



Dräger X-am 2800

Détecteur multigaz

Le détecteur multigaz X-am 2800 mesure jusqu'à quatre gaz et possède un capteur CatEx particulièrement résistant aux chocs. Associé au logiciel Dräger Gas Detection Connect, il transmet les données en temps réel et permet une gestion de parc ultra-efficace. Conçu pour la surveillance individuelle, le X-am 2800 assure le niveau de sécurité le plus élevé pour un coût de possession faible.

Dräger X-am 2800



Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth® SIG, Inc.

Avantages

Analyses de données performantes dans le cloud

Sécurité et efficacité grâce à la connectivité du détecteur : vous pouvez transférer directement par Bluetooth vos données enregistrées vers un smartphone ou vers la passerelle Dräger ConHub, puis, de là, vers le système dorsal du logiciel Gas Detection Connect. Vous pouvez aussi transférer directement les données dans le cloud à l'aide de la station de test X-dock. Vous bénéficiez ainsi d'un accès sécurisé à vos données et à leur analyse et ce, de n'importe où et à tout moment, simplement par le biais de votre navigateur Internet.

Gestion aisée de votre parc

Le détecteur X-am 2800 vous permet de gérer confortablement et efficacement votre parc au quotidien. Vous réduisez vos coûts de fonctionnement et vos délais en effectuant les tests rapidement avec la station X-dock à faible consommation de gaz ou avec une station de test au gaz mécanique. Avantages supplémentaires : gestion de parc puissante grâce à notre solution logicielle efficace, aux mises à jour micrologicielles pratiques dans la station X-dock, au transpondeur RFID en option et au code couleurs individuel des appareils. Les pièces, alimentation électrique comprise, sont peu nombreuses et faciles à remplacer, et, de par leur longévité, les capteurs vous assurent un bon fonctionnement de vos appareils des années durant. Dräger fournit une garantie fabricant de 4 ans sur l'appareil de base. Vous pouvez continuer à utiliser les accessoires des gammes précédentes (X-am 2500/5000/5600).

Surveillance personnalisée des gaz

Petit et léger : le X-am 2800 est confortable à porter et facile à utiliser, même avec des gants, grâce à ses gros boutons. L'écran affiche clairement les informations importantes comme les mesures de gaz, les alarmes et l'heure. La LED D-light verte indique que l'appareil est prêt à l'utilisation. Ces éléments, associés au menu composé d'icônes, rendent simples et agréables l'utilisation du détecteur, avec lequel vous serez vite familiarisé. Pour renforcer votre sécurité, le canal d'oxygène de l'appareil possède quatre seuils d'alarme, à savoir des alarmes préliminaires et des alarmes principales signalant les hausses et les baisses de concentration. Approuvé pour un usage en zone Ex 0, l'appareil est également conforme aux critères de classification IP 68. Il possède une alarme manuelle pour les urgences et, en option, une alarme d'immobilité. Ces deux fonctions sont les fonctions de protection personnelle.

Capteurs : durables et puissants

Le nouveau capteur Ex présente de nombreux avantages : prêt pour le calibrage en quelques secondes, extrême robustesse en cas de choc et mesure des vapeurs inflammables telles que l'essence, le gazole et le nonane. Vous pouvez aussi configurer le gaz de mesure cible sur le méthane, le propane, l'hydrogène et de nombreux autres gaz. Ces performances sont complétées par la simplicité du concept de calibrage par interférence de Dräger, qui permet de spécifier individuellement le gaz de mesure, le gaz de calibrage et le gaz de test au gaz. Lors du test, le X-am 2800 effectue les conversions nécessaires. Le capteur est conçu pour répondre aux critères exigeants de la nouvelle norme CEI 60079-29-1 (Commission électrotechnique internationale) relative à ce type de capteur.

Le capteur Ex résiste également aux poisons tels que les silicones et autres substances nocives. Cette combinaison de propriétés est exceptionnelle. Riche d'une longue expérience sur la technologie des capteurs, Dräger développe et fabrique ses capteurs en interne, y compris les capteurs électrochimiques puissants et durables de la gamme XXS. Vous bénéficiez donc d'appareils et de capteurs parfaitement compatibles et réduisez ainsi vos coûts de fonctionnement.

Avantages

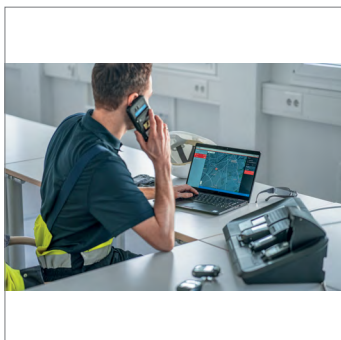
Priorité à la durabilité

Lors du développement du détecteur X-am 2800, nous avons accordé la plus grande attention à la durabilité. Grâce à la durée de vie illimitée des capteurs DrägerSensor et à l'alimentation électrique rechargeable et facile à remplacer en desserrant simplement une vis, la durée de vie de l'appareil est considérable. La plupart des pièces sont remplaçables par les utilisateurs formés à cet effet, et les autres pièces sont réparables par Dräger Service. Vous pouvez en outre continuer à utiliser les accessoires des gammes précédentes. Nous avons aussi pris en compte la protection de l'environnement sur le plan de la documentation technique et de l'emballage : pour réduire l'usage du papier, si vous commandez plus d'un appareil, vous pouvez réduire le nombre de notices d'utilisation fournies en optant pour la version configurable. Pour vous simplifier la vie, nous reprenons aussi les vieux appareils et nous les recyclons comme il se doit.

	Dräger X-am 2800	Dräger X-am 5800
Place dans notre gamme	Il s'agit du détecteur « connecté » standard de 1 à 4 gaz destiné à la surveillance individuelle de l'air (et à l'entrée en espace confiné, en association avec la pompe externe pour X-am).	Il s'agit du détecteur « connecté » de 1 à 6 gaz destiné à la surveillance individuelle de l'air ainsi qu'à l'entrée en espace confiné (associé à la pompe externe pour X-am) et à la surveillance de zone (avec la balise X-zone).
Nombre de gaz mesurables	1 – 4	1 – 6
Bluetooth®	oui*	oui*
Composants du système		
X-dock	oui	oui
Station de test au gaz	oui	oui
Gas Detection Connect	oui	oui
CC Vision/Gas Vision	oui	oui
X-zone 5500/5800	non	oui**
Pompe X-am	oui	oui
Capteurs		
Emplacements de capteurs	1 capteur CatEx/3 capteurs XXS	1 capteur CatEx/XD-IR/PID néo / 3 capteurs XXS (1 capteur Dual XXS)
Capteur CatEx (CatEx SR)	oui	oui
Capteur IR (XD-IR)	non	oui
PID néo	non	oui
Capteurs XXS Standard (O ₂ , CO LC, H ₂ S LC, SO ₂ , NO ₂)	oui	oui
Capteurs XXS Special	non	oui
Plage de mesure complète CatEx	non (mais il est possible d'activer la conductivité thermique pour éviter toute alarme de blocage pour le gaz méthane)	oui (pour la mesure du gaz méthane)
Détection de la « combinaison fatale » (CO + HCN)	non	oui
Fonctions de protection personnelle : suivi de l'absence de mouvement / alarme manuelle en cas de détresse	oui	oui
Capteur IR LIE + XXS H ₂ HC : signal combiné	non	oui
Logistique		
Configurateur (paramétrage personnalisé client/pays)	oui	oui
Référence distincte	oui	non
Numéros VN (Janus) : numéros de commande personnalisés client/pays	oui	oui
Détecteur de base (sans capteurs ni batterie)	oui	oui
* Susceptible de ne pas être disponible dans tous les pays. ** Pour connaître la disponibilité de cette fonction ou de cet appareil, veuillez contacter Dräger.		

Composants du système

D-40484-2021



Gas Detection Connect

Le Dräger Gas Detection Connect est votre voie d'accès à l'avenir numérique de la sécurité au travail. Ce logiciel connecte les différents équipements Dräger par le biais d'une solution intelligente. Accessible partout et à tout moment, il vous permet de gérer vos équipements de manière optimale et d'accéder en permanence à la position et au statut de vos détecteurs de gaz et de vos salariés. Ainsi, vous pouvez à la fois protéger votre personnel et augmenter l'efficacité sur votre site.

D-47907-2012



Dräger X-dock 5300/6300/6600

La gamme Dräger X-dock vous offre un contrôle intégral sur vos détecteurs de gaz portables Dräger. Les tests au gaz et calibrages automatiques avec réduction de la consommation de gaz étalon et du temps de test vous assurent un gain de temps et d'argent. L'enregistrement complet des données et les évaluations détaillées vous fournissent une vue d'ensemble claire.

D-25000-2020



Station de test au gaz Dräger

Facile à utiliser, autonome et portable. La station de test au gaz permet de réaliser des tests fonctionnels de manière fiable, simple et rapide.

D-0494-2018



Gaz étalons et accessoires

Respect de la réglementation : le fonctionnement sécurisé des appareils exige de suivre les directives et la réglementation. Il est donc nécessaire de calibrer les appareils et de tester régulièrement leur fonctionnement. Différents systèmes vous accompagnent dans cette optique.

Composants du système

D-35438-2015-D-35437-2015



Dräger CC-Vision et Dräger Gas-Vision

Logiciel PC pour le réglage des paramètres, les tests et les calibrages, ainsi que la lecture de l'enregistreur de données.

D-12779-2023

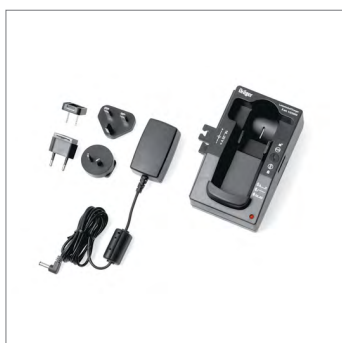


Dräger ConHub

La surveillance de zone automatisée renforce la sécurité tout en réduisant la charge de travail. Le Dräger ConHub est un appareil antidéflagrant. Il sert de passerelle et connecte automatiquement vos détecteurs de gaz Dräger où qu'ils soient au logiciel Gas Detection Connect, notre solution de surveillance en temps réel. Vous pouvez ainsi surveiller plus facilement les zones sensibles et tirer pleinement parti de votre système de détection des gaz, tout en améliorant la sécurité sur votre site.

Accessoires

D-6402-2021



Kit de charge

Produits associés

D-9538-2022



Dräger X-am 5800

Le détecteur multigaz X-am 5800 mesure jusqu'à six gaz et possède un capteur CatEx particulièrement résistant aux chocs. Associé au logiciel Dräger Gas Detection Connect, il transmet les données en temps réel et permet une gestion de parc ultra-efficace. Conçu pour la surveillance individuelle, le X-am 5800 vous assure le niveau de sécurité le plus élevé pour un coût de possession faible.

D-406-2018



Dräger X-am 3500

Le détecteur Dräger X-am 3500 a été spécialement conçu pour les mesures d'autorisation d'accès en espace confiné. Ce détecteur de 1 à 4 gaz détecte avec fiabilité les gaz et vapeurs inflammables, ainsi que l'O₂, le CO, l'H₂S, le NO₂ et le SO₂. Ses fonctions de signalisation innovantes et un large éventail d'accessoires assurent une facilité d'utilisation et une sécurité maximale.

D-6491-2017



Dräger X-am 8000

Les mesures d'autorisation d'accès n'ont jamais été aussi simples et pratiques ! Ce détecteur de 1 à 7 gaz mesure simultanément les gaz et vapeurs toxiques et inflammables, ainsi que l'oxygène, en mode pompe ou en mode diffusion. Ses fonctions de signalisation innovantes et ses assistants pratiques garantissent une sécurité complète tout au long du processus.

Caractéristiques techniques

Dimensions (l x h x p)	130 x 48 x 44 mm
Poids	généralement 220 à 250 g, selon les capteurs
Boîtier	boîtier résistant à 2 pièces
Écran	affichage matriciel haute résolution
Conditions ambiantes	
Température	-20 à +50 °C (mesure et stockage) -40 à +50 °C (utilisation en atmosphère explosible)
Pression	700 à 1 300 mbar (mesure) 800 à 1 100 mbar (utilisation en atmosphère explosible)
Humidité relative	10 à 95 % HR 5 à 95 % HR (courte durée)
Indice de protection	IP 68
Alarmes	
Visuelles	3 LED rouges (alarmes de gaz) 3 LED jaunes (alarmes liées à l'appareil)
Sonores	Multi-tons > 90 dB à 30 cm
Vibrations	
Caractéristiques techniques supplémentaires	
Alimentation électrique	Batterie NiMH remplaçable par l'utilisateur et rechargeable
Bluetooth®	Bluetooth 5.0 (désactivé pour certains pays hors UE et hors Amérique du Nord, mais avec possibilité de réactivation ; contacter le DrägerService)
Temps de fonctionnement	Généralement 12 h (Bluetooth activé) Généralement 100 h sans capteur Ex
Temps de charge	< 4 h
Prêt pour la mesure	< 60 s après l'allumage
Enregistreur de données	Méthode de compression des données optimisée avec haute précision et grande capacité de stockage (Compression des données généralement supérieure à 90 %, par comparaison avec le principe des enregistreurs de données traditionnels avec intervalle réglable)

Caractéristiques techniques

Homologations

Marquage de protection contre les explosions :	
ATEX	I M1 Ex da ia I Ma II 1G Ex da ia IIC T4 Ga (utilisable en Zone Ex 0)
IECEX	Ex da ia I Ma Ex da ia IIC T4 Ga (utilisable en Zone Ex 0)
CSA (États-Unis et Canada)	Homologation CSA cCSAus Classe I, Zone 0, AEx da ia IIC T4/T3 Ga Classe I, groupes A, B, C, D Classe II, division 1, groupes E, F, G
EAC	PO Ex da ia I Ma X OEx da ia IIC T4 Ga X
Directives	2014/34/UE (ATEX) 2011/65/UE (RoHS) Conformité CE

Garantie du fabricant

4 ans pour l'appareil (électronique et boîtier)	
3 ans pour les capteurs (sauf NO ₂ [1 an] et SO ₂ [2 ans])	
1 an pour l'alimentation électrique (accumulateur)	

Pour vos commandes

Dräger X-am 2800

Références	Réf.
Dräger X-am 2800 Ex, O ₂ , CO, H ₂ S (paramétrage : paramètres d'usine par défaut avec seuils d'alarme standard, capteur CatEx : « % LIE », avec alimentation électrique (batterie rechargeable), sans chargeur, CatEx : réglage méthane, plages de mesure oxygène 0 – 25 Vol%). (Pour la recharge, le kit de charge Basic, par ex., est nécessaire ; réf. : 83 20 333.)	37 03 918
Kit Dräger X-am 2800 : 37 03 918 avec alimentation électrique (batterie rechargeable) et avec chargeur/bloc d'alimentation électrique	37 03 919
Dräger X-am 2800 Basic (sans capteurs, sans alimentation électrique [batterie], sans chargeur)	37 03 920
Versions locales ou versions avec paramétrage personnalisé selon les besoins du client (par ex. seuils d'alarme) et configurations de capteurs individuelles ;	sur demande ; merci de contacter Dräger

Configurateur

Dräger X-am 2800 (configurateur) composé de : l'appareil de base (avec mémoire de données) livré avec guide de prise en main rapide, consignes de sécurité, certificat du fabricant et certificat de calibrage Configurateur : possibilité de sélectionner jusqu'à 4 capteurs et de modifier ultérieurement la configuration des capteurs Possibilité de sélectionner lors de la commande un paramétrage spécifique client (micrologiciel), par ex. : Gaz de mesure pour le capteur Ex (réglage usine : méthane), seuils d'alarme, réglage de l'alarme, options de menu rapide, LED D-light, etc. Alimentation électrique (batterie) en option (réglage d'usine : avec batterie), sans chargeur	37 03 900
Manuel/Notice d'utilisation : DE, EN, FR, ES, PT, IT, NL, RU, ZH, JA	Téléchargeable sur la page produit de notre site web : www.draeger.com/ifu . Référence : 93 00 307
Manuels/notices d'utilisation disponibles dans les autres langues suivantes : DA, FI, NO, SV, PL, HR, SL, SK, CS, BT, RO, HU, EL, TR, KO, ET, LV, LT, VN, KK	Téléchargeable sur la page produit de notre site web : www.draeger.com/ifu . Référence : 93 00 428
Manuel technique disponible dans les langues suivantes : DE, EN, FR, ES, RU	Téléchargeable sur la page produit de notre site web : www.draeger.com/ifu . Référence : 93 00 310
Options proposées lors de la commande	Transpondeur RFID
	Nombre de notices d'utilisation (pour les commandes de plus d'un appareil)
	Protocole de communication Bluetooth® pour l'intégration à des systèmes d'autres fabricants (licence GATT)

Pour vos commandes

Protocole de communication Bluetooth® (licence GATT) pour une activation ultérieure

Dräger X-am Licence Open GATT (x1)	37 23 353
Dräger X-am Licence Open GATT (x10)	37 23 354
Dräger X-am Licence Open GATT (x50)	37 23 355
Emplacement 1 : capteur CatEx	
Emplacements 2 à 4 : capteurs électrochimiques au format XXS	

DrägerSensors	Gaz mesurés	Plage de mesure	Résolution	Durée de vie escomptée	Réf.
CatEx SR (résistants aux chocs) ¹⁾²⁾ (réglage d'usine : méthane ; autres gaz de mesure possibles)	méthane ; possibilité de réglage pour d'autres gaz (propane, pentane, nonane, hydrogène, et bien d'autres)	0 à 100 % LIE	1 % LIE, 0,01 % LIE pour le méthane en choisissant le canal ch4L (méthane, recherche de fuite)	> 4 ans	68 51 900
	méthane	0 à 5 Vol% CH ₄	0,1 Vol%		
XXS O ₂ ¹⁾ (4 seuils d'alarme)	oxygène	0 à 25 Vol%	0,1 Vol%	> 5 ans	68 10 881
XXS O ₂ PR ¹⁾ (4 seuils d'alarme ; robustesse accrue)	oxygène	0 à 30 Vol%	0,1 Vol%	> 5 ans	68 00 530
XXS CO LC ¹⁾	monoxyde de carbone	0 à 2 000 ppm	1 ppm	> 5 ans	68 13 210
XXS H ₂ S LC ¹⁾	sulfure d'hydrogène	0 à 200 ppm	0,1 ppm	> 5 ans	68 11 525
XXS NO ₂	dioxyde d'azote	0 à 50 ppm	0,1 ppm	> 3 ans	68 10 884
XXS SO ₂ (avec filtre KX)	dioxyde de soufre	0 à 100 ppm	0,1 ppm	> 3 ans	68 10 885
Tous les capteurs : temps de réponse T90 : < 15 s (CatEx SR : spécifications pour méthane/propane)					
1) Garantie fabricant : 3 ans ; sans incidence sur les droits statutaires relatifs aux défauts. Garantie du fabricant sous réserve des conditions indiquées dans la documentation technique.					
2) Possibilité de calibrage spécial pour les capteurs Ex (réglage par défaut : méthane ; possibilité de calibrage du gaz cible et de calibrage transversal).					
CatEx (SR), gaz mesuré = méthane ; option : pas d'alarme de blocage pour le gaz d'échantillonnage méthane (2 calibrages de sensibilité nécessaires ; affichage de dépassement de la plage de mesure)					

Pour vos commandes

Batteries/chargeurs

Kit de charge basic comprenant un module de charge et une alimentation électrique secteur (universelle) (inclus avec la référence 37 03 919)	83 20 333
Batterie et kit de charge (2.0) : bloc d'alimentation NiMH T4 avec module de charge et bloc d'alimentation électrique (kit complet) ; inclus avec la référence 37 03 919	37 03 889
Batterie NiMH T4 (2.0) (inclus avec les références 37 03 918 et 37 03 919)	37 03 887
Adaptateur de charge (permet de recharger la batterie sans détecteur X-am)	83 26 101
Module de charge	83 18 639
Alimentation électrique enfichable (universelle) pour charger 1 appareil	83 16 997
Alimentation électrique (universelle) destinée à 5 modules de charge (max.)	83 16 994
Adaptateur bloc d'alimentation (nécessaire uniquement pour les références 8321849 et 8321850)	83 25 736
Bloc d'alimentation électrique 100-240 V CA ; 1,33 A pour un max. de 5 modules de charge (nécessité d'ajouter un adaptateur pour le bloc d'alimentation électrique 8325736)	83 21 849
Bloc d'alimentation électrique 100-240 V CA ; 6,25 A pour un max. de 20 modules de charge (nécessité d'ajouter un adaptateur pour le bloc d'alimentation électrique 8325736)	83 21 850
Câble de raccordement de chargeur de véhicule 12 V/24 V pour module de charge (fiche droite)	45 30 057
Câble de raccordement de chargeur de véhicule 230 V pour module de charge (fiche droite, destiné aux prises 230 V avec la console de montage dans le véhicule)	83 15 675
Console de montage pour le module de charge du Dräger X-am 1/2/5x00 (plaque d'appui et sangle) [nécessite également la réf. 45 30 057 ou la réf. 83 15 675]	83 18 779
Sangle de rechange pour le kit de montage véhicule	83 18 788

Accessoires de pompe

Pompe Dräger X-am (pompe externe)	83 27 100
Sonde GP600 (tige courte et fixe en plastique), avec embout de raccordement	83 28 667
Sonde télescopique ES 150, acier inoxydable (raccord pour filtre inclus avec la réf. SN 83 19 364 [filtre poussières/eau])	83 16 533
Sonde flottante (transparente), avec adaptateur	83 27 654
Tuyau FKM de 5 m de long, 3,2 mm de diamètre, avec adaptateurs	83 25 705
Tuyau FKM de 10 m de long, 3,2 mm de diamètre, avec adaptateurs	83 25 706
Tuyau FKM de 20 m de long, 3,2 mm de diamètre, avec adaptateurs	83 25 707
Tuyau FKM de 45 m de long, 3,2 mm de diamètre, avec adaptateurs	83 25 712
Filtre eau et poussière pour l'entrée de pompe (filtre de rechange)	83 19 364
Filtre eau et poussière pour l'entrée de pompe (filtre de rechange, lot de 20)	37 05 997
Kit pour entrée en espace confiné (pour vérifier la qualité de l'air) avec pompe externe et tuyau FKM de 5 m	83 27 117
Mallette (vide) de rangement pour X-am 1/2/5x00, accessoires de charge, sonde, bouteille de gaz, pompe, tuyau de 3 m, etc.	83 27 112
Autres sondes et tuyaux	Sur demande

Pour vos commandes

Accessoires de calibrage

Adaptateur de calibrage pour Dräger X-am 1/2/5x00	83 18 752
Autres versions et accessoires pour le Dräger X-dock	Merci de contacter Dräger
Station de test automatique Dräger X-dock 5300 (avec station maîtresse) 1/2/5x00	83 21 880
Module X-am 125 Dräger X-dock	83 21 890
Module X-am Dräger X-dock 125+ (avec fonction de charge)	83 21 891
Station de test au gaz pour Dräger X-am 1/2/5x00 (sans bouteille de gaz)	83 19 131
Station de test au gaz Dräger X-am 1/2/5x00 avec bouteille de gaz de 58 l (gaz et concentration au choix)	83 19 130
Gaz étalon : CH ₄ 2,5 Vol% ; O ₂ 18 Vol% ; CO 50 ppm ; H ₂ S 15 ppm	68 11 130
Gaz étalon : autres types	Merci de contacter Dräger
Testeur de nonane pour Dräger X-am 1/2/5x00	83 20 080
Autres accessoires (tuyaux, détendeurs, etc.)	Merci de contacter Dräger

Accessoires de saisie et de configuration des valeurs mesurées

Dräger CC-Vision	Logiciel gratuit (www.draeger.com/software)
Clé de licence Dräger GasVision	83 25 646 Version d'essai (www.draeger.com/software)
USB IRDA avec câble USB et adaptateur de communication IR vers USB (note : positionnement effectué à l'aide de l'adaptateur 83 18 752)	83 17 409

Dräger Gas Detection Connect

Licence GDC Intro comprenant : Accès, infrastructure, connexion de 99 stations X-dock maximum, 5 000 crédits, validité d'un an à compter de l'activation	37 19 332
Licence GDC Basic comprenant : infrastructure informatique (stockage des données, maintenance, mise à jour automatique des fonctionnalités, dépannage) Assistance téléphonique 24 h/24, 7 j/7, accès	37 19 809
Licence GDC Asset comprenant : Possibilité de définir le nombre de stations X-dock (licence Basic nécessaire)	37 19 810
Licence GDC Asset comprenant : Une station X-dock ; non extensible ; licence Basic non nécessaire	37 19 811
Crédits GDC comprenant : Possibilité de définir le nombre de crédits permettant d'envoyer les données en temps réel ; commande par lots de 1 000 crédits	37 19 814

Pour vos commandes

Dräger ConHub

Passerelle antidéflagrante pour Dräger Gas Detection Connect

Merci de contacter
Dräger

Accessoires divers

Étui en cuir	83 18 755
Lecteur de transpondeur (pour la lecture du transpondeur RFID intégré en option)	65 59 283
Jeu d'autocollants X-am 2800/5800 argentés (lot de 10)	37 03 852
Jeu d'autocollants X-am 2800/5800 rouges (lot de 10)	37 03 853
Jeu d'autocollants X-am 2800/5800 bleus (lot de 10)	37 03 854
Jeu d'autocollants X-am 2800/5800 jaunes (lot de 10)	37 03 855
Jeu d'autocollants X-am 2800/5800 verts (lot de 10)	37 03 856
Jeu de protections d'écran X-am 2800/5800 (lot de 10)	37 03 857
Kit électronique de mise à niveau du transpondeur RFID (lot de 5) (avec ruban adhésif)	37 03 898
Extracteur de joint (pour le remplacement des capteurs XXS) (Certains capteurs sont fournis en standard avec un outil similaire.)	R21402

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays. Les marques commerciales mentionnées ici restent la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les marques commerciales sont susceptibles d'appartenir à Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) ou à ses filiales dans certains pays, qui ne sont nécessairement les pays de diffusion de ce document. Pour connaître le statut actuel des marques commerciales de Dräger, vous pouvez consulter : www.draeger.com/trademarks.

Siège social**Drägerwerk AG & Co. KGaA**

Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Allemagne
■ www.draeger.com

France**Dräger France SAS****Parc de Haute Technologie**

25 rue Georges Besse
92182 Antony Cedex
☎ +33 (0)1 46 11 56 00
☎ +33 (0)1 40 96 97 20
✉ infofrance@draeger.com

Suisse**Dräger Schweiz AG**

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

Belgique**Dräger Safety Belgium NV**

Heide 10
1780 Wemmel
☎ +32 2 462 62 11
☎ +32 2 609 52 60
✉ stbe.info@draeger.com

Région Moyen-Orient, Afrique**Dräger Safety AG & Co. KGaA**

Branch Office
P.O. Box 505108
Dubai, Émirats Arabes Unis
☎ +971 4 4294 600
☎ +971 4 4294 699
✉ contactuae@draeger.com



Pour trouver votre
représentant commercial
régional, rendez-vous sur :
www.draeger.com/contact