

GasAlert EXTREME

détecteur monogaz

H₂S

CO

 O_2

SO₂

 NH_3

PH₃

Cl2

CIO₂

NO

 NO_2

HCN

ETO

 O_3



Solution à long terme

Conçu dans une optique de durabilité et de confort, le GasAlert Extreme offre une surveillance fiable des risques liés aux divers gaz toxiques de sa gamme de détection. Fonctionnant sur une simple mise en marche/arrêt, ce détecteur monogaz se distingue par sa longue durée de vie, ainsi que par son capteur et sa batterie remplaçables sur site d'une durée de deux ans. Doté d'une procédure d'étalonnage automatique pour plus de simplicité, le GasAlert Extreme est également compatible avec le système de test et d'étalonnage automatiques MicroDock II de BW. Grâce à ses nombreuses options utilisateur, à son affichage multilingue et à sa fonction d'enregistrement des données, le GasAlert Extreme est la solution idéale pour maintes applications.







Gaz facilement identifiables avec des étiquettes de couleur :

SW GASALERT OF

GASALERT NHS

GASALERT NHS

- Lectures directes en temps réel sur grand affichage à cristaux liquides
- Détection continue période après période : durée de fonctionnement exceptionnelle de la batterie
- Enregistreur de données sécuritaire et précis



Caractéristiques et fonctionnalités standard des produits BW :

- Indication en temps réel des concentrations de gaz par 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

Caractéristique	es techniques du Gas	SAlert Extreme	
Taille	2,8 x 5 x 9,5 cm		
Poids	82 g		
Alarmes	- Visuelle, vibrante et sonore (95 dB) - Basse, haute, VLE et VME		
Tests	Intégrité du capteur, circuit électronique, batterie et alarme sonore/visuelle à la mise en marche ; batterie (en continu)		
Pompe	Compatible avec la pompe motorisée Sampler		
Durée de vie moyenne de la batterie	2 ans (en moyenne) avec batterie 3 V remplaçable		
Options	Bip de bon fonctionnement	Rétroéclairage automatique	
utilisateur	Alarmes à verrouillage	Concentration de gaz d'étalonnage réglable par l'utilisateur	
	Mode discrétion		
	Protection par code	Verrouillage en cas de dépassement de l'échéance d'étalonnage	
	Étalonnage automatique d'O ₂		
	Fréquence		
	d'échantillonnage de l'enregistreur de données	Choix de la langue (5)	
	reniegistieur de données	Réglage de l'horloge	
Classements	Interférences électromagnétiques/RF : conformité à la directive 89/336/CEE sur la CEM IP 66/67		
Certifications et homologations	Classe I, division 1, groupes A, B, C et D Classe II, division 1, groupes E,F et G American Bureau of Shipping ATEX: C © II 1 G T4 Ex ia IIC T4 IECEx: Ex ia IIC T4 C © Conformité européenne		
Garantie	Garantie de 2 ans, capteurs inclus (1 an pour le capteur NH ₃ , Cl ₂ , O ₃ , ETO, ClO ₂)		

Autres caractéristiques et fonctionnalités du GasAlert Extreme:

- Alarme vibrante interne pour les endroits très bruyants
- Enregistreur de données sécuritaire et précis
- Interface multilingue en anglais, français, allemand, espagnol et portugais
- Paramètres de sécurité avec protection par code

Options et accessoires









Compatibilité Micro-Dock II

Boîtier anti-chocs

Pompe motorisée SamplerPak

e IR DataLink

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

Gaz	Plage de mesure (ppm)	Température de fonctionnement	Humidité relative (sans condensation)	
H ₂ S	0-100	-40 à +50 °C	15% - 90%	
H ₂ S (Plage haute)	0-500	-40 à +50°C	15% - 90%	
SO ₂	0-100,0	-40 à +50°C	15% - 90%	
HCN	0-30,0	-40 à +50°C	15% - 90%	
CO	0-1000	-30 à +50°C	15% - 90%	
CO (Faible sensibilité au H ₂)	0-1000	-30 à +50°C	15% - 90%	
NH ₃	0-100	-20 à +40°C	15% - 90%	
NH ₃ (Plage haute)	0-400	-20 à +40°C	15% - 90%	
Cl ₂	0-50,0	-20 à +50°C	10% - 95%	
NO	0-250	-20 à +50°C	15% - 90%	
NO ₂	0-100	-20 à +50°C	15% - 90%	
PH ₃	0-5,0	-20 à +50°C	15% - 90%	
ETO	0-100,0	-20 à +50°C	15% - 90%	
CIO ₂	0-1,0	-20 à +50°C	15% - 95%	
03	0-1,0	-20 à +50°C	15% - 90%	
0 ₂ (% par vol.)	0-30,0%	-20 à +50°C	0% - 99%	
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.

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