

### LE DÉTECTEUR MONOGAZ SANS ENTRETIEN D'UNE DURÉE DE VIE JUSQU'À TROIS ANS AVEC OU SANS AFFICHAGE DE LA CONCENTRATION.

Le détecteur monogaz BW Clip est votre compagnon de tous les jours pour les environnements dangereux.

Il fonctionne jusqu'à trois ans sans maintenance. Il vous suffit d'allumer l'appareil et il fonctionne en continu : pas besoin d'étalonnage, de remplacement du capteur et de la batterie ou de mise en charge de la batterie. Pour une plus grande fiabilité et aucun temps d'arrêt.

La plus longue durée de vie, au meilleur prix.

Vous avez un détecteur de H<sub>2</sub>S ou de CO de deux ans que vous n'utilisez pas ? Mettez-le en mode hibernation et gagnez du temps (jusqu'à un an). Étalez les 24 mois d'utilisation de votre détecteur sur trois ans maximum au lieu des deux ans d'origine.

Un avantage indispensable pour les rotations, pour les projets à court terme ou le départ de personnels.

Compatible avec les systèmes MicroDock II et IntelliDoX de gestion des instruments, le détecteur BW Clip est conçu pour respecter les normes les plus exigeantes en termes de qualité et de fiabilité, afin de vous garantir sécurité et conformité.



### CARACTÉRISTIQUES DES CELLULES :

Gaz	Plage de mesure	Niveau d'alarme basse	Niveau d'alarme haute
<b>Détecteur 2 ou 3 ans</b>			
H <sub>2</sub> S	0 à 100 ppm	5 ppm	10 ppm
CO	0 à 300 ppm	30 ppm	200 ppm
<b>Détecteur 2 ans uniquement</b>			
SO <sub>2</sub>	0 à 100 ppm	5 ppm	10 ppm
O <sub>2</sub>	0 à 25% par vol	19.5%	23.5%

Les seuils d'alarme sont ajustables par l'utilisateur avant et après l'activation du détecteur via la station Intellidox.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Dimensions :** 41 x 50 x 87 mm

**Poids :** 92g

**Durée de vie moyenne de la batterie :** Deux ans (H<sub>2</sub>S, CO, SO<sub>2</sub> ou O<sub>2</sub>) ou trois ans (H<sub>2</sub>S ou CO)

**Température :** H<sub>2</sub>S : - 40 à +50 °C / CO : - 30 à +50 °C  
SO<sub>2</sub> : - 30 à +50 °C / O<sub>2</sub> : - 20 à +50 °C

**Humidité :** 5 à 95% HR (sans condensation)

**Alarmes :** Visuelle, vibrante et sonore (95dB) Haute & Basse

**Test :** Les détecteurs activés effectuent automatiquement un test de diagnostic interne toutes les 24 heures

**Indice de protection :** IP66/67

**Garantie :** Deux ou trois ans à compter de l'activation (en fonctionnement normal) et un an de durée de stockage (6 mois pour les détecteurs d'O<sub>2</sub>). Jusqu'à trois ans pour les détecteurs de H<sub>2</sub>S et de CO de deux ans lorsqu'ils sont utilisés avec la fonction d'hibernation, limitée à 24 mois d'utilisation du détecteur.

**Certification :** ATEX: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga IP66/67

**Le Plus :** Enregistrement des 35 derniers événements

### FONCTION STANDARD :

- Pas de maintenance : aucun remplacement nécessaire du capteur ou de la batterie
- Conception compacte et légère avec un fonctionnement à un seul bouton
- Conçu pour un large éventail d'environnements difficiles et de températures extrêmes
- Mode d'hibernation avec un étui accessoire ou un module
- Compatible IntelliDoX
- Auto-test automatisé de la batterie, du capteur et des éléments électroniques
- Flash à angle large qui permet d'alerter simultanément à l'alarme sonore et vibrante
- Journalisation des 35 événements les plus récents et des résultats des tests fonctionnels
- Compatible avec les logiciels MicroDock II et Fleet Manager II
- Faibles coûts de possession