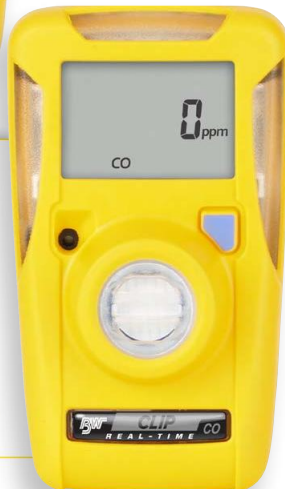


# Série BW Clip

Détecteurs monogaz sans maintenance



## 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) Étales 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 d'employés.**

Le moyen le plus simple, le plus fiable et le plus économique de garantir sécurité, conformité et productivité.

d'allumer l'appareil et il fonctionne en continu : pas besoin de remplacement du capteur et de la batterie ou de mise en charge

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

H <sub>2</sub> S
CO
O <sub>2</sub>
SO <sub>2</sub>

semaine

- BW Clip
- BW Clip Real Time

**WATER RESISTANT** 



Simplicité de transport



Simplicité de lecture



Simplicité de visualisation

Utilisez notre technologie avancée unique pour garantir sécurité, conformité et productivité.

- Surecell™ :

dans les conditions environnementales les plus difficiles.

- Reflex Technology™ :

- IntelliDoX :

- Le test fonctionnel le plus rapide du secteur
- Configuration des seuils d'alarme et bien plus encore

- 
- BW
- 

**BW**  
Technologies  
by Honeywell

**Wear yellow. Work safe.**

# Série BW Clip

Détecteurs monogaz sans maintenance

## Fonctions standard de la série BW Clip :

- 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 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 automatique des 35 événements les plus récents, tests fonctionnels et résultats d'étalonnage
- Rétrocompatible avec MicroDock II et le logiciel Fleet Manager II
- Abordable avec de faibles coûts de possession



## Options configurables :

- Configuration de seuils d'alarme haute et basse ainsi que d'autres paramètres avant que le dispositif soit activé
- Ajustement des seuils d'alarme et d'autres paramètres tel que nécessaire sur tout la durée de vie
- Option permettant d'activer le témoin de non-conformité, qui clignote rouge lorsqu'un test fonctionnel doit être réalisé ou lorsqu'un événement relatif aux gaz survient
- Option permettant d'afficher la teneur en gaz pendant une alarme (BW Clip uniquement)
- Rappel de test fonctionnel à définir par l'utilisateur
- Rappel d'étalonnage à définir par l'utilisateur (BW Clip Real Time uniquement)
- Option permettant d'afficher l'horloge en temps réel

## Options et accessoires



Étui d'hibernation



Pince pour casque



IntelliDoX

Pour obtenir une liste complète des kits et accessoires, veuillez contacter BW Technologies by Honeywell

## Distributeurs locaux...






20150108-02-FR

www.honeywellanalytics.com  
bwesales@gasmonitors.com

Europe : (numéro gratuit) +800.333.222.44  
Europe : +41.44.943.4380  
Moyen-Orient, Communauté des États indépendants, Afrique : +971.4.450.5852

## Spécifications de la série BW Clip

Taille	4,1 x 5,0 x 8,7 cm (1,6 x 2,0 x 3,4 po.)
Poids	92 g / 3,1 oz
Température	H <sub>2</sub> S : -40 à +50°C / -40 à +122°F CO : -30 à +50°C / -22 à +122°F O <sub>2</sub> : -20 à +50°C / -4 à +122°F SO <sub>2</sub> : -30 à +50°C / -22 à +122°F
Humidité	5 à 95 % H.R. (sans condensation)
Alarmes	Visuelles, vibrantes, sonores (95 dB) • Basse, haute
Tests	Les détecteurs activés effectuent automatiquement un test de diagnostic interne toutes les 24 heures.
Durée de vie/ autonomie moyenne de la batterie	Deux ans (H <sub>2</sub> S, CO, O <sub>2</sub> ou SO <sub>2</sub> ) ou trois ans (H <sub>2</sub> S ou CO)
Enregistrement des événements	Les 35 événements les plus récents
Protection étanche	IP 66/67
Certifications et homologations	 Classe I, Div. 1, Gr. A, B, C et D Classe I, Zone 0, Gr. IIC ATEX : CE  0539 II 1G Ex ia IIC T4 Ga DEMKO 14 ATEX 1356 IECEX : Ex ia IIC T4 Ga IECEX UL 14.0063 CE : Conformité européenne  American Bureau of Shipping EAC Ex : CU TR Ex
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.

## Caractéristiques techniques des capteurs

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	10 ppm	15 ppm
CO	0 à 300 ppm	35 ppm	200 ppm
<b>Détecteur 2 ans uniquement</b>			
O <sub>2</sub>	0 à 25,0 % par vol.	19,5 %	23,5 %
SO <sub>2</sub>	0 à 100 ppm	5 ppm	10 ppm

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

Les seuils affichés sont les valeurs par défaut du produit tel qu'il a été expédié par le fabricant. Des valeurs par défaut supplémentaires sont disponibles.

EN RAISON DE NOS RECHERCHES PERMANENTES POUR L'AMÉLIORATION DES PRODUITS, LES CARACTÉRISTIQUES SONT SUJETTES À MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS.

**BW**  
Technologies  
by Honeywell



**Wear yellow. Work safe.**