

**L'UNI Disposable a des coûts de fonctionnement très bas. Il est disponible en version un an et trois ans**

Il détecte le Sulfure d'Hydrogène (H<sub>2</sub>S), le Monoxyde de Carbone (CO) ou l'Oxygène (O<sub>2</sub>) dans une sélection de modèles avec des durées de fonctionnement de 12 ou 36 mois. Les détecteurs disposent de grands écrans LCD offrant une lisibilité maximale sur le terrain. Six DEL rouges vives permettent une notification d'alarme rapide. Construit dans un matériau solide et durable, le WatchGas UNI Disposable est conçu pour être confortable, tout en résistant aux chocs. Les détecteurs UNI peuvent facilement être testés et calibrés à l'aide de UNI Mono Dock et UNI Multi Dock.



## Principales caractéristiques

- Faible coût total de possession
- Grand écran
- Logement durable
- Pince crocodile en acier inoxydable massif
- Autotest quotidien
- 50 événements d'enregistrement de données
- Station d'accueil pour l'étalonnage et le téléchargement d'événement
- CE, Certifié ATEX, UL, cUL et IECEx

## Exemples d'application

- Usines (pétro) chimiques et usines
- Parcs de stockage de réservoirs
- Installations de traitement des eaux usées
- Industrie minière
- Sites de construction
- Industrie agroalimentaire
- Fumigation
- Désinfection

## SPÉCIFICATIONS DU DÉTECTEUR

Dimensions	88 (W)x 62 (H) x 33 (D) mm (3.46 x 2.44 x 1.3 in)
Poids	125 g (4.4 oz)
Technologie de capteur	3 options du capteur électrochimique
Température	-20°C to 50°C (-4 to 122°F)
Humidité	5% ~ 95% HR (Sans condensation)
Type d'alarme	High alarm, Low alarm, STEL alarm, TWA alarm, réglable. Alarme pour concentration au-dessus de la plage de mesure, alarme pour niveau de batterie faible, Avis de test fonctionnel et d'étalonnage dû.
Signal d'alarme	Alarme acoustique de 95 dB @ 30cm Visuel: 6 LED rouges superlumineux, alarme vibrante intégrée
Afficher	Affichage LCD
Étalonnage	Étalonnage à 2 points avec étalonnage à l'air frais au début réglable
Enregistrement d'événement	Jusqu'à 50 alarmes
Batterie	Pile au lithium 3.6V AA remplaçable pour 3 ans de fonctionnement
La mesure	Diffusion
Logement	Polycarbonate et caoutchouc
Temps de réponse t90	15 secondes
Écart de précision	2-3%
IP-Rating	IP68
EMI/RFI	Conforme à EMC 2014/30/EU
Certifications de sécurité	<b>UL:</b> Class I, Div 1, Group A, B, C, D Class II, Div 1, Group E, F, G Class III, Div 1 T4, $-20^{\circ} \text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +50^{\circ} \text{C}$ <b>ATEX:</b> II 1G Ex ia IIC T4 Ga <b>IECEX:</b> Ex ia IIC T4 Ga <b>CE:</b> Conformité Européenne
Garantie	1 an pour l'UNI Disposable de 12 mois 3 ans pour l'UNI Disposable de 36 mois

## SPÉCIFICATIONS DU CAPTEUR

Modèle	Plages de gaz détectables	Résolution	Numéro d'article
<b>CO</b> Monoxyde de carbone	1 - 500 ppm	1 ppm	(M014-0001-W00 12 mois) (M016-0001-W00 36 mois)
<b>H<sub>2</sub>S</b> Sulfure d'hydrogène	0.1 - 100 ppm	0.1 ppm	(M014-0002-W00 12 mois) (M016-0002-W00 36 mois)
<b>O<sub>2</sub></b> Oxygène	0.1 - 30 %vol	0.1 %vol	(M014-0003-W00 12 mois) (M016-0003-W00 36 mois)

## ACCESSOIRES



**UNI Series  
Multi Docking Station**



**UNI Series  
Mono Docking Station**



**Gaz d'étalonnage**



*Découvrez également  
notre gamme UNI  
Sustainable sur le site  
WatchGas!*

## LE JETABLE UNI EST LIVRÉ AVEC LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

- Adaptateur d'étalonnage
- Manuel