



GasAlert MaxXT

Mehrgasdetektor

NEU



Einfacher Betrieb mit Pumpe

Der robuste GasAlertMax XT bietet eine zuverlässige Überwachung von bis zu vier Gasgefahren und kombiniert die einfache Ein-Tasten-Bedienung vor Ort mit einer integrierten Gasprobennahmepumpe. Vor Manipulationen geschützte, benutzerseitig einstellbare Optionen ermöglichen eine individuelle Anpassung des Gerätes an Ihre Anwendung. Dank der neuen, intelligenten Pumpentechnologie sind der Einstieg in geschlossene Räume oder Behälter und die Fernprobennahme so einfach wie nie. Blockierungen der Pumpe werden auf ein Minimum reduziert und die Genauigkeit der Resultate von Fernprobennahmen verbessert. Der GasAlertMax XT ist vollständig mit dem automatisierten Test- und Kalibrierungssystem MicroDock II kompatibel.



H₂S

CO

O₂

LEL

WASSERDICHT 



- Einfacher Betrieb mit nur einer Taste
- Genauere Probenergebnisse mit neuer „Smart Sample“-Pumpentechnologie
- Kompakt, bedienungsfreundlich und robust für den Feldeinsatz

BWF
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

Standardmerkmale von BW-Produkten:

- Permanentes LCD zeigt Gaskonzentrationen in Echtzeit an
- Kompakte und leichte Bauweise sorgt für hohen Tragekomfort
- Wasserfest
- Einfaches Verfahren zur automatischen Kalibrierung; kompatibel mit der automatischen Test- und Kalibrierstation BW MicroDock II
- Selbsttest aller Funktionen von Sensor, Batterie und Elektronik und der akustischen/optischen Alarme beim Einschalten
- Helle weitwinklige Alarmanzeigen
- Integrierte, stoßfeste Schutzhülle

GasAlertMaxXT – Spezifikationen	
Größe	13,1 x 7,0 x 5,2 cm
Gewicht	316 g
Temperatur	-20 bis 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 100% RH (nicht kondensierend)
Alarme	- Optisch, Vibration und akustisch (95dB) - Low, High, STEL, MAK, OL (Messbereichsüberschreitung, Over Limit), Schwacher Batterieladestand, Pumpe
Tests	Akustische/optische Alarme bei Aktivierung, Sensoren, Batterie, Pumpe und Stromkreis (kontinuierlich)
Durchschnittliche Batteriebetriebsdauer	13 Stunden bei 0°C 10 Stunden bei -20°C Aufladung in 6 Stunden
Pumpensog	Probennahme über Entfernungen bis 20 m
Anwenderoptionen	Aktivitätssignal Sicherheitssperre (Sensor) Sperralarme Sicherer Anzeigemodus IR-Sperre Kalibrierung Standortauswahl Blockiertest erzwingen Funktionstest bei Überfälligkeit erzwingen Kalibrierung bei Überfälligkeit erzwingen Sensorkonfiguration Kennung des Detektors LOW-Alarmbestätigung Auswählbare Sprachen (5) Benutzerdefinierte Einschaltmeldung festlegen Aktivitätsintervall Datenaufzeichnungsintervall
Schutzklassen	EMV/RFI: Erfüllt die EMV-Richtlinie 89/336/EWG IP66/67
Zertifizierungen und Zulassungen	 Klasse I, Div. 1, Gr. A, B, C, D IECEX: Ga Ex ia IIC T4 ATEX:  II 1 G Ga Ex ia IIC T4
Garantie	Volle 2 Jahre-Garantie einschließlich aller Sensoren

Zusätzliche Merkmale des GasAlertMax XT:

- Integrierte Gasprobennahmepumpe mit zuverlässiger Membrantechnologie
- Branchenführende Erkennung von Blockierungen mit Halbleiterdrucksensor
- Unterstützung mehrerer Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch und Portugiesisch
- Bedienungsfreundliches Detektormanagement mit Fleet Manager II
- Mit Standard-Datenaufzeichnung und Ereignisaufzeichnung

Zubehör und Extras



MicroDock II-kompatibel



Gürtelhalter



Mehrfachladegerät



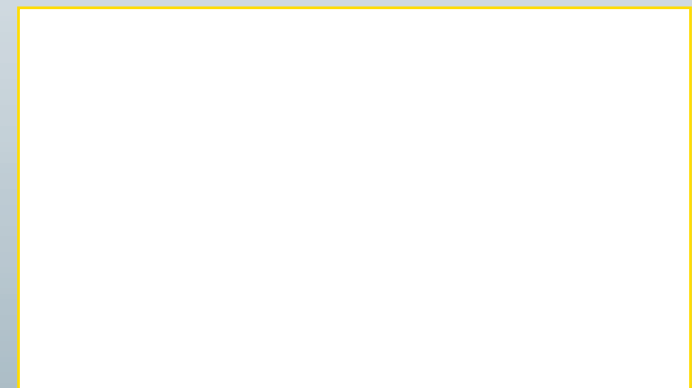
Stoßfeste Schutzhülle

Wenden Sie sich für eine vollständige Zubehörliste bitte an BW Technologies by Honeywell.

Sensorspezifikationen		
Gas	Messbereich	Auflösung
H₂S	0-200 ppm	1 ppm
CO	0-1000 ppm	1 ppm
O₂	0 - 30,0 %	0,1 %
Brennbare Gase	0 - 100 % UEG 0 - 5,0 Vol. %	1 % 0,1 %

Die Alarmeinstellungen sind für alle Sensoren benutzerseitig einstellbar. Die gesetzten Einstellungen werden beim Einschalten des Gerätes automatisch angezeigt.

Vor Ort erhältlich bei



Hauptsitz

2840 - 2 Avenue S.E.
Calgary, AB, Canada T2A 7X9
Telefon: +1-403-248-9226

www.gasmonitors.com

USA 1.888.749.8878
Kanada 1.800.663.4164
Australien +61.3.9464.2770

info@gasmonitors.com

Europa +44 (0)1295 700 300
Frankreich +33 (0) 442 98 17 70
Naher Osten +971-4-8871766

China +86 10 6786 7305
Südostasien +65 6580 3468
Andere Länder +1-403-248-9226

IM ZUGE KONTINUIERLICHER FORSCHUNG UND PRODUKTENTWICKLUNG BEHALTEN WIR UNS VOR, SPEZIFIKATIONEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG ZU ÄNDERN.