



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

BW
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-/Batterieladestatus, Pumpe
Tests	Akustische/optische Alarme bei Aktivierung, Sensoren, Akku/Batterie, Pumpe und Stromkreis (kontinuierlich)
Durchschnittliche Batterie-/Akkubetriebsdauer	13 Stunden bei 0°C 8 Stunden bei -20°C Wiederaufladung in 6 Stunden
Pumpenleistung	Gasprobenahme aus bis zu 35 m Entfernung Bei Schlauchlängen von 30 und 35 Metern benötigt das Gaswarngerät eventuell einige Sekunden, um eine Blockierung des Schlauchs zu registrieren. - Verwenden Sie bei der Justierung eines GasAlertMax XT keine Schläuche, die länger sind als die mit dem Gerät gelieferten Schläuche. - Es muss unbedingt ausreichend Zeit vorgesehen werden, damit die Probe der Umgebungsluft die Gassensoren erreichen kann. Die Strömungsgeschwindigkeit der Proben beträgt bei der Gas-AlertMax XT-Pumpe ca. 6-7 Sekunden pro Meter Schlauchlänge. Wenn die Probe der Umgebungsluft den Sensor erreicht hat, warten Sie, bis sich die Messwerte stabilisieren.
Anwenderoptionen	Funktionskontroll-Tonsignal Sicherheitssperre (Sensor) Sperralarme „Sicher“-Anzeigemodus Justierung nur über IR-Verbindung Standortwahl Blockiertest setzen Funktionstest bei Überfälligkeit setzen Kalibrierung bei Überfälligkeit setzen Sensorkonfiguration Kennung des Gaswarngeräts LOW-Alarmbestätigung (A1) Sprachwahl (5) Benutzerdefinierte Einschaltmeldung festlegen 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: CE 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

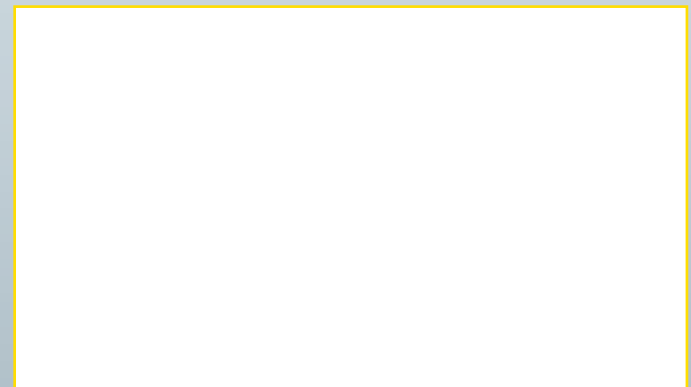
Für eine vollständige Zubehörliste wenden Sie sich bitte an BW Technologies by Honeywell.

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

Vor Ort erhältlich bei



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

BW Technologies
by Honeywell

Europäischer Hauptsitz

5 Canada Close
Banbury, Großbritannien
OX16 2RT
Tel.: +44 (0) 1295.700.300
Fax: +44 (0) 1295.700.301

Europa +44 (0) 1295.700.300
Frankreich +33 (0) 442.98.17.70
Deutschland +49 (0) 2137.17.6522
Naher Osten +971.4.4505852
USA 1.888.749.8878

Lateinamerika +55.11.3475.1873
Südostasien +65.6580.3468
China +86.10.6786.7305
Australien +61.3.9464.2770
Andere Länder +1.403.248.9226