



Détecteur de gaz Dräger X-am 2800 EX, O2, CO, H2S y compris technique de charge

UGS : 3703900.1

~~CHF 1'685.00~~ **CHF 1'350.00** (CHF 1'459.35 TVA include)



Description

L'appareil de mesure multi-gaz X-am® 2800 de Dräger est un appareil de mesure de gaz petit et maniable qui peut être utilisé pour la surveillance fiable de l'air ambiant en matière de gaz/vapeurs inflammables et toxiques. La technique de mesure sophistiquée et performante garantit une sécurité maximale à des coûts d'exploitation extrêmement faibles et présente des capteurs à longue durée de vie (3 ans de garantie sur tous les capteurs). Le design fonctionnel garantit qu'une entrée de gaz est possible de plusieurs côtés et qu'une détection peut donc avoir lieu même si l'entrée de gaz est cachée par mégarde. De plus, le Dräger X-am® 2800 homologué ATEX dispose d'un capteur CatEx nouvellement développé et particulièrement résistant aux chocs et peut donc être utilisé sans problème dans les zones à risque d'explosion. En raison de la nouvelle analyse des données, les données peuvent être transmises facilement et directement par Bluetooth à un smartphone ou à la station de test X-dock. L'alimentation en énergie via une batterie rechargeable, qui peut être remplacée de manière autonome par l'utilisateur, promet la flexibilité nécessaire dans le cadre des interventions. Le concept de l'appareil de mesure multi-gaz est complété par une structure ergonomique et robuste et une utilisation intuitive.

Caractéristiques :

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Technique de mesure sophistiquée et performante avec des capteurs de précision durables et une garantie de 3 ans.

Flexibilité et sécurité maximales grâce à l'homologation ATEX (zone 0) et à l'alimentation en énergie rechargeable.

Sortie d'alarme optique et acoustique avec fonction de vibration supplémentaire en cas de détection de substances dangereuses

Utilisation intuitive et construction robuste dans un design ergonomique

Appareil de mesure multi-gaz résistant avec grand écran et mémoire de données intégrée

L'analyse innovante des données via Bluetooth permet un transfert direct des données sur un smartphone ou sur le X-dock.

Données techniques :

Capteurs : EX (toluène), O₂, CO, H₂S

Alarmes : vibration, optique, acoustique

Alimentation en énergie Batterie NiMH

Autonomie : 12 heures (jusqu'à 250 heures selon les capteurs)

Temps de charge : env. 4 heures

Mémoire de données : 1000 heures pour 4 gaz

Alarme optique : 3 LED rouges + 3 LED jaunes

Alarme sonore : 90 dB

Classe de protection : IP68

Dimensions (L x l x H) : 130 x 48 x 44 mm

Poids : 250 g

Agréments ATEX : I M1 Ex ia I Ma, II 1G Ex ia IIC T4 Ga

Inclus dans la livraison :

Détecteur de gaz Dräger X-am 2800

Batterie

Clip de fixation

Mode d'emploi

Technique de charge, y compris bloc d'alimentation

Disponible en option :

Accumulateurs de rechange

Station de test

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Modules de charge extensibles avec 5 ou 20 pcs.

Support d'installation dans le véhicule pour 1 module de charge

Câble de raccordement 12/24 V

Autres versions et combinaisons de capteurs disponibles sur demande.