



Dräger X-am® 2800

Mehrgasmessgerät

Das Mehrgasmessgerät X-am® 2800 misst bis zu vier Gase und ist mit einem besonders stoßfesten CatEx-Sensor ausgestattet. Mit der Software Dräger Gas Detection Connect bietet es eine Live-Datenübertragung und eine leistungsstarke Flotten-Verwaltung. Das Messgerät wurde für die persönliche Überwachung optimiert und bietet höchste Sicherheit bei geringen Betriebskosten.

Dräger X-am® 2800



Bluetooth® ist eine eingetragene Marke von Bluetooth® SIG, Inc.

Produktvorteile

Leistungsstarke Datenanalyse in der Cloud

Sicherheit und Effizienz dank Vernetzung: Übertragen Sie Ihre erfassten Daten direkt und bequem per Bluetooth® an ein Smartphone oder das Dräger ConHub (Gateway) und von dort in das Backend der Software Gas Detection Connect. Oder übertragen Sie die Daten direkt dorthin mit der Teststation X-dock®. So haben Sie jederzeit und von überall sicheren Zugriff auf Ihre Daten und deren Analyse – einfach per Internet-Browser.

Komfortables Flottenmanagement

Mit dem X-am 2800 verwalten Sie Ihre Geräteflotte im täglichen Einsatz komfortabel und effizient. Sparen Sie Betriebskosten und Zeit durch schnelle Tests mit geringem Gasverbrauch in der automatischen Teststation X-dock oder der rein mechanischen Bump-test-Station. Weitere Vorteile: leistungsstarke Geräteverwaltung per smarter Software-Lösung, komfortable Firmware-Updates in X-dock, ein optionaler RFID-Transponder und individuelle Farbkennzeichnung der Geräte. Wenige, leicht zu tauschende Ersatzteile – einschließlich der Energieversorgung – und langlebige Sensoren sorgen dafür, dass ihre Geräte für viele Jahre einsatzbereit bleiben. Dräger gewährt eine Herstellergarantie von 4 Jahren auf das Grundgerät. Bereits vorhandenes, relevantes Zubehör der Vorgängerserie X-am 2500/5000/5600 kann weiterverwendet werden.

Maßgeschneiderte Gasüberwachung

Klein und leicht: Das X-am 2800 ist angenehm zu tragen und dank seiner großen Tasten auch mit Handschuhen einfach zu nutzen. Das Display zeigt wichtige Informationen wie Gasmesswerte, Alarmer und Uhrzeit übersichtlich an. Das grüne D-Light zeigt die Einsatzbereitschaft des Geräts an. All das sowie das sprachfreie Menü machen die Nutzung und Einarbeitung angenehm einfach. Die Sauerstoff-Anzeige hat vier Alarmschwellen – echte Vor- und Hauptalarmer für fallende und steigende Konzentrationen. Die Zulassung für die Nutzung in Ex-Zone 0 ist genauso selbstverständlich wie die Prüfung gemäß Schutzklasse IP 68. Das Gerät verfügt über einen manuell auslösbaren Panikalarmer und eine optional aktivierbaren Bewegungslosalarmer. Beide Funktionen zusammen werden "Bodyguard"-Alarm genannt.

Sensoren: Langlebig und leistungsstark

Der neu entwickelte Ex-Sensor vereint viele Vorteile: sekunden-schnelle Justierbereitschaft, extreme Robustheit gegen Stöße und die Messung von brennbaren Dämpfen – wie z. B. Benzin, Diesel und Nonan. Selbstverständlich sind auch die Messgase Methan, Propan, Wasserstoff und viele weitere einstellbar. Ergänzt wird die Leistungsfähigkeit durch das einfache Ersatzgasjustierungskonzept von Dräger, bei dem Messgas, Justiergas und Bump-testgas individuell angegeben werden können und die notwendigen Umrechnungen vom Gerät übernommen werden.

Der Sensor wurde mit dem Ziel entwickelt die anspruchsvollen Anforderungen der neuen IEC-Norm 60079-29-1 (International Electrotechnical Commission) für solche Sensoren zu erfüllen. Gleichzeitig ist der Ex-Sensor resistent gegen Vergiftungen durch Silikon und andere Schadstoffe. Diese Kombination von Eigenschaften ist außergewöhnlich. Dräger entwickelt und produziert die Sensoren selbst, einschließlich der leistungsstarken und langlebigen elektrochemischen Sensoren im XXS-Format. Ihr Vorteil: Sensoren und Gerät sind perfekt aufeinander abgestimmt und sparen so Betriebskosten.

Produktvorteile

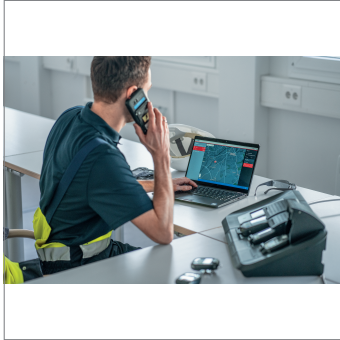
Fokus auf Nachhaltigkeit

Bei der Konzeption des Gerätes wurde hoher Wert auf Nachhaltigkeit gelegt. Eine zeitlich unbegrenzte Lebensdauer, die langlebigen Dräger Sensoren sowie die aufladbare und einfach mit einer Schraube tauschbare Energieversorgung ermöglichen eine lange Nutzungsdauer des Gerätes. Fast alle Ersatzteile können von ausgebildeten Anwendern getauscht werden, alle restlichen Teile können vom Dräger Service repariert werden. Bereits vorhandenes Zubehör der Vorgängerserie kann weiterverwendet werden. Auch bei der Technischen Dokumentation und der Verpackung wurde auf Umweltschutz geachtet: Diese sind papiersparend konzipiert und bei Bestellung von mehr als zwei Geräten kann die Anzahl der mitgelieferten Bedienungsanleitungen reduziert werden, wenn die Baukastenvariante des Gerätes bestellt wird. Alte Geräte nimmt Dräger zurück und sorgt für ein fachgerechtes Recycling.

	Dräger X-am® 2800	Dräger X-am® 5800
Portfolio Einordnung	Dies ist das 1–4-Gasmessgerät zur persönlichen Überwachung. Das Gerät unterstützt Dräger Gas Detection Connect. (Mit einer externen Pumpe kann es auch zum Freimessen eingesetzt werden.)	Dies ist das 1–6-Gasmessgerät zur persönlichen Überwachung. Das Gerät unterstützt Dräger Gas Detection Connect. Mit einer externen Pumpe kann es auch zum Freimessen und mit Dräger X-zone kann es zur Bereichsüberwachung** eingesetzt werden.
Anzahl Messkanäle	1 bis 4	1 bis 6
Bluetooth®	ja*	ja*
System Komponenten		
X-dock	ja	ja
Bumptest Station	ja	ja
Gas Detection Connect	ja	ja
CC Vision / Gas Vision	ja	ja
X-zone 5500/5800	nein	ja**
X-am Pumpe	ja	ja
Sensoren		
Sensor Steckplätze	1 x CatEx / 3 x XXS Sensoren	1 x CatEx / XD-IR / PID neo / 3 x XXS (1 x Dual XXS)
CatEx Sensor (CatEx SR)	ja	ja
IR Sensor (XD-IR)	nein	ja
PID neo	nein	ja
XXS Standard-Sensoren (O ₂ , CO LC, H ₂ S LC, SO ₂ , NO ₂)	ja	ja
XXS Sensoren: Spezialgase	nein	ja
CatEx - Automatische Messbereichsumschaltung	nein (aber für Messgas Methan kann ein Umschalten in den Wärmeleitungsmodus aktiviert werden, so dass kein Sperralarm auftritt)	ja (optional, Messgas: Methan)
"Toxic twin"-Funktion	nein	ja
Bodyguard Funktion: Bewegungslos-Überwachung / Manueller Alarm für Notfallsituationen	ja	ja
IR LEL Sensor + XXS H ₂ HC: Signalverrechnung	nein	ja
Logistik		
Baukasten (Kunden-/Länderspezifische Einstellungen)	ja	ja
Festsachnummern	ja	nein
Varianten-Nummern (Kunden-/Länderspezifische Sachnummern)	ja	ja
Basis-Gerät, ohne Sensoren und ohne Energieversorgung	ja	ja
* Bitte kontaktieren Sie Dräger zur Verfügbarkeit in Ihrem Land. ** Bitte fragen Sie Dräger nach der Verfügbarkeit dieser Funktion.		

Systemkomponenten

D-40484-2021



Gas Detection Connect

Dräger Gas Detection Connect ist Ihre Verbindung zur digitalen Zukunft der Arbeitssicherheit. Das System vernetzt individuelle Dräger-Produkte durch eine smarte Softwarelösung. Dank orts- und zeitunabhängigem Zugriff managen Sie Ihre Geräteflotte optimal und haben Position und Status Ihrer Gasmessgeräte und Arbeiter stets im Blick. So schützen Sie Ihre Arbeitskräfte und steigern gleichzeitig die Effizienz Ihrer Anlage.

D-47907-2012



Dräger X-dock® 5300/6300/6600

Die Dräger X-dock®-Serie gibt Ihnen die volle Kontrolle über Ihre tragbaren Dräger Gasmessgeräte. Automatische Begasungstests und Kalibrierungen bei verringertem Prüfgasverbrauch und kurzer Testdauer sparen Zeit und Geld. Dank umfangreicher Dokumentationen und Auswertungen behalten Sie den Überblick.

D-25000-2020



Dräger Bump-Test-Station

Einfache Durchführung von Funktionstests vor Ort.

D-0494-2018



Prüfgase und Zubehör

Alles nach Vorschrift: Für den sicheren Betrieb von Geräten gilt es, Richtlinien und gesetzliche Verordnungen einzuhalten. Regelmäßige Kalibrierungen und Funktionsprüfungen sind daher notwendig. Dabei unterstützen Sie verschiedene Systeme.

Systemkomponenten

D-35438-2015-D-35437-2015



Dräger CC-Vision® & Dräger Gas-Vision®

PC-Software zum Einstellen von Parametern, Testen und Justieren und Auslesen des Datenloggers

D-12779-2023



Dräger ConHub

Automatisierte Bereichsüberwachung für hohe Sicherheit bei geringem Aufwand: Das Ex-geschützte Gateway Dräger ConHub* verbindet Ihre Dräger Gaswarngeräte an jedem Ort automatisch mit unserer Live-Monitoring-Lösung Dräger Gas Detection Connect. So erhalten Sie tiefere Einblicke in gefährdete Bereiche und sorgen gleichzeitig für eine effizientere Nutzung Ihrer Flotte und eine höhere Sicherheit Ihrer Anlage.

*verfügbar voraussichtlich im Sommer 2024

Zubehör

D-6402-2021



Ladetechnik-Set

Verwandte Produkte

D-9538-2022



Dräger X-am® 5800

Das Mehrgasmessgerät X-am® 5800 misst bis zu sechs Gase und ist mit einem besonders stoßfesten CatEx-Sensor ausgestattet. In Kombination mit der Software Gas Detection Connect können Sie Daten live übertragen und Ihre Flotte effizient verwalten. Es wurde für die persönliche Überwachung optimiert und bietet höchste Sicherheit – bei geringen Betriebskosten.

D-410-2018



Dräger X-am® 3500

Das Dräger X-am® 3500 wurde speziell für den Einsatz im Bereich Freimessen konzipiert. Das 1- bis 4-Gasmessgerät misst zuverlässig brennbare Gase und Dämpfe sowie O₂, CO, H₂S, NO₂ und SO₂. Das innovative Signalisierungskonzept sowie das umfangreiche Zubehör gewährleisten hohe Sicherheit und eine einfache Handhabung.

D-6491-2017



Dräger X-am® 8000

Noch nie war Freimessen so einfach und komfortabel: Das 1- bis 7-Gasmessgerät Dräger X-am® 8000 misst toxische und brennbare Gase sowie Dämpfe und Sauerstoff gleichzeitig – im Pumpen- oder Diffusionsbetrieb. Ein innovatives Signalisierungskonzept und praktische Assistenzfunktionen sorgen für umfassende Prozesssicherheit.

Technische Daten

Abmessungen (H × B × T)	130 x 48 x 44 mm
Gewicht	typisch 220 bis 250 g, abhängig von der Sensorbestückung
Gehäuse	Robustes 2-Komponenten Gehäuse
Display	Matrix-Display mit hoher Auflösung
Umweltbedingungen	
Temperatur	-20 bis +50 °C (Messfunktion und Lagerung) -40 °C bis +50 °C (Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen)
Druck	700 bis 1300 hPa (Messfunktion) 800 bis 1100 hPa (Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen)
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 95 % r.F. 5 bis 95 % r.F. kurzzeitig
Schutzklasse	IP 68
Alarme	
Optisch	3 LED "rot" (Gasalarne) 3 LED "gelb" (Gerätealarne)
Akustisch	Multiton > 90 dB bei 30 cm
Vibration	
Weitere technische Angaben	
Energieversorgung	NiMH-Akku, tauschbar durch Anwender, wieder aufladbar
Bluetooth®	Bluetooth® 5.0 (für einige Länder außerhalb der EU und außerhalb Nordamerikas deaktiviert, aber nachrüstbar. Kontaktieren Sie den TrägerService.)
Betriebszeiten	typisch 12 h (Bluetooth® aktiv) typisch 100 h ohne Ex-Sensor
Ladezeiten	< 4 h
Messbereitschaft	< 60 s nach dem Einschalten
Datenspeicher	Anwendung eines optimierten Daten-Kompressionsverfahren mit hoher Genauigkeit und großem Speichervermögen (Typischerweise Daten-Kompression >90 % gegenüber dem traditionellem Datenlogger-Konzept mit einstellbarem Intervall)

Technische Daten

Zulassungen

Kennzeichnung Explosionsschutz:	
ATEX	I M1 Ex da ia I Ma II 1G Ex da ia IIC T4 Ga (einsetzbar in Ex-Zone 0)
IECEX	Ex da ia I Ma Ex da ia IIC T4 Ga (einsetzbar in Ex-Zone 0)
cCSAus (USA und Kanada)	CSA approval cCSAus Class I, Zone 0, AEx da ia IIC T4/T3 Ga Class I, Groups A, B, C, D Class II, Division 1, Groups E, F, G
EAC	PO Ex da ia I Ma X 0Ex da ia IIC T4 Ga X
Direktiven	2014/34/EU (ATEX) 2011/65/EU (RoHS) CE konform

Herstellergarantie

4 Jahre für das Gerät (Elektronik und Gehäuse)	
3 Jahre für die Sensoren (außer NO ₂ (1 Jahr) und SO ₂ (2 Jahre))	
1 Jahr für die Energieversorgung (Akkumulator)	

Bestellinformationen

Dräger X-am® 2800

Feste Sachnummern	Bestell-Nr.
Dräger X-am 2800 Ex, O ₂ , CO, H ₂ S (Einstellungen: Werkeinstellung mit Standard-Alarmschwellen, Einheit CatEx: "%LEL", mit Energieversorgung (Akku), ohne Ladegerät, CatEx: Methan-Justierung, Sauerstoff 0 – 25 Vol.-% Messbereich) (Zum Laden wird zusätzlich z.B. das Ladeset Basic benötigt, Sachnummer: 83 20 333)	3703918
Dräger X-am 2800 Set: 37 03 918 inkl. Energieversorgung (Akku) und mit Ladegerät/Netzteil	3703919
Dräger X-am 2800 Basic (ohne Sensoren, ohne Energieversorgung (Akku), ohne Ladegerät)	3703920
Länder-Varianten oder Kunden-Varianten mit individuellen Einstellungen (z.B. Alarmschwellen) und individuellen Sensor-Bestückungen	auf Anfrage, Bitte wenden Sie sich an Dräger

Konfigurator

Dräger X-am 2800 (Konfigurator) bestehend aus: Grundgerät (mit Datenspeicher), Kalibrier- und Hersteller-Zertifikat werden von Dräger bereitgestellt; Kurz-Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise beiliegend, Konfigurator: bis zu 4 Sensoren auswählbar, Sensor-Bestückung kann nachträglich verändert werden. Kundenspezifische Einstellungen (Firmware) bei Bestellung wählbar, Beispiele: Messgas für den Ex-Sensor (Werkseinstellung: Methan), Alarmschwellen, Alarmverhalten, Quick-Menü-Optionen, D-Light etc. Energieversorgung (Akku) optional, (Werkseinstellung: mit Akku) ohne Ladegerät	3703900
Bedienungsanleitung: de, en , fr, es, pt, it, nl, ru, zh, ja	Als Download auf der Produktseite / www.draeger.com/ifu im Internet verfügbar. Sachnummer: 9300307
Bedienungsanleitung in weiteren Sprachen erhältlich: da, fi, no, sv, pl, hr, sl, sk, cs, bt, ro, hu, el, tr, ko, et, lv, lt, vn, kk	Als Download auf der Produktseite / www.draeger.com/ifu im Internet verfügbar. Sachnummer: 9300428
Technisches Handbuch in folgenden Sprachen erhältlich: de, en, fr, es, ru	Als Download auf der Produktseite / www.draeger.com/ifu im Internet verfügbar. Sachnummer: 9300310
Wählbare Geräteoptionen bei der Bestellung	RFID Transponder
	Anzahl der Bedienungsanleitungen (bei Bestellung n > 1)
	Bluetooth® - Kommunikations-Protokoll für Einbindung in Dritt-Systeme (GATT-Lizenz)
Bluetooth® Kommunikations-Protokoll (GATT-Lizenz) für nachträgliche Aktivierung	
Dräger X-am Open GATT Lizenz (1 Stk.)	3723353
Dräger X-am Open GATT Lizenz (10 Stk.)	3723354
Dräger X-am Open GATT Lizenz (50 Stk.)	3723355
Steckplatz 1: CatEx-Sensor	
Steckplatz 2 – 4: Elektrochemische Sensoren im XXS-Format	

Bestellinformationen

Dräger Sensoren	Messgase	Messbereich	Auflösung	Erwartete Lebensdauer	
CatEx SR (Shock Resistant) ^{1) 2)} <small>(Werkeinstellung: Methan, weitere Messgase wählbar)</small>	Methan, weitere Messgase einstellbar (Propan, Pentan, Nonan, Wasserstoff und viele mehr)	0 – 100 % UEG, 0,01 %UEG für Methan bei Auswahl ch4L (Methan, Lecksuche)	1 % UEG	> 4 Jahre	6851900
	Methan	0 – 5 Vol.-% CH4	0,1 Vol.-%		
XXS O ₂ ¹⁾ (4 Alarmschwellen)	Sauerstoff	0 – 25 Vol.-%	0,1 Vol.-%	> 5 Jahre	6810881
XXS O ₂ PR ¹⁾ (4 Alarmschwellen, erhöhte Robustheit)	Sauerstoff	0 – 30 Vol.-%	0,1 Vol.-%	> 5 Jahre	6800530
XXS CO LC ¹⁾	Kohlenmonoxid	0 – 2.000 ppm	1 ppm	> 5 Jahre	6813210
XXS H ₂ S LC ¹⁾	Schwefelwasserstoff	0 – 200 ppm	0,1 ppm	> 5 Jahre	6811525
XXS NO ₂	Stickstoffdioxid	0 – 50 ppm	0,1 ppm	> 3 Jahre	6810884
XXS SO ₂ (mit KX-Filter)	Schwefeldioxid	0 – 100 ppm	0,1 ppm	> 3 Jahre	6810885
Alle Sensoren: Ansprechzeit T90: < 15 s (CatEx SR: Angabe für Messgas Methan/Propan)					
1) Herstellergarantie: 3 Jahre, Die gesetzlichen Mängelrechte bleiben hiervon unberührt, Herstellergarantie gemäß den in der technischen Dokumentation aufgeführten Bedingungen					
2) Sonderjustierung für den Ex-Sensor ist möglich (Standardeinstellung: Methan, Zielgas oder Ersatzgasjustierung sind möglich.)					
CatEx SR, Messgas "Methan" Option: Kein Sperralarm für Messgas Methan (2 Empfindlichkeits-Justierungen erforderlich, Anzeige: Messbereichsüberschreitung)					
Stromversorgungseinheiten/Ladegeräte					
Ladeset Basic bestehend aus einem Lademodul und einem Steckernetzteil (weltweit) (Inhalt im Lieferumfang enthalten in Sachnummer 3703919)					8320333
Akku- und Ladetechnikset (2.0): NiMH-Versorgungseinheit T4 mit Lademodul und Netzteil (Komplett-Set) (Inhalt im Lieferumfang enthalten in Sachnummer 3703919)					3703889
NiMH-Versorgungseinheit T4 (2.0) (Inhalt im Lieferumfang enthalten in Sachnummer 3703918 und 3703919)					3703887
Ladeadapter (zum Laden eines wiederaufladbaren Akkus ohne X-am Gerät)					8326101
Lademodul					8318639
Steckernetzteil (weltweit) zum Laden von 1 Gerät					8316997
Steckernetzteil (weltweit) für bis zu 5 Lademodule					8316994
Netzteil-Adapter (nur für 83 21 849 und 83 21 850 notwendig)					8325736
Netzteil 100-240 VAC; 1.33 A für bis zu 5 Lademodule (Netzteil-Adapter 83 25 736 zusätzlich erforderlich)					8321849
Netzteil 100-240 VAC; 6.25 A für bis zu 20 Lademodule (Netzteil-Adapter 83 25 736 zusätzlich erforderlich)					8321850

Bestellinformationen

Kfz-Anschlussleitung 12 V / 24 V für Lademodul (gerader Stecker)	4530057
Kfz-Anschlussleitung 230 V für Lademodul (gerade Stecker, zur Nutzung an 230 V Steckdosen mit der Kfz-Einbauhalterung in Fahrzeugen)	8315675
Kfz-Einbauhalterung für ein Dräger X-am® 1/2/5x00 Lademodul (Grundplatte und Gurt) (erfordert zusätzlich Sachnummer 4530057 oder 8315675.)	8318779
Ersatzgurt für Kfz-Einbauhalterung	8318788

Pumpenzubehör

Dräger X-am® Pumpe (externe Pumpe)	8327100
GP600 Sonde (kurze, feste Stabsonde aus Kunststoff), mit Luer-Anschluss	8328667
Teleskop Sonde ES 150, Edelstahl (Anschluss für Filter ist in SN 8319364 (Staub-/Wasserfilter) enthalten.)	8316533
Schwimmersonde (transparent), mit Adapter	8327654
5-m-FKM-Schlauch, 3,2 mm, mit Adaptern	8325705
10-m-FKM-Schlauch, 3,2 mm, mit Adaptern	8325706
20-m-FKM-Schlauch, 3,2 mm, mit Adaptern	8325707
45-m-FKM-Schlauch, 3,2 mm, mit Adaptern	8325712
Staub- und Wasserfilter für Pumpeneinlass (Ersatzfilter)	8319364
Staub- und Wasserfilter für Pumpeneinlass (Ersatzfilter, 20 Stück)	3705997
Confined-Space-Entry-Kit (Freimessen) mit externer Pumpe und 5 m FKM- Schlauch	8327117
Koffer leer, mit Platz für X-am® 1/2/5x00, Ladezubehör, Sonde, Gaszylinder, Pumpe, 3 m Schlauch uvm.	8327112
Weitere Sonden und Schläuche	Auf Anfrage

Kalibrierzubehör

Kalibrieradapter für Dräger X-am® 1/2/5x00	8318752
Weitere Varianten und Zubehör Dräger X-dock®	Bitte kontaktieren Sie Dräger
Automatische Teststation Dräger X-dock® 5300 (mit Master) 1/2/5x00	8321880
Dräger X-dock Modul X-am 125	8321890
Dräger X-dock Modul X-am 125+ (mit Ladefunktion)	8321891
Dräger Bump Test Station für Dräger X-am® 1/2/5x00 (ohne Gaszylinder)	8319131
Dräger Bump Test Station für Dräger X-am® 1/2/5x00 inkl. Gaszylinder 58 L (Gas und Konzentration auswählbar)	8319130
Prüfgas: CH4 2,5 Vol.-%, O2 18 Vol.-%, CO 50 ppm, H2S 15 ppm	6811130
Prüfgas: Weitere Typen	Bitte kontaktieren Sie Dräger
Nonan-Tester für Dräger X-am® 1/2/5x00	8320080
Weiteres Zubehör (Schläuche, Ventile, etc)	Bitte kontaktieren Sie Dräger

Bestellinformationen

Zubehör für die Messwert-Erfassung und Konfiguration

Dräger CC-Vision	Freeware (www.draeger.com/software)
Dräger GasVision Lizenzschlüssel	8325646 Trial Version (www.draeger.com/software)
USB DIRA mit USB-Kabel, Kommunikationsadapter Infrarot zu USB (Hinweis: Die Halterung erfolgt mit dem Kalibrieradapter 8318752)	8317409

Dräger Gas Detection Connect

GDC Intro-Lizenz beinhaltet: Zugang, Infrastruktur, Verbindung von bis zu 99 X-dock Stationen, 5.000 Credits, gültig für ein Jahr nach Aktivierung	3719332
GDC Basis Lizenz beinhaltet: IT-Infrastruktur (Datenspeicher, Wartung, automatische Feature Updates, Fehlerbehebung). 24/7 Support, Zugriff	3719809
GDC Asset-Lizenz beinhaltet: Definierbare Anzahl von X-dock Stationen, benötigt die Basis-Lizenz	3719810
GDC Asset Lite beinhaltet: Eine X-dock Station, nicht erweiterbar, benötigt keine Basis Lizenz	3719811
GDC Credits beinhaltet: Definierbare Anzahl von Credits für das Senden von Live Daten, bestellbar in Paketen von 1000 Credits	3719814

Dräger ConHub

Ex-geschütztes Gateway für Dräger Gas Detection Connect	Bitte kontaktieren Sie Dräger
---	-------------------------------

Sonstiges Zubehör

Ledertasche	8318755
Transponderleser (zum Auslesen des optional integrierten RFID-Transponders)	6559283
Set Aufkleber X-am 2800/5800 silber (10x)	3703852
Set Aufkleber X-am 2800/5800 rot (10x)	3703853
Set Aufkleber X-am 2800/5800 blau (10x)	3703854
Set Aufkleber X-am 2800/5800 gelb (10x)	3703855
Set Aufkleber X-am 2800/5800 grün (10x)	3703856
Set Displayschutzfolie X-am 2800/5800 (10x)	3703857
E-Set Upgrade RFID-Transponder (5 Stk.) (mit Klebeband)	3703898
Dichtring-Ausheber (für den Wechsel von XXS Sensoren) (Ausgewählte Sensoren werden mit einem ähnlichen Werkzeug ab Werk geliefert.)	R21402

Notizen

Notizen

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter www.draeger.com/trademarks.

Unternehmenszentrale
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
■ www.draeger.com

Deutschland
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
☎ 0800 882 883 0
☎ +49 451 882-2080
✉ info@draeger.com

Schweiz
Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
☎ +41 58 748 74 74
☎ +41 58 748 74 01
✉ info.ch@draeger.com

Österreich
Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
☎ +43 1 609 04 0
☎ +43 1 699 45 97
✉ office.austria@draeger.com



Ihren Ansprechpartner vor
Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/contact