

Dräger X-am[®] 2800 Detektor wielogazowy

Detektor wielogazowy X-am 2800 mierzy do czterech rodzajów gazu i został wyposażony w czujnik CatEx o znacznej odporności na wstrząsy. W połączeniu z oprogramowaniem Dräger Gas Detection Connect możliwe jest bieżące przesyłanie odczytanych danych i skuteczne zarządzanie pulą urządzeń. Detektor X-am 2800, opracowany z myślą o osobistym monitoringu powietrza, zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa przy niskich kosztach eksploatacji.



Zalety

Dogłębna analiza danych w chmurze

Bezpieczeństwo i skuteczność dzięki sprawnej komunikacji: zarejestrowane dane można wygodnie przesyłać poprzez Bluetooth bezpośrednio do smartfona, 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.

Komfortowe zarządzanie pulą urządzeń

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 poprawności wskazań to oszczędność czasu i pieniędzy. Dalsze zalety: skuteczne zarządzanie pulą urządzeń 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. Akcesoria opracowane dla poprzedniego modelu X-am 2500 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 interfejsem użytkownika pozbawionym komunikatów tekstowych, opartym w całości na ikonach, 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.

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 używanego do testu poprawności wskazań. W trakcie testu detektor X-am 2800 automatycznie przeprowadza niezbędne konwersje jednostek. Czujnik spełnia surowe wymagania określone w najnowszej normie IEC 60079-29-1 opracowanej przez Międzynarodową Komisję Elektrotechniczną.

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.

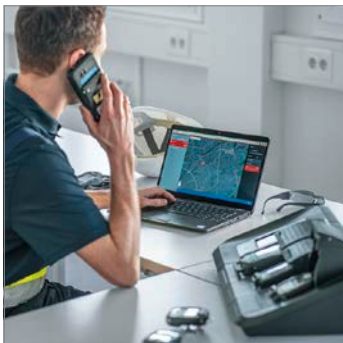
Zalety

Stworzony z myślą o zrównoważonym rozwoju

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 co najmniej dwóch urządzeń w wersji modułowej możemy dołączyć do nich mniejszą liczbę instrukcji obsługi. Dräger może także odebrać od klienta urządzenia wycofywane z eksploatacji i dopilnować, aby zostały właściwie zutylicowane.

	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
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

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



D-47807-2012

Dräger X-dock® 5300/6300/6600

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



S1-740-2006

Stacja do testów poprawności wskazań Dräger

Łatwa w obsłudze, wolnostojąca i przenośna. Stacja do testowania poprawności wskazań przyrządów łatwo i szybko przeanalizuje działanie urządzeń do detekcji gazu i ostrzegania.



D-0484-2018

Gazy kontrolne 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



Dräger CC-Vision® oraz Dräger Gas-Vision®

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

Akcesoria



Zestaw do ładowania akumulatora

Usługi



D-2331-2016

Serwis urządzeń

Nasz dział serwisowy oferuje szereg pakietów serwisowych na usługi realizowane w naszych warsztatach lub na miejscu u klienta. Serwis i utrzymanie sprawności urządzenia mają dla bezpieczeństwa kluczowe znaczenie. Staranna konserwacja i pielęgnacja są absolutnie niezbędne także z ekonomicznego punktu widzenia. Przeglądy okresowe, procedury serwisowe i oryginalne części zamienne pozwalają dłużej użytkować zakupione urządzenia.



D-2335-2016

Szkolenia

Od ponad 40 lat Akademia Dräger zajmuje się szerzeniem sprawdzonej i praktycznej wiedzy. Akademia to przeszło 110 wykwalifikowanych trenerów i ponad 600 dostępnych kursów. W ciągu roku przeprowadzamy ponad 2400 sesji szkoleniowych. Przekazujemy pracownikom naszych klientów wiedzę potrzebną do radzenia sobie z rzeczywistymi sytuacjami, dbając o to, by treść szkolenia dało się łatwo powtórzyć i zastosować w codziennej pracy, zwłaszcza w stresujących okolicznościach. Chcąc odpowiedzieć na potrzeby każdego klienta, oferujemy możliwość opracowania indywidualnego programu szkoleniowego.



D-2330-2016

Usługi wynajmu

Od pokrywania braków spowodowanych chwilową niedostępnością sprzętu po dostarczanie specjalistycznego sprzętu do szczególnych zastosowań – Jeśli wyższe zapotrzebowanie na sprzęt to sytuacja przejściowa, warto skorzystać z usługi wynajmu Dräger stanowiącej tańszą alternatywę dla zakupu urządzeń. W naszej wypożyczalni znajduje się ponad 65 000 produktów. Usługa wynajmu realizowana jest szybko i sprawnie. Dodatkowo na życzenie można skorzystać z szerokiego wyboru dodatkowych usług.

Powiązane produkty

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 wykrywa 1–7 gazów jednocześnie, w tym tlen oraz toksyczne lub palne gazy i opary, 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	Zwykle 220 do 250 g (w zależności od zamontowanego czujnika)
Obudowa	Solidna 2-częściowa
Wyświetlacz	Matryca o wysokiej rozdzielczości
Warunki środowiskowe	
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
Drgania	
Szczegółowe dane techniczne	
Zasilanie	Akumulator NiMH (brak wymogu stosowania oznaczenia UN w transporcie), wymienny przez użytkownika, do wielokrotnego ładowania
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	Zwykle 12 godz. (z włączonym modułem Bluetooth) Zwykle 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. (Zwykle stopień kompresji danych wynosi > 90% w porównaniu do standardowego rejestratora z regulowanym interwałem)
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)	Prosimy o kontakt z Dräger w sprawie dostępności.
EAC	Prosimy o kontakt z Dräger w sprawie dostępności.
Dyrektywy	2014/34/UE (ATEX) 2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)
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

Dräger X-am 2800 Ex, O₂, CO, H₂S (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: 8320333)

Zestaw Dräger X-am 2800: 3703918, z akumulatorem i zasilaczem/ładowarką

Dräger X-am 2800 Basic (bez czujników, akumulatora i ładowarki)

Wersje krajowe lub niestandardowe z indywidualnie dobranymi ustawieniami (np. progami alarmowymi) i konfiguracją czujników

Nr katalogowy

3703918

3703919

3703920

Na życzenie – prosimy o kontakt z firmą Dräger

Konfigurator

Dräger X-am 2800 (konfiguracja) obejmujący: urządzenie podstawowe (z rejestratorem danych), dostarczane z certyfikatem producenta i certyfikatem kalibracji.

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 (fabrycznie: metan), progi alarmowe, zachowanie alarmu, opcje w skróconym menu, kontrolka D itp.

Opcjonalne zasilanie (fabrycznie: z akumulatorem), bez ładowarki

Instrukcja obsługi standardowo wydawana w następujących językach:

DE, EN, FR, ES, PT, IT, NL, RU, ZH, JA

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

Podręcznik techniczny dostępny w następujących językach: DE, EN, FR, ES, RU

3703900

9300307

Dostępna do pobrania na stronie internetowej www.draeger.com/ifu.

Nr katalogowy: 9300428

Dostępna do pobrania na stronie internetowej www.draeger.com/ifu.

Nr katalogowy: 9300310

Opcje do wyboru przy składaniu zamówienia

Transponder RFID

Liczba dołączonych instrukcji obsługi (dla zamówienia n > 1)

Moduł Bluetooth® do komunikacji z systemami zewnętrznymi (licencja GATT)

Moduł Bluetooth® (licencja GATT) do aktywowania

Licencja Dräger X-am Open GATT (1 szt.)

Licencja Dräger X-am Open GATT (10 szt.)

Licencja Dräger X-am Open GATT (50 szt.)

3723353

3723354

3723355

Gniazdo 1: Czujnik CatEx

Gniazdo 2–4: Czujniki elektrochemiczne w formacie XXS

Informacje zamówieniowe

Czujniki	Gazy próbkowany	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Oczekiwana żywotność	Nr katalogowy
DrägerSensor					
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	> 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 (4 progi alarmowe, większa 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	0–100 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 fabryczne: metan, z możliwością kalibracji gazu docelowego i kalibracji krzyżowej).					
CatEx SR, gaz próbkowany – metan: brak alarmu blokującego dla metanu jako gazu próbkowanego (wymagane 2 kalibracje czułości, wyświetlacz: poza zakresem)					Dostępność funkcji: prosimy o kontakt z firmą Dräger
Zasilacze/ładowarki					
Podstawowy zestaw do ładowania składający się z modułu ładującego i zasilacza sieciowego (do użytku na całym świecie)					8320333
(elementy oznaczone numerem katalogowym 3703919)					
Akumulator z zestawem do ładowania (2.0): Akumulator NiMH T4 z modułem ładującym i zasilaczem sieciowym (kompletny zestaw)					3703889
(elementy oznaczone numerem katalogowym 3703919)					
Akumulator NiMH T4 (2.0)					3703887
(elementy oznaczone numerami katalogowymi 3703918 oraz 3703919)					
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 zasilania (wymagany tylko dla 8321849 oraz 8321850)					8325736
Zasilacz sieciowy 100–240 V AC; 1,33 A do zasilania do 5 ładowarek (dodatkowo wymagany adapter 8325736)					8321849
Zasilacz sieciowy 100–240 V AC; 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 wspornik montażowy do modułu ładującego Dräger X-am® 1/2/5x00 (podstawa i pasek) (wymaga elementów o numerach katalogowych 4530057 oraz 8315675).					8318779
Pasek do samochodowego wspornika montażowego					8318788

Informacje zamówieniowe

Akcesoria pompy

	Dostępność pompy X-am: prosimy o kontakt z firmą Dräger
Pompa Dräger X-am® (pompa zewnętrzna)	8327100
GP600 Sonda (plastikowa) ze złączem Luer	8328667
Sonda teleskopowa ES 150, stal nierdzewna (złącze filtra w zestawie SN 8319364 – filtr pyłowy/wodny)	8316533
Sonda pływakowa (przezroczysta) z adapterem	8327654
5 -metrowy wąż FKM, 3,2 mm, ze złączkami	8325705
10 -metrowy wąż FKM, 3,2 mm, ze złączkami	8325706
20 -metrowy wąż FKM, 3,2 mm, ze złączkami	8325707
45 -metrowy wąż FKM, 3,2 mm, ze złączkami	8325712
Filtr pyłu i wody na wlot pompy (element wymienny)	8319364
Filtr pyłu i wody na wlot pompy (element wymienny, 20 szt.)	3705997
Zestaw do pomiaru w zamkniętych przestrzeniach (pomiar swobodny) z pompą zewnętrzną i 5-metrowym węzłem FKM	8327117
Walizka na detektor X-am® 1/2/5x00, akcesoria do ładowania, sondę, butlę z gazem, pompę, 3-metrowy wąż itd.	8327112
Pozostałe sondy i węże	Na życzenie

Akcesoria do kalibracji

Adapter do kalibracji dla 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 do Dräger X-dock 125	8321890
Moduł X-am do Dräger X-dock 125+ (z funkcją ładowania)	8321891
Stacja do testów poprawności wskazań dla Dräger X-am® 1/2/5x00 (bez butli z gazem)	8319131
Stacja do testów poprawności wskazań do Dräger X-am® 1/2/5x00, z butlą z gazem 58 l (możliwość wyboru rodzaju i stężenia gazu)	8319130
Gaz kontrolny: CH4 2,5% obj., O ₂ 18% obj., CO 50 ppm, H ₂ S 15 ppm	6811130
Gaz kontrolny: inne rodzaje	prosimy o kontakt z firmą Dräger
Tester nonanu dla Dräger X-am® 1/2/5x00	8320080
Pozostałe 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 8318752).	8317409

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
--	---------

Informacje zamówieniowe

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
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 transponderów RFID (5szt.) (z taśmą samoprzylepną)	3703898
Zestaw osłon na wyświetlacz X-am 2800/5800 (10 szt.)	3703857
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.

Wymienione w prezentacji znaki towarowe są zarejestrowane tylko w niektórych krajach i niekoniecznie w kraju udostępnienia tego materiału. Odwiedź stronę internetową www.draeger.com/trademarks, aby uzyskać informacje na ten temat.

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

SIEDZIBA SPÓŁKI
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Posąg 7 Panien 1
02-495 Warszawa
Tel. +48 22 243 06 58
Fax +48 22 243 06 59

BIURO KATOWICE
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Uniwersytecka 18
40-007 Katowice
Tel. +48 32 388 76 60
Fax +48 32 601 26 24

BIURO GDYNIA
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Tadeusza Wendy 15
81-341 Gdynia
Tel. +48 58 671 77 70
Fax +48 58 671 05 50

BIURO BYDGOSZCZ
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Sułkowskiego 18a
85-655 Bydgoszcz
Tel. +48 52 346 14 33
Fax +48 52 346 14 37

Znajdź lokalnego
przedstawiciela
handlowego na stronie:
www.draeger.com/kontakt

