



Dräger X-am 2800

Detektor wielogazowy

Detektor wielogazowy X-am 2800 mierzy do czterech gazów i jest wyposażony w szczególnie odporny na wstrząsy czujnik CatEx. W połączeniu z oprogramowaniem Dräger Gas Detection Connect umożliwia przesyłanie danych na żywo i zaawansowane zarządzanie pulą urządzeń. X-am 2800 jest przeznaczony do użytku osobistego i oferuje najwyższy poziom bezpieczeństwa przy niskim koszcie posiadania.

Dräger X-am 2800



Bluetooth® jest zastrzeżonym znakiem towarowym Bluetooth® SIG, Inc.

Zalety

Dogłębna analiza danych w chmurze

Bezpieczeństwo i skuteczność dzięki sprawnej komunikacji: zarejestrowane dane można przesyłać poprzez Bluetooth® bezpośrednio do smartfona lub Dräger ConHub (brama), a następnie do oprogramowania Gas Detection Connect. Alternatywą jest transfer danych do chmury po umieszczeniu detektora w stacji testowej X-dock. Dzięki temu dostęp do danych jest zabezpieczony, a ich analiza możliwa o dowolnej porze i z każdego miejsca – wystarczy uruchomić przeglądarkę internetową.

Wygodne zarządzanie zasobami

Wybierając detektor X-am 2800, możesz wygodnie i skutecznie zarządzać pulą urządzeń znajdujących się w codziennej eksploatacji. Możliwość przeprowadzania szybkich testów za pomocą automatycznej stacji testowej X-dock o niskim zużyciu gazów kontrolnych lub czysto mechanicznej stacji do testów gazowania to oszczędność czasu i pieniędzy. Dalsze zalety: skuteczne zarządzanie zasobami z użyciem inteligentnego oprogramowania, wygodne aktualizowanie oprogramowania sprzętowego detektorów w stacji testowej X-dock, opcja montażu transponderów RFID i możliwość indywidualnego oznaczenia urządzeń kolorami. Ograniczona liczba łatwo wymiennych części (włącznie z akumulatorem) oraz trwałe czujniki gwarantują, że urządzenie pozostanie sprawne przez wiele lat. Urządzenie podstawowe objęte jest 4-letnią gwarancją producenta. Istniejące kompatybilne akcesoria opracowane dla wcześniejszych serii (X-am 2500/5000/5600) mogą nadal być używane z nowszym detektorem.

Monitorowanie stężenia gazów dostosowane do potrzeb

Niska waga i niewielkie wymiary: detektor X-am 2800 wygodnie się nosi, a jego nieskomplikowana dzięki dużym przyciskom obsługa jest możliwa także w rękawicach. Czytelny wyświetlacz zapewnia dostęp do najważniejszych informacji, takich jak odczyt stężenia gazu, alarmy oraz godzina. Zielona kontrolka D informuje, kiedy urządzenie jest gotowe do pracy. Wszystko to w połączeniu z menu pozbawionym komunikatów tekstowych czyni detektor prostym i bezproblemowym w obsłudze. Z myślą o jak największym bezpieczeństwie kanał tlenowy otrzymał cztery progi alarmowe, które obejmują alarmy wczesne oraz alarmy główne ostrzegające przed malejącym i rosnącym stężeniem. Urządzenie zostało zatwierdzone do użytku w strefach zagrożenia wybuchem Ex 0 i otrzymało klasę ochrony IP 68. Urządzenie posiada wyzwalany ręcznie alarm na wypadek zagrożenia oraz opcjonalny alarm bezruchu. Obie funkcje razem określane są jako alarm „Bodyguard”.

Czujniki: trwałe i niezawodne

Nowo opracowany czujnik Ex oferuje szereg zalet: gotowość do kalibracji w ciągu paru sekund, wyjątkowa odporność na wstrząsy oraz pomiar oparów palnych pochodzących z takich substancji jak benzyna, olej napędowy czy nonan. Urządzenie pozwala też mierzyć stężenie metanu, propanu, wodoru i wielu innych gazów. Długą listę zalet uzupełnia stworzona przez Dräger nieskomplikowana kalibracja krzyżowa, w ramach której możliwe jest indywidualne określenie gazu pomiarowego, gazu kalibracyjnego i gazu do testów gazowania. W trakcie testu detektor X-am 2800 automatycznie przeprowadza niezbędne konwersje jednostek. Czujnik spełnia surowe wymagania określone w nowej normie IEC 60079-29-1 opracowanej przez Międzynarodową Komisję Elektrotechniczną dla czujników tego typu.

Jednocześnie czujnik Ex jest odporny na działanie substancji zatruwających, między innymi silikonów. Trudno o lepsze zestawienie właściwości. Wieloletnie doświadczenie pozwala firmie Dräger opracowywać i wytwarzać czujniki całkowicie we własnym zakresie, włącznie z mocnymi i trwałymi czujnikami elektrochemicznymi w formie XXS. Twoja korzyść: czujniki są idealnie dopasowane do urządzenia, co przynosi znaczące oszczędności eksploatacyjne.

Zalety

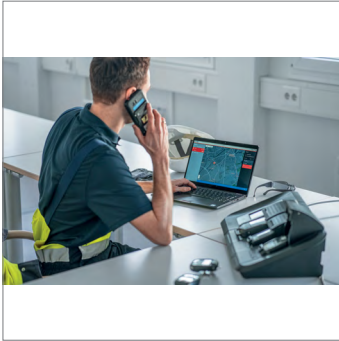
Zrównoważony rozwój na pierwszym miejscu

W trakcie prac nad detektorem X-am 2800 wiele uwagi poświęcono ograniczeniu negatywnego wpływu na środowisko. Trwałe czujniki DrägerSensor oraz wbudowany akumulator, który można z łatwością wymienić po wykręceniu jednej śrubki, gwarantują długą żywotność urządzenia. Z wymianą niemal wszystkich części eksploatacyjnych poradzi sobie przeszkolony użytkownik, naprawę pozostałych elementów można zlecić serwisantom Dräger. Ponadto akcesoria opracowane dla poprzednich modeli są w pełni kompatybilne z nowym urządzeniem. Troskę o środowisko naturalne wzięto pod uwagę także w zakresie dokumentacji technicznej i opakowania: Aby ograniczyć zużycie papieru, przy zamówieniu dwóch lub większej liczby urządzeń w wersji konfigurowanej możemy dołączyć do nich mniejszą liczbę instrukcji obsługi. Dräger może także odebrać od klienta urządzenia wycofywane z eksploatacji i dopilnować, aby zostały właściwie zutylizowane.

	Dräger X-am 2800	Dräger X-am 5800
Dopasowanie urządzenia	Standardowe połączone urządzenie z obsługą 1-4 gazów do osobistego monitorowania powietrza i wejść do przestrzeni zamkniętych (z pompą X-am)	Połączone urządzenie z obsługą 1-6 gazów do osobistego monitorowania powietrza, wejść do przestrzeni zamkniętych (z pompą X-am) oraz monitorowania stężenia gazów w obszarach (z X-zone)
Liczba kanałów gazowych	1 – 4	1 – 6
Bluetooth®	tak*	tak*
Komponenty systemu		
X-dock	tak	tak
Stacja do testów poprawności wskazań	tak	tak
Gas Detection Connect	tak	tak
CC Vision / Gas Vision	tak	tak
X-zone 5500/5800	nie	tak**
Pompa X-am	tak	tak
Czujniki		
Gniazda czujników	1 x CatEx / 3 x XXS Sensors	1 x CatEx/XD-IR/PID neo / 3 x XXS (1 x podwójny XXS)
Czujnik CatEx (CatEx SR)	tak	tak
Czujnik IR (XD-IR)	nie	tak
PID neo	nie	tak
Standardowe czujniki XXS (O ₂ , CO LC, H ₂ S LC, SO ₂ , Nie ₂)	tak	tak
Specjalne czujniki XXS	nie	tak
Pełen zakres czujnika CatEx	nie (przy czym przewodność cieplną można aktywować, aby uniknąć alarmu blokującego dla metanu)	tak (dla gazu pomiarowego – metanu)
Funkcja „toksyczne bliźnięta”	nie	tak
Funkcja Bodyguard: sygnalizator bezruchu / ręczny przycisk alarmowy	tak	tak
Czujnik IR DGW + XXS H ₂ HC: kombinacja sygnałów	nie	tak
Logistyka		
Konfiguracja (indywidualne ustawienia dla klienta/kraju)	tak	tak
Odrębny nr katalogowy	tak	nie
Numer VN (Janus): indywidualne numery zamówieniowe dla klienta/kraju	tak	tak
Nr katalogowy urządzenia podstawowego (bez czujników i akumulatora)	tak	tak
* z wyjątkiem wybranych krajów ** prosimy o kontakt z firmą Dräger w sprawie dostępności		

Komponenty systemu

D-40484-2021



Gas Detection Connect

Dräger Gas Detection Connect to Twoja przepustka do cyfrowej przyszłości bezpieczeństwa pracy. System łączy poszczególne produkty Dräger za pomocą inteligentnego rozwiązania programowego. Niezależna od miejsca oraz czasu dostępność zapewnia optymalne zarządzanie sprzętem, jak również stały dostęp do lokalizacji i statusu detektorów oraz pracowników. Dzięki temu możesz chronić personel i jednocześnie zwiększać efektywność zakładu.

D-47907-2012



Dräger X-dock 5300/6300/6600

Seria urządzeń Dräger X-dock zapewnia pełną kontrolę nad przenośnymi detektorami gazu Dräger. Automatyczne testy gazowania oraz kalibracje z ograniczonym zużyciem gazu testowego i krótkimi czasami badań to oszczędność czasu i pieniędzy. Pełna dokumentacja i oceny pozwalają na uzyskanie jasnego obrazu.

D-25000-2020



Stacja do testów gazowania Dräger

Łatwa w obsłudze, wolnostojąca i przenośna. Stacja do testów gazowania łatwo i szybko przeanalizuje działanie urządzeń do detekcji gazu i ostrzeżenia.

D-0494-2018



Gazy testowe i akcesoria

Wszystko zgodnie z przepisami: bezpieczna obsługa urządzeń wymaga pełnej zgodności z obowiązującymi dyrektywami i regulacjami prawnymi. Z tego względu obowiązkowe jest regularne przeprowadzanie kalibracji i testów funkcjonalnych. Ułatwiają to różne systemy.

Komponenty systemu

D-35438-2015-D-35437-2015



Dräger CC-Vision oraz Dräger Gas-Vision

Oprogramowanie PC do ustawiania parametrów, testowania, dokonywania regulacji i odczytywania zarejestrowanych danych.

D-12779-2023



Dräger ConHub

Zautomatyzowane monitorowanie obszaru zapewnia maksymalne bezpieczeństwo przy minimalnym nakładzie pracy. Dräger ConHub w wykonaniu przeciwwybuchowym służy jako brama, która automatycznie łączy detektory gazu Dräger w dowolnej lokalizacji z Dräger Gas Detection Connect, naszym rozwiązaniem do monitorowania na żywo. Pomaga to dokładniej monitorować wrażliwe obszary, aby jak najlepiej wykorzystać system detekcji gazu przy jednoczesnej poprawie bezpieczeństwa w danej lokalizacji.

Akcesoria

D-6402-2021



Zestaw do ładowania akumulatora X-am 2800/5800

Powiązane produkty

D-9538-2022



Dräger X-am 5800

Detektor wielogazowy X-am 5800 mierzy do sześciu gazów i jest wyposażony w szczególnie odporny na wstrząsy czujnik CatEx. W połączeniu z oprogramowaniem Dräger Gas Detection Connect umożliwia przesyłanie danych na żywo i zaawansowane zarządzanie pulą urządzeń. X-am 5800 jest przeznaczony do użytku osobistego i oferuje najwyższy poziom bezpieczeństwa przy niskim koszcie posiadania.

D-406-2018



Dräger X-am 3500

Detektor Dräger X-am 3500 opracowano specjalnie do pomiarów nieszczelności. Niezawodny detektor reagujący na 1 do 4 gazów wykrywa gazy i pary palne, a także O₂, CO, H₂S, NO₂ oraz SO₂. Innowacyjne metody sygnalizacji i szeroki wybór akcesoriów zapewniają optymalne bezpieczeństwo i łatwą obsługę.

D-6491-2017



Dräger X-am 8000

Pomiary nieszczelności nigdy nie były tak proste i wygodne: detektor wykrywający nawet 7 gazów jednocześnie – w tym tlen oraz toksyczne lub palne gazy i pary – zarówno w trybie pracy z pompą, jak i w trybie dyfuzji. Innowacyjne metody sygnalizacji i użyteczna funkcja asystenta zapewniają całkowite bezpieczeństwo pracy.

Dane techniczne

Wymiary (szer. x wys. x gł.)	130 x 48 x 44 mm
Waga	Typowo 220–250 g (w zależności od zamontowanego czujnika)
Obudowa	Solidna dwuczęściowa obudowa
Wyświetlacz	Matryca o wysokiej rozdzielczości

Warunki otoczenia

Temperatura	-20 do +50°C (pomiar i przechowywanie) -40 do +50°C (stosowanie w atmosferze potencjalnie wybuchowej)
Ciśnienie	700 do 1300 mbar (pomiar) 800 do 1100 mbar (stosowanie w atmosferze potencjalnie wybuchowej)
Wilgotność względna	10 do 95% 5 do 95% (krótkoterminowo)
Stopień ochrony	IP 68

Alarmy

Wizualne	3 czerwone diody LED (alarmy gazowe) 3 żółte diody LED (alarmy dotyczące urządzenia)
Akustyczne	Wielotonowy, > 90 dB w odległości 30 cm
Wibracje	

Szczegółowe dane techniczne

Zasilanie	Akumulator NiMH, wymienny przez użytkownika
Bluetooth®	Bluetooth 5.0 (wyłączony w niektórych krajach poza UE i Ameryką Północną, ale możliwe jest jego dołożenie – prosimy o kontakt z serwisem Dräger).
Czas pracy	Typowo 12 godz. (z włączonym modułem Bluetooth) Typowo 100 godz. bez czujnika Ex
Czas ładowania	< 4 godz.
Gotowość do pomiaru	< 60 s po włączeniu urządzenia
Rejestrator danych	Zoptymalizowana kompresja danych o wysokim stopniu dokładności i pamięć wewnętrzna o dużej pojemności. (Typowo stopień kompresji danych wynosi > 90% w porównaniu do standardowego rejestratora z regulowanym interwałem)

Dane techniczne

Dopuszczenia

Oznaczenie dotyczące ochrony przed wybuchem:

ATEX	I M1 Ex da ia I Ma II 1G Ex da ia IIC T4 Ga (nadający się do użytku w strefie Ex 0)
IECEX	Ex da ia I Ma Ex da ia IIC T4 Ga (nadający się do użytku w strefie Ex 0)
CSA (Stany Zjednoczone i Kanada)	Dopuszczenie CSA cCSAus Klasa I, strefa 0, AEx da ia IIC T4/T3 Ga Klasa I, grupy A, B, C, D Klasa II, dział 1, grupy E, F, G
EAC	PO Ex da ia I Ma X OEx da ia IIC T4 Ga X
Dyrektywy	2014/34/UE (ATEX) 2011/65/UE (RoHS) Zgodność CE

Gwarancja producenta

4 lata na urządzenie (obudowa i elektronika)	
3 lata na czujniki (z wyjątkiem NO ₂ [1 rok] oraz SO ₂ [2 lata])	
1 rok na akumulator	

Informacje zamówieniowe

Dräger X-am 2800

Części	Nr katalogowy
Dräger X-am 2800 Ex, O ₂ , CO, H ₂ S (ustawienia: fabryczne ustawienia domyślne ze standardowymi progami alarmowymi, jednostka CatEx: „%DGW”, z akumulatorem, bez ładowarki, CatEx: regulacja metanu, zakres pomiarowy tlenu 0–25% obj.). (Do ładowania akumulatora wymagany jest dodatkowo np. podstawowy zestaw do ładowania, nr katalogowy: 83 20 333)	3703918
Zestaw Dräger X-am 2800: 37 03 918, z akumulatorem i ładowarką / jednostką zasilania	3703919
Dräger X-am 2800 Basic (bez czujników, akumulatora i ładowarki)	3703920
Wersje krajowe lub niestandardowe z indywidualnie dobranymi ustawieniami (np. progami alarmowymi) i indywidualną konfiguracją czujników	Na życzenie – prosimy o kontakt z firmą Dräger

Konfigurator

Dräger X-am 2800 (konfiguracja) obejmujący: urządzenie podstawowe (z pamięcią danych), w zestawie skrócona instrukcja obsługi i instrukcje bezpieczeństwa; certyfikaty kalibracji i producenta zostaną dostarczone przez firmę Dräger Konfiguracja: możliwość wyboru do 4 czujników, konfigurację czujników można zmienić na późniejszym etapie eksploatacji detektora. Możliwe jest złożenie zamówienia na urządzenie z indywidualnie dobranymi ustawieniami (oprogramowaniem sprzętowym), na przykład: gaz pomiarowy dla czujnika Ex (ustawienie fabryczne: metan), progi alarmowe, zachowanie alarmu, opcje w skróconym menu, kontrolka D itp. Opcjonalne zasilanie (fabrycznie: z akumulatorem), bez ładowarki	3703900
Instrukcja obsługi: DE, EN, FR, ES, PT, IT, NL, RU, ZH, JA	Do pobrania na stronie internetowej www.draeger.com/ifu . Numer katalogowy: 9300307
Instrukcja obsługi dostępna opcjonalnie także w innych językach: DA, FI, NO, SV, PL, HR, SL, SK, CS, BT, RO, HU, EL, TR, KO, ET, LV, LT, VN, KK	Do pobrania na stronie internetowej www.draeger.com/ifu . Numer katalogowy: 9300428
Podręcznik techniczny dostępny w następujących językach: DE, EN, FR, ES, RU	Do pobrania na stronie internetowej www.draeger.com/ifu . Nr katalogowy: 9300310
Opcje do wyboru przy składaniu zamówienia	Transponder RFID Liczba instrukcji obsługi (dla zamówienia n > 1) Moduł Bluetooth® do komunikacji z systemami zewnętrznymi (licencja GATT)

Informacje zamówieniowe

Moduł Bluetooth® (licencja GATT) do aktywowania

Licencja Dräger X-am Open GATT (1 szt.)	3723353
Licencja Dräger X-am Open GATT (10 szt.)	3723354
Licencja Dräger X-am Open GATT (50 szt.)	3723355
Gniazdo 1: Czujnik CatEx	
Gniazdo 2-4: Czujniki elektrochemiczne w formie XXS	

Czujniki DrägerSensor	Gaz próbkowany	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Oczekiwana żywotność	Nr katalogowy
CatEx SR (odporny na wstrząsy) ¹⁾²⁾ (ustawienie fabryczne: metan, inne gazy do wyboru)	metan, inne gazy do wyboru (m.in. propan, pentan, nonan, wodór)	0-100% DGW	1% DGW, 0,01% DGW dla metanu z wyborem ch4L (metan, wykrywanie nieszczelności)	> 4 lata	6851900
	metan	0-5% obj. CH4	0,1% obj.		
XXS O ₂ ¹⁾ (4 progi alarmowe)	tlen	0-25% obj.	0,1% obj.	> 5 lat	6810881
XXS O ₂ PR ¹⁾ (4 progi alarmowe, zwiększona wytrzymałość)	tlen	0-30% obj.	0,1% obj.	> 5 lat	6800530
XXS CO LC ¹⁾	tlenek węgla	0-2000 ppm	1 ppm	> 5 lat	6813210
XXS H ₂ S LC ¹⁾	siarkowodór	0-200 ppm	0,1 ppm	> 5 lat	6811525
XXS NO ₂	dwutlenek azotu	0-50 ppm	0,1 ppm	> 3 lata	6810884
XXS SO ₂ (z filtrem KX)	dwutlenek siarki	0-100 ppm	0,1 ppm	> 3 lata	6810885

Wszystkie czujniki: Czas reakcji T90: < 15 s (CatEx SR: specyfikacja dla metanu/propanu)

1) Gwarancja producenta: 3 lata, na warunkach opisanych w dokumentacji technicznej, bez wpływu na rękojmię obejmującą wady fizyczne produktu.

2) Możliwa niestandardowa kalibracja czujnika Ex (ustawienie domyślne: metan, z możliwością kalibracji gazu docelowego i kalibracji krzyżowej).

CatEx (SR), opcjonalnie gaz pomiarowy metan: brak alarmu blokującego dla metanu jako gazu próbkowanego (wymagane 2 kalibracje czułości, wyświetlacz: poza zakresem)

Informacje zamówieniowe

Zasilacze/ładowarki

Podstawowy zestaw do ładowania składający się z modułu ładującego i zasilacza sieciowego (do użytku na całym świecie) (elementy oznaczone numerem katalogowym 37 03 919)	8320333
Akumulator z zestawem do ładowania (2.0): akumulator NiMH T4 z modułem ładującym i zasilaczem sieciowym (kompletny zestaw) (elementy oznaczone numerem katalogowym 37 03 919)	3703889
Akumulator NiMH T4 (2.0) (elementy oznaczone numerami katalogowymi 37 03 918 i 37 03 919)	3703887
Adapter do ładowarki (do ładowania akumulatora bez jednostki X-am)	8326101
Moduł ładujący	8318639
Zasilacz sieciowy (do użytku na całym świecie) do 1 ładowarki	8316997
Zasilacz sieciowy (do użytku na całym świecie) do 5 ładowarek	8316994
Adapter wtyczki sieciowej (wymagany tylko dla 8321849 i 8321850)	8325736
Zasilacz 100–240 VAC; 1,33 A do zasilania do 5 ładowarek (dodatkowo wymagany adapter 8325736)	8321849
Zasilacz 100–240 VAC; 6,25 A do zasilania do 20 ładowarek (dodatkowo wymagany adapter 8325736)	8321850
Przewód do ładowania z gniazda samochodowego 12/24 V (wtyk prosty)	4530057
Przewód do ładowania z gniazda samochodowego 230 V (wtyk prosty przystosowany do gniazd 230 V ze wspornikiem montażowym)	8315675
Samochodowy uchwyt montażowy do modułu ładującego Dräger X-am 1/2/5x00 (podstawa i pasek) (wymaga także elementów oznaczonych numerem katalogowym 45 30 057 lub 83 15 675)	8318779
Pasek do samochodowego uchwytu montażowego	8318788

Akcesoria pompy

Pompa Dräger X-am (pompa zewnętrzna)	8327100
Sonda GP600 (krótka, stała sonda prętowa wykonana z tworzywa sztucznego) ze złączem Luer	8328667
Sonda teleskopowa ES 150, stal nierdzewna (złącze filtra w zestawie SN 83 19 364 – filtr pyłowy/wodny)	8316533
Sonda płytakowa (przezroczysta) z adapterem	8327654
Wąż FKM długość 5 m, średnica 3,2 mm, z adapterami	8325705
Wąż FKM długość 10 m, średnica 3,2 mm, z adapterami	8325706
Wąż FKM długość 20 m, średnica 3,2 mm, z adapterami	8325707
Wąż FKM długość 45 m, średnica 3,2 mm, z adapterami	8325712
Filtr pyłowy i wodny na wlot pompy (element wymienny)	8319364
Filtr pyłowy i wodny na wlot pompy (element wymienny, 20 szt.)	3705997
Zestaw do pomiaru w przestrzeniach zamkniętych (badanie atmosfery przed wejściem do przestrzeni zamkniętej) z pompą zewnętrzną i 5-metrowym wężem FKM	8327117
Walizka na detektor X-am 1/2/5x00, akcesoria do ładowania, sondę, butlę z gazem, pompę, 3-metrowy wąż itp.	8327112
Inne sondy i węże	Na życzenie

Informacje zamówieniowe

Akcesoria do kalibracji

Adapter kalibracyjny do detektora Dräger X-am 1/2/5x00	8318752
Inne wersje i akcesoria do Dräger X-dock	Prosimy o kontakt z firmą Dräger
Automatyczna stacja testowa Dräger X-dock 5300 (z wzornikiem) 1/2/5x00	8321880
Moduł X-am 125 do Dräger X-dock	8321890
Moduł X-am 125+ do Dräger X-dock (z funkcją ładowania)	8321891
Stacja do testów gazowania do Dräger X-am 1/2/5x00 (bez butli z gazem)	8319131
Stacja do testów gazowania do Dräger X-am 1/2/5x00, z butlą z gazem 58 l (możliwość wyboru rodzaju i stężenia gazu)	8319130
Gaz testowy: CH ₄ 2,5% obj., O ₂ 18 % obj., CO 50 ppm, H ₂ S 15 ppm	6811130
Gaz testowy: inne rodzaje	Prosimy o kontakt z firmą Dräger
Tester nonanu do Dräger X-am 1/2/5x00	8320080
Inne akcesoria (węże, zawory itp.)	Prosimy o kontakt z firmą Dräger

Akcesoria do analizy wartości pomiarowych i konfiguracji

Dräger CC-Vision	Bezpłatne oprogramowanie (www.draeger.com/software)
Klucz licencyjny Dräger GasVision	8325646 Wersja próbna oprogramowania (www.draeger.com/software)
USB DIRA z przewodem USB, adapter z podczerwieni na USB (Ważne: pozycjonowanie odbywa się za pomocą adaptera kalibracyjnego 83 18 752).	8317409

Informacje zamówieniowe

Dräger Gas Detection Connect

Licencja GDC Intro obejmuje: dostęp, infrastrukturę, podłączenie do 99 stacji X-dock, 5000 punktów kredytowych, ważność przez rok od aktywacji	3719332
Licencja GDC Basic obejmuje: infrastrukturę IT (pamięć danych, konserwacja, automatyczne aktualizacje, rozwiązywanie problemów), dostęp do wsparcia technicznego 24/7	3719809
Licencja GDC Asset obejmuje: określoną liczbę stacji X-dock, wymaga licencji podstawowej	3719810
Licencja GDC Asset Lite obejmuje: jedną stację X-dock, bez możliwości rozbudowy, nie wymaga licencji podstawowej	3719811
GDC Credits obejmuje: określoną liczbę punktów kredytowych do bieżącego przesyłania danych, dostępne w pakietach po 1000 punktów kredytowych	3719814

Dräger ConHub

Brama w wykonaniu przeciwwybuchowym dla Dräger Gas Detection Connect	Prosimy o kontakt z firmą Dräger
--	----------------------------------

Pozostałe akcesoria

Skórzana torba	8318755
Czytnik transponderów (do odczytu opcjonalnych transponderów RFID)	6559283
Zestaw naklejek X-am 2800/5800 srebrny (10 szt.)	3703852
Zestaw naklejek X-am 2800/5800 czerwony (10 szt.)	3703853
Zestaw naklejek X-am 2800/5800 niebieski (10 szt.)	3703854
Zestaw naklejek X-am 2800/5800 żółty (10 szt.)	3703855
Zestaw naklejek X-am 2800/5800 zielony (10 szt.)	3703856
Zestaw osłon na wyświetlacz X-am 2800/5800 (10 szt.)	3703857
Zestaw do modernizacji transponderów RFID (5 szt.) (z taśmą samoprzylepną)	3703898
Ściągacz pierścienia uszczelniającego (do wymiany czujników XXS) (Niektóre czujniki są fabrycznie dostarczane z podobnym narzędziem)	R21402

Nie wszystkie produkty, funkcje lub usługi są dostępne w sprzedaży we wszystkich krajach. Znaki towarowe wymienione w tym dokumencie są własnością ich odpowiednich właścicieli. Znaki towarowe mogą być własnością firmy Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) lub jej podmiotów stowarzyszonych w niektórych krajach i niekoniecznie w kraju udostępnienia tego materiału. Aktualne informacje dotyczące znaków towarowych Dräger są dostępne na stronie www.draeger.com/trademarks.

Centrala
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lubeka, Niemcy
■ www.draeger.com

Siedziba Spółki
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Posag 7 Panien 1
02-495 Warszawa
☎ +48 22 243 06 58
☎ +48 22 243 06 59

Biuro Katowice
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Uniwersytecka 18
40-007 Katowice
☎ +48 32 388 76 60
☎ +48 32 601 26 24

Biuro Gdynia
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Tadeusza Wendy 15
81-341 Gdynia
☎ +48 58 671 77 70
☎ +48 58 671 05 50

Biuro Bydgoszcz
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Sułkowskiego 18a
85-655 Bydgoszcz
☎ +48 52 346 14 33
☎ +48 52 346 14 37



Znajdź lokalnego
przedstawiciela
handlowego na:
www.draeger.com/contact