

GasAlert MicroClip XT

détecteur multigaz



La détection multigaz devient plus simple

Petit et compact, le GasAlertMicroClip XT offre une protection économique contre les risques atmosphériques. Le système IntelliFlash assure un contrôle visuel et continu du bon fonctionnement et de la conformité du détecteur multigaz. Grâce à sa touche unique, son utilisation est d'une simplicité exceptionnelle et réduit considérablement la durée de formation des utilisateurs.

Le GasAlertMicroClip XT est totalement compatible avec la station de test et d'étalonnage automatiques Microdock de BW.



H₂S

CO

O₂

LEL

RÉSISTE
A L'EAU 

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

- Assurance d'un contrôle visuel et continu du détecteur grâce à IntelliFlash
- 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
- Gestion pratique de votre parc grâce à Fleet Manager II

Caractéristiques techniques du GasAlertMicroClip XT		
Taille	11,3 x 6,0 x 2,9 cm (4,4 x 2,4 x 1,1 in.)	
Poids	171 g (6 oz.)	
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	
Autonomie moyenne de la batterie*	10 heures (en moyenne) ; rechargement en moins de 3 heures	
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> 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'O₂ à la mise en marche Réglage de l'intervalle de test fonctionnel Fréquence du signal IntelliFlash 	<ul style="list-style-type: none"> 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'échéance Étalonnage forcé en cas de dépassement d'échéance 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 2004/108/EC sur la CEM IP 66/67	
Certifications et homologations	<ul style="list-style-type: none"> CE : Classe I, division 1, groupes A, B, C et D American Bureau of Shipping ATEX: CE II 1 G Ex ia IIC T4 Ga IECEX: Ex ia IIC T4 Ga CE: Conformité européenne 	
Garantie	Garantie de 2 ans, capteurs inclus	

*Autonomie d'un nouvel instrument à 20 °C / 68 °F. L'autonomie d'une batterie au lithium polymère diminue généralement d'environ 20 % après 500 cycles de charge. Consultez le manuel d'utilisation pour de plus amples informations.

BW
Technologies
by Honeywell

Siège social européen
Life Safety Distribution AG
Javastrasse 2
8604 Hegnau
Switzerland
Tél. +41 (0) 44.943.4300
Fax +41 (0) 44.943.4398

www.gasmonitors.com

Europe +44 (0) 1295.700.300
France +33 (0) 442.98.17.70
Allemagne +49 (0) 2137.17.6522
Moyen-Orient +971.4.4505852
États-Unis 1.888.749.8878

bwesales@gasmonitors.com

Autres caractéristiques et fonctionnalités du GasAlertMicroClip XT:

- Technologie IntelliFlash permettant à l'utilisateur / au manager de s'assurer de la conformité et du bon fonctionnement du détecteur
- Sécurité, fonctionnement à une seule touche
- Alarme vibrante interne pour les endroits très bruyants
- Alimentation par une batterie au lithium polymère
- Interface multilingue en anglais, français, allemand, espagnol et portugais
- Gestion simple de l'ensemble de vos détecteurs à l'aide de Fleet Manager II.

Options et accessoires



Compatibilité MicroDock II



Kit de filtres auxiliaires



Kit de connexion infrarouge



Chargeur socle cinq unités

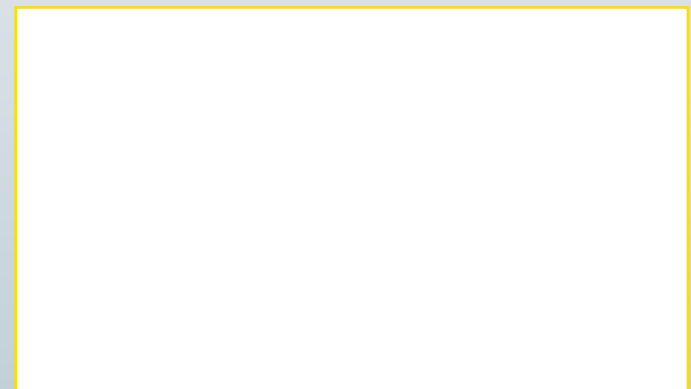
Pour obtenir la liste complète des accessoires, contactez BW Technologies.

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. Résolution inférieure pour H₂S disponible en option.

Distributeurs locaux



We Save Lives



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

Amérique latine +55.11.3475.1873
Asie SE +65.6580.3468
Chine +86.10.6786.7305
Australie +61.3.9464.2770
Autres pays +1.403.248.9226