

GasAlert MicroClip

détecteurs multigaz



La détection multigaz devient plus simple

Facile à transporter, esthétique et compact, le détecteur GasAlertMicroClip fournit une protection économique contre les risques atmosphériques. Pour un usage classique et des fonctionnalités fiables, choisissez le détecteur GasAlertMicroClip XT. Pour une durée de vie de la batterie prolongée, notamment par temps froid, choisissez le détecteur GasAlertMicroClip XL. Les deux détecteurs permettent une vérification visuelle de conformité simple grâce à l'indicateur IntelliFlash™ vert clignotant. Le fonctionnement à un seul bouton réduit la durée de formation et permet aux utilisateurs de se concentrer sur leur tâche. Pour une gestion simple et économique de vos enregistrements, de l'étalonnage et des tests fonctionnels, choisissez le système de test et d'étalonnage automatique MicroDock II de BW Technologies by Honeywell et le logiciel Fleet Manager II.



Boîtier noir disponible



Téléchargement simple des données enregistrées



Étalonnage et tests fonctionnels simples

GasAlert
MicroClipXL

GasAlert
MicroClipXT

**WATER
RESISTANT** 

- Confortable et facile à transporter ; compact et léger
- Simplicité d'utilisation et formation simple grâce à un seul bouton
- Vérification visuelle de conformité simple avec indicateur IntelliFlash™ vert clignotant
- Simple et rentable

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

H₂S

CO

O₂

LIE

Autres caractéristiques et fonctionnalités du GasAlertMicroClip :

- Choisissez le GasAlertMicroClip XL pour des performances par temps froid
- Technologie IntelliFlash™ permettant à l'utilisateur/ au superviseur de s'assurer de la conformité et du bon fonctionnement du détecteur
- Sécurité, fonctionnement à une seule touche
- Alimentation par une batterie rechargeable au lithium polymère

Caractéristiques techniques du GasAlertMicroClip		
	GasAlertMicroClip XL	GasAlertMicroClip XT
Dimensions	11,3 x 6 x 3,1 cm	11,3 x 6 x 2,9 cm
Poids	190 g	170 g
Température	-20 à +50 °C	
Humidité	0 à 95 % HR (sans condensation)	
Alarmes	- Visuelle, vibrante, sonore (95 dB) - Basse, haute, STEL (VLE), TWA (VME) et OL (dépassement d'échelle)	
Tests	Alarme sonore/visuelle à la mise en marche ; capteurs, batterie et circuit électronique en continu	
Durée de vie typique de la batterie*	18 heures à 20°C Se recharge en moins de 6 heures	10 heures à 20°C Se recharge en moins de 4 heures
Durée de vie de la batterie par temps froid	Après 2 ans : 14 heures à 20°C 12 heures à -20°C	Après 2 ans : 8 heures à 20°C
Options utilisateur	Bip de bon fonctionnement Réglage de l'intervalle STEL (VLE) Activation/désactivation des capteurs Alarmes verrouillées Mode d'affichage de sécurité Mode discrétion Verrouillage de l'étalonnage Mise à zéro automatique à la mise en marche Étalonnage automatique de l'O ₂ à la mise en marche Réglage de l'intervalle de test fonctionnel Test fonctionnel forcé en cas de dépassement d'échelle	Fréquence du signal IntelliFlash™ Mesure des gaz combustibles (en % LIE ou % par volume sur la base du méthane) Concentration de gaz d'étalonnage réglable par l'utilisateur Étalonnage forcé en cas de dépassement d'échelle Acquittement de l'alarme basse Interface multilingue Réglage d'un message de mise en marche personnalisé
Caractéristiques nominales	Interférences : Conformité à la directive sur la compatibilité électromagnétique 2004/108/CE IP 66	
Certifications et homologations	 Classe I, Div. 1, Gr. A, B, C, D ATEX:  II 1 G Ex ia IIC 4 Ga IECEX: Ex ia IIC T4 Ga CE: Conformité européenne	
Garantie	Garantie complète de 2 ans, capteurs et batterie inclus	

*Une perte d'autonomie d'environ 20 % des batteries au lithium polymère est normale après 500 cycles de charge. Consultez le manuel d'utilisation pour de plus amples informations.

Caractéristiques et fonctionnalités standard des détecteurs multigaz BWT:

- Indication en continu et en temps réel des concentrations de gaz sur l'écran à cristaux liquides
- Des dimensions et un poids réduits pour un instrument facile à porter
- Résistance à l'eau
- Procédure d'étalonnage automatique simple ; compatibilité avec la station de test et d'étalonnage automatiques MicroDock II de BW
- Autotest complet pour le contrôle du capteur, de l'état de la batterie, de l'intégrité des circuits et des alarmes sonores/visuelles à la mise en marche
- Barres d'alarme lumineuse à grand angle
- Fourreau anti-chocs intégré
- Interface multilingue (anglais, français, allemand, espagnol et portugais)

Options et accessoires



Compatibilité avec MicroDock II



Kit de filtres auxiliaires



Kit de connexion infrarouge



Chargeur socle cinq unités

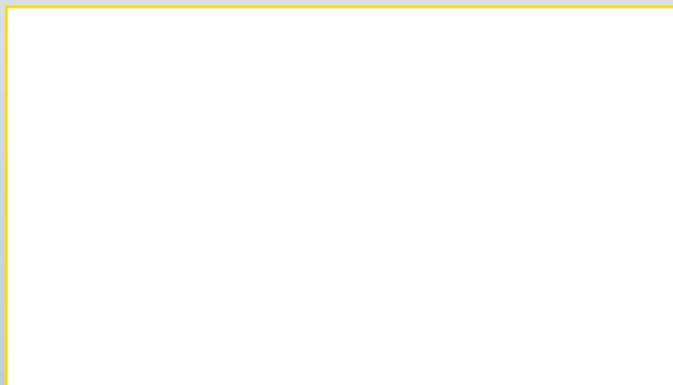
Pour obtenir la liste complète des accessoires, contactez BW Technologies by Honeywell.

Caractéristiques techniques des capteurs

Gaz	Plage de mesure	Résolution
H₂S	0 à 100 ppm	1 ppm
CO	0 à 500 ppm	1 ppm
O₂*	0 à 30,0 %	0,1 %
Gaz combustibles	0 à 100 % LIE 0-5 % v/v	1 % 0,1 %

Les seuils d'alarme des capteurs sont réglables par l'utilisateur. Ces seuils s'affichent automatiquement à la mise en marche de l'instrument.
* GasAlertMicroClip XL est équipé d'un capteur amélioré pour l'oxygène

Distributeurs locaux



Siège social européen

Life Safety Distribution AG
Javastrasse 2
8604 Hegnau
Suisse
Tél. : +41 (0) 44 943 4300
Fax : +41 (0) 44 943 4398

Europe +44 (0) 1295 700 300
France +33 (0) 4 42 98 17 70
Allemagne +49 (0) 2137 17 6522
Moyen-Orient +971 4 4505852
États-Unis 1 888 749 8878

