

DÉTECTEUR MULTIGAZ

Tenez la distance et économisez !

Le détecteur GasAlertMax XT II représente un moyen simple, intelligent et économique de contrôler la conformité de votre site.

Les utilisateurs se sentent en sécurité et le nombre d'incidents diminue. Tout le monde est en mesure d'en faire plus et des économies sont réalisées grâce à la productivité et la continuité du travail.

Fonctionnement simple avec la pompe SmartSample

Grâce à sa touche unique et sa pompe motorisée, le détecteur GasAlertMax XT II permet de surveiller jusqu'à quatre gaz. C'est la solution idéale pour réaliser intelligemment des échantillonnages distants dans des espaces confinés. Le détecteur GasAlertMax XT II est entièrement compatible avec MicroDock II, le système de test et d'étalonnage automatisés.



GasAlert Max XT II - BW Technologies (By Honeywell)

detecta
Services

RÉSISTANT À L'EAU

- Coûts réduits et prise en main rapide grâce à un fonctionnement reposant sur une seule touche
- Résultats d'échantillonnages plus précis grâce à la technologie de pompe SmartSample
- Compact, facile à porter et résistant

Caractéristiques et fonctionnalités standard des produits BW :

- Indication en temps réel des concentrations de gaz sur l'affichage à cristaux liquides.
- Dimensions réduites et poids mini pour un instrument facile à porter.
- Résistant à l'eau.
- Procédure d'étalonnage automatique simple ; compatibilité avec la station de test et d'étalonnage automatiques MicroDock II de BW.
- Auto-test pleines fonctions pour un contrôle du capteur, de l'état de la batterie, de l'intégrité des circuits et de l'alarme sonore/ visuelle à la mise en marche.
- Barres d'alarme lumineuse à grand angle.
- Fourreau antichoc intégré.

Autres caractéristiques et fonctionnalités du GasAlert Quattro:

- 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 : anglais, français, allemand, espagnol et portugais.
- Gestion simple du détecteur avec Fleet Manager II · Enregistrement des événements et des données.

Options et accessoires :



Compatibilité
MicroDock II



Boîtier anti-chocs



Pompe motorisée
SamplerPak



IR DataLink

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU GASALERTMAX XT II

Dimensions	13,1 x 7,0 x 5,2 cm	
Poids	328 g	
Températures de fonctionnement	de -20 à 50°C	
Humidité	HR de 10 à 100% (sans condensation)	
Alarmes	<ul style="list-style-type: none"> • Visuelle, vibrante et sonore (95dB) • Basse, Haute, VLE, VME, OL (dépassement d'échelle), batterie faible et pompe 	
Tests	Alarme sonore/visuelle à la mise en marche: capteurs, batterie, pompe et circuit électronique en continu	
Durée de vie/autonomie moyenne de la batterie	13 heures à 0°C, 8 heures à -20°C, recharge en 6 heures	
Aspiration de la pompe	Échantillonnage jusqu'à 23 m	
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • signal sonore de fiabilité • Verrou de sécurité (capteur) • Verrouillage des alarmes • Mode d'affichage de sécurité • Verrouillage de l'étalonnage IR • Sélection de site • Test de blocage forcé • Test fonctionnel forcé en cas de dépassement de date 	<ul style="list-style-type: none"> • Étalonnage forcé en cas de dépassement de date • configuration des capteurs • Identification du détecteur • Acquiescement d'alarme basse • Cinq choix de langue • Réglage d'un message de mise en marche personnalisé • Intervalle du signal sonore de fiabilité • Intervalle d'enregistrement des données
Protections, indice de protection	Interférences électromagnétiques/parasites radioélectriques: conformité à la directive sur la compatibilité électromagnétique 2004/108/CE IPP 66/67	
Certifications et homologations	<ul style="list-style-type: none"> • Canada/US > classe I, division 1, groupes A,B,C,D • IECEx: Ga Ex ia IIC T4 • ATEX: CE Ex II 1 G GA Ex ia IIC T4 • BR Ex ia IIC T4 	
Garantie	Garantie complète de 2 ans, capteurs inclus	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CAPTEURS

GAZ	PLAGE DE MESURE	PRÉCISION
H2S	0-200 ppm	1 ppm
CO	0-1000 ppm	1 ppm
O2	0-30,0%	0,1%
GAZ COMBUSTIBLES	0-100% LIE	1%
	0-5,0% V/V	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.