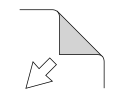
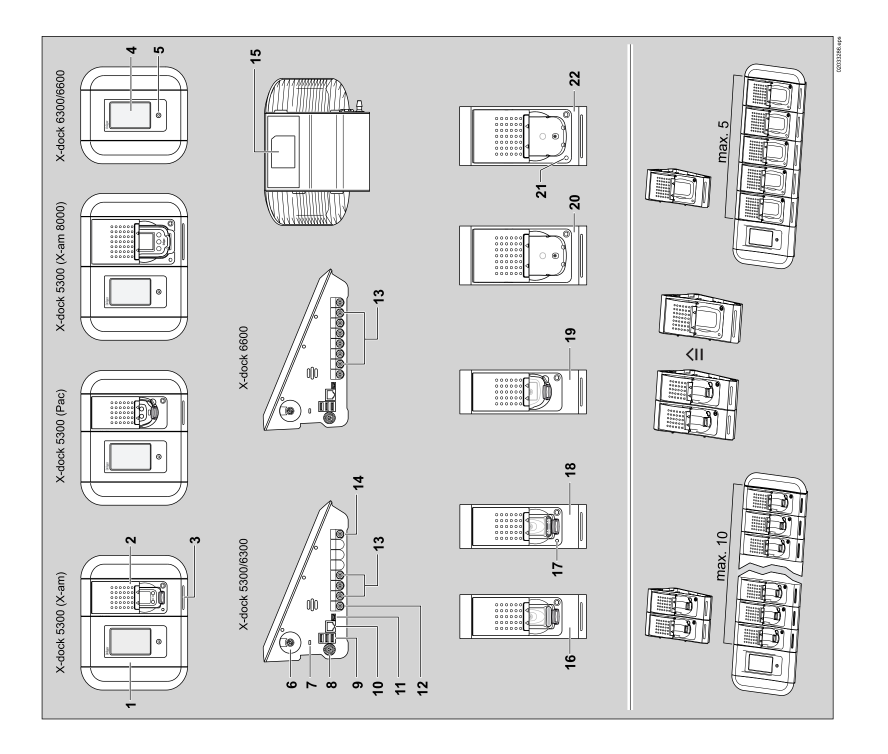


Dräger X-dock 5300 Dräger X-dock 6300/6600







## i<del>,</del> Zu Ihrer Sicherheit Allgemeine



Diese Gebrauchsanweisung kann in weiteren Sprachen in der Datenbank für Technische Dokumentation (www.draeger.com/ifu) in elektronischer Form heruntergeladen werden.

## cherheitshinweise

- 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. •
- Produkt entsprechend den Anweisungen in diesem Dokument Ausreichend geschultes Servicepersonal muss das 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.

# Bedeutung der Warnzeichen

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

## WARNUNG



oder Wenn diese nicht vermieden wird, können Tod schwere Verletzungen eintreten.



## VORSICHT

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



### HINWEIS •=

Zusätzliche Information zum Einsatz des Produkts.

## Beschreibung

2

## Produktübersicht (siehe Ausklapper) 2.1

- Master
  - Modul
- Status-LED
- **Fouchscreen-Display**
- Funktionstaste
- Frischlufteinlass mit Frischluftfilter
- Diebstahlsicherungs-Slot 4 2 9 7
- Stromversorgung ω 6
  - **USB-Anschlüsse**
- Ethernet-Anschluss 9
- Mini-USB-Anschluss Gasauslass
  - Drucklufteinlass Gaseinlässe

    - **Typenschild**
- X-am 125 Modul 15 16 17
- X-am 125+ Modul (mit Ladefunktion) Ladezustand-LED 8
  - Pac-Modul 19
- X-am 8000 Modul 20
- Ladezustand-LED
- X-am 8000+ Modul (mit Ladefunktion) 22

## Funktionsbeschreibung 2.2

## Master

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

## Module

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. In die Module sind die gerätespezifischen Schnittstellen, wie

4

## ...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 in Abhängigkeit vom Modultyp bis zu 10 Module angeschlossen werden. Die Module erkennen automatisch wann ein Gerät eingelegt wurde und regeln 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 Xdock beschädigt wird.

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

	8000 (+)
	mit X-am 125 (+) mit X-am 8000 (+)
/6600	(+) mit
X-dock 5300/6300/6600	(-am 125 (- Modul:
K-dock 5.	mit X-
`	mit Pac-Modul:
	nit Paα

## 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 Open-Source-Lizenzen

Dräger-Produkte, die Software einsetzen, verwenden je nach Konfiguration Open-Source-Software. Diese unterliegt regelmäßig besonderen Lizenzbedingungen, die in ihrem Umfang vorrangig gelten. Dabei können in einem Dräger-Produkt mehrere Open-Source-Software Lizenzbedingungen enthalten sein, die jeweils für die betreffenden Software-Bestandteile gelten. Weitere Informationen zu der in diesem Produkt eingesetztem Open-Source-Software stehen unter folgender Internetseite: www.draeger.com/opensource.

## 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 geprüft werden.

Wenn Gase oberhalb der UEG verwenden werden sollen, muss zuvor eine Gefährdungsbeurteilung durchgeführt werden. Die daraus ggf. resultierenden Sicherheitsmaßnahmen müssen vor Verwendung der Wartungsstation umgesetzt werden.

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



## VORSICHT

Beschädigung der Wartungsstation oder Datenverlust!

- Die Installation oder Deinstallation muss im spannungslosen Zustand erfolgen.
- Vor der Inbetriebnahme einer vormontierten Wartungsstation sind die Schraubverbindungen auf der Unter- und Rückseite auf festen Sitz zu prüfen und ggf. nachzuziehen.

Andernfalls kann die Wartungsstation beschädigt werden oder es kann zu Datenverlust kommen.



## VORSICHT

Beschädigung der Wartungsstation! Leitfähige und brennbare Stäube (z. B. Kohlestaub) können die Wartungsstation beschädigen.



## HINWEIS

Unter www.draeger.com/x-dock können eine 90-Tage Testversion der PC-Software Dräger X-dock Manager, aktuelle Firmwareupdates, Trainingsvideos, Gebrauchsanweisung und das Technische Handbuch heruntergeladen werden.

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 Wartungsstation 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.



### HINWEIS

Dräger empfiehlt, Gase nur unterhalb der UEG zu verwenden. Gase oberhalb der UEG und unterhalb der OEG sollten nicht verwendet werden.

Mögliche Sicherheitsmaßnahmen bei Verwendung von toxischen Gasen in gefährlichen Konzentrationen oder Gasen >100 %UEG sind z. B.:

- Verwendung der Wartungsstation unter einem geeigneten Abzug
- Direktes Abführen des Prüfgases in einen geeigneten Abzug oder ins Freie über einen Abgasschlauch (max. 10 m Länge).
- Verwenden von Druckregelventilen mit Flowstop
- Die jeweilige Prüfgasflasche nur für die Dauer des Tests oder der Justierung zu öffnen.
- Testoption "Spülen" aktivieren.

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 6.5 auf Seite 14).

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



## HINWEIS

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

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



### HINWE

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

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

- Ggf. Abgasschlauch (max. 10 m Länge) an Gasauslass anschließen, um das Prüfgas in einen Abzug oder ins Freie abzuführen.
  - 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 10). Einstellung: Durch Druckluft

### ODER

- Ggf. Frischluftschlauch an Frischluftfilter anschließen.
- Ggf. Frischlufteingang einstellen (siehe Kapitel 4.6.1 auf Seite 10). Einstellung: Durch Pumpe.



## WARNUNG

Gefahr von Personenschäden!

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



## HINWEIS

Wenn die Wartungsstation über eine Druckluftflasche mit Frischluft versorgt, sollten immer alle Module mit Gasmessgeräten bestückt sein, bevor ein Test gestartet wird. Ist dies nicht der Fall, wird die Druckluftflasche überdurchschnittlich schnell entleert.

- 7. Netzteil anschließen.
- Wartungsstation mit bis zu 3 Modulen: Netzteil 24 V / 1,33 A
- Wartungsstation 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 17) 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, um das Prüfgas in einen Abzug oder ins Freie abzuführen.

## Besonderheiten bei Wartung X-am 8000 <del>د</del>.

Bei Verwendung eines X-am 8000 mit PID in der Wartungsstation muss mit Hilfe der PC-Software Dräger CC-Vision Isobuten für den PID als Test- und Justiergas im X-am 8000 eingestellt sein. Andernfalls wird eine Fehlermeldung ange-

Die Prüfgasflaschen mit Isobuten am ersten verfügbaren Prüfgaseinlass anschließen, um eine möglichst hohe Prüfgasqualität am Gasmessgerät zu erreichen.

Dräger empfiehlt, um die Qualität der Justierung des PID zu verbessern und den Sensor nicht unnötig mit anderen Prüfgasen zu belasten, Testoption "Spülen" zu aktivieren, damit nach der Durchführung eines Tests das Modul wieder mit Frischluft Dräger empfiehlt X-am 8000 mit PID nicht für längere Zeit im Modul mit geschlossener Klappe zu lagern, um ein Driften des PID zu vermeiden. zu vermeiden. Dräger empfiehlt für sehr genaue Messungen mit dem PID LC die Nullpunktjustierung am Ort der Probenahme mit dem X-am 8000 unter Verwendung eines Aktivkohlevorröhrchens zu wiederholen. Eine Wiederholung der Empfindlichkeitsjustierung ist nicht notwendig

Wenn ein X-am 8000 mit einem PID-LC für längere Zeit in der X-dock gelagert wurde, muss vor Einsatz des Gasmessgeräts die Justierung geprüft werden.

## Grundlagen 4

## Wartungsstation ein- oder ausschalten 4.1



## HINWEIS

gemeldeter Benutzer automatisch abgemeldet. Nach 45 Minuten wird der Bildschirmschoner aktiviert.

Um die Wartungsstation einzuschalten:

- Taste ③ am Master für ca. 1 Sekunde gedrückt halten. Während des Einschaltprozesses werden folgende Informationen angezeigt:
  - Software-Versionsnummer

Um die Wartungsstation auszuschalten:

Taste © am Master für ca. 3 Sekunden gedrückt halten. Die Wartungsstation schaltet aus.

## Standby-Modus:

- Der Standby-Modus wird nach ca. 10 Minuten ohne Aktivitäten an der Wartungsstation (Eingabe über Touchscreen-Bildschirm oder Öffnen/Schließen einer Modulklappe) aktiviert.
- Wenn die Wartungsstation 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+ und X-am 8000+ Module mit Ladefunktion wird durch den Standby-Modus nicht betroffen. Ladungen werden weiter durchgeführt.
- Um in den Betriebsmodus zu wechseln: •
- Funktionstaste kurz betätigen oder 0
- Touchscreen berühren oder 0
- eine Modulklappe öffnen oder schließen. 0

## Ersteinrichtung der Wartungsstation 4.2



Die Wartungsstation startet bei der Ersteinrichtung im X-dock Manager-Modus (XDM-Modus). Um den Modus zu ändern, siehe Kapitel 6.4 auf Seite 14.

- Seite 7. Wartungsstation einschalten, siehe Kapitel 4.1 auf
- siehe Mit dem vorkonfigurierten Benutzer "admin" anmelden / Renutzername: admin. Kennwort: 123456), si admin, Kapitel 4.5 auf Seite 8. <del>1</del>. ~i
  - Prüfgaseinlass konfigurieren, siehe Kapitel 4.6 auf Seite 8. ა. 4
    - > Systemkonfiguration > Sprache wählen. Sprache ändern: Ggf. ä
- Auswahl mit OK bestätigen. o.

Gewünschte Sprache auswählen.

b.

- Ggf. Datum und Uhrzeit einstellen: S.
- 国 > Systemkonfiguration > Datum & Uhrzeit wähen. ä.
- Gewünschte Einstellungen vornehmen. Þ.
  - Einstellungen mit **OK** bestätigen. ci

## **Touchscreen-Bildschirm** 4.3

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

auf dem Display wählen. Es kann jederzeit die Taste © am Master gedrückt werden, um zum Startbildschirm zu gelangen.

## Start- und Testbildschirme 4.4

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

### Symbole 4.4.1



Menü

Diese Schalffläche wählen, um in das Menü zu gelangen.



Bestätigen



eine Eingabe oder Funktion zu Diese Schaltfläche wählen, bestätigen.



Diese Schaltfläche wählen, um eine Eingabe oder Funktion Abbrechen



Zurück

Diese Schaltfläche wählen, um

abzubrechen.



zum vorherigen Bildschirm zu gelangen.



Benutzer an- oder abmelden

jeweilige Berechtigungsstufe an (siehe Kapitel 6 auf Seite 13). Diese Schaltfläche wählen, um Benutzer an- oder abzumelden. Die Zahl im Symbol gibt die



XDM-Serververbindung

Verbindung vorhanden

## 4.6



XDM-Serververbindung

Verbindung nicht vorhanden

## Benutzer an- oder abmelden 4.5



HINWEIS

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



Datenschutz: Wird ein Export Dritten zur Verfügung gestellt, ist darauf zu achten, dass dieser Dritte für den Umgang mit diesen Daten berechtigt ist.

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.



## HINWEIS

Nach dem Wechsel in den GDC-Modus ist der Admin-Benutzer nicht mehr verfügbar. Alle Benutzerverwaltungen sind in GDC vorzunehmen. Dräger empfiehlt, in GDC vor der Inbetriebnahme der X-dock einen Admin-Benutzer anzulegen.

Um einen Benutzer anzumelden:

- ₽ wählen.
- auswählen.

ė.

auswäh-Liste Gewünschten Benutzernamen aus der <u>e</u> ٥.

oder

- Benutzer wählen auswählen ъ. Б
- Namen des gewünschten Benutzers eingeben

Kennwort eingeben und mit 🔼 bestätigen. ر ز



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

Um den aktuellen Benutzer abzumelden:

- ₩ählen.
- Informationen zum aktuellen Benutzer werden angezeigt.
- wählen < ď
  - Der aktuelle Benutzer wird abgemeldet.

# Prüfgaseinlass konfigurieren



## WARNUNG

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

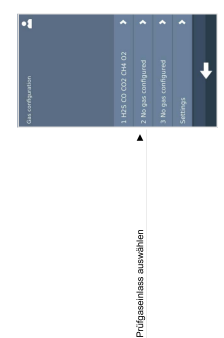


## HINWEIS

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

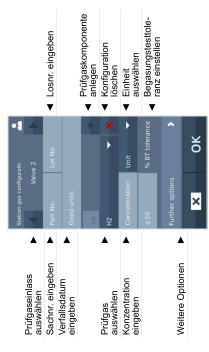
Um einen Prüfgaseinlass zu konfigurieren:

**=** > **Prüfgaskonfig. d. Station** wählen. Die Übersicht der Prüfgasanschlüsse wird angezeigt. <del>-.</del>



Gewünschten Prüfgaseinlass auswählen. Das Konfigurationsmenü erscheint.

κi



Standardeinstellung für die Begasungstoleranz: 20 % (5 % bei  ${\rm O}_2$ )

Bei Verwendung einer Dräger-Prüfgasflasche



flasche wird automatisch die Flaschenfüllstandskontrolle angezeigt, sofern diese nicht deaktiviert wurde (siehe Kapitel 4.6.1 auf Seite 10). Bei Eingabe einer Sachnummer einer Dräger-Prüfgas-

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



## 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 Wartungsstation korrigiert werden.

- Ggf. Weitere Optionen wählen und 

  schenfüllstandskontrolle zurückzusetzen.
  Ggf. weitere Prüfgaseinlässe auf gleiche Weise konfigurie-'n
  - ren. ω.

Bei Verwendung einer Prüfgasflasche eines anderen Herstelers:

- Prüfgaskomponente anlegen oder löschen.
- 0
- Mit **T** eine neue Prüfgaskomponente anlegen. Mit **X** die aktuelle Prüfgaskomponente löschen. 0



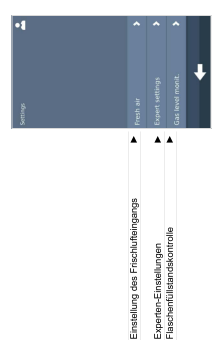
### HINWEIS

Durch Löschung aller Prüfgaskomponenten werden alle Angaben des Prüfgaseinlasses gelöscht.

- Prüfgas auswählen.
- Prüfgaskonzentration eingeben. 3 2
- Prüfgaseinheit auswählen.
- Ggf. weitere Prüfgaskomponenten anlegen.
- Folgende Informationen können optional angegeben werden: 4. 6. 9.
  - Sachnummer der Prüfgasflasche 0
    - Losnummer der Prüfgasflasche 0
- Verfallsdatum der Prüfgasflasche 0
- Ggf. Weitere Optionen angeben. Für weitere Informationen siehe Technisches Handbuch X-dock 5300/6300/6600. **∼**. ∞

## Einstellungen 4.6.1

> Prüfgaskonfig. d. Station > Einstellungen wählen.



Um den Frischlufteingang einzustellen:

- Frischluft wählen <del>1</del>. 4.
- Gewünschte Einstellung wählen:
- Durch Pumpe Frischlufteinlass (Standardeinstellung) 0
  - **Durch Druckluft** Drucklufteinlass
    - Auswahl mit OK bestätigen. რ.

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:

- Max. Konz. für BTQ ignorieren wählen.
- Checkbox aktivieren (Standardeinstellung: deaktiviert). 2 6
  - Auswahl mit **OK** bestätigen.

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



## WARNUNG

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

Jm das Testverhalten bei fehlenden Prüfgasen einzustellen:

- Test bei fehlendem Gas abbrechen wählen.
- Checkbox aktivieren (Standardeinstellung: aktiviert).
  - Auswahl mit OK bestätigen. ε.

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



## entspreder Wenn diese Funktion deaktiviert ist, wird chende Kanal nicht geprüft bzw. justiert.

Um die Flaschenfüllstandskontrolle einzustellen:



## HINWEIS

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

- Füllstandüberw. wählen.
- Kontrollkästchen Füllstandüberw. aktivieren oder deaktivieren <del>←</del> ~i
- Auswahl mit OK bestätigen. က

Um die Flaschenfüllstandskontrolle für eine neue Prüfgasflasche zurückzusetzen:

- Neue Prüfgasflasche an Prüfgasanschluss
  - > Prüfgaskonfig. d. Station wählen.
- Fla <u>di</u> 띮 wählen, schenfüllstandskontrolle zurück zu setzen. Gewünschten Prüfgaseinlass auswählen. Weitere Optionen wählen und 🖺 wäh

## Gebrauch 2



## WARNUNG

Ein defekter Druckminderer an der Prüfgasflasche kann zu einem erhöhten Druck in der Wartungsstation 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, Prüfgasflaschen zu schließen, wenn die Wartungsstation längere Zeit unbeaufsichtigt ist.

Geräte- und Kanalfehler können dazu führen, dass ei-

Dräger empfiehlt, bei Verwendung einer Druckluftflane Justierung nicht möglich ist.

sche am Druckluffeinlass, immer alle Module mit Gasmessgeräten zu bestücken, bevor ein Test gestartet wird. Ist dies nicht der Fall, wird die Druckluftflasche überdurchschnittlich schnell entleert.

## Sichtprüfung durchführen 5.7

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

- Unversehrtheit des Gehäuses, der äußeren Filter und der
- Hupenöffnung), auf Verschmut-Typenschilder prüfen. Gehäuse, Alarmelemente (LED-Fenster, I Sensoreingänge und ggf. Batteriekontakte ςi

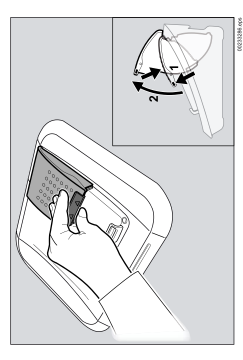
zungen und Beschädigung prüfen und ggf. reinigen oder durch den Service von Dräger überprüfen lassen.



### HINWEIS

dürfen nicht in die Wartungsstation eingelegt werden. Die Gesamtbewertung des Tests kann sonst nicht Sichtprüfung nicht bestanden haben, korrekt durchgeführt werden. <u>di</u> Geräte, die

## Gasmessgerät in Modul einsetzen oder herausnehmen 5.2



Um das Gasmessgerät in das Modul einzusetzen:

- Verriegelung leicht nach oben drücken und Modulklappe nach oben öffnen. Ggf.
  - Das Gasmessgerät in das entsprechende Modul legen. Das Gasmessgerät muss dabei eine Temperatur von >0 °C haαi
- Einrasten und auf beidseitiges schließen Modulklappe achten. က
- Das Gasmessgerät wird automatisch erkannt.
- Nach dem Einlegen des Gasmessgeräts wird der Lade-zustand für ca. 5 Sekunden durch die Ladezustand-Nur bei X-am 125+/8000+ Modulen mit Ladefunktion: LED angezeigt. 0
  - Die Ladefunktion startet automatisch ca. 15 Minuten nach dem letzten Test. 0

Um das Gasmessgerät aus dem Modul herauszunehmen:

- Verriegelung leicht nach oben drücken und Modulklappe nach oben öffnen.
  - Gasmessgerät herausnehmen. αi

## Selbsttest der Wartungsstation 5.3

Ein Selbsttest wird durchgeführt:

- Beim Start der Wartungsstation.
- Stun-Wenn der letzte erfolgreiche Selbsttest länger als 24 den her ist und ein Test durchgeführt wird

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

### Test durchführen 4 ശ



>100 %UEG die jeweilige Prüfgasflasche nur für die Dauer des Tests oder der Justierung zu öffnen und die Testoption "Spülen" zu aktivieren (siehe Technisches Dräger empfiehlt, bei Begasung mit einem Gas Handbuch).



HINWEIS

Standardmäßig ist der Einzelmodus aktiviert.

Mehrere Tests können parallel im Einzelmodus gestartet und ausgeführt werden. Ein Fehlschlagen eines LED-, Hupen- oder Vibrationstests 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.



## HINWEIS

Wenn ein X-am 8000 länger als 21 Tage ausgeschaltet ist und nicht geladen wird, wird automatisch der Tiefschlafmodus aktiviert. Das Gasmessgerät kann im der Tiefschlafmodus nicht mehr automatisch mit Hilfe d PC-Software Dräger CC-Vision oder der Dräger Xdock eingeschaltet werden. In diesem Fall das Gasmessgerät manuell einschalten.

Folgende Tests sind vorkonfiguriert (für weitere Informationen siehe Technisches Handbuch X-dock 5300/6300/6600.):

Toc+ 1.	Schneller Begasungstest inkl. Überprüfung der
1631 . <b>K</b>	Alarmelemente.
	Erweiterter Begasungstest inkl.
Test 2: <b>EXT</b>	Nullpunktprüfung und Überprüfung der
	Alarmelemente.
Toct 3: CAI	Justierung und Überprüfung der
1631 O. <b>CAL</b>	Alarmelemente

- Ggf. Prüfgasflaschen öffnen. <del>7</del>. ∠. ⊗.
  - Ggf. X-dock einschalten.
- (siehe durchführen Gasmessgeräte Sichtprüfung der Ga Kapitel 5 auf Seite 10).
- 5.2 auf Gasmessgeräte in Module einsetzen (siehe Kapitel Seite 11). 4.

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. •

Gewünschten Test aus der Favoritenleiste wählen. <del>.</del>

Wenn der Favoritenmodus aktiviert ist:

an der Wartungsstation mit der entsprechenden Berechtigungsstufe anmelden (siehe Kapitel 4.5 auf Seite 8).
Der Test wird automatisch gestartet. Wenn der Test eine höhere Berechtigungsstufe erfordert, ĸ.

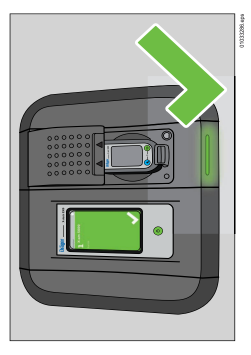
Die Status-LED blinkt blau.

Die einzelnen Testphasen werden angezeigt.

Wenn der Testplaner-Modus aktiviert ist:

- Ggf. Benutzer an der Wartungsstation abmelden (siehe Kapitel 4.5 auf Seite 8).
- Der voreingestellte Test wird nach dem konfigurierten Zeitplan durchgeführt.

## Test bestanden:



Eine Bestätigung wird auf dem Display angezeigt.

- Die Status-LED blinkt grün.
- Testdatum und durchgeführte Ggf. gewünschtes Gerätefeld wählen, um weitere Informa tionen zu erhalten Tests).
- 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.



## HINWEIS

Querempfindlichkeiten bei einigen Sensorkombinationen bis kurz nach Entnahme des Gasmessgeräts aus der Station zu einem Driftverhalten um den Nullpunkt kommen. Durch die Option **Spülen** kann dieser Effekt unterbunden Nach dem Durchlauf des Favoriten kann es durch werden (siehe Technisches Handbuch).

# Test bestanden, mit Einschränkungen:



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

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



## WARNUNG

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. Vor jedem Einsatz des Gasmessgeräts ist nach der

## Test nicht bestanden:



- 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.

## 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

## Nach dem Gebrauch 5.5

- Gasmessgeräte aus Modulen herausnehmen. Gaf.
  - Prüfgasflaschen schließen.



### HINWEIS

Um den Energieverbrauch niedrig zu halten, empfiehlt Dräger die Wartungsstation nach Gebrauch entsprechend der Gebrauchsanweisung auszuschalter Wenn die Gasmessgeräte in der Wartungsstation gelagert werden, kommt es zu einem erhöhten Stromver-brauch bei den Gasmessgeräten.

Gasmessgeräte X-am max. 2 Monate ohne Energieversorgung lagern. Bei längerer Lagerung, die X-am 125+/8000+ Module verwenden.



Wenn Gasmessgeräte in der Wartungsstation gelagert werden sollen, die Testoption "Spülen" aktivieren, damit nach der Durchführung eines Tests das Modul wieder mit Frischluft gespült wird.

### Wartung ထ

# Instandhaltungsintervalle



### HINWEIS

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

## Vor jeder Inbetriebnahme 6.1.1

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.
- Be. starker Verschmutzung oder sichtbaren Defekten muss die Sensorabdichtung ausgetauscht werden. Sichtkontrolle der Module und Sensorabdichtungen.

## Jährlich

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

## Prüfgasflasche wechseln 6.2

Wenn eine Prüfgasflasche aufgebraucht oder abgelaufen (ab-

gelaufen nur für Justierung) ist, überprüft die Wartungsstation 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:

- Ventil der leeren Prüfgasflasche schließen.
- Druckregelventil von der Prüfgasflasche abschrauben.
- Druckregelventil an volle Prüfgasflasche mit identischer Prüfgaskonzentration anschrauben. 9 5
  - Ventil der Prüfgasflasche langsam öffnen. 4.

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

- Ventil der leeren Prüfgasflasche schließen.
- Druckregelventil von der Prüfgasflasche abschrauben.
- an volle Prüfgasflasche Druckregelventil an volle Prüfgas Prüfgaskonzentration anschrauben. 2 %
  - Ventil der Prüfgasflasche langsam öffnen.
- Entsprechenden Prüfgaseinlass neu konfigurieren, siehe Kapitel 4.6 auf Seite 8. 4.3

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

Gasmessgerät	Lademodul	Ladezeit <sup>1</sup>
X-am 2500	X-am 125+ Modul	ca. 4 h <sup>2</sup>
X-am 2800		
X-am 5000		
X-am 5600		
X-am 5800		
X-am 3500 X-am 8000	X-am 8000+ Modul	ca. 9-10 h

- 7
- Bei vollständig entladenem Akku. Eine neue NiMH-Versorgungseinheit erreicht nach 3 vollen Lade-/Entladezyklen seine volle Kapazität.

Die Wartungsstation bietet 2 unterschiedliche Ladefunktionen:

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

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

- Gasmessgerät in das X-am 125+ Modul einsetzen. <del>1.</del> %
  - Modulklappe schließen.

Das Gasmessgerät wird automatisch erkannt.

Nach dem Einlegen des Gasmessgeräts wird der Ladezustand für ca. 5 Sekunden durch die Ladezustand-LED angezeigt. 0

Ladefunktion startet automatisch ca. 15 Minuten nach dem letzten Test. Die 0

Die Wartungsstation 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+/ 8000+ Module starten das Laden dann direkt. Um ein ausgeschaltetes Gasmessgerät in einem X-am 125+/ 8000+ Modul direkt zu laden:

- Option Gerät nicht einschalten an der Wartungsstation aktivieren (siehe Technisches Handbuch).
- Ausgeschaltetes Gasmessgerät in das X-am 125+/8000+ Modul einsetzen. κi
  - Modulklappe schließen. Das Gasmessgerät wird automatisch erkannt und direkt ω.

geladen.

## Wenn eine Störung vorliegt:

- Gerät aus dem Modul herausnehmen und wieder einlegen.
- Wenn die Störung dann nicht behoben ist, Modul reparieren lassen.



## VORSICHT

Gilt nur für Lademodule X-am 125+: Ein Kurzschließen der Ladekontakte in den Modulen, z. B. durch hineingefallene metallische Gegenstände, führt nicht zu Schäden an der Wartungsstation, sollte jedoch wegen möglicher Erhitzungsgefahr und Fehlanzeigen am Modul vermieden werden.



Gilt nur für Lademodule X-am 8000+: Metallische Ladefunktion negativ beeinflussen, ggf. zu einem Fehler führen oder das Gasmessgerät wird nicht Gegenstände in der Ladeschale können die geladen.

## Übersicht Ladezustand-LED

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

## Verbindungsmodus wechseln 6.4

Die Wartungsstation kann in folgenden Verbindungsmodi betrieben werden:

- Einzelmodus
- X-dock Manager Modus (XDM)
- Gas Detection Connect Modus (GDC)

## Wartungsstation mit dem XDM verbinden 6.4.1

- wech-> Systemkonfiguration > Verbindungsmodus seln wählen.
  - κi

Ξ XDM wählen. Die Wartungsstation wird heruntergefahren und neu XDM-Modus gestartet.

Techni-(siehe Sichere Netzwerkverbindung herstellen sches Handbuch). 3

## Wartungsstation mit GDC verbinden 6.4.2

Voraussetzungen:

- GDC ist vorhanden.
- die über kann Dieser Dräger Webseite beantragt werden. vorhanden. <u>st</u> Mandanten-PIN
  - 国 > Systemkonfiguration > Verbindungsmodus wech-seln wählen.
    - GDC wählen. <u>α</u> ε
- bestätigen Informationen zur Inbetriebnahme werden angezeigt. Die voreingestellten Netzwerkeinstellungen bes oder ggf. anpassen (siehe Technisches Handbuch)
  - Informationen bestätigen.
  - Mandanten-PIN eingeben und bestätigen. 4. 3.
- Bei erfolgreicher Prüfung wird die Wartungsstation heruntergefahren und neu im GDC-Modus gestartet.

## Firmware-Update durchführen 6.5



## HINWEIS

müssen alle Wartungsstationen und der X-dock Manager im Netzwerk auf >03.xx.xx aktualisiert werden. Wartungsstationen mit Firmware <03.xx.xx Bei einem FW-/SW-Update auf Version ≥03.xx.xx werden im Netzwerk nicht mehr verbunden.

## Firmware-Update für Wartungsstation durchführen 6.5.1



## VORSICHT

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



## HINWEIS

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

- Firmware-Update aus dem Netz herunterladen:
- www.draeger.com aufrufen. ä
- X-dock Produktseite aufrufen und das Firmware-Upda-te auf einen leeren USB-Datenspeicher in das Wurzel-verzeichnis (Root-Verzeichnis) entpacken. Θ.



## VORSICHT

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

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

- Systemkonfiguration > Up-۸ რ.
  - Eine Liste mit allen auf dem USB-Datenspeicher verfügbaren Firmware-Updates wird angezeigt. wählen. date
- Liste das gewünschte Firmware-Update auswählen. Das Firmware-Update blau markiert. ausgewählte der wird Aus 4.



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



- Nach erfolgreicher Übertragung auf die Wartungsstation wird automatisch ein Neustart der Wartungsstation mit anschließender Installation des Firmware-Updates durchgeführt. Während des Installationsvorgangs leuchten Status-LEDs der Module blau. o.
- Nach erfolgreicher Installation wechselt die Wartungsstation in den Betriebsmodus. Die Wartungsstation ist betriebsbereit. ۲.



### HINWEIS

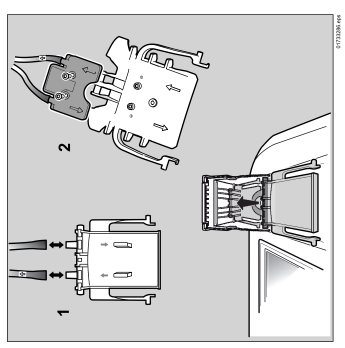
Der Master und alle Module einer Wartungsstation müssen immer auf die höchste zur Verfügung stehende Firmware-Version aktualisiert werden. Das Aufspielen einer älteren Firmware ist nicht möglich.

## Dichtungseinsatz wechseln 9.9



### **HINWEIS**

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



- 0 က 2

- Modulklappe öffnen.
- Beide äußeren Verriegelungsnasen nach innen drücken und Dichtungseinsatz nach unten herausziehen. <del>.</del> 7.
- Beim Pac/X-am 125 Modul: Schläuche vom Dichtungseinsatz lösen (1) ω.

verbinder lösen und Schlauchverbinder mit Schläuchen abnehmen. Dabei Dichtungen des Schlauchverbinders auf Unversehrtheit prüfen, ggf. Schlauchverbinder austau-Beim X-am 8000 Modul: Beide Schrauben am Schlauchschen (2).

- Dichtungseinsatz austauschen.
- tungseinsatz stecken (Pfeile auf Dichtungseinsatz und Beim Pac/X-am 125 Modul: Schläuche an den neuen Dich-4. %

Schlauch beachten). Beim X-am 8000 Modul: Schlauchverbinder mit Schläu-chen auf den neuen Dichtungseinsatz stecken und beide Schrauben festziehen.

- Äußere Verriegelungsnasen nach innen drücken und Dichtungseinsatz in die Modulklappe einsetzten. Die Verriegelungsnasen müssen einrasten. 6
  - in der Modulklappe Dichtungseinsatz auf korrekten Sitz prüfen 7.

## Frischluftfilter wechseln 6.7



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

- Alten Frischluftfilter abschrauben.
- Neuen Frischluftfilter aufschrauben. -- 2

## Touchscreen kalibrieren **6**.8

- Beim Starten der Wartungsstation die Funktionstaste gedrückt halten bis die Kalibrieranzeige angezeigt wird. Jeweils auf die 5 nacheinander angezeigten Positionsmar-
- kierungen drücken. ر ا

## Reinigung 6.9



## VORSICHT

Eine starke Verschmutzung oder Verstaubung kann die Funktion der Wartungsstation beeinträchtigen und den Verschleiß einzelner Anlageteile erhöhen. Wartungsstation regelmäßig reinigen. Beeinträchtigung und Verschleiß der Wartungsstation!

Raue Reinigungsgegenstände (Bürsten usw.), Reinigungsmittel 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.

## **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.

## **Technische Daten** $\infty$

## Maße (H x B x T):

ca. 120 x 130 x 250 mm ca. 90 x 145 x 250 mm 122 x 145 x 250 mm Modul Pac / X-am 125 Modul X-am 8000 Master

## **Gewicht:**

1225 g 1500 g ca. 1445 g ca. 960 g g. ġ. Modul Pac / X-am 125 Modul X-am 8000+ Modul X-am 8000 Master

## Umweltbedingungen:

0 °C bis +40 °C -20 °C bis +50 °C 700 bis 1300 hPa bei Betrieb bei Lagerung

max. 95 % relative Feuchtigkeit

0°C bis +35°C (Außerhalb des Temperaturbereichs ist das Laden nur eingeschränkt möglich) beim Laden (nur Modul

X-am 8000+)

1x Frischluftanschluss Gasanschlüsse:

1x Drucklufteinlass

1x Gasauslass 3x Gaseinlass X-dock 5300/6300

6x Gaseinlass X-dock 6600

## Eingangsdruck:

0,5 bar ±20 % 0,5 bar ±20 % für Messgas für Druckluft 11 V - 28 V Gleichspannung, 6,25 A Stromversorgung:

3x USB 2.0 Standard-A-Anschluss, (Host, Kabel <3 m) Anschlüsse:

**RJ45** 1x Ethernet-Anschluss (Device, Kabel <3 m)

1x USB 2.0 Mini-B-Anschluss,

Datenübertragungsrate 10/100 Mbit

Serien-Nr. (Baujahr):

Zusammensetzung der Seriennummer: Der dritte Buchstabe

der Seriennummer gibt das Jahr der Herstellung an: M = 2019, N = 2020, P = 2021, R = 2022, S = 2023, T = 2024, U = 2025, W = 2026, X = 2027, Y = 2028, Z = 2029 etc. (Buchstaben Q werden ausgelassen) Beispiel: Seriennummer ARMB G, I, O,

0001: Der dritte Buchstabe ist M, d.h., das Gerät wurde 2019 hergestellt.

## 9 Bestellliste

Dräger X-dock 5300 X-am 125	
O O O O	83 21 880
Drager X-dock 5300 Pac	83 21 881
Dräger X-dock 5300 X-am 8000	83 21 882
Dräger X-dock 6300 Master	
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 X-am 8000	83 21 893
Dräger X-dock Modul X-am 8000+ (mit Ladefunktion)	83 21 894
Dräger X-dock Modul Pac	83 21 892
Wandhalterung einfach	83 21 922
Wandhalterung komfort	83 21 910
Flaschenhalterung (Tischvariante)	83 21 918
alterung für Hutsch	21
Netzteil 24 V / 1,33 A (bis zu 3 Module)	21
Netzteil 24 V / 6,25 A (bis zu 10 Module)	2
KFZ-Adapter X-dock	
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.	
Set Pumpenfilter (besteht aus Filter und einer Schlauchanschlusstülle)	83 19 364
Fluorkautschukschlauch	12 03 150
Dichtungseinsatz (X-am125)	83 21 986
Dichtungseinsatz (Pac)	21
Dichtungseinsatz (X-am 8000)	26
Schlauchverbinder (X-am 8000)	26
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	21
Dräger X-dock Manager Lizenz (1x, beide Versionen)	83 21 857
Dräger X-dock Manager Lizenz (5x, beide Versionen)	83 21 858

### Glossar 10

Erklärung Abkürzung Alarmelementetest ALARM Schneller Begasungstest (Test auf Alarmauslösung) BTQ

Erweiterter Begasungstest (Test auf Genauigkeit) BTX  $\mathsf{CAL}$ 

Datenbank Justierung DB

Datenbankmanagementsystem Datenlogger DBMS

Favorit PL F¥

Firmware Hupe HORN ΡW

Leuchtdiode ED

Empfindlichkeitsjustierung Master SPAN MST

Ansprechzeitentest T90

Untere Explosionsgrenze Schichtmittelwert UEG/LEL/LIE TWA

Unbekannte Angabe Unbekannt UNDEF NY

Nullpunktjustierung Vibration ZERO

18

Dräger X-dock 5300/6300/6600

## For your safety



### NOTICE

.⊆ electronic form in other languages in the Technical Documentation database (www.draeger.com/ifu). These instructions for use can be downloaded

## safety notes General 7:

- 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
- 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.

## Definitions of alert icons 1.2

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

use the additional information on how to Indicates product.

## **Description** 2

# Product overview (see fold-out)

- Master
- Module
- Status LED
- **Fouchscreen display** 4
  - 2
- Function key
- Fresh air inlet with filter 9
- Power supply

Antitheft slot

- ω
- Ethernet port **USB** ports 9 6
- Exhaust
- Mini USB port
- Gas inlets 21 21 41 51 71 71
- Type plate

Compressed air inlet

- X-am 125 module
- Charge status LED

9

X-am 8000 module Pac module

X-am 125+ module (with charging function)

- 19
- 20
  - Charge status LED 22
- X-am 8000+ module (with charging function)

## Feature description 2.2

### Master 2.2.1

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

### Modules 2.2.2

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 instrument-specific on the instruments.

## Intended use 2.3

Action (1) to 10 modules can be connected to the work of the module type. The modules automatically detect when an instrument has the modules automatically detect when an instrument has the modules automatically detect. of modular construction. The X-dock can be used to perform automated calibrations, adjustments and bump tests on portable gas detectors 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 The Dräger X-dock 5300/6300/6600 is a maintenance station been inserted and control the gas supply so that 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 detectors can be used with the X-dock and its modules:

~	X-dock 5300/6300/6600	0
with Pac	with X-am 125 (+) with X-am 8000 (+	with X-am 8000 (+)
module:	module:	module:
Pac 3500	X-am 2500	X-am 3500
Pac 5500	X-am 2800	X-am 8000
Pac 6xx0	X-am 5000	
Pac 7000	X-am 5600	
Pac 8xx0	X-am 5800	

## 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

## Open source licences 2.5

operate with software use open source software. This is regularly subject to special licence conditions that take precedence within their scope of application. A Dräger product may be subject to multiple open source software licence conditions, each of which apply for the relevant software components. Further information on the open source software used in this product is available at the following website: products Dräger configuration, www.draeger.com/opensource. their Ы Depending

## Installation က



## WARNING

equipment the scheduled maintenance tasks, there is a risk that Unless the maintenance station is properly set up for Risk of personal injury and damage to ed through faulty maintenance of gas detectors.

assessment must be carried out first. The resulting safety measures must be implemented prior to using gas detectors are not properly serviced. If gases above the LEL are to be used, assessment must be carried out first. The re the maintenance station. Prior to initial operation and after modifications of the maintenance station, the device must be approved by a qualified specialist testing the maintenance station with appropriately configured instruments for correct performance of the specified tasks.



## CAUTION

Damage to the system or loss of data!

- only may deinstallation performed in de-energized state. and Installation •
- preassembled maintenance station, the screw connections at the bottom and the rear side must be checked for tight σ fit and retightened, if required. commissioning 2

the 2 damage ō Otherwise, there is a risk c maintenance station or data loss.



## CAUTION

Conductive and combustible dusts (e.g. carbon dust) may damage the maintenance station. Damage to the maintenance station!



At www.draeger.com/x-dock you can download a 90-days test version of the PC software Dräger X-dock Manager, current firmware updates, training videos, instructions for use and the Technical Manual.

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.

gas concentrations or an automatic pugging process takes place at the beginning of the attest 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 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 disposal

the tasks to be accomplished must be provided which in turn with method concentration is appropriate. which

### į

### NOTICE

Dräger recommends the use of gases below the LEL only. Gases above the LEL and below the UEL should not be used xic gases in >100 %LEL Possible safety measures when using toxic gases ō dangerous concentrations include:

- Using the maintenance station under a suitable exhaust
- suitable exhaust or into the open air via an exhaust hose B gas into test Directly discharging the (max. 10 m long).
- Using pressure regulator valves with Flowstop
- Opening the test gas cylinder only for the duration of the test or calibration.
- Select the "Purge" test option.

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



## NOTICE

Ensure adequate space for the entire assembly.

all modules must mave and If this is not the case, a firmware be carried out (see Chapter 6.5 on update needs to be The master and firmware version. Page 30).

- If applicable, install modules on the master station in accordance with the assembly instructions (X-dock 6300/ 6600 only)
- ō maximum 10 modules can be installed on one master. В Depending on the module type, 0
- The available modules can be combined in any way 0
  - .⊑ cylinder holder ō mount install wall applicable, desired ۲,
- and from accordance with the assembly instructions.
  Remove the sleeves from the intended gas inlets
  - the gas outlet. ω.



### NOTICE

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

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



### NOTICE

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

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

- the exhaust outlet to discharge the test gas into an exhaust required, connect an exhaust hose (max. 10 m long) to or into the open air.

  Ensure a supply of compressed air or fresh air: 5

Ö.

- Connect the compressed air hose to the compressed air port (outlet pressure of pressure regulator valve 0.5 bar, flow rate >3 L/min). air port
  - Adjust fresh air input (see Chapter 4.6.1 on Page 25). Setting: Supplied by compressed air input 0

### OR

- fresh air If required, connect the fresh air hose to the filter. 0
  - 4.6.1 on Adjust fresh air input if necessary (see Chapter Page 25). Setting: **Supplied by pump**. 0



## WARNING

Risk of personal injury!

faulty result in Impurities of the ambient air may 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.



### NOTICE

a compressed air cylinder, all modules should always be equipped with gas detectors prior to starting a test. Otherwise, the compressed air cylinder will empty If the maintenance station is supplied with fresh air via exceptionally quickly.

- Connect the power pack. ۲.
- 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 0
- The entire system is supplied with power via the master. 0



### NOTICE

cylinders and Dräger pressure regulator valves (see Chapter 9 on Page 32). Alternatively there is the option of using a suitable pressure regulator valve with of Dräger test 0.5 bar outlet pressure and >3 L/min flow rate. recommends the use Dräger

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

## Special features when servicing an X-am 8000 with PID 3.7

PID, isobutylene must be set as test and calibration gas for the PID on the X-am 8000 via the Dräger CC-Vision PC software. When using the maintenance station with an X-am 8000 with Otherwise, an error message will be displayed.

has the Connect the test gas cylinder with isobutylene to the available test gas inlet to ensure that the test gas has highest possible quality when reaching the gas detector. To improve the quality of the PID calibration, and to avoid that the sensor is unnecessarily influenced by other test gases Dräger recommends selecting the "Purge" test option to purge the module with fresh air after performance of a test. Dräger recommends not storing an X-am 8000 with PID in the module with the cover closed for a longer period of time, to avoid drifting of the PID.

recommends repeating the zero adjustment on the sampling site with the X-am 8000 using an activated carbon pre-tube. The span calibration does not need to be repeated. If an X-am 8000 with a Dinional carbon pre-tube.

If an X-am 8000 with a PID LC has been stored for a longer period of time in the X-dock, the calibration must be checked prior to using the gas detector.

### Basics 4

## Switching the station on or off 4.1



### NOTICE

user After any automatically. If no action has occurred for 10 minutes, a logged in will be logged off automatical 45 minutes, the screensaver will be activated.

## To switch the station on:

Press and hold the 1 second.

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

Software version number

## switch the station off: ဂ

key on the master for approx. **(** Press and hold the 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
- The touchscreen is switched off in standby mode.
- The charging function of the X-am 125+ and X-am 8000+ 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 0
- open or close a module flap.

## Initial setup of station 4.2



### NOTICE

During the initial setup, the maintenance station starts in X-dock Manager mode (XDM mode). To change the mode see Chapter 6.4 on Page 29.

- ← ~;
- (user name: admin, password: 123456), see Chapter 4.5 Switch on the station, see Chapter 4.1 on Page 23. Log in with the preconfigured "admin" user on Page 24.
- Configure the test gas inlet, see Chapter 4.6 on Page

ω.

- Change language if necessary: a. Select **≣ > System configuration > Language**.
  - Select desired language Ь.
    - Confirm selection with **OK**. ပ
- Set date and time where necessary:

5.

- Select > System configuration > Date & time. ä.
  - Make the desired settings. Þ.
    - Confirm settings with **OK**. ပ

## Touchscreen display 4.3

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.

## Start and test screens 4.4

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.

### Symbols 4.4.1



Select this button to access the menu. Menu



Select this button to confirm an input or function. Confirm



Select this button to cancel an input or function. Cancel



Back

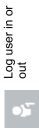
Select this button to access the

previous screen.

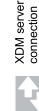


Select this button to log users in or

out. The number in the symbol indicates the permission level (see Chapter 6 on Page 28)



Connected





XDM server connection



Not connected

# 4.5 Logging users in or out



## NOTICE

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



## NOTICE

Data protection: If an export is made available to a third party, it must be ensured that this third party is authorised to handle this data.

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.



### NOTICE

After switching to GDC mode, the Admin user is no longer available. All user administration tasks must take place in GDC. Dräger recommends creating an Admin user in GDC before commissioning the X-dock.

To log in a user:

- . Select 8.
- 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 2.



### 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:

I. Select 8.

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.

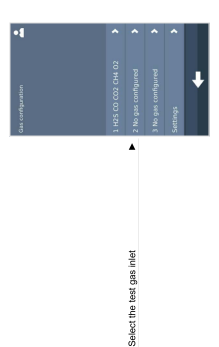


### NOTICE

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

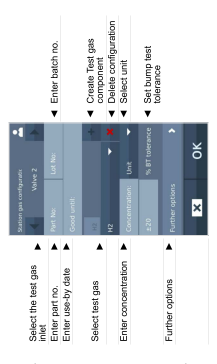
To configure a gas inlet:

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



Select desired gas inlet.

The configuration menu will appear.



Default setting for the bump test tolerance: 20 % (5 % with  $\ensuremath{\text{O}}_2)$ 

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 25).

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

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 be matched entered automatically must the values must be made in the station. The values

- If necessary select **Further options** and  $\mbox{\scriptsize ll}$  , to reset the gas cylinder level indicator. αi

If required, configure other gas inlets in the same way.

က

When using a gas cylinder from another manufacturer:

- Create or delete test gas component.
- Create a new test gas component with 🖽 0
- Delete the current test gas component with 0



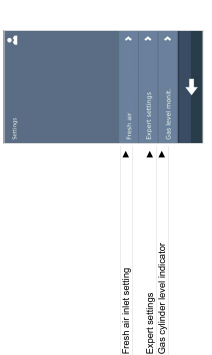
## NOTICE

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

- Select gas. 0, ες
- Enter the gas concentration.
  - Select gas units.
- If required, create additional test gas components.
- The following information can optionally be given: 4. 3. 9.
  - Part no. of the gas cylinder 0
- Batch number of test gas cylinder
  - Expiry date of the gas cylinder
- If required, enter Further options.
- 5300/6300/6600 information see X-dock Technical Manual. For **~**. 8

### Settings 4.6.1

Select ■ > Station gas configuration > Settings



To set the fresh air input:

- Select Fresh air.
- Select desired setting: Ś

0

- Supplied by compressed air input compressed air inlet Supplied by pump - fresh air inlet (default setting) 0
- Confirm selection with **OK**. რ

The following settings can be made in the expert menu:

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

ignore the concentration limit specified by Dräger for the quick bump test: ٩

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

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.

set the test behaviour with missing test gases; မ

- 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

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

To set the gas cylinder level indicator:



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

- Select Gas level monit.
- Activate or deactivate check box Gas level monit. 4. 4. 6.
  - Confirm selection with **OK**.

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

- Connect a new test gas cylinder to a test gas connection.
- Select 🖪 > Station gas configuration. **←** 2. 8. 4.
  - Select desired gas inlet.
- to reset the gas -(III) Select Further options and select cylinder level indicator.

### Use 2



## WARNING

gas 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. lead to increased pressure in the

Health hazard! Test gas must not be inhaled. Observe the hazard warnings in the relevant Safety Data ö exhaust В venting into Provide Sheets. Provid outside the building.



### NOTICE

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

Adjustment may not be possible due to instrument and channel errors. When using a compressed air cylinder at the compressed air inlet, Dräger recommends to always equip all modules with gas detectors prior to starting the test. Otherwise, the compressed air cylinder will be emptied unusually quickly.

## Conducting a visual inspection 5.1

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

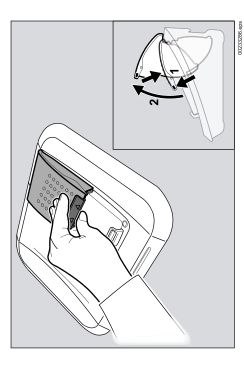
- Check that the housing, external filters and the nameplates are intact.
- Check and, if required, clean the housing, alarm elements (I ED window, horn opening), sensor ports and, if (LED window, horn opening), sensor ports and, if applicable, battery contacts for contamination and damage or have them checked by the service of Dräger. ۲i



### 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.

## Inserting or removing the gas detector into or from a module 5.2



To insert the instrument in the module:

- If necessary, push the lock up slightly and open the module cover upwards.
  - Place the instrument in the corresponding module. temperature of the gas detector must be >0  $^{\circ}\text{C}.$ κi
- Close the module cover and make sure it engages on both sides.

  The instrument will be detected automatically. რ

- X-am 125+/8000+ module with charging function only:
- After the instrument is inserted, the charging status is displayed for approx. 5 seconds via the charging status LED. 0
- The charging function starts automatically 15 minutes after the last test. 0

To remove the instrument from the module:

- slightly and open the module Push the lock up upwards.
- Remove the instrument. κi

## Station self-test 5.3

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.

## Conducting a test 5.4



When using a gas >100 %LEL for the bump test, Dräger recommends opening the respective test gas cylinder only for the duration of the test or calibration, and selecting the "Purge" test option (see Technical manual).

### 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.



### NOTICE

can no longer be switched on using the Dräger CC-Vision PC software or the Dräger X-dock. In this case, the gas detector must be switched on manually. If an X-am 8000 remains off for longer than 21 days automatically. In deep sleep mode, the gas detector and is not charged, deep sleep mode is activated

The following tests are preconfigured (for more information see the X-dock 5300/6300/6600 Technical Manual.):

Toc+ 1. OT	Quick bump test including checking the alarm
	elements.
Toc+ 2. EVT	Extended bump test incl. zero-point check and
1691 7. <b>EV</b> I	checking the alarm elements.
Test 3: CAL	Test 3: CAL   Calibration and checking the alarm elements.

- If necessary, open the test gas cylinders. If necessary, switch on the X-dock. 7. 2. 8.
- (see visual inspection of the instruments Chapter 5.1 on Page 26). Conduct
  - Insert the instruments into the modules (see Chapter 5. on Page 26). 4.

Single mode is activated: 느

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.

If the test requires a higher authorisation level, log in at the station with the respective authorisation level (see Chapter 4.5 on Page 24). 4. 4

Test will be started automatically.

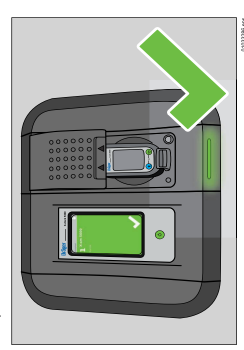
The status LED flashes blue.

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 24).
- The preset test is performed according to the configured time schedule.

## Test passed:



- Confirmation is shown on the display.
- The Status LED flashes green.
- If required, select the desired instrument field for additional information (e.g. test date and performed tests)
- Remove the instrument from the module.



## WARNING

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! Prior to each use of the gas detector, check whether it



### NOTICE

sensitivities may cause some sensor combinations to drift around the zero point until shortly after the gas detector is removed from the station. This effect can be prevented with the Purge option (see Technical After the favourite has passed through, cross-Manual).

## Test passed, with reservations:



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

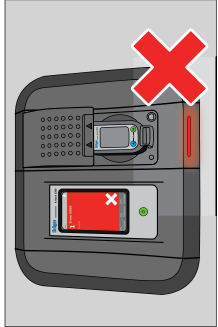
- Confirmation is shown on the display
- The status LED flashes yellow.
- If required, select the desired instrument field for additional information.
- Remove the instrument from the module.



## 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
plne	flashing	Process in progress
green	flashing	Test passed
yellow	flashing	Test passed, with reservations:
red	flashing	Test failed/cancelled

### After use 5.5

- If required, remove instruments from modules. <del>1</del>. 4.
  - 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 detectors are stored in the station, this will lead to increased power consumption by the gas detectors.

of longer maximum Store X-am gas detectors for a maximu 2 months without a power supply. For Ic storage, use the X-am 125+/8000+ modules.



## NOTICE

Prior to storing gas detectors in the maintenance station, select the "Purge" test option to ensure that the module is purged with fresh air after completion of a test.

## Maintenance മ

## Maintenance intervals 6.1



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

## Before every start-up 6.1.1

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

### Annually 6.1.2

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

## Replacing a test gas cylinder 6.2

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

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

- Close empty test gas cylinder valve.
- gas Unscrew the pressure regulator valve from the test

- Screw pressure regulator valve on full test gas cylinder with identical test gas concentration. က
  - Slowly open the test gas cylinder valve.

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

- Close empty test gas cylinder valve.
- Unscrew the pressure regulator valve from the test cylinder.
- Screw pressure regulator valve on full test gas cylinder with changed test gas concentration. ω.
- Slowly open the test gas cylinder valve. 4. 3
- see inlet, gas test corresponding Reconfigure the corre Chapter 4.6 on Page 24.

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

Gas detector	Charging module	Charging time <sup>1</sup>
X-am 2500	X-am 125+ module	approx. 4 h <sup>2</sup>
X-am 2800		
X-am 5000		
X-am 5600		
X-am 5800		
X-am 3500	X-am 8000+ module	approx. 9-10 h
X-am 8000		

- With the rechargeable battery completely empty.
- A new NiMH supply unit reaches its full capacity after 3 full charge/discharge cycles. 7

The station offers 2 different charging functions:

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

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

- Place the gas detector in the X-am 125+ module. 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. 0
  - approx. The charging function starts automatically 15 minutes after the last test. 0

switched-off gas detectors with no waiting period. If this option is activated, the gas detectors will not be automatically switched on when inserted into the modules. The X-am 125+/8000+ modules then start charging directly.

a directly using detector gas switched-off To charge a switched-off X-am 125+/8000+ module:

- Activate the option Do not switch on device on the station (see Technical Manual).
- gas detector in the X-am 125+/ Insert the switched-off 8000+ module

ω.

and automatically detected þe Close the module flap. The gas detector will charged directly.

### an error occurs: ≝

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



## CAUTION

in the charging contacts in the modules, e. g. due to metal objects falling into the device, will not damage With X-am 125+ charging modules only: A short-circuit the station but should be avoided due to a potential risk of overheating and error displays on the module.



## NOTICE

objects in the charging cradle can have a negative impact on the charging function, and may lead to an error or prevent that the gas detector is charged. With X-am 8000+ charging modules only: Metal

## Overview of charge status LEDs

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

## Changing the connection mode 4 ဖ

following station can be operated in the connection modes: maintenance The

- Single mode
- X-dock Manager mode (XDM)
- Gas Detection Connect mode (GDC) •

α

## Connecting the maintenance station to XDM 6.4.1

- Select > System configuration > Change connection mode.
- The maintenance station will be shut down and restarted in Select XDM. XDM mode. ςi
- secure network connection (see technical Establish a manual). ω.

## Connecting the maintenance station to GDC 4.2 ė.

Prerequisites:

- GDC is available. •
- Tenant PIN is available. The PIN can be requested via the Dräger website. •
  - Select > System configuration > Change connection mode. <del>\_</del>:
    - Select GDC.
- change them if Confirm the default network settings or necessary (see technical manual). 2, 6,
  - Information about commissioning is displayed
    - Confirm information.

4.

Enter tenant PIN and confirm. After a successful check, the maintenance station will be 5.

shut down and restarted in GDC mode.

## Performing a firmware update 2 6



### NOTICE

For a FW/SW update to version ≥03.xx.xx, all maintenance stations and the X-dock Manager in the network must be updated to >03.xx.xx. Maintenance stations with firmware <03.xx.xx are no longer connected in the network.

## Performing firmware updates of the maintenance station 6.5.1



## CAUTION

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



NOTICE

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

- Download the firmware update from the internet:
  - Go to www.draeger.com.
- Go to the X-dock product page and unzip the firmware update to the root directory of an empty USB data storage device. ъ.



### CAUTION

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

- Connect USB data storage device with the firmware update to the USB port of the station. S

  - The USB icon is displayed in the status bar.
    Select Solution > System (under configuration > Update.) updates A list of all firmware available on the ω.

storage

the USB

device will be displayed.

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

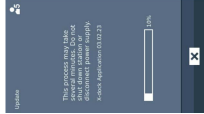


ð

×

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

5.



- 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 blue. ø.
  - After the installation is complete, the station changes to operating mode. The station is ready for operation. ۲.



### NOTICE

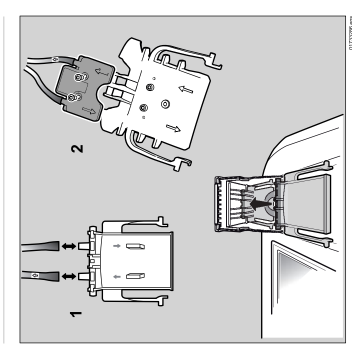
The master and all modules of a maintenance station must always be updated to the latest firmware version. It is not possible to install an older firmware version.

## Changing the sealing insert 9.9

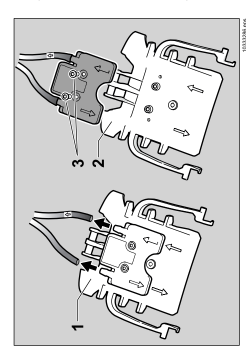


## NOTICE

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



Dräger X-dock 5300/6300/6600



## Open the module cover.

- Squeeze the two external locking lugs in and withdraw the sealing insert downwards. ← ~;
  - With the Pac/X-am 125 module: Remove the hoses from the sealing insert (1). ω.
    - With the X-am 8000 module: Loosen the screws at the hose coupling and remove the hose coupling with the hoses. Check that the seals of the hose coupling are intact, replace the hose coupling (2) if required.
      - Replace the sealing insert.
- With the Pac/X-am 125 module: Fit the hoses to the new sealing insert (note the arrows on the sealing insert and the hose) 4. 3.
  - With the X-am 8000 module: Fit the hose coupling with the hoses on the new sealing insert and tighten the two screws.
- Squeeze the external locking lugs in and insert the sealing insert into the module cover. The locking lugs must click into place. 6
- Check that the sealing insert is fitted correctly in the module 7

## Changing the fresh air filter 6.7



### NOTICE

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

- Unscrew the old fresh air filter.
- Screw in the new fresh air filter. <del>1</del>. 4

## Calibrating the touchscreen 6.8

- At system start hold the function key until the calibration screen is displayed. <del>.</del>
  - Press each of the 5 position markers displayed in succession. ςi

### Cleaning 6.9



Heavy contamination or dust accumulation may impair the function of the system and lead to increased wear of individual system components. Clean the system at regular intervals. Impairment and wear of the system!

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.

## 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.

## **Technical data** $\infty$

## Dimensions ( $H \times W \times D$ ):

approx.  $3.54 \times 5.70 \times 9.84$  inches  $(120 \times 130 \times 250 \text{ mm})$ approx. 3.54 x 5.70 x 9.84 inches (90 x 145 x 250 mm) 122 x 145 x 250 mm X-am 8000 module Pac / X-am 125 module Master

### Weight:

(48.23 ounces; 1500 g) (30.86 ounces; 960 g) approx. 2.57 pounds approx. 4.02 pounds approx. 1225 g approx. 1445 g X-am 8000+ module X-am 8000 module Pac / X-am 125 module Master

## Ambient conditions:

32 °F to +104 °F (0 °C to +40 °C -4 °F to +122 °F (-20 °C to +50 700 to 1300 hPa During operation During storage

max. 95 % relative humidity

temperature range charging is possible 0 °C to +35 °C (outside of this only to a limited extent) During charging (X-am 8000+ module only)

1x fresh air connection Gas connections:

1x compressed air inlet 1x exhaust outlet

3x gas inlets 6x gas inlets X-dock 5300/6300 X-dock 6600

Inlet pressure:

 $0.5 \text{ bar} \pm 20 \%$ 0.5 bar ±20 % for the measured gas for compressed air

11 V - 28 V DC, 6.25 A Power supply: 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 rate10/100 Mbit

Serial no. (year of manufacture):

Composition of the serial numbers: The third letter of the serial number indicates the year of manufacture: M = 2019, N = 2020, P = 2021, R = 2022, S = 2023, T = 2024, U = 2025, W = 2026, X = 2027, Y = 2028, Z = 2029 etc. (letters G, I, O, Q are omitted)

Example: Serial number ARMB-0001: The third letter is M, which means that the device was manufactured in 2019.

## **Order list** 6

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 5300 X-am 8000	83 21 882
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 X-am 8000	83 21 893
Dräger X-dock Module X-am 8000+ (with charge function)	83 21 894
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

Name and description	Order No.
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 125)	83 21 986
Sealing insert (Pac)	83 21 987

Name and description	Order No.
Sealing insert (X-am 8000)	83 26 543
Hose coupling (X-am 8000)	83 26 544
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

## Glossary 10

Description **Abbreviation** 

Alarm element test ALARM

Quick bump test (test of alarm actuation) BTQ BTX

Extended bump test (test of accuracy)

Calibration

CAL

Database DB

DBMS

Database management system

Data logger

Favourite FAV Ы

Firmware Horn HORN Μ

Light-emitting diode LED

Span calibration Master SPAN MST

Response time test T90

Time-weighted average TWA

Lower explosive limit UEG/LEL/LIE

Unknown UNDEF Unknown info Vibration UNK

Zero-point calibration ZERO

# 1 Pour votre sécurité



## REMARQUE

Cette notice d'utilisation peut être téléchargée dans d'autres langues à partir de la base de données de documentation technique (www.draeger.com/ifu) au format électronique.

# 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
- Pour les travaux d'entretien, n'utiliser que des pièces et des accessoires orignaux Dräger. Sans quoi, lehfonctionnement correct du produit pourrait être compromis.
- Ne pas utiliser des produits défectueux ou incomplets.
   Nehpas 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.

## **Description** 2

# Aperçu du produit (voir dépliant)

- Module
- LED d'état
- Touche de fonction Ecran tactile
- Entrée d'air frais avec filtre air frais
- Logement antivol
- Alimentation électrique
- Ports USB **-2843978**
- Port Ethernet
- Port mini USB Sortie de gaz
- Entrées de gaz
- Entrée d'air comprimé

  - Plaque signalétique
- Etat de charge de la LED Module X-am 125
- Module X-am 125+ (avec fonction de charge)
  - Module Pac
- Module X-am 8000 20
- 21 Etat de charge de la LED 22 Module X-am 8000 (avec fonction de charge)

## **Description du fonctionnement** 2.2

### Maître 2.2.1

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 Pour la station de maintenance, la station maître gère les tests

### Modules 2.2.2

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.

## Domaine d'application 2.3

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 n'est pas extensible. Jusqu'à 10 modules peuvent être raccordés à la station maître de X-dock 6300 et 6600 selon le type de module. 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 Dräger X-dock 5300/6300/6600 est une station de maintenance



### ATTENTION

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

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

^	X-dock 5300/6300/6600	9
avec module	avec module	avec module
Pac:	X-am 125 (+) :	X-am 8000 (+):
Pac 3500	X-am 2500	X-am 3500
Pac 5500	X-am 2800	X-am 8000
Pac 6xx0	X-am 5000	
Pac 7000	X-am 5600	
Pac 8xx0	X-am 5800	

### Restrictions de l'utilisation 2.4

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 risque recelant un domaines ou dans des terre d'explosion.

### **Licences Open Source** 2.5

selon leur configuration, des logiciels Open Source. Cette utilisation est régulièrement soumise à des conditions de licence particulières prévalant dans leur portée. Ainsi, un même produit Dräger peut intégrer plusieurs conditions de licence Open Source s'appliquant chacune à un composant particulier du logiciel. Vous trouverez de plus amples informations sur les logiciels Open Source intégrés sur la page Les produits Dräger intégrant des logiciels peuvent utiliser, de notre site : www.draeger.com/opensource.

### Installation ന



### **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

existe le risque que les détecteurs de gaz ne soient pas correctement entretenus. Si vous devez utiliser des gaz au-dessus de la limite configurée pour les tâches de maintenance prévues,

vous devez utiliser des gaz au-dessus de la limite estimation du danger. Les mesures de sécurité qui en résultent éventuellement doivent être mises en œuvre d'abord avant d'utiliser la station de maintenance effectuez d'explosivité, inférieure

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



### ATTENTION

Dommage de l'installation ou perte de données!

- être la désinstallation doivent effectuées hors tension. eţ L'installation
- ф maintenance prémontée, contrôler que les liaisons vissées à l'avant et à l'arrière sont vissées station correctement et resserrer si besoin est. d'une service Avant la mise en

<u>a</u> <u>a</u> endommager ou provoquer une perte cela peut contraire, de maintenance cas données. Dans le station



### **ATTENTION**

Les poussières conductrices et inflammables (par exemple poussière de charbon) peuvent endommager la station de maintenance. Dommages à la station de maintenance!



### REMARQUE

Manager, des mises à jour actuelles du micrologiciel, des vidéos de formation, une notice d'utilisation ainsi que le manuel technique sont disponibles au Une version test de 90 jours du logiciel Dräger X-dock téléchargement sur www.draeger.com/x-dock.

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 g en mesure est station de maintenance

des bouteilles de gaz étalon raccordées.

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 La station de maintenance dispose de différents mécanismes 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 soient effectuées par un spécialiste la tâche respective soient effectuées disposant de l'expertise correspondante.

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. compte de la sensibilité croisée des capteurs par rapport à des Dans le cadre de la conception, il faut par exemple

### REMARQUE

Ne pas dessous de la limite inférieure d'explosivité. Ne pas utiliser les gaz au-dessus de la LIE et en-dessous de Dräger recommande de n'utiliser que des

ф l'utilisation de gaz toxiques dans des concentrations dangereuses ou de gaz >100 % LIE sont par lors éventuelles sécurité qe mesures exemble

- Utilisation de la station de maintenance sous une hotte adéquate
- Évacuation directe du gaz de test dans une hotte adéquate ou à l'air libre via un tuyau d'évacuation (max. 10 m de long).
- Utilisation de valves de régulation de pression avec arrêt d'écoulement
- N'ouvrir chaque bouteille de gaz de test que pour a durée du test ou de l'ajustage.
- Activer l'option de test « Purger ».

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.

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 6.5 à la page 46).

- suivant les instructions (uniquement pour X-dock 6300/6600). sur la station maître monter les modules
- Selon le type de modules, 10 modules maximum peuvent être installés sur une station maître. 0
- 'n Les modules disponibles peuvent être combinés souhait. 0
- Au besoin, installer le support mural ou de bouteille selon les instructions. αi

  - Retirer les raccords d'extrémité sur les entrées et la sortie de gaz prévues. ω.



### REMARQUE

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

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. 4.



### REMARQUE

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

dépasser es pour pas ne 10 m g qe recommande ır de tuyaux d'alimentation en gaz. longueur Dräger

- max. 10 m) à la sortie de gaz pour évacuer le gaz de test dans une hotte ou à l'air libre. cas échéant, raccorder le tuyau d'évacuation (longueur e 5
  - Établir l'alimentation en air comprimé ou en air frais o.
- 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 page 41). Paramétrage : via air comprimé. 0

#### 9

- Au besoin, raccorder le tuyau d'air frais au filtre air frais. 0
- Le cas échéant, régler l'air frais (voir la section 4.6.1 à la page 41). Paramétrage : via pompe. 0



### **AVERTISSEMENT**

Risque de dommages corporels!

générer des résultats de mesure incorrects. Si on utilise la pompe interne pour l'alimentation en air est susceptible ambiant <u>|a</u> pollution de

frais via l'entrée d'air frais, il faut s'assurer que l'air ambiant soit exempt de substances gênantes.



Si une station de maintenance est alimentée par une bouteille d'air frais comprimé, s'assurer de brancher un détecteur de gaz à chaque module avant de lancer un Dans le cas contraire, la bouteille d'air comprimé peut se vider plus rapidement que la moyenne. test.

- Raccorder l'alimentation électrique 7
- jusqu'à 3 modules : alimentation électrique 24 V / 1,33 A Station comprenant 0
- Station comprenant de 4 à 10 modules : alimentation électrique 24 V / 6,25 A système est alimenté 0

station <u>a</u> électriquement par maître.



### REMARQUE

étalon Dräger et des vannes de régulation de la pression Dräger (voir la section 9 à la page 49). Il est également possible d'utiliser un détendeur affichant une pression de sortie de 0,5 bar et un débit gaz Dräger recommande d'utiliser des bouteilles de volumétrique de >3 L/min.

d'évacuation (longueur max. 10 m) à la sortie de gaz pour évacuer le gaz de test dans une hotte ou à l'air raccorder <u>qe</u> recommande Dräger

### p Particularités de la maintenance X-am 8000 avec PID 3.1

station de maintenance, régler l'isobutylène en tant que gaz de test et de calibrage pour le PID dans le X-am 8000 à l'aide du logiciel Dräger CC-Vision. Sinon, un message d'erreur est affiché. avec PID dans la d'utilisation d'un X-am 8000 2

Brancher les bouteilles de gaz étalon remplies d'isobutylène à la première entrée de gaz étalon afin d'avoir la meilleure qualité de gaz étalon dans le détecteur de gaz.

Afin d'améliorer la qualité du calibrage du PID et de ne pas agresser inutilement le capteur avec d'autres gaz étalons, Dräger recommande d'activer l'option de test « Purger » afin de purger le module à l'air frais après avoir réalisé un test. Dräger recommande de ne pas ranger sur une période prolongée I'X-am 8000 avec PID raccordé au module avec le volet fermé afin d'éviter une dérive du PID. Dräger recommande pour obtenir des mesures très précises avec le PID LC de recommencer l'ajustage du point zéro sur le lieu du prélèvement d'échantillon avec l'X-am 8000 en utilisant un pré-tube au charbon actif. Il n'est pas nécessaire de refaire calibrage sensibilité. <u>o</u>

Lorsqu'un X-am 8000 avec un PID-LC a été rangé sur une période prolongée sur la station X-dock, il est alors nécessaire de vérifier le calibrage avant d'utiliser le détecteur de gaz.

### Fonctions de base 4

## Mise en marche et arrêt de la station 4.1



### REMARQUE

Si aucune action n'a lieu pendant 10 minutes, un utilisateur connecté est déconnecté automatiquement. L'économiseur d'écran est activé au bout de 45 minutes.

# Pour mettre en marche la station:

- station maître pendant Les informations suivantes s'affichent pendant la mise en ppuyer sur la touche ® de la seconde. Appuyer
  - marche
    - Version du logiciel

### Pour arrêter la station :

station maître sur la **(** Maintenir appuyer la touche 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 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 déconnecté automatiquement. Lors du passage au mode d'exploitation, l'utilisateur doit tout d'abord se reconnecter. sera connecté éventuellement
  - L'écran tactile est désactivé pendant le mode Veille.

- X-am 125+ et t pas concerné X-am 8000+ avec fonction de charge n'est pas par le mode Veille. Les charges sont poursuivies. comportement en charge des modules
- Pour passer dans le mode d'exploitation:

•

- Actionner brièvement la touche de fonction ou 0
- toucher l'écran tactile ou 0
- ouvrir ou fermer un volet du module.

0

## Configuration initiale de la station 4.2



### REMARQUE

configuration initiale du mode X-dock Manager (mode XDM). Pour modifier le mode, voir la section 6.4 à la démarre maintenance La station de page 46.

- a <u>a</u> VOI station, <u>a</u> en marche page 39.
  - 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 40. ĸ.
- <u>a</u> ď Configurer l'entrée du gaz étalon, voir la section 4.6 page 40. က်
- ٨ système пp Configuration Modifier évent. la langue a. Sélectionner **国 >** Langue.
  - Sélectionner la langue souhaitée. Þ.
    - Confirmer la sélection avec OK.
      - Régler l'heure et la date : 5
- Sélectionner 🗏 > Configuration du système > Date & Heure. Ġ.
  - Modifier les paramètres souhaités. Þ.
- Confirmer les réglages avec OK. Ö

### Écran tactile 4.3

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 Les symboles de l'écran tactile changent dynamiquement en

l'écran d'accueil.

### Écrans d'accueil et de test 4.4

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. symboles des Les

#### Symboles 4.4.1



Sélectionner ce symbole pour

accéder au menu.



Confirmer



Appuyer sur ce symbole pour confirmer une saisie ou une fonction. Appuyer sur ce symbole pour annuler une saisie ou une fonction.

Annuler



#### 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 corres-(voir la section 6 à la page 45). pond au niveau d'autorisation



### Connexion au serveur XDM

Connexion existante

Connexion absente



### Connexion au serveur XDM

Connexion ou déconnexion d'un utillisateur

4.5



### REMARQUE

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



Protection des données : si un export est mis à disposition d'un tiers, s'assurer que ce tiers est autorisé à manipuler ces données. REMARQUE

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

Nom d'utilisateur : admin Mot de passe : 123456



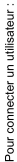
### REMARQUE

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



### REMARQUE

L'utilisateur Admin n'est plus disponible en mode GDC. Toutes les gestions des utilisateurs doivent être effectuées dans GDC. Dräger recommande, de créer un utilisateur Admin en mode GDC avant la mise en service de la X-dock.



- Sélectionner 🋂
- Sélectionner 🔻 ä.
- Sélectionner le nom d'utilisateur voulu dans la liste. Ъ.
  - Sélectionner Sélectionner l'utilisateur. Ы
    - Entrer le nom de l'utilisateur voulu. ъ. Б
- Entrer le mot de passe et confirmer avec 🐣 Ö



### 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:

- Sélectionner P
- Les informations sur l'utilisateur actif s'affichent.
  - Sélectionner 🔼

ςi

L'utilisateur actif est déconnecté.

# Configuration de l'entrée du gaz étalon 4.6



### **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 :

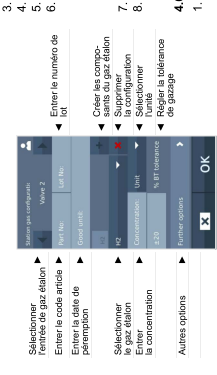
L'aperçu des raccords de gaz étalon s'affiche Sélectionner 🗐 > Configuration du gaz.



Sélectionner l'entrée de gaz étalon

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

κi



% Réglages standard pour la tolérance de gazage : 20 % (5 pour  $10_2$ 

Si une bouteille de gaz étalon Dräger est utilisée



### REMARQUE

automatiquement dès lors qu'il n'a pas été désactivé (voir la section 4.6.1 à la page 41). 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

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



### REMARQUE

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 corrigées manuellement dans la station. Les valeurs entrées

- pour cas échéant, sélectionner Autres options et restaurer le contrôle du niveau de remplissage. e κi
  - Au besoin, configurer les autres entrées de gaz étalon de la même manière. က်

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

- Créer ou supprimer les composants du gaz étalon.

  Avec T, créer un nouveau composant du gaz étalon.

  Avec X, supprimer le composant actuel du gaz étalon.



### REMARQUE

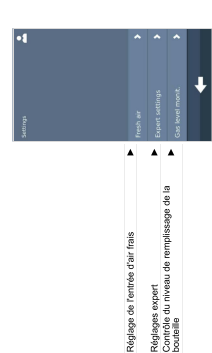
La suppression de tous les composants du gaz étalon efface toutes les informations de l'entrée de gaz étalon.

Sélectionner le gaz étalon. ςi

- Entrer la concentration du gaz étalon.
  - Sélectionner l'unité du gaz étalon.
- Au besoin, créer d'autres composants de gaz étalon.
- eu fournies Les informations suivantes peuvent être option
  - Code article de la bouteille de gaz étalon 0
- Numéro de lot de la bouteille de gaz étalon 0
- Date de péremption de la bouteille de gaz étalon Au besoin, indiquer les Autres options.
- Pour en savoir plus, voir le manuel technique X-dock 5300/ 6300/6600. 7. 8.

#### **Paramètres** 4.6.1

Paramètres. Sélectionner 🖪 > Configuration du gaz > <del>.</del>



Pour définir l'entrée d'air frais :

- Sélectionner **Air frais**. Sélectionner les paramètres souhaités :
- via pompe entrée d'air frais (réglage standard) via air comprimé entrée d'air comprimé 0
- Confirmer la sélection avec **OK**. ω.

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

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

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

- Sélectionner Ignorer conc. max. pr BTQ.
- Activer la case à cocher (réglage par défaut : désactivée). 2, 6,
  - 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 :

- ur régler le test en cas مست. Sélectionner **Annuler le test en absence de gaz.** کونائید (مخمله کونائید) کونائید (مخمله کونائید). 2 8
  - 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**

canal <u>o</u> correspondant n'est pas contrôlé ou ajusté. désactivée, est fonction cette

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.

- Sélectionner Surv. du niveau.
- Activer ou désactiver la case de contrôle Surv. du niveau. <del>-</del>. α ε.
  - Confirmer la sélection avec **OK**

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

- Raccorder une nouvelle bouteille de gaz étalon au raccord de gaz étalon <del>.</del>
  - Sélectionner 🗐 > Configuration du gaz.
  - 2 ε 4
- <u>o</u> pour restaurer Sélectionner l'entrée de gaz étalon souhaitée. Sélectionner **Autres options** et ê pour rest contrôle du niveau de remplissage de la bouteille.

### **Utilisation** S



### **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.

hotte Risque pour la santé! Ne jamais inhaler le gaz étalon. Respecter les consignes de sécurité des fiches techniques de sécurité correspondantes. Pour nue l'évacuation, mettre à disposition 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. peuvent canaux Les erreurs d'appareils et de empêcher l'exécution du calibrage.

modules d'appareils de mesure de gaz avant de débuter un test en cas d'utilisation d'une bouteille d'air comprimé. Si cela n'est pas le cas, la bouteille se vide équiper tous recommande de toujours trop rapidement. Dräger

## Réalisation d'un contrôle visuel 5.1

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

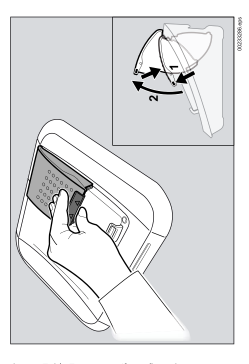
- Vérifier que le boîtier, les filtres extérieurs et les plaques signalétiques sont en bon état. <del>.</del>
  - ouverture de l'avertisseur sonore), les entrées des capteurs et, le cas échéant, les contacts de batterie à la recherche de salissures et de dégradations et nettoyer si nécessaire ou demander au service de Dräger de vérifier. Contrôler le boîtier, les éléments d'alarme (fenêtre LED, κi



### 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.

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



Pour installer le détecteur de gaz dans le module

- Au besoin, pousser légèrement le verrouillage vers le haut et ouvrir le volet du module par le haut. Insérer le détecteur de gaz dans le module correspondant. Pour cela, la température du détecteur de gaz doit être ک د ď

- côtés Fermer le volet du module et s'assurer les deux s'enclenchent. რ.
  - Le détecteur de gaz est automatiquement reconnu.
- avec Après l'insertion du détecteur de gaz, l'état de charge est affiché pendant env. 5 secondes par la LED d'état Uniquement pour les modules X-am 125+/8000+ fonction de charge : de charge.
- La fonction de charge est lancée automatiquement dans les 15 minutes suivant le dernier test. 0

Pour retirer le détecteur de gaz du module :

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

### Autotest de la station 5.3

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.

### Exécution du test 5.4



### REMARQUE

fonctionnalité avec un gaz >100 %LIE d'ouvrir la bouteille de gaz étalon nécessaire uniquement pour la l'option de test « Purger » (voir le manuel technique). durée du test ou du calibrage ainsi que d'activer Dräger recommande au cours d'un test de



### REMARQUE

Le mode individuel est activé par défaut.

exécutés démarrés et Plusieurs tests peuvent être dé parallèlement 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.



### REMARQUE

Si un X-am 8000 est éteint pendant plus de 21 jours et n'est pas chargé, le mode de veille prolongée est automatiquement activé. En mode de veille prolongée, le détecteur de gaz ne peut plus être mis en marche automatiquement à l'aide du logiciel PC Dräger cas, mettre en marche manuellement le détecteur de CC-Vision ou de la station Dräger X-dock. Dans ce

Les tests suivants sont préconfigurés (pour en savoir plus, voir le manuel technique X-dock 5300/6300/6600) :

Test 1 : QUI	Test au gaz rapide avec contrôle des éléments
	d alarme.
Toet 2 . EVT	Test au gaz avancé avec contrôle du point zéro
1691 7 : <b>EVI</b>	et contrôle des éléments d'alarme.
Test 3 : <b>CAL</b>	Test 3 : <b>CAL</b> Ajustage et contrôle des éléments d'alarme.

- Au besoin, ouvrir les bouteilles de gaz étalon.
- Au besoin, activer la X-dock.
- Effectuer un contrôle visuel des détecteurs de gaz (voir la section 5.1 à la page 42).
  - Installer les détecteurs de gaz dans les modules (voir la section 5.2 à la page 42). 4.

Si le Mode individuel est activé :

<u>a</u> par lancé Les différentes phases du test sont affichées est automatiquement fermeture du volet du module. La LED d'état clignote bleu. Le test prédéfini •

Si le Mode favoris est activé :

- Sélectionner le test voulu dans la barre des favoris. <del>1</del> ~;
- Si le test nécessite un niveau d'autorisation plus élevé, se connecter à la station ayant le niveau d'autorisation voulu (voir la section 4.5 à la page 40).

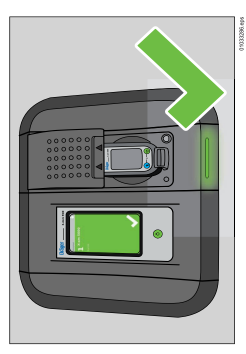
Le test démarre automatiquement.

Chaque phase du test est affichée. La LED d'état s'allume en bleu.

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 40). •
  - Le test préréglé est effectué selon le calendrier configuré •

### 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 (par exemple la date de test et les tests effectués).
- Retirer le détecteur de gaz du module.



### **AVERTISSEMENT**

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. Avant chaque utilisation du détecteur de gaz, une fois



### REMARQUE

Après le passage du favori, une dérive autour du point zéro peut survenir en raison de sensibilités transversales avec certaines combinaisons de capteurs jusqu'à peu de temps après le retrait de l'appareil de détection de gaz de la station. L'option **Purger** permet d'empêcher cet effet (voir le manuel technique).





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

- 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.



### **AVERTISSEMENT**

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. Avant chaque utilisation du détecteur de gaz, une fois

### 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.

# Sommaire de la LED d'état

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

### Après l'utilisation 5.5

- Au besoin, retirer les détecteurs de gaz des modules. Fermer les bouteilles de gaz étalon. <del>1</del>. 4



### 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. Stocker les appareils de détection de gaz pendant max. 2 mois sans alimentation énergétique. En cas de stockage sur une durée plus longue, utiliser le module X-am 125+/8000+.



### REMARQUE

Lorsque les appareils de mesure de gaz doivent être rangés dans la station de maintenance, activer l'option de test « Purger » afin de purger le module à l'air frais après avoir réalisé un test.

### Maintenance ထ

### REMARQUE

Intervalles de maintenance

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

### Avant la mise en service 6.1.1

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

- 9 effrités encrassés, endommagés, les remplacer le cas échéant sont tuyaux les Vérifier
- 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.

#### 1 fois/an 6.1.2

귱 ď Confier le contrôle de l'ensemble de la station X-dock personnel qualifié.

# Changer la bouteille de gaz étalon

périmée (périmée uniquement pour l'ajustage), la station vérifie automatiquement si une autre bouteille de gaz de contrôle adéquate est connectée. Dans ce cas, le système contrôle Lorsqu'une bouteille de gaz de contrôle est consommée ou qe gaz utilise automatiquement la bouteille de adéquate. Pour échanger une bouteille de gaz étalon vide contre une bouteille de gaz étalon pleine identique :

Fermer la vanne de la bouteille de gaz étalon vide.

- pression <u>a</u> g vanne de régulation bouteille de gaz étalon. Dévisser αi
  - Visser la vanne de régulation de la pression sur la bouteille de gaz étalon pleine ayant la même concentration de gaz ω.
- Ouvrir la vanne de la bouteille de gaz étalon 4.

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

- Fermer la vanne de la bouteille de gaz étalon vide.
- <u>a</u> qe la pression de régulation la vanne Dévisser Ŕ
- bouteille de gaz étalon. Visser la vanne de régulation de la pression sur la bouteille de gaz étalon pleine ayant une autre concentration de gaz ω.
- Ouvrir lentement la vanne de la bouteille de gaz étalon.
- Il faut reconfigurer l'entrée correspondante du gaz étalon, voir la section 4.6 à la page 40. 4. 3.

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

Détecteur de gaz	Détecteur de gaz Module de charge Temps de charge	Temps de charge <sup>1</sup>
X-am 2500	Module	env. 4 h <sup>2</sup>
X-am 2800	X-am 125+	
X-am 5000		
X-am 5600		
X-am 5800		
X-am 3500	Module	env. 9-10 h
X-am 8000	X-am 8000+	

- Lorsque l'accumulateur est entièrement déchargé.
- Un nouveau module d'alimentation NiMH atteint sa capacité maximum après 3 cycles complets de charge/décharge. 2

station propose 2 différentes fonctions de charge : Ľ

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

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

- Insérer le détecteur de gaz dans le module X-am 125+.
  - Fermer le volet du module. κi
  - 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. 0
- La fonction de charge est lancée automatiquement dans les 15 minutes suivant le dernier test. 0

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 enchés automatiquement une fois insérés dans Les modules X-am 125+/8000+ lancent alors sont pas enclenchés automatiquement une fois insérés directement la charge. les modules

Pour charger directement un détecteur de gaz à l'arrêt dans un module X-am 125+/8000+:

<u>a</u> enclencher l'appareil dans Activer l'option Ne pas encle station (voir manuel technique). <del>.</del>

- module à l'arrêt dans le gaz ge détecteur X-am 125+/8000+. <u>o</u> Insérer S.
  - automatiquement identifié Fermer le volet du module. Le détecteur de gaz est e détecteur de gaz chargé directement. ω.

## 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**

Valable uniquement pour le module de charge X-am 125+: 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.



### REMARQUE

Valable uniquement pour le module de charge X-am 8000+ : tout objet métallique placé dans le module de charge peut avoir un effet négatif sur la charge, provoquer éventuellement une erreur ou empêcher la charge du détecteur de gaz.

# Sommaire des états de charge de la LED

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

## Changer de mode de connexion 6.4

La station de maintenance peut être exploitée dans les modes de connexion suivants :

- Mode individuel
- Mode X-dock Manager (XDM)
- Mode Gas Detection Connect (GDC)

# Connecter la station de maintenance avec le XDM 6.4.1

- Sélectionner 🗏 > Configuration du système > Changer de mode de connexion. <del>.</del>
  - La station de maintenance est mise à l'arrêt et redémarrée Sélectionner XDM. ςi
- en mode XDM.
- le manuel (voir Établir la connexion réseau sécurisée technique). е,

# Connecter la station de maintenance avec le GDC 6.4.2

## Conditions préalables

- Le GDC est disponible.
- Le PIN de mandant est disponible. Ce dernier peut être demandé sur le site Internet de Dräger.
- Sélectionner **国 > Configuration du système > Changer** de mode de connexion. <del>.</del>
  - Sélectionner le GDC. αi

- Confirmer les réglages prédéfinis du réseau ou les ajuster si nécessaire (voir le manuel technique). 3
  - Les informations pour la mise en service sont affichées
    - 4. 73.

eţ

Confirmer les informations. Saisir et confirmer le PIN de mandant. Si le contrôle est réussi, la station de maintenance est mise à l'arrêt et redémarrée en mode GDC.

## Effectuer une mise à jour du firmware S

ø.



### REMARQUE

version ≥03.xx.xx, toutes les stations de maintenance et X-dock Manager sur le réseau doivent être mis à En cas de mise à jour du firmware/du logiciel à la jour à la version >03.xx.xx. Les stations de maintenance avec une version du firmware ne sont plus raccordées au réseau.

### Effectuer une mise à jour du firmware de la station de maintenance 6.5.1



### **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

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

- Télécharger la mise à jour du firmware sur Internet :
  - Faire www.draeger.com. ä
- Sélectionner la page produit X-dock et décompacter la mise à jour du firmware sur une clé USB vide, à savoir dans le répertoire racine. o.



### **ATTENTION**

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

- Connecter la clé USB contenant la mise à jour du firmware à la prise USB de la station. κi
  - symbole USB apparaît dans la barre d'état.
    - е,

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

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



mise à jour du **OK**.Le progrès de l'installation s'affiche. firmware avec <u>a</u> Démarrer 5



- 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 bleu. o.
  - Après l'installation, la station passe au mode d'exploitation. La station est prête. 7



### REMARQUE

Le maître et tous les modules d'une station de maintenance doivent toujours disposer de la version la

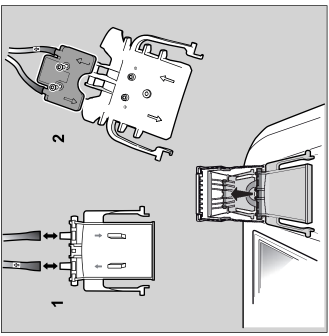
plus récente du firmware. Il n'est pas possible d'utiliser une version plus ancienne du micrologiciel.

# Remplacement de l'élément d'étanchéité 9.9

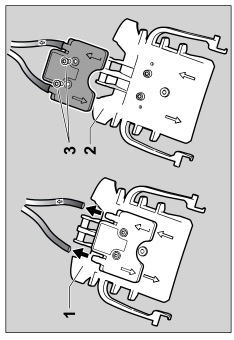


### REMARQUE

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







- Ouvrir le volet du module.
- vers Presser les deux nez de verrouillage extérieurs l'intérieur et retirer l'élément d'étanchéité par le bas. ← ~;
- Pour le module Pac/X-am 125 : Dégager les tuyaux de l'élément d'étanchéité (1) ω.
  - Pour le module X-am 8000: Dévisser les deux vis du raccord de tuyaux et le retirer avec les tuyaux. Vérifier en même temps que les joints du raccord de tuyau sont en bon état et échanger si nécessaire le raccord de tuyau (2).
    - Remplacer l'élément d'étanchéité.
- nouvel élément d'étanchéité (observer les flèches présentes sur l'élément d'étanchéité et le tuyau). Pour le module X-am 8000 : Enfoncer le raccord de tuyaux Pour le module Pac/X-am 125 : Insérer les tuyaux sur le 4.
  - avec les tuyaux sur le nouvel élément d'étanchéité et serrer les deux vis.
- Presser les deux nez de verrouillage extérieurs vers l'intérieur et insérer l'élément d'étanchéité dans le volet du module. Les nez de verrouillage doivent s'enclencher. ö.

Vérifier si l'élément d'étanchéité est correctement fixé dans le volet du module. 7.

## Remplacement du filtre air frais 6.7



### REMARQUE

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

- Dévisser l'ancien filtre air frais. <del>1</del>. 4
- Visser le nouveau filtre air frais.

### Calibrer l'écran tactile <u>છ</u>

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

#### Nettoyage 6.9



### ATTENTION

Altération et usure de l'installation ! Une accumulation de saletés ou de poussières peut altérer le fonctionnement de l'installation et augmenter 'usure de ses composants.

Nettoyer régulièrement l'installation.

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.

### 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.

## Caractéristiques techniques $\infty$

## Dimensions (H x L x P)

Module Pac / X-am 125 Maître

env. 120 x 130 x 250 mm env. 90 x 145 x 250 mm 122 x 145 x 250 mm Module X-am 8000

Poids:

1225 g env. 1500 g env. 1445 g env. 960 g env. Module Pac / X-am 125 Module X-am 8000+ Module X-am 8000 Maître

Conditions ambiantes

En service En stockage

0 °C à +40 °C -20 °C à +50 °C

700 à 1300 hPa

Humidité relative max. 95 %

0°C à +35°C (la charge est possible de manière limitée en dehors de la plage de température) En cours de charge (module X-am 8000+ uniquement)

1x raccord d'air frais Raccords de gaz: 1x entrée d'air comprimé 1x sortie de gaz

3x entrées de gaz

X-dock 5300/6300

6x entrées de gaz X-dock 6600

Pression d'entrée :

 $0.5 \text{ bar } \pm 20 \%$ 0,5 bar ±20 % pour gaz de mesure pour l'air comprimé 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

Composition du numéro de série

N° de série (année de fabrication) :

fabrication: M = 2019, N = 2020, P = 2021, R = 2022, S = 2023, T = 2024, U = 2025, W = 2026, X = 2027, Y = 2028, Z = 2029 etc. (les lettres G, I, O, Q sont ignorées) Exemple : numéro de série ARMB-0001 : la troisième lettre est M, ce qui signifie que l'appareil a été La troisième lettre du numéro de série indique l'année de

fabriqué en 2019.

# 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 5300 X-am 8000	83 21 882
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 X-am 8000	83 21 893
Dräger X-dock module X-am 8000+ (avec fonction de charge)	83 21 894
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)	21
ur rail	21
24 V /	21
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)	
Colier de serrage, 5 unités	24
Kit de filtres à pompe (comprend un filtre et un embout de connexion de tuyau)	19
Tuyau en caoutchouc fluoré	03
Elément d'étanchéité (X-am 125)	21
	21
Élément d'étanchéité (X-am 8000)	26
Raccord de tuyaux (X-am 8000)	26
Film de protection d'ecran X-dock Master	7.7
Autocollant, numérotation du module	83 21 839
Étiquette de code-barres extérieure (22 x 8 mm, 500 pc.)	302
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

#### Glossaire 10

Abréviation

Explication

Test de l'élément d'alarme ALARME Test au gaz rapide (test de déclenchement d'alarme) BTQ

Test au gaz avancé (test de l'exactitude)

BTX

Ajustage CAL

Système de gestion de base de données Base de données

DBMS

DB

Enregistreur de données

Favori PL F¥

Firmware ΡW

Diode électroluminescente Avertissement sonore HORN ED

Maître MST

Ajustage de la sensibilité SPAN

Test des temps de réponse Valeur moyenne de poste

T90

Limite inférieure d'explosion UEG/LEL/LIE TWA

Inconnu UNDEF

Entrée inconnue NY Ν Ajustage du point zéro

ZERO

#### seguridad Su Para



#### NOTA

instrucciones de uso pueden descargarse en otros idiomas de la base de datos de documentación técnica (www.draeger.com/ifu) en formato electrónico. Estas

# Indicaciones generales de seguridad 7:

- as instrucciones de uso de los productos correspondientes Leer atentamente estas instrucciones de uso antes de su uso
- estrictamente las instrucciones de uso. El cumplir estrictamente las instrucciones. El producto debe utilizarse integramente exclusivamente según su uso previsto. comprender debe Observar usuario
- sn conservación y su uso correcto por parte de los usuarios. Garantizar de uso. No eliminar las instrucciones •
- 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 que tod Dräger.
- El personal de mantenimiento debidamente formado debe comprobar y mantener el producto según las instrucciones incluidas en este documento.
- <u>\_</u> contrario, el funcionamiento correcto del producto podría Бе piezas y accesorios originales rabajos de mantenimiento. De trabajos Utilizar únicamente para los verse mermado. Dräger
- 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.

# 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.

caso de no evitarse, pueden producirse lesiones graves e incluso letales.



### **ATENCIÓN**

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



Información adicional sobre el uso del producto.

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

Descripción

2

- Master
- Módulo
- LED de estado
- Pantalla táctil
- Tecla de función
- Entrada de aire fresco con filtro
- Ranura de protección contra robo 6 6
  - Alimentación eléctrica  $\infty$ 6
    - Conexiones USB
- Conexión Ethernet 9
- Conexión mini-USB
  - Salida de gas
- Entradas de gas
- Entrada de aire comprimido
  - Placa de características
    - Módulo X-am 125
- LED de estado de carga
- Módulo X-am-125+ (con función de carga)
  - Módulo Pac
- Módulo X-am 8000
- LED de estado de carga
- Módulo X-am 8000+ (con función de carga) 21 22

## Descripción del funcionamiento 2.2

#### Master 2.2.1

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.

### 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 mó-

dulos contienen los sensores para la detección de la alarma óptica y acústica y de la alarma vibratoria de los equipos.

### Uso previsto

La Dräger X-dock 5300/6300/6600 es una estación de mante-nimiento con estructura modular. Con la estación X-dock pue-den realizarse calibraciones, ajustes y pruebas de exposición al gas automatizados de equipos de medición de gases portáestá 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 X-dock 6300 y 6600 pueden conectarse, dependiendo del tipo de módulo, 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 Un sistema un módulo y no puede ampliarse. En la estación maestra de la tiles, de forma paralela e independiente entre sí. suministro de gas correspondiente al equipo.



### ATENCIÓN

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

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

~	X-dock 5300/6300/6600	0
con módulo	con módulo	con módulo
Pac:	X-am 125 (+):	X-am 8000 (+):
Pac 3500	X-am 2500	X-am 3500
Pac 5500	X-am 2800	X-am 8000
Pac 6xx0	X-am 5000	
Pac 7000	X-am 5600	
Pac 8xx0	X-am 5800	

### Restricciones del uso previsto 2.4

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.

### Licencias de código abierto 2.5

pnede abierto, cada una de las cuales se aplica a los componentes de software pertinentes. Para encontrar más información sobre el software de código abierto utilizado en este producto véase en el siguiente sitio web: www.draeger.com/opensour-Los productos Dräger que utilizan software utilizan software de código abierto dependiendo de la configuración. Esto está regularmente sujeto a condiciones especiales de licencia que contener varias condiciones de licencia de software de código tienen prioridad en su alcance. Un producto Dräger

### Instalación က



### **ADVERTENCIA**

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

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

En caso de que se utilicen gases por encima del LIE, en primer lugar se deberá realizar una evaluación del riesgo. Las medidas de seguridad que de aquí se deriven se deberán aplicar antes de la utilización de la estación de mantenimiento.

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



### **ATENCIÓN**

¡Deterioro del equipo o pérdida de datos!

- La instalación o desinstalación debe realizarse sin fuente de alimentación.
- Antes de la puesta en marcha de una estación de necesario comprobar que las conexiones atornilladas en la caso necesario, la unidad en premontada, inferior y posterior de asentadas mantenimiento **irmemente** apretarlas parte

De lo contrario, la estación de mantenimiento podría verse dañada o podrían perderse datos.



Daños en la estación de mantenimiento!

g El polvo conductivo e inflamable (p. ej. polvo carbón) puede dañar la estación de mantenimiento.



descargar una versión de prueba de 90 días del software para PC Dräger X-dock Manager, así como actualizaciones de firmware, vídeos de entrenamiento En la página web www.draeger.com/x-dock se puede actuales, instrucciones de uso y el manual técnico.

gases de prueba necesarios para el equipo y compararlos con los gases de prueba conectados y epend mantenimiento automáticamente los qe estación configurados.

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

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 distintos se produce un aclarado automático con valores ge dispone mantenimiento <del>d</del>e estación а

medición al inicio de la prueba. No obstante, es necesario que un técnico cualificado planifique y autorice la estación para la

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. tarea correspondiente. En el diseño se c



#### NOTA

por por Dräger recomienda utilizar gases únicamente debajo del LIE. No se deberán utilizar gases encima del LIE y por debajo del LSE.

Las posibles medidas de seguridad en la utilización de gases tóxicos en concentraciones peligrosas o gases con >100 %LIE son, p. ej.:

- estación de mantenimiento con una campana de ventilación adecuada. Utilizar la
- Evacuar directamente el gas de prueba a través de una campana de ventilación adecuada o al exterior a través de un tubo flexible de gas de escape (máx. m de longitud).
- Utilizar válvulas reguladoras de presión con control de caudal. •
- Abrir la botella de gas de prueba correspondiente solo durante la duración de la prueba o del ajuste
- Activar la opción de prueba "Enjuagar".

técnicos necesarios, p. ej. especialistas, debe obtenerse ayuda externa (p. ej. instituciones de comprobación o el fabricante). conocimientos poseyeran los se 2 Si no debe



Comprobar que se disponga de espacio suficiente para la estructura completa La estación maestra y todos los módulos deben tener se deberá llevar a cabo una actualización de firmware (véase el capítulo 6.5 en la página 61). la misma versión de firmware. Si este no fuera el caso,

- Dado el caso, montar en la estación maestra los módulos según las instrucciones de montaje correspondientes (solo con X-dock 6300/6600).
- Dependiendo del tipo de módulo, se pueden montar un máximo de 10 módulos en una estación maestra.
  - Los módulos disponibles pueden combinarse según se 0
- Si fuera necesario, montar el soporte de pared o de botella conforme a las instrucciones de montaje correspondientes. κi
  - Retirar las boquillas de las entradas de gas previstas y de la salida de gas. ω.



#### NOTA

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

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 entradas de gas de la estación maestra y conectarlos a l válvula reguladora de presión de la botella de gas d prueba 4.



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

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

- escape (máx. 10 m de longitud) a la salida de gas para evacuar el gas de prueba a través de una campana de ventilación o directamente al exterior. conectar el tubo flexible de gas caso necesario, 5.
  - aire Asegurar la alimentación de aire comprimido o de fresco: ø.
- aire comprimido (presión de salida de la válvula reguladora de presión de 0,5 bar, caudal >3 L/min). Conectar el tubo de aire comprimido a la conexión de С
- <del>ө</del> <del>ө</del> a entrada de aire fresco (véase en la página 57). Ajuste: A través aire comprimido. <u>a</u> capítulo 4.6.1 qe Ajuste 0
  - 0
- 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 57). Ajuste: A través de bomba. 0 0



### **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 sustancias qe libre está ambiental aire perjudiciales. ē dne



#### NOTA

través de un cilindro de aire comprimido, todos los módulos deben estar equipados con equipos de medición de gas antes de iniciar la prueba. En caso contrario, la botella de aire comprimido se vacía a una σ Si la estación de mantenimiento recibe aire nuevo velocidad superior a la media.

- Conectar la fuente de alimentación.
- Estación con hasta 3 módulos: fuente de alimentación de 24 V / 1,33 A 0
- Estación con 4 a 10 módulos: fuente de alimentación de 24 V / 6,25 A 0

sistema completo se alimenta a través de la estación maestra Ш



Dräger y válvulas reguladoras de presión Dräger (véase el capítulo 9 en la página 64). 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. recomienda utilizar botellas de gas de prueba Dräger

Dräger recomienda conectar un tubo flexible de gas de escape (máx. 10 m de longitud) a la salida de gas para evacuar el gas de prueba a través de una campana de ventilación o directamente al exterior.

### mantenimiento X-am 8000 con PID Características especiales de 3.1

mantenimiento, el isobuteno debe configurarse como gas de prueba y ajuste para el PID en el X-am 8000 con ayuda del software de PC Dräger CC-Vision. De lo contrario, aparecerá ф estación utiliza una X-am 8000 con PID en la un mensaje de error. Conecte las botellas de gas de prueba con isobuteno a la primera entrada de gas de prueba disponible para lograr la mejor calidad de gas de prueba posible en el equipo de medición de gas.

Dräger recomienda activar la opción de prueba "Enjuagar", para que el módulo se limpie con aire fresco después de cada la calidad del ajuste PID y evitar cargar innecesariamente el sensor con otros gases de prueba. prueba, para así mejorar

Dräger recomienda que el X-am 8000 con PID no se almacene durante largos periodos de tiempo en el módulo con la tapa cerrada para evitar la desviación del PID.

Para mediciones muy precisas con el PID LC, Dräger recomienda repetir el ajuste del punto cero en el punto de muestreo con el X-am 8000 utilizando un pre-tubo de carbón activo. No es necesario repetir el ajuste de sensibilidad. Si un X-am 8000 con un PID-LC se ha almacenado en el X-dock durante un largo período de tiempo, se debe compro-bar el ajuste antes de utilizar el equipo de medición de gas. ĽĊ,

### Fundamentos 4

## Conectar y desconectar la estación **4**.



Si durante 10 minutos no se realiza ninguna acción, la sesión del usuario registrado se cerrará automáticamente. Al cabo de 45 minutos se activa el sesión del usuario registrado se cerra automáticamente. Al cabo de 45 minutos se activa salvapantallas.

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):

- 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). El modo de reposo se activa una vez transcurridos aprox. •
  - 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. •
- X-am 8000+ con función de carga no se ve afectado por el modo de reposo. Las cargas se siguen llevando a cabo. El comportamiento de carga de los módulos X-am 125+
  - Para cambiar al modo operativo: •
- Accionar brevemente la tecla de función o 0
- tocar la pantalla táctil o 0
- abrir o cerrar una tapa de módulo.

# Primera configuración de la estación 4.2



#### NOTA

en modo ø primera inicia modo, se ger (modo XDM) Para modificar el La estación de mantenimiento capítulo 6.4 en la página 61. X-dock Manager configuración.

- Conectar la estación, véase el capítulo 4.1 en la página 54. Iniciar sesión con el usuario preconfigurado "admin" (nombre de usuario: admin, contraseña: 123456), véase el capítulo 4.5 en la página 55.
- ē véase prueba, в gas g capítulo 4.6 en la página 55. entrada <u>a</u> Configurar е,
- Dado el caso, cambiar de idioma:

4.

- Seleccionar 🗏 > Configuración de sistema > Idioma æ.
  - Seleccionar el idioma deseado. Þ.
- Confirmar la selección con OK
- Dado el caso, ajustar la fecha y la hora: Ċ 5
- Seleccionar 🗐 > Configuración de sistema > Fecha; ä
  - Realizar los ajustes deseados.
  - Confirmar los ajustes con **OK**. ം :

### Pantalla táctil 4.3

en función de la tarea que se está realizando. Para llevar a cabo una acción, seleccionar el símbolo correspondiente en la botones de la pantalla táctil cambian de forma dinámica, pantalla.  $\Gamma_{0}$ 

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

## Pantallas de inicio y de prueba 4.4

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

#### Símbolos 4.4.1



Menú

Seleccionar este botón para

acceder al menú.



Confirmar

Seleccionar este botón para confirmar una entrada o una función.



Cancelar

cancelar una entrada o una función. Seleccionar este botón para



Atrás



Seleccionar este botón para iniciar o

(véase el capítulo 6 en la página 60).



Conexión existente



Conexión inexistente



Conexión al servidor del XDM

#### usuario sesión de o finalizar Iniciar 4.5



#### NOTA

•=

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



#### NOTA

Protección de datos: Si una exportación se pone a disposición de terceros, se debe garantizar que dichos terceros estén autorizados para manejar estos datos.

в suministra con un usuario con derechos administración configurado: ednibo se Ш

Nombre de usuario: admin Contraseña: 123456



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



Después de cambiar al modo GDC, el usuario Admin ya no está disponible. Toda la gestión de usuarios debe ser realizada en GDC. Dräger recomienda crear un usuario administrador en GDC antes de poner en marcha el X-dock.

Para iniciar la sesión de usuario:

- Seleccionar 🛂
- Seleccionar 🔽 ä.
- Seleccionar el nombre de usuario deseado de la lista. þ.
- a,

0

- Seleccionar Seleccionar usuario
- Introducir el nombre de usuario deseado. <u>o</u>
- Introducir la contraseña y confirmar con 🔼 ςi

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.



Seleccionar este botón para regresar a la pantalla anterior.

•=

finalizar la sesión de usuario. El número en el símbolo indica el nivel de autorización correspondiente

usuario



Se muestra información sobre el usuario actual.

Para finalizar la sesión de usuario:

Seleccionar 🎖

Finaliza la sesión del usuario actual.

Seleccionar 🄼

۲,





**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.

de prueba

gas

Configurar la entrada de

4.6

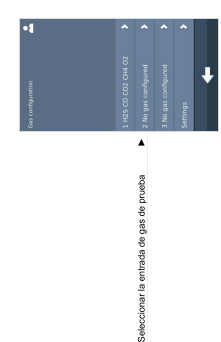


#### NOTA

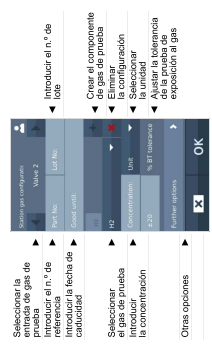
<u>a</u> <u>a</u> Si se modifica la concentración del gas de prueba, correspondiente prueba configurarse de nuevo. qe g entrada

Para configurar una entrada de gas de prueba:

Se muestra una relación de las conexiones de gas de prueba. Seleccionar 🗐 > Config. gas prueba de estación. <del>.</del>



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



Ajuste estándar para la tolerancia de la exposición al gas:  $20\% (5\% con O_2)$ 

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



#### 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 cuando este no haya sido c capítulo 4.6.1 en la página 57). Introducir el número de referencia de la botella de gas de prueba Dräger. <del>.</del>

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.

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

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

- Crear o eliminar el componente de gas de prueba.
- Crear con 🎛 un nuevo componente de gas de prueba. 0
  - Eliminar con 🔀 el componente de gas de prueba actual.



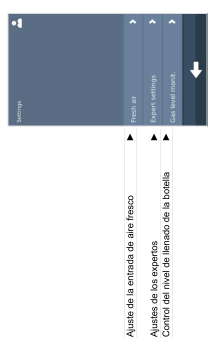
### NOTA

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

- Seleccionar el gas de prueba. લં છ
- Introducir la concentración de gas de prueba. Seleccionar la unidad del gas de prueba.
  - 4. 3. 6.
- Dado el caso, crear más componentes de gas de prueba.
  - pnede información siguiente opcionalmente: g
- Número de referencia de la botella de gas de prueba 0
  - Número de lote de la botella de gas de prueba 0
- Fecha de caducidad de la botella de gas de prueba 0
  - 7. 8.
- Dado el caso, introducir **Otras opciones.** Para obtener más información, véase el manual técnico de la X-dock 5300/6300/6600.

#### Ajustes 4.6.1

٨ estación g prueba Config. gas ٨ Seleccionar **Ajustes**.



Para ajustar la entrada de aire fresco:

- Seleccionar Aire fresco
- Seleccionar el ajuste deseado:
- A través de bomba Entrada de aire fresco (ajuste estándar)
- aire ф Entrada de aire comprimido comprimido A través 0
  - Confirmar la selección con OK က

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

- g prueba <u>a</u> para Ignorar la concentración máxima exposición al gas rápida
- Ajustar el procedimiento de prueba en caso de faltar gases de prueba

ra ignorar la concentración máxima permitida, recomenda-por Dräger, para la prueba de exposición al gas rápida: Para da

- Seleccionar Ignorar conc. máx. para BTQ.
- estándar: (ajuste selección g casilla desactivada). <u>a</u> Activar
- 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**

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. personal ser activada por Esta función sólo puede

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

- Seleccionar Interrumpir prueba si falta el gas.
- Activar la casilla de selección (ajuste estándar: activado).
  - 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 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 número de referencia Dräger.

- Seleccionar Ctrl nivel Ilenado.
- Activar o desactivar la casilla de control Ctrl nivel llenado. Confirmar la selección con **OK**. 2. 6.

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

- Conectar la botella de gas de prueba nueva a la conexión de gas de prueba.
  - Seleccionar 🗏 > Config. gas prueba de estación. Si Si 4
    - Seleccionar la entrada de gas de prueba deseada.
- <u>e</u> para restablecer Seleccionar **Otras opciones** y para restable control del nivel de llenado de la botella encendido.

#### Uso

S



### **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 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.

recomienda equipar siempre todos los módulos con equipos de medición del gas antes de comenzar una prueba. De lo contrario, la botella de aire comprimido se vaciará más rápido de lo habitual. que se utilice una botella de aire comprimido en la entrada de aire comprimido, Dräger caso de 

## Realizar una inspección visual 5.1

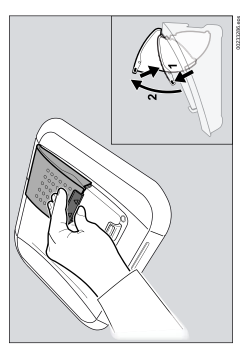
Realizar una inspección visual de los equipos de medición de gas antes de utilizarlos en la estación.

- Comprobar la integridad de la carcasa, el filtro exterior y la placa de características.
- LED, abertura de bocina), las entradas de los sensores y, si es necesario, los contactos de la batería en busca de suciedad y daños, y si es necesario, límpielos o haga que el servicio técnico de Dräger los revise. Compruebe la carcasa, los elementos de alarma (ventana ď



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

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



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

- Dado el caso, presionar levemente hacia arriba el bloqueo y abrir la tapa del módulo hacia arriba. <del>.</del>
  - Insertar el equipo de medición de gas en el módulo correspondiente. El equipo de medición de gas debe tener una temperatura de >0 °C. ςi
    - Cierre la tapa del módulo y asegúrese de que encaja en ambos lados. ω.
      - El equipo de medición de gas se detecta automáticamente. Solo con módulos X-am 125+/8000+ con función de carga:
- muestra el estado de carga durante aprox. 5 segundos Una vez insertado el equipo de medición de gas mediante el LED de estado de carga. 0
  - La función de carga comienza automáticamente unos 15 minutos después de la última prueba. después de la última prueba. 0

Para extraer el equipo de medición de gas del módulo:

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

### Auto chequeo de la estación 5.3

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.

₻ funcionamiento de la bomba, la versión de software de los estación, <u>a</u> g diferentes módulos y la estación maestra. estanqueidad comprueba Se

### Realizar la prueba 5.4



#### NOTA

Dräger recomienda abrir la respectiva botella de gas de prueba sólo durante la duración de la prueba o ajuste y activar la opción de prueba "Enjuagar" (consultar el manual Al trabajar con un gas >100 % LIE, técnico).



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.



Si un X-am 8000 permanece apagado durante más de de gas ya no se puede encender automáticamente en estado de inactividad con ayuda del software para PC encender el equipo de medición de gas manualmente. 21 días y no se carga, el estado de inactividad se activa de manera automática. El equipo de medición Dräger CC-Vision o el Dräger X-dock. En este caso

más información, véase el manual técnico de la serie X-dock 5300/6300/6600):

Prueba 1:	Prueba de exposición al gas rápida incluida
ØNI	comprobación de los elementos de alarma.
Dritobo 2.	Prueba de exposición al gas avanzada incluida
FIGEDA 2.	comprobación del punto cero y comprobación
<u> </u>	de los elementos de alarma.
Prueba 3:	Ajuste y comprobación de los elementos de
CAL	alarma.

- Dado el caso, abrir las botellas de gas de prueba.
- Conectar la X-dock. **←** α ε
- de medición Realizar una inspección visual de los equipos de gas (véase el capítulo 5.1 en la página 58)

Introducir los equipos de medición de gas en los módulos (véase el capítulo 5.2 en la página 58). 4.

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:

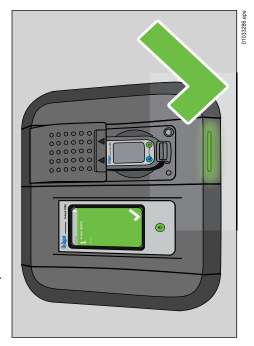
- Seleccionar las pruebas deseadas de la barra de favoritos. Si la prueba requiere un nivel de autorización superior, registrarse en la estación con el correspondiente nivel de autorización (véase el capítulo 4.5 en la página 55). S.
  - La prueba se inicia automáticamente. El LED de estado parpadea 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 55).
- La prueba preconfigurada se realiza según el horario configurado.

### Prueba superada:



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 (p. ej. fecha de la prueba y pruebas realizadas)
- 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.



#### NOTA

to cero hasta poco después de que el detector de gases se retire de la estación. Este efecto puede evitarse mediante la opción **Enjuagar** (véase el manual técnico). producir un comportamiento errático alrededor del pun-Tras seleccionarse el favorito, las interferencias cruzadas en algunas combinaciones de sensores pueden

# Prueba superada con limitaciones:



de los ajustes estado significa que algunas pruebas parciales σ debido realizar podido han se 2 especiales. favoritos 囸

- 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**

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. debe comprobarse si el equipo de medición de gas Antes de cada uso del equipo de medición de gas,

### Prueba no superada:



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
aznl	parpadeante	Proceso en curso
Obiox	otacobcarca	Prueba superada
ם ס ס	parpageante	correctamente
Cmc	otacobcarca	Prueba superada
<u>a</u>	parpageante	con limitaciones
.0	otacobcarca	Prueba no superada/
) (	parpageante	cancelada

# 5.5 Después del uso

- 1. Extraer los equipos de medición de gas de los módulos.
  - 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.

Almacenar los detectores de gases X-am un máximo de 2 meses sin suministro de energía. En caso de almacenarlos durante un período de tiempo superior, utilizar los módulos X-am 125+ o 8000+.



#### NOTA

Si los equipos de medición de gas deben almacenarse en la estación de mantenimiento, active la opción de prueba "Enjuagar" para que el módulo vuelva a limpiarse con aire nuevo después de realizar la prueba.

# 6 Mantenimiento

# 6.1 Intervalos de mantenimiento



### ¥

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:

- Cerrar la válvula de la botella de gas de prueba vacía.
- Desenroscar la válvula de regulación de presión de la botella de gas de prueba.
- 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:

- . Cerrar la válvula de la botella de gas de prueba vacía.
- Desenroscar la válvula de regulación de presión de la botella de gas de prueba.
- Enroscar la válvula de regulación de presión a una botella de gas de prueba llena con una concentración diferente de gas de prueba.
  - Abrir lentamente la válvula de la botella de gas de prueba.
     Configurar de nuevo la entrada de gas de prueba
- 5. Configurar de nuevo la entrada de gas de prueba correspondiente, véase el capítulo 4.6 en la página 55.

### Función de carga para equipos de medición de gas de la serie X-am (opcional) 6.3

Equipo de medición de gas	Módulo de carga	Tiempo de carga <sup>1</sup>
X-am 2500 X-am 2800 X-am 5000 X-am 5600 X-am 5800	Módulo X-am 125+	aprox. 4 h <sup>2</sup>
X-am 3500 X-am 8000	Módulo X-am 8000+	aprox. 9-10 h

- Con la batería completamente descargada. Una unidad de alimentación NiMH nueva alcanza su capacidad plena tras 3 ciclos completos de carga y descarga.

estación ofrece 2 funciones de carga diferentes: Ē

- Carga tras 15 minutos de inactividad
- ф medición ednibo de ш qe Carga directa desconectado

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

- el módulo eu Colocar el equipo de medición de gas X-am 125+.
  - Cerrar la tapa del módulo. ۲,
- El equipo de medición de gas se detecta automáticamente.
  - muestra el estado de carga durante aprox. 5 segundos mediante el LED de estado de carga. Una vez insertado el equipo de medición de gas se 0
    - La función de carga comienza automáticamente unos 15 minutos después de la última prueba. 0

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+/8000+ inician la carga directamente. La estación ofrece adicionalmente la opción de cargar equipos

Para cargar directamente un equipo de medición de gas desconectado en un módulo X-am 125+/8000+:

- Activar la opción No conectar el equipo en la estación (véase el manual técnico)
- Colocar el equipo de medición de gas desconectado en el módulo X-am 125+/8000+.
  - Cerrar la tapa del módulo. ω.
- El equipo de medición de gas se detecta automáticamente se carga directamente.

#### caso de fallo: П

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

### **ATENCIÓN**

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 carga X-am 125+: de carga en los indicación de anomalías en el módulo. Un cortocircuito de los contactos módulos, p. ej. si caen dentro c se aplica a los módulos de



Los objetos metálicos en el soporte de carga pueden tener un efecto negativo en la función de carga, lo que puede provocar un fallo o que el equipo de medición de gas no se cargue. Sólo se aplica a los módulos de carga X-am 8000+:

# 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

### Cambiar el modo de conexión 6.4

<u>80</u> eu puede utilizarse mantenimiento siguientes modos de conexión: estación de g

- Modo indiv
- Modo X-dock Manager (XDM)
- Modo Conexión Detección de Gas (GDC)

# Conectar la estación de mantenimiento con XDM 6.4.1

- Seleccionar **⊟ > Configuración de sistema > Cambiar el** modo de conexión. <del>.</del>
  - Seleccionar XDM. κi
  - La estación de mantenimiento se apaga y se inicia en el modo XDM.
- Establecer una conexión de red segura (véase manual técnico). ω.

# Conectar la estación de mantenimiento con GDC 6.4.2

Requisitos previos:

- GDC disponible.
- Pin de cliente disponible. Se puede solicitar a través de la página web de Dräger.
  - Seleccionar **≅ > Configuración de sistema > Cambiar el** modo de conexión.
    - Seleccionar GDC
- Confirmar o adaptar en caso dado los ajustes de red preajustados (véase manual técnico). 2 8
  - Se muestra la información sobre la puesta en marcha.
    - Confirmar la información. 4. 3.
- Introducir y confirmar el PIN de cliente.
- ф mantenimiento se apaga y se reinicia en modo GDC.

# Realizar la actualización del firmware 6.5



#### NOTA

Para realizar una actualización de firmware o software a la versión 03.xx.xx o superior, todas las estaciones de mantenimiento, así como el X-dock Manager de la red, deben actualizarse a una versión superior a firmare inferior a 03.xx.xx dejarán de estar conectadas 03.xx.xx. Las estaciones de mantenimiento con un a la red.

### Realizar la actualización del firmware para la estación de mantenimiento 6.5.1



### **ATENCIÓN**

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



NOTA

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

- Descargar la actualización del firmware de la red:
  - Abrir www.draeger.com. ä.
- 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. Ö.



### **ATENCIÓN**

¡No puede haber archivos de firmware antiguos en la memoria de datos USB<sub>i</sub>

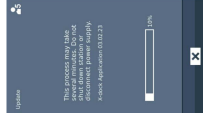
- Conectar la memoria de datos USB con la actualización de El símbolo USB aparece en la barra de estado. Seleccionar **≅ > Configuración** irmware a la conexión USB de la estación ĸ.
  - Se muestra una lista con todas las firmware disponibles en la memoria ф actualizaciones datos USB. ω.
- Ø firmware firmware seleccionada se marca La actualización lista <u>a</u> ф qe actualizacón Seleccionar deseada. en azul. 4.

8

×



יייימוועמכוס del muestra el progreso de la instalación. 5.



- 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 instalación se del firmware. Durante el proceso de instalación se encienden de color azul los LED de estado de los módulos. ø.
  - Tras finalizar la instalación correctamente, la estación cambia al modo operativo. La estación está operativa. 7.



#### NOTA

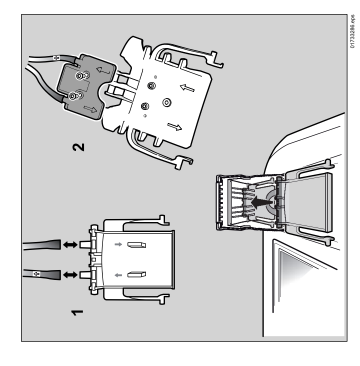
La estación maestra y todos los módulos de una estación de mantenimiento deben actualizarse siempre a la última versión de firmware disponible. La instalación de un firmware anterior no es posible.

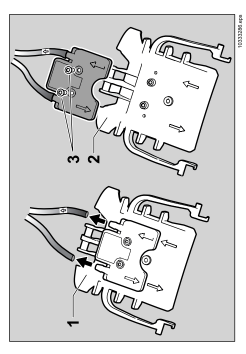
### Sustituir las juntas 9.9



#### NOTA

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





Abrir la tapa del módulo.

- lengüetas de bloqueo Presionar hacia dentro las dos lengi exteriores y extraer la junta hacia abajo. 7. 2.
- con los manguitos. Al hacerlo, compruebe que las juntas del conector de la manguera estén intactas y, en caso necesario, sustitúyalo (2). del conector de manguera y retire el conector de manguera En el módulo Pac/X-am 125. Soltar los tubos de la junta (1). En el Módulo X-am 8000. Afloje ambos tornillos del က
  - Sustituir la junta. 4. 3.
- En el módulo Pac/X-am 125. Acoplar los tubos a la nueva junta (observar las flechas de la junta y del tubo). En el módulo X-am 8000: Inserte el conector de manguera con los manguitos en la nueva junta y apriete ambos tornillos
  - Presionar hacia dentro las lengüetas de bloqueo exteriores e insertar la junta en la tapa del módulo. Las lengüetas de bloqueo deben encajar. 6

Comprobar que la junta esté asentada correctamente en la tapa del módulo. 7.

### Sustituir el filtro de aire fresco 6.7



#### 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.

- Desenroscar el filtro de aire fresco usado.
- Enroscar el filtro de aire fresco nuevo. <del>1.</del> 4.

### Calibración de la pantalla táctil **6**.8

- pulsada hasta que se muestre la pantalla de calibración. Pulsar las 5 marcas de nociviros ÷
- sucesivamente. ć.

#### Limpieza 6.9



### **ATENCIÓN**

Un fuerte ensuciamiento o una intensa formación de polvo puede mermar el funcionamiento del equipo y aumentar el desgaste de componentes individuales Merma y desgaste del equipo! del equipo

Limpiar el equipo regularmente.

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

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.

### Eliminación

/



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

forma totalmente e respecto está Dräger recoge el producto de símbolo contiguo.

este respecto información a este respecto l las delegaciones nacionales en las Ľ gratuita. La disponible Dräger.

### Características técnicas $\infty$

### Dimensiones

### $(AI \times An \times F)$ :

Aprox. 120 x 130 x 250 mm Aprox. 90 x 145 x 250 mm 122 x 145 x 250 mm Estación maestra (Master) Módulo Pac / X-am 125 Módulo X-am 8000

Dräger X-dock 5300/6300/6600

Aprox. 1500 g Aprox. 1225 g Aprox. 1445 g Aprox. 960 g Estación maestra (Master) Módulo Pac / X-am 125 Módulo X-am 8000+ Módulo X-am 8000

# Condiciones ambientales:

Durante el funcionamiento 0 °C a +40 °C Durante el almacenamiento -20 °C a +50 °C

De 700 a 1300 hPa

Máx. 95 % de humedad relativa

0 °C hasta +35 °C (Fuera del rango de temperatura, la carga sólo es posible de manera limitada) Durante la carga (solo el módulo X-am 8000+)

1 entrada de aire comprimido

1 conexión de aire fresco

Conexiones de gas:

1 salida de gas

3 entradas de gas 6 entradas de gas X-dock 5300/6300 X-dock 6600

Presión de entrada:

0,5 bar ±20 % Para gas de medición

0,5 bar ±20 % Para aire comprimido 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, 1 conexión Ethernet RJ45 (dispositivo, cable <3 m)

Velocidad de transferencia de datos 10/100 Mbits

N.º de serie (año de fabricación):

Estructura del número de serie: La tercera letra del número de serie indica el año de fabricación: M = 2019, N = 2020, P = 2021, R = 2022, S = 2023, T = 2024, U = 2025, W = 2026, X = 2027, Y = 2028, Z = 2029 etc. (se omiten las letras G, I, O y Q). Ejemplo: Número de serie ARMB-0001: La tercera letra es una M, lo que significa que el aparato se fabricó en 2019.

# Lista de referencias

6

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 5300 X-am 8000	83 21 882
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 X-am 8000	83 21 893
Módulo Dräger X-dock X-am 8000+ (con función de carga)	83 21 894
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)	21
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)	24
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 125)	83 21 986
Junta (Pac)	21
Junta (X-am 8000)	26
Conector de manguera (X-am 8000)	83 26 544

Denominación y descripción	Referencia
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	AG02551
(22 x 8 mm, 500 und.)	
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	83 21 857
(1x, ambas versiones)	
Licencia Dräger X-dock Manager	83 21 858
(5x, ambas versiones)	

#### Glosario 10

Explicación Abreviatura Prueba de los elementos de alarma ALARM

BTQ BTX CAL

Prueba exposición gas rápida (Prueba de activación de alarma)

Prueba exposición gas avanzada (Prueba de exactitud)

Ajuste

Sistema de gestión de base de datos

DBMS

Ы

DB

Base de datos

Registrador de datos

Favorito FAV

Firmware Α

Bocina HORN

Diodo luminoso MST LED

Estación maestra (Master) Ajuste de sensibilidad SPAN

Prueba tiempo de respuesta 190

Valor medio de turno ΤWA

Límite inferior de explosión UEG/LEL/LIE

Desconocido UNDEF

Dato desconocido Š

Ajuste del punto cero Vibración ZERO

Ν

### segurança sua Para



#### NOTA

técnica eB g formato eletrônico em outros idiomas no banco Estas Instruções de Uso podem ser baixadas documentação (www.draeger.com/ifu). para dados

## Instruções gerais de segurança 7

- 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 cumpri-las rigorosamente. O produto destina-se apenas à finalidade descrita.
- Garanta conservação e o uso correto por parte dos usuários. nso. qe instruções fora as deite
- Este produto só pode ser usado por pessoal formado e devidamente qualificado.
- Respeite as diretivas 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 manutenções sejam também por eles efetuadas. dne Œ Dräger σ COM técnica assistência
- O pessoal da assistência técnica suficientemente formado testar e conservar o produto de acordo com as instruções do presente documento. tem de •
- Nos trabalhos de manutenção só devem ser usadas peças originais e acessórios originais Dräger. Caso contrário, ohcorreto 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).

# Significado dos símbolos de advertência

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

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



#### CUIDADO

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. potencial situação de perigo. Indica uma



#### NOTA

Informação adicional sobre o uso do aparelho.

### Descrição 2

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

- Módulo
- LED de estado
- Tela sensível ao toque
- Tecla de função
- Ranhura de proteção anti-roubo

Entrada de ar fresco com filtro de ar fresco

9

- Alimentação elétrica ထတ
  - Conexões USB
  - Conexão Ethernet 9
- Conexão USB mini
- Saída de gás

α

- Entradas de gás
- Entrada de ar comprimido Placa de identificação
- Módulo X-am 125
- LED de estado de carga
- Módulo X-am 125+ (com função de carga)
- Módulo Pac
- Módulo X-am 8000
- LED de estado de carga 21
- Módulo X-am 8000+ (com função de carga) 22

### Especificação de funções 2.2

#### Master 2.2.1

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 O equipamento Master assume o comando de execução da comando da interface para os utilizadores.

#### Módulos 2.2.2

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 Nos módulos estão integradas as interfaces específicas do e do alarme vibratório dos aparelhos.

#### Finalidade 2.3

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 de X-dock 6300 e 6600 X-dock 5300/6300/6600 da Dräger é uma estação de podem, em função do tipo de módulo, ser conectados até 10 módulos. Os módulos detectam automaticamente quando um aparelho foi colocado e regulam a alimentação do gás, de 0

modo a que, em qualquer altura, seja garantido 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:

	X-dock 5300/6300/6600	0
com módulo	com módulo	com módulo
Pac:	X-am 125 (+):	X-am 8000 (+):
Pac 3500	X-am 2500	X-am 3500
Pac 5500	X-am 2800	X-am 8000
Pac 6xx0	X-am 5000	
Pac 7000	X-am 5600	
Pac 8xx0	X-am 5800	

# 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 Licenças de código aberto

Dependendo da configuração, os produtos Dräger usam software de código aberto. Frequentemente, o software está sujeito a condições especiais de licença que são prioritárias em seu escopo. Um produto Dräger pode conter vários termos de licença de software de código aberto, cada um dos quais se aplica aos componentes de software relevantes. Mais informações sobre o software de código aberto usado neste produto estão disponíveis no site a seguir: www.draeger.com/opensource.

### 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.

Se for necessário usar gases acima da LIE (limite inferior de explosividade), antes precisa ser realizada uma avalição da ameaça. As medidas de segurança resultantes disso devem ser implementadas antes do uso da estação de manutenção.

Antes da primeira colocação em funcionamento e após alterações, 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.



0

Danos na unidade ou perda de dados!

- A instalação ou desinstalação deve ser realizada sem tensão.
- Antes da colocação em funcionamento de uma estação de manutenção pré-montada, devem ser verificadas e, se necessário, apertadas as conexões com parafusos na parte de baixo e de trás.

Caso contrário, a estação de manutenção pode ser danificada ou pode haver perda de dados.



### CUIDADO

Danos à estação de manutenção! Poeira condutora e inflamável (p. ex. pó de carvão) podem danificar a estação de manutenção.



#### NOTA

Em www.draeger.com/x-dock é possível descarregar uma versão de teste de 90 dias do software Dräger X-dock Manager, atualizações de firmware atuais, vídeos de formação, o manual de instruções e o manual técnico.

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.

#### NOTA

A Dräger recomenda usar gases apenas abaixo no LIE. Gases acima do LIE e abaixo do LSE (limite superior de explosividade) não devem ser usados.

g g na utilização perigosas Possíveis medidas de segurança gases tóxicos em concentrações gases >100 %LIE são, por ex.:

- Ш qos estação de manutenção sistema de extração apropriado. Utilização da
- gases para um sistema de extração ou para o ambiente externo através de qe exaustão Remoção direta do gás de teste (comprimento máximo 10 m). para mangueira uma
- Uso de válvulas de pressão com flowstop. • •
- O frasco de gás de teste só deve ser aberto pela duração do teste ou do ajuste.
- Ativar opção de teste "Lavagem".

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.

versão de Firmware. Se não for este o caso, tem de se efetuar uma atualização do Firmware (veja o capítulo 6.5 na página 77). O Master e todos os módulos têm de possuir a mesma

- respetivas instruções de montagem no Master (apenas na acordo com os módulos de necessário, montar X-dock 6300/6600).
- Em função do tipo de módulo, podem ser montados até 10 módulos em um Master. 0
- ф Os módulos disponíveis podem ser combinados qualquer forma. 0
- parede ou das ခု garrafas de acordo com as respetivas instruções qe suporte necessário, montar o montagem. Se S
- ф Φ as mangas das entradas de gás previstas saída de gás. Retirar က်



#### NOTA

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

nas ф o gás n válvula entradas de gás do Master e conectar à válv regulação de pressão da garrafa de gás de ensaio. မ alimentação qe mangueiras Colocar as 4



#### NOTA

a a Para a sequência de absorção a Dräger recomenda COM acordo qe gases tóxicos concentração ascendente. qos conexão

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

- gases (comprimento máx. 10 m) à exaustão de gás para remover o gás de teste para um sistema de extração ou exaustão necessário, conectar mangueira para para o exterior. 5
  - Garantir a alimentação de ar comprimido ou ar fresco:

6

- 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). 0
- 4.6.1 na Ajuste: abastecido pela entrada Ajustar a entrada de ar fresco (veja o capítulo comprimido página 72). 0

#### 9

- Se necessário, conecta a mangueira de ar fresco ao filtro de ar fresco. 0
- Se necessário, ajustar a entrada de ar fresco (veja o capítulo 4.6.1 na página 72). Ajuste: abastecido pela bomba. 0



### ADVERTÊNCIA

Perigo de danos pessoais! Devido a contaminação do ar ambiente podem ocorrer

Devido a contaminação. erros nos resultados de medição. Em caso de uso da bomba interna para a alimentação Em caso de uso da bomba interna de ar fresco é substâncias interferentes.



todos os módulos devem estar equipados com aparelhos de medição de gás antes de ser iniciado um teste. Se não for o caso, o cilindro de ar comprimido é Quando a estação de manutenção é alimentada com ar limpo através de um cilindro de ar comprimido,

esvaziado mais rapidamente que o normal.

- Conectar à rede elétrica. ۲.
- 24 V / elétrica Rede Estação com até 3 módulos: ,33 A 0
- elétrica 10 módulos: Rede σ 4 stação com 6,25 A

0

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



#### NOTA

ensaio da Dräger e válvulas de regulação de pressão da Dräger (veja o capítulo 9 na página 79). Em alternativa, existe a possibilidade de utilizar uma A Dräger recomenda o uso de garrafas de gás de 0.5 bar de de pressão com pressão de saída e >3 L/min de regulação válvula

exaustão de gases (comprimento máx. 10 m) à exaustão de gás para remover o gás de teste para um sistema de extração ou comprimento. Dräger

### Particularidades na manutenção de X-am 8000 com PID 3.1

qe Na utilização de um X-am 8000 com PID na estação de manutenção, tem de ser ajustado isobuteno para o PID como

gás de teste e de ajuste no X-am 8000 com o software de PC Dräger CC-Vision. Caso contrário, é mostrada uma mensagem de erro. Conectar as garrafas de gás de teste com isobuteno à primeira entrada de gás de teste para alcançar a mais elevada qualidade possível de gás de teste no aparelho de medição de gás.

sobrecarregar desnecessariamente o sensor com outros gases de teste, a Dräger recomenda a ativação da opção de teste "Lavagem", para que, após a execução de um teste, o módulo seja limpo o ajuste do PID e para não Para melhorar com ar limpo. A Dräger recomenda que não armazene p X-am 8000 com PID por muito tempo no módulo com a tampa fechada, para evitar a deriva do PID.

Para medições muito precisas com o PID LC, a Dräger recomenda a repetição do ajuste do ponto zero no local da amostragem com o X-am 8000 utilizando um pré-tubo de carbono ativado. Não é necessária uma repetição do ajuste de PID LC, sensibilidade.

Quando um X-am 8000 com um PID-LC foi armazenado por um maior período tempo na X-dock, é necessário verificar o ajuste antes da utilização do aparelho de medição de gás.

### **Princípios** 4

### Ligar ou desligar a estação 4.1



#### NOTA

Se nenhuma ação for realizada por 10 minutos, o usuário registrado será desconectado automaticamente. Após 45 minutos será ativada uma proteção de tela.

### Para ligar a estação:

- Manter a tecla @ pressionada no Master durante aprox. segundo.
- as são apresentadas processo de ligação, seguintes informações:
  - Número da versão do software 0

### Para desligar a estação:

- Manter a tecla @ pressionada no Master durante aprox. 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.
- tela sensível ao toque é desligada durante o modo A tela se Standby.
  - A operação de carga dos módulos X-am 125+ e X-am 8000+ 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 0
  - tocar na tela sensível ao toque ou 0
- abrir ou fechar uma tampa do módulo. 0

## Configuração inicial da estação 4.2



A estação de manutenção inicia na configuração inicial no modo X-dock Manager (modo XDM). Para alterar o modo, veja o capítulo 6.4 na página 76.

- Ligar a estação, veja o capítulo 4.1 na página 70.
- 0 Iniciar sessão com o usuário pré-configurado "admin" admin, senha: capítulo 4.5 na página 71. usuário: qe αi
- Configurar a entrada de gás de ensaio, veja o capítulo 4.6 na página 71. Se necessário, alterar o idioma: е,
  - 4.
- Selecionar 🖪 > Configuração do sistema > Idioma ъя
  - Selecionar o idioma pretendido.
    - Confirmar a seleção com OK.
- necessário, acertar a data e a hora: Se. 5
- ∞ Selecionar 🗏 > Configuração do sistema > Data hora. æ.
  - Efetuar os ajustes pretendidos. þ.
    - Confirmar os ajustes com OK. ci

### Tela sensível ao toque 4.3

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

### Tela inicial e tela de teste 4.4

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 Os botões das telas inicial e de teste alteram-se de forma 5300/6300/6600.

#### Símbolos 4.4.1



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.