



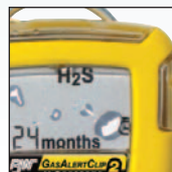
GasAlertClip EXTREME

détecteur monogaz



Jusqu'à trois ans de protection continue sans entretien

Détecteur de gaz sans entretien le plus réputé et le plus utilisé au monde, le GasAlertClip Extreme offre une protection continue et fiable. Disponible en version deux ou trois ans, ce détecteur monogaz ne requiert pas d'étalonnage, de remplacement de capteur, ou de batterie ni même le rechargement de cette dernière. Compatible avec le système de test automatique MicroDock II, le GasAlertClip Extreme conjugue les avantages : simplicité, formation minimale requise et frais d'entretien négligeables... autant d'atouts qui font de ce détecteur l'un des équipements de protection individuelle les plus économiques pour le personnel et les sous-traitants sur le terrain.



H₂S

CO

O₂

SO₂

**RÉSISTE
A L'EAU** 

Gaz facilement identifiables avec des étiquettes de couleur et les indications sur l'affichage à cristaux liquides:



- Durabilité, fiabilité et simplicité d'utilisation, sans indisponibilité
- Suivi des enregistrement précis et simplicité avec l'enregistrement des événements automatique
- Très faible coût de fonctionnement

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

Caractéristiques et fonctionnalités standard des produits BW :

- Compacité et légèreté pour un instrument facile à porter
- Résistance à l'eau
- Compatibilité avec la station de test automatique MicroDock II de BW
- Auto-test pleines fonctions vérifiant le capteur, l'état de la batterie, l'intégrité des circuits et l'alarme sonore/visuelle
- Barres d'alarme lumineuse à grand angle
- Boîtier anti-chocs intégré

Caractéristiques techniques du GasAlertClip

Taille	2,8 x 5 x 8,1 cm
Poids	76 g
Température	H ₂ S: - 40 à +50 °C CO: - 30 à +50°C SO ₂ : - 30 à +50°C O ₂ : - 20 à +50°C
Humidité	5 à 95 % HR (sans condensation)
Alarmes	- Visuelle, vibrante et sonore (95dB) - Haute et basse
Tests	Auto-test pleines fonctions à l'activation, puis toutes les 20 heures et test automatique de la batterie toutes les 2 heures
Durée de vie moyenne de la batterie	Deux ans (H ₂ S, CO, SO ₂ ou O ₂) ou trois ans (H ₂ S ou CO)
Classements	Interférences électromagnétiques/RF: conformité à la directive 89/336/CEE sur la CEM IP 66/67
Certifications et homologations	 Classe I, division 1, groupes A, B, C et D  American Bureau of Shipping ATEX: CE  II 1 G T4 Ex ia IIC T4 IECEX: Ex ia IIC T4 CE: Conformité européenne
Garantie	2 ou 3 ans à compter de l'activation (en fonctionnement normal), plus 1 an de stockage

Autres caractéristiques et fonctionnalités du GasAlertClip Extreme :

- Indication de la durée de vie restante (en mois, en heures et en jours) sur par affichage à cristaux liquides
- Affichage à la demande des expositions maximales au gaz rencontrées
- Auto-test quotidien activable par l'utilisateur
- Alarme vibrante interne pour zones très bruyantes
- Enregistrement et transmission des événements d'alarme au gaz

Options et accessoires



Compatibilité MicroDock II



Boîtier anti-chocs



En lot de 50 appareils



IR DataLink

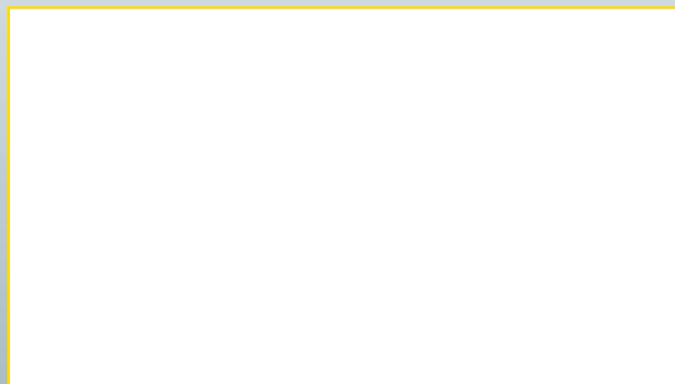
Pour obtenir la liste complète des accessoires, contactez BW Technologies.

Caractéristiques techniques des capteurs

Gaz	Plage de mesure (ppm)	Niveau d'alarme basse ¹	Niveau d'alarme haute ¹
Détecteur 2 ou 3 ans			
H₂S	0 - 100 ppm	10 ppm	15 ppm
CO	0 - 300 ppm	35 ppm (30 ppm, Royaume-Uni/Europe)	200 ppm
Détecteur 2 ans uniquement			
SO₂	0 - 100 ppm	5 ppm	10 ppm
O₂	0 - 30.0 % par vol.	19.5 %	23.5 %

¹ Les seuils d'alarme ne sont pas réglables par l'utilisateur. Vous pouvez en demander le changement lors de la commande.
Remarque: Les capteurs H₂S, CO et SO₂ ne requièrent pas d'étalonnage; le capteur O₂ s'étalonne automatiquement.

Distributeur local



Siège social

2840 - 2 Avenue S.E.
Calgary, AB, Canada T2A 7X9
Téléphone: +1-403-248-9226

www.gasmonitors.com

Etats-Unis 1.888.749.8878
Canada 1.800.663.4164
Australie +61.3.9464.2770

info@gasmonitors.com

Europe +44 (0)1295 700 300
France +33 (0) 442 98 17 70
Moyen-Orient +971-4-8871766

Chine +86 10 6786 7305
Asie du Sud-Est +65 6580 3468
Autres pays +1-403-248-9226