



Dräger X-am 2600

Viacplynový detektor

Viacplynový detektor X-am 2600 meria horľavé plyny, kyslík, oxid uhoľnatý a sírovodík. Softvér Dräger Gas Detection Connect ponúka prenos údajov v reálnom čase a výkonnú správu flotily zariadení. Prístroj bol optimalizovaný na osobné monitorovanie v difúznom režime a zaisťuje vysokú mieru bezpečnosti pri mimoriadne nízkych prevádzkových nákladoch. Zariadenie sa dodáva s uvádzacím trojročným servisným obdobím, ktoré môžete podľa potreby predĺžiť prostredníctvom ďalších licencií.

Dräger X-am 2600

Signály so zeleným svetlom D-light (voliteľné príslušenstvo): testované a pripravené na použitie

CatEx SR (odolnosť voči nárazom): meria horľavé plyny; veľmi vysoká odolnosť voči nárazovému zaťaženiu.

Označovacia plocha na voliteľné farebné označenie

Lahko čitateľný displej bez použitia slov poskytuje najdôležitejšie informácie hneď na prvý pohľad

Podpora pre Dräger Gas Detection Connect: správa majetku prostredníctvom Dräger X-dock a prenos údajov prostredníctvom rozhrania Bluetooth

Bluetooth® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Bluetooth® SIG, Inc.

D-3409-2022



Robustná spona s D-krúžkom na zadnej strane sa bezpečne zapína

Intuitívny vizuálny alarm: červená farba – plynový alarm, žltá farba – chyby prístroja

Senzory Dräger: formát XXS (elektrochemické senzory): rýchle, odolné a spoľahlivé

Robustný dizajn: Stupeň ochrany krytom IP68, odolnosť voči vode a prachu, pádový test > 2 m

Dodáva sa s uvádzacím trojročným servisným obdobím, ktoré je možné podľa potreby predĺžiť prostredníctvom ďalších licencií.

Veľké tlačidlá, ktoré sa dajú stláčať aj v rukaviciach

Výhody

Výkonná analýza údajov v cloude

Bezpečnosť a efektívnosť vďaka možnosti práce v sieti: prenášajte zaznamenané údaje priamo a prostredníctvom rozhrania Bluetooth® do smartfónu alebo zariadenia Dräger ConHub (brána) a odtiaľ do koncového klienta softvéru Gas Detection Connect. Alternatívne môžete údaje prenášať aj priamo do cloudu pomocou testovacej stanice X-dock. Takto máte zabezpečený prístup k údajom a ich analýze kedykoľvek a odkiaľkoľvek – jednoducho prostredníctvom internetového prehliadača.

Pohodlná správa majetku

S prístrojom X-am 2600 môžete pohodlne a efektívne spravovať zariadenia pri ich každodennom používaní. Ušetríte prevádzkové náklady a čas vďaka rýchlym testom pomocou automatickej testovacej stanice X-dock s nízkou spotrebou plynu, alebo pomocou čisto mechanickej stanice na testovanie funkčnosti. Ďalšie výhody: výkonná správa zariadení prostredníctvom inteligentného softvérového riešenia, praktické aktualizácie firmvéru v systéme X-dock a možnosť vzdialene spravovať nastavenia zariadenia prostredníctvom softvéru Dräger Gas Detection Connect. Niekoľko jednoducho vymeniteľných náhradných dielov – vrátane napájacieho zdroja – a odolné senzory zabezpečujú pripravenosť zariadení na použitie. Existujúce relevantné príslušenstvo, ktoré je už dostupné pre rad X-am 2800/5800, môžete použiť aj s týmto zariadením. Zariadenie sa dodáva s trojročným servisným obdobím, ktoré môžete neobmedzene predlžovať kúpou dodatočných dvojročných licencií.

Prispôbené monitorovanie plynu

Malé a ľahké: zariadenie Dräger X-am 2600 sa komfortne prenáša a ľahko ovláda, dokonca aj v rukaviciach, a to vďaka veľkým tlačidlám. Displej poskytuje rýchly prehľad o dôležitých informáciách, ako sú údaje o plynoch, alarmy a čas. Zelený indikátor D indikuje, že zariadenie je pripravené na použitie. To všetko, spolu s ponukou bez použitia slov, robí jeho používanie veľmi jednoduchým a intuitívnym. Kyslíkový kanál má štyri prahové hodnoty alarmu – predbežné a hlavné alarmy klesajúcich a stúpajúcich koncentrácií. Schválené na použitie v zóne Ex 0, zariadenie bolo testované aj podľa stupňa ochrany krytom IP 68. Je navrhnuté na osobné monitorovanie v difúznom režime. Čerpadlo Dräger X-am nie je možné s týmto zariadením použiť.

Senzory: odolné a výkonné

Úplne nový senzor Ex v sebe spája mnoho výhod: pripravenosť na kalibráciu v priebehu niekoľkých sekúnd a extrémnu odolnosť voči nárazom. Senzor Ex je odolný voči toxicite spôsobenej silikónom a inými škodlivými látkami. Spoločnosť Dräger vyvíja a vyrába vlastné senzory vrátane výkonných a odolných elektrochemických senzorov vo formáte XXS. Vaše výhody: senzory a zariadenie sú dokonale zladené, vďaka čomu ušetríte financie, pretože senzory je potrebné vymieňať len zriedka.

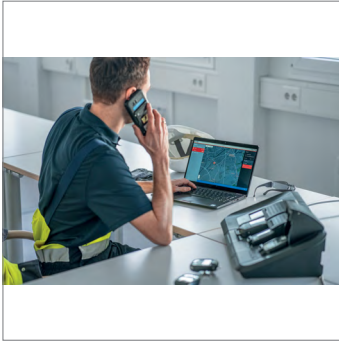
Zameranie na udržateľnosť

Zariadenie bolo navrhnuté s ohľadom na udržateľnosť. Odolné senzory Dräger a dobijací napájací zdroj – ktorý môžete ľahko vymeniť odtiahnutím jednej skrutky – zabezpečujú dlhú životnosť zariadenia. Takmer všetky náhradné diely dokážu vymeniť vyškolení používatelia a všetky ostatné diely môžete mať opravené cez Dräger Service. Existujúce príslušenstvo z predchádzajúcich radov môžete znovu použiť. Zariadenie sa dodáva s uvádzacím trojročným servisným obdobím, ktoré môžete podľa potreby predĺžiť prostredníctvom ďalších licencií. Dräger prijíma staré zariadenia späť a zabezpečuje ich správnu recykláciu.

| | Dräger X-am 2600 | Dräger X-am 2800 | Dräger X-am 5800 |
|--|---|---|--|
| Kompatibilita | Toto je 4-plynové detekčné zariadenie na osobné monitorovanie s prevádzkovou životnosťou. Zariadenie podporuje softvér Dräger Gas Detection Connect. Jeho prevádzková životnosť je tri roky s možnosťou predĺženia. | Toto je zariadenie na detekciu 1 až 4 plynov určené na osobné monitorovanie. Zariadenie podporuje softvér Dräger Gas Detection Connect (s externým čerpadlom môžete zariadenie použiť aj na testovanie plynov pri vstupe do uzavretých/stiesnených priestorov). | Toto je zariadenie na detekciu 1 až 6 plynov určené na osobné monitorovanie. Zariadenie podporuje softvér Dräger Gas Detection Connect. S externým čerpadlom môžete zariadenie použiť na testovanie plynov pri vstupe do uzavretých/stiesnených priestorov, a spolu so systémom Dräger X-zone aj na monitorovanie oblastí**. |
| Počet kanálov na detekciu plynov | 4 | 1 až 4 | 1 až 6 |
| Bluetooth® | áno* | áno* | áno* |
| Súčasť systému | | | |
| Stanica X-dock | áno | áno | áno |
| Stanica na testovanie funkčnosti | áno | áno | áno |
| Gas Detection Connect | áno | áno | áno |
| Modul CC Vision / Gas Vision | áno | áno | áno |
| X-zone 5500 / 5800 | nie | nie | áno** |
| Čerpadlo X-am | nie | áno | áno |
| Senzory | | | |
| Zásuvky na senzory | 1 x CatEx / 3 x senzor XXS | 1 x CatEx / 3 x senzor XXS | 1 x CatEx / XD-IR / PID neo / 3 x XXS (1 x duálne XXS) |
| Senzor CatEx (CatEx SR) | áno | áno | áno |
| Senzor IR (XD-IR) | nie | nie | áno |
| PID neo | nie | nie | áno |
| Štandardné senzory XXS (O ₂ , CO LC, H ₂ S LC, SO ₂ , NO ₂) | áno (O ₂ , CO LC, H ₂ S LC) | áno | áno |
| Senzory XXS: Špeciálne plyny | nie | nie | áno |
| Funkcia celého rozsahu – CatEx | nie | nie (tepelná vodivosť však môže byť aktivovaná, aby sa zabránilo alarmu blokovania pre plyný metán) | áno (voliteľné príslušenstvo, meraný plyn: metán) |
| Funkcia „Toxic twin“ | nie | nie | áno |
| Funkcia Bodyguard: monitorovanie nehybnosti / manuálny alarm v tiesni | nie | áno | áno |
| Senzor IR LEL + XXS H ₂ HC: kombinácia signálov | nie | nie | áno |
| Logistika | | | |
| Konfigurátor (špecifické nastavenia podľa zákazníka / krajiny) | nie | áno | áno |
| Diskrétna čísla dielov | áno | áno | nie |
| Čísla variantov (čísla individuálnych objednávok zákazníka / krajiny) | nie | áno | áno |
| Číslo dielu základného prístroja (bez senzorov, bez batérie) | nie | áno | áno |
| Doba prevádzkovej životnosti | 1 year | 3 years | 3 years |
| Service periode | 3 years, option to extend | unlimited | unlimited |
| * Informácie o dostupnosti v danej krajine získate od spoločnosti Dräger. ** Informácie o dostupnosti tejto funkcie získate od spoločnosti Dräger. | | | |

Sistemske komponente

D-40484-2021



Gas Detection Connect

Gas Detection Connect od spoločnosti Dräger je vaším spojením s digitálnou budúcnosťou bezpečnosti práce. Systém spája jednotlivé výrobky Dräger prostredníctvom inteligentného softvérového riešenia. Vďaka prístupu nezávislému od polohy a času môžete optimálne riadiť svoj prístrojový park a vždy vedieť určiť polohu a stav vášho zariadenia na detekciu plynov, ako aj dostupných pracovníkov. Môžete tak chrániť svoju pracovnú silu a zároveň zvýšiť efektivitu vášho závodu.

D-47907-2012



Dräger X-dock 5300/6300/6600

Séria Dräger X-dock vám poskytuje plnú kontrolu nad vašimi prenosnými detektormi plynov Dräger. Automatické testy funkčnosti a kalibrácie so zníženou spotrebou testovacieho plynu a rýchlymi testami šetria čas a peniaze. Vďaka komplexnej dokumentácii a hodnoteniam získate dokonalý prehľad.

D-25000-2020



Stanica na testovanie funkčnosti Dräger

Lahko sa používa, je nezávislá od napájania a prenosná. So stanicou na testovanie funkčnosti (Bump Test Station) môžete testy funkčnosti detektorov plynov a výstražných zariadení vykonávať ľahko a rýchlo.

D-0494-2018



Testovacie plyny a príslušenstvo

Všetko podľa predpisov: na bezpečnú prevádzku zariadení je potrebné dodržiavať smernice a právne predpisy. Preto sa vyžadujú pravidelné kalibrácie a testy funkčnosti. V tejto oblasti vás budú podporovať rôzne systémy.

Sistemske komponente

D-35438-2015-D-35437-2015



Dräger CC-Vision a Dräger Gas-Vision

Počítačový softvér na nastavovanie parametrov, testovanie, úpravu nastavenia a odčítanie údajov záznamníka údajov

D-12779-2023



Dräger ConHub

Automatizované monitorovanie oblasti poskytuje maximálnu bezpečnosť s minimálnym pracovným zaťažením. Zariadenie Dräger ConHub je odolné voči výbuchu a slúži ako brána, ktorá automaticky pripája detektory plynov Dräger z akéhokoľvek miesta k softvéru Dräger Gas Detection Connect, nášmu monitorovaciemu riešeniu v reálnom čase. Vďaka tomu môžete presnejšie monitorovať zraniteľné oblasti, vyťažiť maximum zo systému detekcie plynov a zároveň zlepšiť bezpečnosť vo vašej lokalite.

Príslušenstvo

D-6402-2021



Nabíjacia súprava

Služby

D-2331-2016



Servis výrobkov

Naše servisné oddelenie vám poskytuje podporu prostredníctvom rôznych balíkov služieb, v našich predajniach alebo na mieste priamo vo vašom závode. Pokiaľ ide o bezpečnosť, starostlivosť, servis a údržba sú kľúčovými faktormi. Dôkladná údržba a starostlivosť sú absolútne nevyhnutné aj z ekonomického hľadiska. Preventívne kontroly, servisné postupy a originálne náhradné časti zaručujú, že vaše investície vydržia dlhšie.

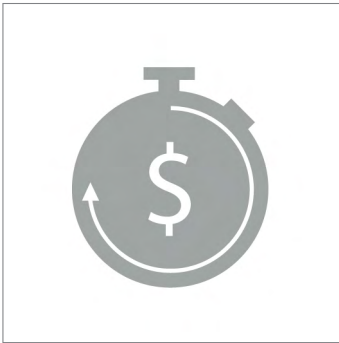
D-2335-2016



Školenie

Akadémia Dräger ponúka informácie o svojich rozsiahlych praktických skúsenostiach už viac ako 40 rokov. S viac ako 110 autorizovanými školiteľmi a viac ako 600 dostupnými témami ročne organizujeme viac ako 2 400 školení. Personálu poskytujeme praktické poznatky a staráme sa o to, aby sa získané znalosti dali aplikovať v praxi, či už na dennej báze, alebo pri výskyte kritických situácií. Radi pre vás vypracujeme prispôsobený individuálny program školenia.

D-2330-2016



Služby prenájmu

Od preklenutia dočasného nedostatku vybavenia až po obstaranie špeciálneho vybavenia pre aplikácie zahŕňajúce špecifické požiadavky: ak potrebujete len dočasne pokryť vyššie požiadavky, služba Dräger-Rental Service s vyše 65 000 kusmi vybavenia na prenájom predstavuje ekonomickú alternatívu k nákupu. Rýchlo, priamo a so širokou škálou doplnkových služieb dostupných na vyžiadanie.

Podobné produkty

D-3411-2022



Dräger X-am 2800

Viacplynový detektor X-am 2800 meria až štyri plyny a je vybavený špeciálnym nárazuvzdorným senzorom CatEx. So softvérom Dräger Gas Detection Connect ponúka prenos dát v reálnom čase a výkonný manažment flotily zariadení. X-am 2800, navrhnutý na osobné monitorovanie, ponúka najvyšší stupeň bezpečnosti pri nízkych nákladoch na kúpu a prevádzku.

D-9538-2022



Dräger X-am 5800

Viacplynový detektor X-am 5800 meria až šesť plynov a je vybavený špeciálnym nárazuvzdorným senzorom CatEx. So softvérom Dräger Gas Detection Connect ponúka prenos údajov v reálnom čase a výkonnú správu majetku. X-am 5800, navrhnutý na osobné monitorovanie, ponúka najvyšší stupeň bezpečnosti pri nízkych obstarávacích nákladoch.

Technické dáta

| | |
|---------------------|--|
| Rozmery (v × š × h) | 130 × 48 × 44 mm (5,12 × 1,89 × 1,73") |
| Hmotnosť | spravidla 250 g |
| Kryt | robustný kryt z 2 komponentov |
| Displej | Maticový displej s vysokým rozlíšením |

Podmienky okolitého prostredia

| | |
|-----------------------|---|
| Tepnota | -20 až +50 °C (funkcia merania a skladovanie) -40 až +50 °C (použitie v potenciálne výbušných atmosférach) |
| Tlak | 700 to 1 300 hPa (funkcia merania) 800 až 1 100 hPa (použitie v potenciálne výbušných atmosférach) |
| Relatívna vlhkosť | 10 až 95 % rel. vlhkosť 5 až 95 % rel. vlhkosť, krátkodobo |
| Stupeň ochrany krytom | IP 68 |

Alarmy

| | |
|----------|--|
| Vizuálny | 3 „červené“ LED indikátory (plynové alarmy) 3 „žlté“ LED indikátory (alarmy zariadenia) |
| Zvukový | Viacťonový >90 dB, 30 cm |
| Vibrácie | |

Ďalšie technické špecifikácie

| | |
|------------------------|--|
| Dodávka energie | Batéria NiMH, vymeniteľná používateľom, nabíjateľná |
| Bluetooth® | Bluetooth® 5.0 |
| Prevádzkové časy | Zvyčajne 12 h (aktívne Bluetooth®) |
| Čas nabíjania | <4 h |
| Pripravené na použitie | <60 s po zapnutí |
| Záznamník údajov | Aplikácia optimalizovanej metódy kompresie údajov s vysokou presnosťou a veľkou úložnou kapacitou. (Obvyklý pomer kompresie údajov >90 % v porovnaní s konceptom tradičného záznamníka údajov s nastaviteľným intervalom) |

Technické dáta

Schválenia

| Označenie ochrany proti výbuchu: | |
|----------------------------------|--|
| ATEX | I M1 Ex da ia I Ma II 1G Ex da ia IIC T4 Ga (použiteľné v zóne Ex-Zone 0) |
| IECEX | Ex da ia I Ma Ex da ia IIC T4 Ga (použiteľné v zóne Ex-zone 0) |
| cCSAus (USA a Kanada) | Schválenie CSA cCSAus Trieda I, zóna 0, AEx da ia IIC T4/T3 Ga Trieda I, skupiny A, B, C, D Trieda II, divízia 1, skupiny E, F, G |
| EAC | Informácie o dostupnosti získate od spoločnosti Dräger |
| CE (Európa) | Zhoda s ustanoveniami pre používanie označenia CE |
| Inmetro | Áno, v súlade s povolením IECEX |
| ANZEx | Áno, v súlade s povolením IECEX |
| Smernice | 2014/34/EÚ (ATEX) 2011/65/EÚ (RoHS) |

Záruka výrobcu

| | |
|--|--|
| 1 rok na zariadenie (elektronika a kryt) | |
| 3 roky na senzory (CatEx SR a senzory: O ₂ , CO a H ₂ S) | |
| 1 rok na zdroj napájania (batéria) | |

Objednávanie informácie

Dräger X-am 2600

| Diskrétné číslo dielu | Objednávacie číslo |
|---|--------------------|
| Dräger X-am 2600: CH ₄ , O ₂ , CO, H ₂ S (nastavenia: továrenské nastavenie so štandardnými prahmi alarmu, Jednotka CatEx: „%LEL“ (jednotku je možné neskôr zmeniť na nemecké alebo francúzske ekvivalenty, „%UEG“ alebo „%LIE“, a to pomocou softvéru CC Vision PC), so zdrojom napájania (batériou), bez nabíjačky. CatEx: nastavený meraný plyn: metán, iné plyny je možné nastaviť neskôr pomocou softvéru CC Vision PC, rozsah merania kyslíka: 0 – 30 % obj. (Základná nabíjacia súprava je dodatočne potrebná na nabíjanie; číslo dielu: 8320333) | 3735430 |
| Licencia na predĺženie prevádzkovej životnosti (2 roky), prevádzková životnosť sa predlžuje pomocou softvéru CC Vision PC. | 3736525 |

Prahové hodnoty alarmu:

| | |
|------------------------------|---|
| Metán (CH ₄) | 20 % LEL a 40 % LEL |
| Kyslík (O ₂) | klesajúce hodnoty 19 % obj., 19,5 % obj., stúpajúce hodnoty: 22,5 % obj., 23 % obj. |
| Oxid uhoľnatý (CO) | 30 ppm a 60 ppm |
| Sírovodík (H ₂ S) | 5 ppm a 10 ppm |

(Prahové hodnoty alarmu a ďalšie nastavenia firmvéru môžete neskôr upraviť pomocou softvéru CC Vision PC.)

Kalibračné certifikáty a certifikáty výrobcu sú poskytované spoločnosťou Dräger v digitálnom formáte

Súčasťou balenia je stručná príručka (len ilustrácie, bez textu) a bezpečnostné pokyny (vo vybratých jazykoch).

Návod na použitie:

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

Návod na použitie dostupný v iných jazykoch:

DA, FI, NO, SV, PL, HR, SL, SK, CS, BT, RO, HU, EL, TR, KO, ET, LV, LT, VN, KK

Technická príručka je dostupná v nasledujúcich jazykoch:

DE, EN, FR, ES, RU

Celá technická dokumentácia je dostupná online na stiahnutie z adresy www.draeger.com/ifu.

Číslo dielu: 9300307

Číslo dielu: 9300428

Číslo dielu: 9300310

Bluetooth® – komunikačný protokol na pripojenie k systémom tretích strán (licencia GATT)

Komunikačný protokol Bluetooth® (licencia GATT) na príslušnú aktiváciu

Licencia Dräger X-am Open GATT (1 ks)

3723353

Licencia Dräger X-am Open GATT (10 ks)

3723354

Licencia Dräger X-am Open GATT (50 ks)

3723355

Objednávanie informácie

| Senzory Dräger | Vzorky plynov | Rozsah merania | Rozlíšenie | Očakávaná prevádzková životnosť | |
|--|--|------------------------------|------------|---------------------------------|---------|
| CatEx SR (Odolné voči nárazom) (továrnske nastavenie: metán) | Metán | 0 – 100 % LEL | 1 % LEL | >4 roky | 6851900 |
| | Metán (s retrospektívne nastavenou jednotkou v % obj.) | 0 – 5 % obj. CH ₄ | 0,1 % obj. | | |
| XXS O ₂ PR (4 prahové hodnoty alarmu) | Kyslík | 0 – 30 % obj. | 0,1 % obj. | >5 rokov | 6800530 |
| XXS CO LC | Oxid uhoľnatý | 0 – 2 000 ppm | 1 ppm | >5 rokov | 6813210 |
| XXS H ₂ S LC | Sírovodík | 0 – 200 ppm | 0,1 ppm | >5 rokov | 6811525 |

Všetky senzory: čas odozvy T90: <15 s (CatEx SR: špecifikácia pre metán)

Jednotky napájacieho zdroja/nabíjačky

| | |
|--|---------|
| Základná nabíjacia súprava pozostávajúca z jedného nabíjacieho modulu a jednej napájacej zástrčky (globálne, pre 1 zariadenie). | 8320333 |
| Napájacia jednotka NiMH T4 (2.0) (súčasť dodávky, číslo dielu 3735430). | 3703887 |
| Nabíjací adaptér (na nabíjanie nabíjateľnej batérie bez zariadenia X-am). | 8326101 |
| Nabíjací modul | 8318639 |
| Zásuvný napájací zdroj (celosvetovo) na nabíjanie 1 jednotky | 8316997 |
| Zásuvný napájací zdroj (celosvetovo) až pre 5 nabíjacích modulov | 8316994 |
| Zásuvný napájací adaptér (vyžaduje sa iba pre 8321849 a 8321850) | 8325736 |
| Jednotka napájacieho zdroja 100 – 240 V AC; 1,33 A až pre 5 nabíjacích modulov (okrem toho sa vyžaduje adaptér napájacieho konektora 8325736) | 8321849 |
| Jednotka napájacieho zdroja 100 – 240 V AC; 6,25 A až pre 20 nabíjacích modulov (okrem toho sa vyžaduje adaptér napájacieho konektora 8325736) | 8321850 |
| Kábel na pripojenie do vozidla 12 V/24 V pre nabíjací modul (rovná zástrčka) | 4530057 |
| Pripojovací kábel na nabíjačku do nákladných vozidiel 230 V pre nabíjací modul (rovná zástrčka, na použitie v 230 V zásuvke s držiakom vo vozidle) | 8315675 |
| Montážna konzola nabíjačky do nákladného vozidla pre nabíjací modul Dräger X-am 1/2/5x00 (základná doska a popruh). (vyžaduje sa aj číslo dielu 4530057 alebo 8315675). | 8318779 |
| Náhradný popruh na konzolu nabíjačky do nákladného vozidla | 8318788 |

Objednávanie informácie

Kalibračné príslušenstvo

| | |
|--|---------------------------------|
| Ďalšie verzie Dräger X-dock a príslušenstvo | Obráťte sa na spoločnosť Dräger |
| Kalibračný adaptér na Dräger X-am 1/2/5x00 | 8318752 |
| Automatická testovacia stanica Dräger X-dock 5300 (s hlavnou jednotkou) 1/2/5x00 | 8321880 |
| Modul Dräger X-dock X-am 125 | 8321890 |
| Modul Dräger X-dock X-am 125+ (s funkciou nabíjania) | 8321891 |
| Stanica na testovanie funkčnosti Dräger pre Dräger X-am 1/2/5x00 (bez plynovej fľaše) | 8319131 |
| Stanica na testovanie funkčnosti Dräger pre Dräger X-am 1/2/5x00 vrátane plynovej fľaše s objemom 58 l (voliteľný plyn a koncentrácia) | 8319130 |
| Testovací plyn: CH ₄ 2,5 % obj., O ₂ 18 % obj., CO 50 ppm, H ₂ S 15 ppm | 6811130 |
| Testovací plyn: iné typy | Obráťte sa na spoločnosť Dräger |
| Ďalšie príslušenstvo (trubice, ventily atď.) | Obráťte sa na spoločnosť Dräger |

Príslušenstvo na zaznamenávanie a konfiguráciu nameraných hodnôt

| | |
|---|--|
| Dräger CC-Vision Softvér na konfiguráciu zariadenia, napríklad kalibráciu prostredníctvom počítača alebo nastavenie prahov alarmu a správanie alarmu | Bezplatný softvér www.draeger.com/software |
| Licenčný kód Dräger GasVision Softvér na analýzu obsahu záznamníka údajov | 8325646 Skúšobná verzia www.draeger.com/software |
| USB DIRA s USB káblom, infračervený komunikačný adaptér pre USB (poznámka: nastavenie polohy sa vykonáva pomocou kalibračného adaptéra 8318752). | 8317409 |

Dräger Gas Detection Connect

| | |
|--|---------|
| Úvodná licencia zahŕňa: prístup, infraštruktúru, pripojenie až 99 staníc X-dock, 5 000 kreditov, platnosť jeden rok po aktivácii | 3719332 |
| Základná licencia zahŕňa: IT infraštruktúru (ukladanie údajov, údržbu, automatické aktualizácie funkcií, riešenie problémov). Nepretržitú podporu 24/7, prístup | 3719809 |
| Licencia na správu majetku zahŕňa: definovateľný počet staníc X-dock, vyžaduje základnú licenciu | 3719810 |
| Licencia Asset Lite zahŕňa: jedna stanica X-dock, bez možnosti predĺženia, nevyžaduje základnú licenciu | 3719811 |
| Kredity zahŕňajú: definovateľný počet kreditov na odosielanie údajov v reálnom čase, možnosť objednania v balíkoch obsahujúcich 1 000 kreditov | 3719814 |

Objednávanie informácie

Dräger ConHub

Brána s ochranou proti výbuchu pre Dräger Gas Detection Connect

Obráťte sa na spoločnosť Dräger

Ostatné príslušenstvo

| | |
|---|---------|
| Kožená taška | 8318755 |
| Súprava nálepiek X-am 2800/5800, strieborné (10 ×) | 3703852 |
| Súprava nálepiek X-am 2800/5800, červené (10 ×) | 3703853 |
| Súprava nálepiek X-am 2800/5800, modré (10 ×) | 3703854 |
| Súprava nálepiek X-am 2800/5800, žlté (10 ×) | 3703855 |
| Súprava nálepiek X-am 2800/5800, zelené (10 ×) | 3703856 |
| Súprava ochranného krytu displeja X-am 2800/5800 (10 ×) | 3703857 |
| E-súprava inovácie transpondéra RFID (5 ×) (s lepiacou páskou) | 3703898 |
| Čítačka transpondérov (na odčítanie voliteľne integrovaného transpondéra RFID) | 6559283 |
| Nástroj na odstránenie tesniaceho krúžku (na výmenu senzorov XXS) (Vybrané senzory sa dodávajú s podobným nástrojom ako štandardné.) | R21402 |

Nie všetky výrobky, funkcie alebo služby sú na predaj vo všetkých krajinách. Uvedené ochranné známky sú duševným vlastníctvom ich príslušných vlastníkov. Ochranné známky môžu byť vlastnené spoločnosťou Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) alebo jej pridruženými spoločnosťami v určitých krajinách, avšak nie nevyhnutne v krajine, v ktorej bol tento materiál vydaný. Aktuálny stav ochranných známk spoločnosti Dräger nájdete na stránke www.draeger.com/trademarks.

Podniková centrála
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Nemecko
■ www.draeger.com

Slovensko
Dräger Slovensko, s. r. o.
Radlinského 40a
921 01 Piešťany
☎ +421 33 7 94 00 61
✉ info.slovakia@draeger.com

Dräger - South East Europe
Regional Management
South East Europe
Perfektastrasse 67
A-1230 Wien
☎ +43 1 60 90 4809
☎ +43 1 69 94 597
✉ contactSEE@draeger.com



Vášho regionálneho
obchodného
zástupcu nájdete na:
www.draeger.com/contact