

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 automatique Microdock de BW.



H₂S

CO

O₂

LEL




RÉSISTE
A L'EAU 

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

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	<table border="0"> <tr> <td>Bip de bon fonctionnement</td> <td>Mesure des gaz combustibles (% LIE ou % par volume pour le méthane)</td> </tr> <tr> <td>Réglage de l'intervalle VLE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Activation/désactivation des capteurs</td> <td>Concentration de gaz d'étalonnage réglable par l'utilisateur</td> </tr> <tr> <td>Alarmes à verrouillage</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mode d'affichage de sécurité</td> <td>Test fonctionnel forcé en cas de dépassement d'échéance</td> </tr> <tr> <td>Mode discrétion</td> <td>Étalonnage forcé en cas de dépassement d'échéance</td> </tr> <tr> <td>Verrouillage de l'étalonnage</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mise à zéro automatique à la mise en marche</td> <td>Acquittement de l'alarme basse</td> </tr> <tr> <td>Étalonnage automatique d'O₂ à la mise en marche</td> <td>Choix de la langue (5)</td> </tr> <tr> <td>Réglage de l'intervalle de test fonctionnel</td> <td>Réglage d'un message de mise en marche personnalisé</td> </tr> <tr> <td>Fréquence du signal IntelliFlash</td> <td></td> </tr> </table>	Bip de bon fonctionnement	Mesure des gaz combustibles (% LIE ou % par volume pour le méthane)	Réglage de l'intervalle VLE		Activation/désactivation des capteurs	Concentration de gaz d'étalonnage réglable par l'utilisateur	Alarmes à verrouillage		Mode d'affichage de sécurité	Test fonctionnel forcé en cas de dépassement d'échéance	Mode discrétion	Étalonnage forcé en cas de dépassement d'échéance	Verrouillage de l'étalonnage		Mise à zéro automatique à la mise en marche	Acquittement de l'alarme basse	Étalonnage automatique d'O ₂ à la mise en marche	Choix de la langue (5)	Réglage de l'intervalle de test fonctionnel	Réglage d'un message de mise en marche personnalisé	Fréquence du signal IntelliFlash	
Bip de bon fonctionnement	Mesure des gaz combustibles (% LIE ou % par volume pour le méthane)																						
Réglage de l'intervalle VLE																							
Activation/désactivation des capteurs	Concentration de gaz d'étalonnage réglable par l'utilisateur																						
Alarmes à verrouillage																							
Mode d'affichage de sécurité	Test fonctionnel forcé en cas de dépassement d'échéance																						
Mode discrétion	Étalonnage forcé en cas de dépassement d'échéance																						
Verrouillage de l'étalonnage																							
Mise à zéro automatique à la mise en marche	Acquittement de l'alarme basse																						
Étalonnage automatique d'O ₂ à la mise en marche	Choix de la langue (5)																						
Réglage de l'intervalle de test fonctionnel	Réglage d'un message de mise en marche personnalisé																						
Fréquence du signal IntelliFlash																							
Classements	Interférences électromagnétiques/RF : conformité à la directive 2004/108/EC 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 Ex ia IIC T4 Ga IECEx: Ex ia IIC T4 Ga CE: Conformité européenne																						
Garantie	Garantie de 2 ans, capteurs inclus																						

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

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



e-Topographie Laser
Rue de la Paix
ZI du Gier
69700 GIVORS
Tel : 04 72 49 95 46
Fax : 04 72 49 00 87
kevin.rollant@etl-lyon.com

BW Technologies
by Honeywell

Siège social européen

5 Canada Close
Banbury, Royaume-Uni
OX16 2RT
Tél. +44 (0) 1295.700.300
Fax +44 (0) 1295.700.301

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

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