



Dräger X-am 5800

Détecteur multigaz

Le détecteur multigaz X-am 5800 mesure jusqu'à six gaz et est doté d'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 détecteur X-am 5800 offre un niveau maximal de sécurité pour un faible coût de possession.

Dräger X-am 5800



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

Avantages

Analyse de données performante dans le cloud

Sécurité et efficacité grâce à la connectivité du détecteur : vous pouvez transférer vos données enregistrées de façon directe et pratique par Bluetooth® 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 5800 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, peu nombreuses et faciles à remplacer, ainsi que 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 existants compatibles avec les gammes antérieures (X-am 2500/5000/5600).

Surveillance personnalisée des gaz

Petit et léger : le X-am 5800 est confortable à porter et, grâce à ses gros boutons, il est facile à utiliser, même avec des gants. L'écran affiche clairement les informations importantes comme les mesures de gaz, les alarmes ainsi que l'heure. La LED D-light verte indique que l'appareil est prêt à l'utilisation. Tous ces éléments, associés à l'interface présentant uniquement des icônes, rendent l'utilisation du détecteur et la familiarisation avec celui-ci simples et agréables. Pour renforcer votre sécurité, les canaux d'oxygène de l'appareil possèdent 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 appelées les « gardes du corps ».

Capteurs puissants

Les nouveaux capteurs CatEx sont encore plus avantageux : ils sont prêts au calibrage en quelques secondes, sont extrêmement robustes en cas de choc et mesurent les vapeurs inflammables telles que l'essence, le gazole et le nonane. Vous pouvez aussi configurer le gaz cible mesuré 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 mesuré, le gaz de calibrage et le gaz de test au gaz. Lors du test, le X-am 5800 effectue les conversions nécessaires. Le capteur est conçu pour répondre aux critères exigeants de la nouvelle norme CEI 60079-29-1 (Commission électrotechnique internationale).

Le capteur CatEx 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 entièrement compatibles et réduisez ainsi vos coûts de fonctionnement. Nous proposons également un capteur infrarouge robuste pour la mesure des gaz et vapeurs inflammables et/ou du dioxyde de carbone, ainsi qu'un capteur à photo-ionisation destiné à la mesure des composés organiques volatils (COV).

Avantages

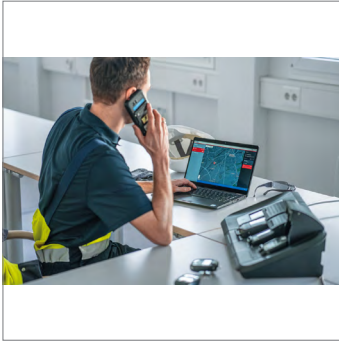
Priorité à la durabilité

Lors de la mise au point du détecteur X-am 5800, nous avons accordé la plus grande attention au développement durable. Les DrägerSensor sont optimisés et leur alimentation électrique rechargeable est facile à remplacer en desserrant une vis, ce qui confère une longue durée de vie à l'appareil. La plupart des pièces sont remplaçables par les utilisateurs formés à cet effet, et les autres pièces sont réparables par Dräger Service. Les accessoires existants des gammes précédentes restent en outre compatibles. Nous avons aussi pris en compte la protection de l'environnement sur le plan de la documentation technique et de l'emballage : afin de réduire l'usage du papier, si vous commandez plus d'un appareil, vous pouvez réduire le nombre d'instructions d'utilisation lorsque vous optez 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

Logiciels 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 automatisée de la zone vous offre une sécurité maximale avec une charge de travail minimale. 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

Services

D-2331-2016



Maintenance des produits

Notre service de maintenance des produits vous propose une gamme complète de services, en boutique ou sur site. La régularité des opérations d'entretien et de réparation est essentielle à la sécurité. D'un point de vue financier, une maintenance rigoureuse est également indispensable. Des contrôles préventifs, des procédures de maintenance établies et des pièces de remplacement d'origine assurent la rentabilité à long terme de vos investissements.

D-2335-2016



Formation

Depuis plus de 40 ans, la Dräger Academy œuvre à la transmission de connaissances théoriques et pratiques. Avec plus de 110 formateurs agréés et plus de 600 thèmes couverts, nous organisons chaque année plus de 2 400 séances de formation. Nous dotons votre personnel de connaissances pratiques, en nous assurant qu'ils pourront les mettre en œuvre de façon efficace, aussi bien au quotidien qu'en situation d'urgence. Nous serions ravis d'élaborer un programme de formation personnalisé pour répondre à vos besoins spécifiques.

D-2330-2016



Service de location

Que ce soit pour combler un manque temporaire de matériel ou pour vous fournir des équipements particuliers pour des applications spécifiques, nous répondons à tous vos besoins. Pour vous aider à répondre à une hausse de demande momentanée et vous offrir une alternative économique à l'achat, notre service de location vous propose plus de 65 000 articles. Simple et rapide, le service peut être accompagné sur demande de nombreuses prestations supplémentaires.

Produits associés

D-3411-2022



Dräger X-am 2800

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.

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 (h x l 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) -20 à +50 °C (utilisation en atmosphère explosible, avec capteur PID) -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

Visuel	3 LED rouges (alarmes de gaz) 3 LED jaunes (alarmes appareil)
Pression	Multi-tons > 90 dB à 30 cm
Vibration	

Caractéristiques techniques supplémentaires

Alimentation électrique	Batterie NiMH rechargeable, remplaçable par l'utilisateur
Bluetooth®	Bluetooth 5.0 (désactivé pour certains pays hors UE et hors Amérique du Nord, mais avec possibilité de réactivation ; contacter le Dräger Service)
Temps de fonctionnement	CatEx : généralement 12 h (Bluetooth® activé) PID : généralement 24 h (Bluetooth® activé) Capteur infrarouge : généralement 100 h Fonctionnement avec capteurs électrochimiques uniquement : généralement 100 h
Temps de charge	< 4 h
Prêt pour la mesure	< 60 s après la mise en marche (capteurs électrochimiques et CatEx)
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)
cCSAus (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 0Ex da ia IIC T4 Ga X
Directives	2014/34/UE (ATEX) 2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

Garantie du fabricant

4 ans pour l'appareil (électronique et boîtier)	
3 ans pour les capteurs suivants : XXS CO LC, XXS H2S LC, XXS O ₂ Autres capteurs : se reporter au livre de poche des capteurs DrägerSensor et appareils de détection de gaz portables	
1 an pour l'alimentation électrique (ac)	

Pour vos commandes

Dräger X-am 5800

Références	Réf.
Dräger X-am 5800 Basic (sans capteurs, alimentation électrique/batterie ou chargeur)	3703888
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 5800 (configurateur) composé de : l'appareil de base (avec enregistreur de données), livré avec certificat du fabricant et certificat de calibrage, ainsi que le guide de prise en main rapide et les consignes de sécurité. 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 mesuré pour le capteur Ex (réglage d'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.	3703850
Manuel/Consignes d'utilisation : DE, EN, FR, ES, PT, IT, NL, RU, ZH, JA	Téléchargement possible depuis la page produit de notre site web : www.draeger.com/ifu . Référence : 9300307
Le manuel/les consignes d'utilisation sont également disponibles dans les langues suivantes : DA, FI, NO, SV, PL, HR, SL, SK, CS, BT, RO, HU, EL, TR, KO, ET, LV, LT, KK	Téléchargeables sur la page produit de notre site web : www.draeger.com/ifu . Référence : 9300428
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 : 9300310
Options disponibles lors de la commande	Nombre de notices d'utilisation (pour les commandes de plus d'un appareil) Protocole de communication Bluetooth® pour l'intégration dans des systèmes tierces (licence GATT) Transpondeur RFID
Protocole de communication Bluetooth® (licence GATT) pour une activation ultérieure	
Licence Dräger X-am Open GATT (x 1)	3723353
Licence Dräger X-am Open GATT (x 10)	3723354
Licence Dräger X-am Open GATT (x 50)	3723355
Emplacement 1 : capteur CatEx/capteur XD-IR ou capteur PID neo, dès que disponible	
Emplacements 2 à 4 : capteurs électrochimiques format XXS, dont un capteur double	

Pour vos commandes

Capteurs Dräger	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, pour ne citer que quelques exemples)	0 – 100 % LIE	1 % LIE, 0,01 % LIE pour le méthane en choisissant le canal ch4L (méthane, recherche de fuite)	> 4 ans	6851900
	méthane	0 – 5 Vol%	0,1 Vol%		
XD-IR Ex ¹⁾²⁾	méthane ; possibilité de choisir un autre gaz étalon (propane, pentane, nonane, pour ne citer que quelques exemples)	0 – 100 % LIE	1 % LIE	> 4 ans	6800202
XD-IR CO ₂ ¹⁾	dioxyde de carbone	0 – 5 Vol% CO ₂	50 ppm CO ₂ 0,01 Vol% CO ₂	> 4 ans	6800203
XD-IR Ex/CO ₂ ¹⁾²⁾	méthane ; possibilité de choisir un autre gaz étalon (propane, pentane, nonane, pour ne citer que quelques exemples)	0 – 100 % LIE	1 % LIE	> 4 ans	6800201
	dioxyde de carbone	0 – 5 Vol% CO ₂	50 ppm CO ₂ 0,01 Vol% CO ₂	> 4 ans	
PID HC neo	composés organiques volatils (COV)	0 – 2 000 ppm isobutylène 0 – 1 000 ppm benzène	En fonction de la valeur mesurée ; commence à 0,3 ppm	> 3 ans	6800417
Jeu de pièces de rechange : kit de mise à niveau PID HC neo : capteur et coussinet de capteur					3703907
XXS O ₂ ¹⁾ (4 seuils d'alarme)	oxygène	0 – 25 Vol%	0,1 Vol%	> 5 ans	6810881
XXS O ₂ PR ¹⁾ (4 seuils d'alarme ; robustesse accrue)	oxygène	0 – 30 Vol%	0,1 Vol%	> 5 ans	6800530
XXS CO LC ¹⁾	monoxyde de carbone	0 – 2 000 ppm	1 ppm	> 5 ans	6813210
XXS H ₂ S LC ¹⁾	sulfure d'hydrogène	0 – 200 ppm	0,1 ppm	> 5 ans	6811525
XXS SO ₂ (option : avec filtre KX)	dioxyde de soufre	0 – 100 ppm	0,1 ppm	> 3 ans	6810885
XXS NO ₂	dioxyde d'azote	0 – 50 ppm	0,1 ppm	> 3 ans	6810884
XXS NO ₂ LC	dioxyde d'azote	0 – 50 ppm	0,05 ppm	> 2 ans	6812600
XXS H ₂ S-LC/CO-LC	sulfure d'hydrogène monoxyde de carbone	0 – 100 ppm 0 – 2 000 ppm	0,1 ppm 1 ppm	> 3 ans	6813280

Pour vos commandes

XXS O ₂ /CO-LC	oxygène monoxyde de carbone	0 – 25 Vol% 0 – 2 000 ppm	0,1 Vol% 1 ppm	> 3 ans	6813275
XXS O ₂ /H ₂ S-LC	oxygène sulfure d'hydrogène	0 – 25 Vol% 0 – 100 ppm	0,1 Vol% 0,1 ppm	> 3 ans	6814137
XXS CO H ₂ -CP (avec compensation pour l'hydrogène ; capteur à placer dans la fente du capteur Dual XXS)	monoxyde de carbone	0 – 2 000 ppm	2 ppm	> 3 ans	6811950
XXS O ₂ 100	oxygène	0 – 100 Vol%	0,5 Vol%	> 3 ans	6812385
XXS CO HC	monoxyde de carbone	0 – 10 000 ppm	5 ppm	> 3 ans	6812010
XXS H ₂ S HC	sulfure d'hydrogène	0 – 1 000 ppm	2 ppm	> 3 ans	6812015
XXS PH ₃	hydrogène phosphoré ; autres composés disponibles	0 – 20 ppm	0,01 ppm	> 3 ans	6810886
XXS PH ₃ HC	hydrogène phosphoré	0 – 2 000 ppm	1 ppm	> 3 ans	6812020
XXS HCN	cyanure d'hydrogène	0 – 50 ppm	0,1 ppm	> 1,5 an	6810887
XXS HCN PC	cyanure d'hydrogène	0 – 50 ppm	0,5 ppm	> 1,5 an	6813165
XXS NH ₃	ammoniac	0 – 300 ppm	1 ppm	> 2 ans	6810888
XXS CO ₂	dioxyde de carbone	0 – 5 Vol%	0,1 Vol%	> 1,25 an	6810889
XXS OV	oxyde d'éthylène ; autres composés disponibles	0 – 200 ppm OE	0,5 ppm OE	> 2 ans	6811530
XXS OV-A	oxyde d'éthylène ; autres composés disponibles	0 – 200 ppm OE	1 ppm OE	> 2 ans	6811535
XXS NO	monoxyde d'azote	0 – 200 ppm	0,1 ppm	> 2 ans	6811545
XXS H ₂	hydrogène	0 – 2 000 ppm	5 ppm	> 2 ans	6812370
XXS H ₂ HC	hydrogène	0 – 4 Vol%	0,01 Vol%	> 2 ans	6812025
XXS Odorant		0 – 40 ppm	0,5 ppm	> 2 ans	6812535
XXS Amine	méthylamine ; autres composés disponibles	0 – 100 ppm	1 ppm	> 1,5 an	6812545
XXS Cl ₂	chlore ; autres composés disponibles	0 – 20 ppm	0,05 ppm	> 2 ans	6810890
XXS O ₃ (ozone)	ozone	0 – 10 ppm	0,01 ppm	> 2 ans	6811540
XXS COCl ₂	phosgène	0 – 10 ppm	0,01 ppm	> 0,5 an	6812005

CatEx (SR) : temps de réponse T90 < 15 s (spécification pour les gaz de mesure méthane/propane) ; autres temps de réponse : se reporter au livre de poche des capteurs DrägerSensor et appareils de détection de gaz portables

¹⁾ Garantie du fabricant : 3 ans ; sans incidence sur les droits statutaires relatifs aux défauts.

²⁾ Possibilité de calibrage spéciale pour les capteurs Ex (réglage par défaut : méthane ; autres possibilités de calibrage du gaz cible et de calibrage transversal).

CatEx (SR), gaz mesuré > méthane

Pour vos commandes

Batteries/chargeurs

Kit de charge Basic comprenant un module de charge et une alimentation électrique secteur (universelle)	8320333
Batterie et kit de charge (2.0) : bloc d'alimentation NiMH T4 avec module de charge et bloc d'alimentation électrique (kit complet)	3703889
Batterie NiMH T4 (2.0) (incluse avec la référence 3703850)	3703887
Adaptateur de charge (permet de recharger la batterie sans détecteur X-am)	8326101
Module de charge	8318639
Alimentation électrique enfichable (universelle) pour charger 1 appareil	8316997
Alimentation électrique (universelle) destinée à 5 modules de charge (max.)	8316994
Adaptateur bloc d'alimentation (nécessaire uniquement pour les références 8321849 et 8321850)	8325736
Bloc d'alimentation électrique 100-240 V CA ; 1,33 A pour 5 modules de charge max. (nécessité d'ajouter un adaptateur pour le bloc d'alimentation électrique 8325736)	8321849
Bloc d'alimentation électrique 100-240 V CA ; 6,25 A pour 20 modules de charge max. (nécessité d'ajouter un adaptateur pour le bloc d'alimentation électrique 8325736)	8321850
Câble de raccordement chargeur véhicule 12 V/24 V pour module de charge (fiche droite)	4530057
Câble de raccordement chargeur véhicule 230 V pour module de charge (fiche droite, destiné aux prises 230 V avec le kit de montage dans le véhicule)	8315675
Kit de montage véhicule pour le module de charge Dräger X-am 1/2/5x00 (plaque d'appui et sangle) (nécessite également la réf. 4530057 ou la réf. 8315675)	8318779
Sangle de rechange pour le kit de montage véhicule	8318788

Accessoires de pompe

Pompe Dräger X-am (pompe externe)	8327100
Sonde GP600 (tige courte et fixe en plastique), avec embout de raccordement	8328667
Sonde télescopique ES 150, acier inoxydable (le raccord pour filtre est inclus avec la réf. SN 8319364 [filtre poussières/eau])	8316533
Sonde flottante (transparente), avec adaptateur	8327654
Tuyau FKM de 5 m de long, 3,2 mm de diamètre, avec adaptateurs	8325705
Tuyau FKM de 10 m de long, 3,2 mm de diamètre, avec adaptateurs	8325706
Tuyau FKM de 20 m de long, 3,2 mm de diamètre, avec adaptateurs	8325707
Tuyau FKM de 45 m de long, 3,2 mm de diamètre, avec adaptateurs	8325712
Filtre eau et poussière pour l'entrée de pompe (filtre de rechange)	8319364
Filtre eau et poussière pour l'entrée de pompe (filtre de rechange, lot de 20)	3705997
Kit pour l'entrée en espace confiné avec pompe externe et tuyau FKM de 5 m de long	8327117
Mallette (vide) de rangement pour X-am 1/2/5x00, accessoires de charge, sonde, bouteille de gaz, pompe, tuyau de 3 m et bien plus encore	8327112
Autres sondes et tuyaux	Sur demande

Pour vos commandes

Accessoires de calibrage

Adaptateur de calibrage pour Dräger X-am 1/2/5x00	8318752
Autres versions et accessoires pour le Dräger X-dock	Merci de contacter Dräger
Station de test automatique Dräger X-dock 5300 (avec station maître) 1/2/5x00	8321880
Dräger X-dock Module X-am 125	83 21890
Dräger X-dock Module X-am 125+ (avec fonction de charge)	8321891
Station de test au gaz pour Dräger X-am 1/2/5x00 (sans bouteille de gaz)	8319131
Station de test au gaz pour Dräger X-am 1/2/5x00 avec bouteille de gaz de 58 l (gaz et concentration au choix)	8319130
Gaz étalon : CH ₄ 2,5 Vol% ; O ₂ 18 Vol% ; CO 50 ppm ; H ₂ S 15 ppm	6811130
Gaz étalon : Autres types	Merci de contacter Dräger
Testeur nonane pour Dräger X-am 1/2/5x00	8320080
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	8325646 Version d'essai (www.draeger.com/software)
USB IRDA avec câble USB et adaptateur de communication IR vers USB (Remarque : le positionnement s'effectue à l'aide de l'adaptateur de calibrage 83 18 752.)	8317409

Dräger Gas Detection Connect

Licence Intro comprend : accès, infrastructure, connexion de 99 stations X-dock maximum, 5 000 crédits, validité d'un an à compter de l'activation	319332
Licence Basic comprend : infrastructure informatique (stockage des données, maintenance, mises à jour automatiques des fonctionnalités, dépannage) Assistance téléphonique 24h/24, 7j/7, accès	319809
Licence Asset comprend : connexion d'un nombre à définir de stations Dräger X-dock (licence Basic nécessaire)	319810
Licence Asset Lite comprend : une station X-dock, non extensible, licence Basic non nécessaire	3719811
Crédits comprend : possibilité de définir le nombre de crédits permettant d'envoyer les données en temps réel ; commande par lots de 1 000 crédits	3719814

Pour vos commandes

Dräger ConHub

Passerelle antidéflagrante pour Dräger Gas Detection Connect	Merci de contacter Dräger
--	---------------------------

Accessoires divers

Étui en cuir	8318755
Lecteur de transpondeur (pour la lecture du transpondeur RFID intégré en option)	6559283
Kit autocollants X-am 2800/5800 argentés (lot de 10)	3703852
Kit autocollants X-am 2800/5800 rouges (lot de 10)	3703853
Kit autocollants X-am 2800/5800 bleus (lot de 10)	3703854
Kit autocollants X-am 2800/5800 jaunes (lot de 10)	3703855
Kit autocollants X-am 2800/5800 verts (lot de 10)	3703856
Kit films de protection d'écran X-am 2800/5800 (lot de 10)	3703857
Kit électronique de mise à niveau du transpondeur RFID (lot de 5) (avec ruban adhésif)	3703898
Extracteur de joint d'étanchéité (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