参数
VIB	振动
ZCHECK	零点检查
ZERO	零点调整





Dräger Marine & Offshore  
Beurtschipperstraat 1  
3194 DK Hoogvliet  
+31 (0)10 295 2740  
sales-mo.sd.nl@draeger.com  
[www.draeger-mo.com](http://www.draeger-mo.com)



**Dräger Safety AG & Co. KGaA**  
Revalstraße 1  
23560 Lübeck, Germany  
Tel +49 451 882 0  
Fax +49 451 882 20 80  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**90 33 285** - GA 4634.600  
© Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Edition 09 - January 2015 (Edition 01 - August 2012)  
Subject to alteration



Product information