



GasAlert
MaxXT

détecteur multigaz

NOUVEAU



Fonctionnement simple avec pompe intégrée

Robuste, fiable et pratique à utiliser sur site grâce à sa touche unique, le GasAlertMax XT permet de surveiller jusqu'à quatre gaz simultanément et dispose d'une pompe d'échantillonnage intégrée. Doté d'un fonctionnement inviolable et d'options réglables par l'utilisateur, le détecteur peut être configuré pour répondre aux besoins de chaque application. Des opérations en espace confiné aux échantillonnages à distance, jamais les interventions n'ont été aussi simples avec la toute nouvelle technologie de pompe intelligente équipée sur le GasAlertMax XT : les blocages de pompe deviennent minimes et les résultats des échantillonnages à distance gagnent en précision. Le détecteur GasAlertMax XT est totalement compatible avec le système de test et d'étalonnage automatiques MicroDock II.

H₂S

CO

O₂

LIE%



**RÉSISTE
À L'EAU** 

- Fonctionnement simplifié à une touche
- Des résultats d'échantillonnages plus précis grâce à la nouvelle technologie de pompe Smart Sample
- Compact, facile à porter et résistant

BWF
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-choc intégré

Caractéristiques techniques du GasAlertMaxXT																	
Taille	13,1 x 7,0 x 5,2 cm																
Poids	316 g																
Température	-20 à 50 °C																
Humidité	10 à 100 % HR (sans condensation)																
Alarmes	- Visuelle, vibrante et sonore (95 dB) - Basse, haute, VLE, VME et OL (dépassement d'échelle), batterie faible, pompe																
Tests	Alarme sonore/visuelle à la mise en marche ; capteurs, batterie, pompe et circuit électronique en continu																
Autonomie moyenne de la batterie	13 heures à 0 °C 10 heures à -20 °C Recharge en 6 heures																
Aspiration de la pompe	Échantillonnage jusqu'à 20 m																
Options utilisateur	<table border="0"> <tr> <td>Bip de bon fonctionnement</td> <td>Étalonnage forcé en cas de dépassement d'échéance</td> </tr> <tr> <td>Verrou de sécurité (capteur)</td> <td>Configuration du capteur</td> </tr> <tr> <td>Alarmes à verrouillage</td> <td>Présentation du détecteur</td> </tr> <tr> <td>Mode d'affichage de sécurité</td> <td>Acquittement de l'alarme basse</td> </tr> <tr> <td>Verrouillage de l'étalonnage IR</td> <td>Choix de la langue (5)</td> </tr> <tr> <td>Sélection de site</td> <td>Réglage d'un message de mise en marche personnalisé</td> </tr> <tr> <td>Test de blocage forcé</td> <td>Intervalle de bon fonctionnement</td> </tr> <tr> <td>Test fonctionnel forcé en cas de dépassement d'échéance</td> <td>Intervalle d'enregistrement des données</td> </tr> </table>	Bip de bon fonctionnement	Étalonnage forcé en cas de dépassement d'échéance	Verrou de sécurité (capteur)	Configuration du capteur	Alarmes à verrouillage	Présentation du détecteur	Mode d'affichage de sécurité	Acquittement de l'alarme basse	Verrouillage de l'étalonnage IR	Choix de la langue (5)	Sélection de site	Réglage d'un message de mise en marche personnalisé	Test de blocage forcé	Intervalle de bon fonctionnement	Test fonctionnel forcé en cas de dépassement d'échéance	Intervalle d'enregistrement des données
Bip de bon fonctionnement	Étalonnage forcé en cas de dépassement d'échéance																
Verrou de sécurité (capteur)	Configuration du capteur																
Alarmes à verrouillage	Présentation du détecteur																
Mode d'affichage de sécurité	Acquittement de l'alarme basse																
Verrouillage de l'étalonnage IR	Choix de la langue (5)																
Sélection de site	Réglage d'un message de mise en marche personnalisé																
Test de blocage forcé	Intervalle de bon fonctionnement																
Test fonctionnel forcé en cas de dépassement d'échéance	Intervalle d'enregistrement des données																
Classements	Interférences électromagnétiques/RF: conformité à la directive 89/336/CEE sur la CEM IP66/67																
Certifications et homologations	CE Classe I, division 1, groupes A, B, C et D IECEX: Ga Ex ia IIC T4 ATEX: CE II 1 G Ga Ex ia IIC T4																
Garantie	Garantie de 2 ans y compris sur tous les capteurs																

Autres caractéristiques et fonctionnalités du GasAlertMaxXT:

- Pompe d'échantillonnage intégrée avec technologie à membrane fiable
- Meilleure détection de blocages de sa catégorie avec capteur de pression à semi-conducteurs
- Interface multilingue en anglais, français, allemand, espagnol et portugais
- Gestion simple du détecteur avec Fleet Manager II
- Enregistrement des événements et des données en standard

Options et accessoires



Compatibilité MicroDock II



Étui de ceinture



Chargeur multi positions



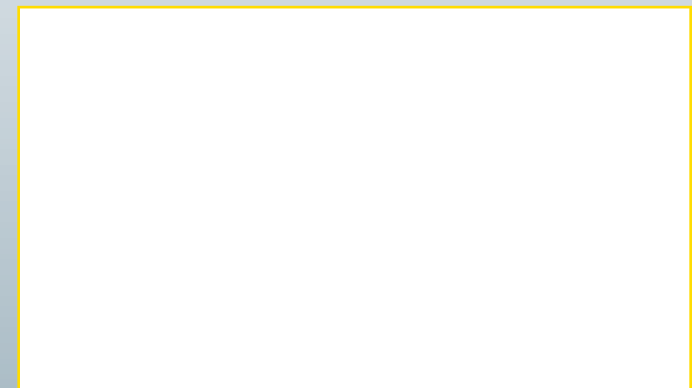
Boîtier antichoc

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

Caractéristiques techniques des capteurs		
Gaz	Plage de mesure	Résolution
H₂S	0-200 ppm	1 ppm
CO	0-1000 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



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

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