



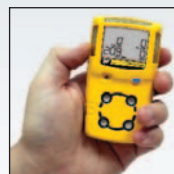
GasAlert MicroClip

détecteur multigaz



La détection multigaz devient plus simple

Petit et compact, le GasAlertMicroClip offre une protection économique contre les risques atmosphériques. Grâce à sa touche unique, ce détecteur multigaz est d'une exceptionnelle simplicité d'utilisation, la formation de l'utilisateur devenant une simple formalité. Le GasAlertMicroClip est entièrement compatible avec le système de test et d'étalonnage automatiques MicroDock II de BW.



H₂S

CO

O₂

LIE

RÉSISTE
A L'EAU 

BW
Technologies
by Honeywell




Wear yellow. Work safe.

- Polyvalence du multigaz et simplicité de la touche unique
- Légèreté et compacité incroyables pour un appareil facile à porter
- Très faible coût de fonctionnement

Caractéristiques et fonctionnalités standard des produits BW :

- Indication en temps réel des concentrations de gaz sur l'affichage à cristaux liquides
- Compacité et légèreté pour un instrument facile à porter
- Résistance à l'eau
- Procédure d'étalonnage automatique simple ; compatibilité avec le système de test et d'étalonnage automatiques 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 à la mise en marche
- Barres d'alarme lumineuse à grand angle
- Boîtier anti-chocs intégré

Caractéristiques techniques du GasAlertMicroClip

Taille	10,8 x 6,0 x 2,7 cm	
Poids	160 g	
Température	-20 à +58 °C	
Humidité	0 à 95 % HR (sans condensation)	
Alarmes	- Visuelle, vibrante et sonore (95dB) - Basse, haute, VLE, VME et OL (dépassement d'échelle)	
Tests	Alarme sonore/visuelle à la mise en marche ; capteurs, batterie et circuit électronique en continu	
Pompe	Compatible avec la pompe d'échantillonnage motorisée Sampler Pak	
Autonomie moyenne de la batterie	12 heures (en moyenne) ; rechargement en moins de 3 heures	
Options utilisateur	Bip de bon fonctionnement Réglage de l'intervalle VLE Activation/désactivation des capteurs Alarmes à verrouillage Mode d'affichage de sécurité Mode discrétion Verrouillage de l'étalonnage Mise à zéro automatique à la mise en marche Étalonnage automatique d'O ₂ à la mise en marche Réglage de l'intervalle de test fonctionnel	Mesure des gaz combustibles (% LIE ou % par volume pour le méthane) Concentration de gaz d'étalonnage réglable par l'utilisateur Test fonctionnel forcé en cas de dépassement d'échelle Étalonnage forcé en cas de dépassement d'échelle Acquittement de l'alarme basse Choix de la langue (5) Réglage d'un message de mise en marche personnalisé
Classements	Interférences électromagnétiques/RF : conformité à la directive 89/336/CEE sur la CEM IP 65/67	
Certifications et homologations	 Classe I, division 1, groupes A, B, C et D  American Bureau of Shipping ATEX:  II 1 G T4 Ex ia IIC T4 IECEX: Ex ia IIC T4 CE: Conformité européenne	
Garantie	Garantie de 2 ans, capteurs inclus	

BW
Technologies
by Honeywell

Siège social

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

www.gasmonitors.com

États-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

Autres caractéristiques et fonctionnalités du GasAlertMicroClip :

- Sécurité, fonctionnement à une seule touche
- Compatible avec la pompe motorisée d'échantillonnage distant Sampler
- Alarme vibrante interne pour les endroits très bruyants
- Alimentation par une batterie au lithium polymère
- Interface multilingue en anglais, français, allemand, espagnol et portugais
- Outil Soft Tools pour une gestion pratique de votre parc

Options et accessoires



Compatibilité
MicroDock II



Kit de filtres
auxiliaires



Kit de connexion
infrarouge



Chargeur socle
cinq unités

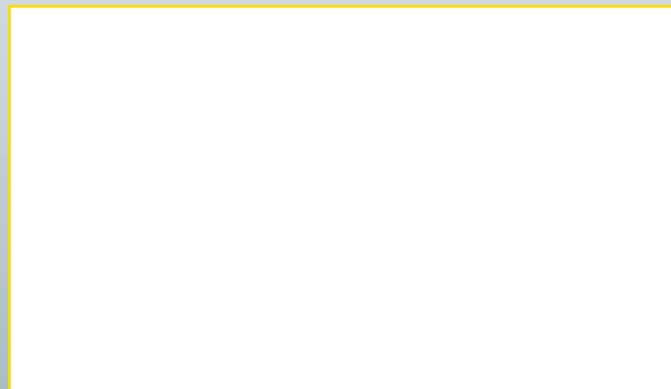
Pour obtenir la liste complète des accessoires, contactez BW Technologies.

Caractéristiques techniques des capteurs

Gaz	Plage de mesure (ppm)	Résolution
H₂S	0-100 ppm	1 ppm
CO	0-500 ppm	1 ppm
O₂	0-30.0%	0.1%
Gaz combustibles	0-100% 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.

Distributeurs locaux



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