



GasAlert MaxXT II

Multigaswarngerät



Freigabemessung mit Abstand- wirtschaftlich lösen

GasAlertMaxXT II ist die einfache, unkomplizierte und wirtschaftliche Lösung, Arbeitsunterbrechungen durch Sicherheitsrisiken zu vermeiden. Die Mitarbeiter können sicher arbeiten und Sie vermeiden kostspielige Unterbrechungen. Das spart Geld und erhöht die Effizienz Ihrer Aufgabe!

Einfacher Betrieb mit SmartSample-Pumpe.

Das GasAlertMax XT II mit effizienter Ein-Tasten-Bedienung und robuster E-Pumpe für intelligente Fernprobenahme überwacht bis zu vier Gasgefahren und eignet sich ideal für CS-Bereiche. Das GasAlertMax XT II ist vollständig mit der automatischen MicroDock II Test- und Kalibrierstation kompatibel.



H₂S

CO

O₂

UEG

WASSERDICHT



- Minimale Kosten und Einarbeitung dank Ein-Tasten-Bedienung
- Präzise Ergebnisse bei der Probenahme durch SmartSample-Pumpentechnologie
- Kompakt, bequem und feldtauglich

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/Akku und Elektronik sowie der akustischen/optischen Alarme beim Einschalten
- Helle weitwinklige Alarmanzeigen
- Integriertes, stoßfestes Schutzgehäuse

GasAlertMax XT II Spezifikationen	
Größe	13,1 x 7,0 x 5,2 cm
Gewicht	328 g
Temperatur	-20 bis 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 – 100% RH (nicht kondensierend)
Alarme	- Optisch, Vibration und akustisch (95 dB) - Low (A1), High (A2), STEL, AGW, OL (Bereichsüberschreitung), schwacher Akku-/Batterieladezustand, Pumpe
Tests	Akustische/optische Alarme bei Aktivierung, Sensoren, Akku/Batterie, Pumpe und Stromkreis (kontinuierlich)
Durchschnittliche Batterie-/Akku-betriebsdauer	13 Stunden bei 0°C 8 Stunden bei -20°C Wiederaufladung in 6 Stunden
Pumpenleistung	Gasprobenahme aus bis zu 23 m Entfernung
Anwenderoptionen	Funktionskontroll-Tonsignal Kalibrierung bei Überfälligkeit setzen Sicherheitssperre (Sensor) Sperralarme Sensorkonfiguration „Sicher“-Anzeigemodus Kennung des Gaswarngeräts Justierung nur über IR-Verbindung LOW-Alarmbestätigung (A1) Standortwahl Benutzerdefinierte Einschaltmeldung festlegen Blockiertest setzen Funktionstest bei Überfälligkeit setzen Intervall des Funktionskontrollsignals Datenaufzeichnungsintervall
Zulassungen Eindringschutz	EMV/RFI: Erfüllt die EMV-Richtlinie 2004/108/EG IP66/67
Zertifizierungen und Zulassungen	Class I, Div. 1, Gr. A, B, C, D IECEX: Ga Ex ia IIC T4 ATEX: II 1 G Ga Ex ia IIC T4 Br Ex ia IIC T4
Garantie	Volle 2-Jahres-Garantie einschließlich aller Sensoren

Zusätzliche Merkmale des GasAlertMax XT II:

- Integrierte Probenahmepumpe mit zuverlässiger Diaphragma-Technologie
- Erstklassige Detektion von Blockagen durch Halbleiter-Drucksensor
- Multilingual: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Portugiesisch
- Bequeme Verwaltung von Gaswarngeräten mit Fleet Manager II
- Daten- und Ereignisaufzeichnung als Standardausstattung

Zubehör und Extras



MicroDock II-kompatibel



Gürtelhalter



Mehrfachladegerät



Stoßfestes Schutzgehäuse

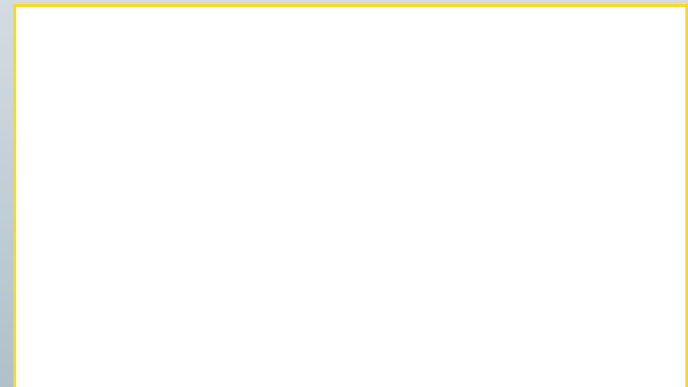
Für eine vollständige Zubehörliste wenden Sie sich bitte an BW Technologies by Honeywell.

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 Alarminstellungen für sämtliche Sensoren sind anwenderseitig einstellbar. Die gesetzten Einstellungen werden beim Einschalten des Geräts automatisch angezeigt.

Vor Ort erhältlich bei



Firmenhauptsitz

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.