

GasAlert MicroClip

Multi-Gaswarngeräte



Multi-Gas einfach gestaltet

Der einfach zu tragende, schlanke und kompakte GasAlertMicroClip bietet kostengünstigen Schutz vor gefährlichen Gasen. Wählen Sie für den Standardbetrieb mit gewohnt zuverlässigen Funktionen den GasAlertMicroClip XT. Wenn es insbesondere bei niedrigen Temperaturen auf eine lange Akku-Laufzeit ankommt, ist der GasAlertMicroClip XL die richtige Lösung für Sie. Beide bieten eine optische Bestätigung durch grün blinkende IntelliFlash™-Leuchte. Die einfache Ein-Tasten-Bedienung reduziert den Lernaufwand, sodass sich die Mitarbeiter auf Ihre Aufgaben konzentrieren können. Wählen Sie das automatische Test- und Kalibriersystem MicroDock II und die Software Fleet Manager II von BW Technologies by Honeywell zur einfachen und kostengünstigen Verwaltung unserer Aufzeichnungen.



Schwarzes Gehäuse
lieferbar



Datenprotokoll-
Informationen einfach
herunterladen



Einfacher Kalibrier-
und Funktionstest

GasAlert
MicroClipXL

GasAlert
MicroClipXT

**WATER
RESISTANT** 

- Einfach und angenehm zu tragen, dünn und leicht
- Unkomplizierte Bedienung und geringer Lernaufwand mit einfacher Ein-Tasten-Bedienung
- Einfache optische Bestätigung durch grün blinkende IntelliFlash™-Leuchte
- Bedienfreundlich und kostengünstig

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

H₂S

CO

O₂

UEG

Zusätzliche Merkmale von GasAlertMicroClip:

- Wählen Sie GasAlertMicroClip XL für kaltes Wetter
- IntelliFlash™ prüft die Betriebsbereitschaft für Bediener und Aufsichtspersonal
- Manipulationssicher, Ein-Tasten-Bedienung
- Betrieb durch einen Lithium-Polymer-Akku

GasAlertMicroClip – Spezifikationen		
	GasAlertMicroClip XL	GasAlertMicroClip XT
Größe	4,4 x 2,4 x 1,2 Zoll / 11,3 x 6,0 x 3,1 cm	4,4 x 2,4 x 1,1 Zoll / 11,3 x 6,0 x 2,9 cm
Gewicht	6,7 Unzen / 190 g	6,0 Unzen / 170 g
Temperatur	-4 bis +122°F / -20 bis +50°C	
Luftfeuchtigkeit	0 bis 95 % RH (nicht kondensierend)	
Alarmer	- Optisch, Vibration, akustisch (95 dB) - Low (A1), High (A2), STEL, AGW, OL (Bereichsüberschreitung)	
Tests	Akustische/optische Alarmer bei Aktivierung, Sensor, Batterie und Stromkreis (kontinuierlich)	
Durchschnittliche Batterie-/ Akkubetriebsdauer*	18 Stunden bei 20°C / 68°F Aufladung in weniger als sechs Stunden	10 Stunden bei 20°C / 68°F Aufladung in weniger als vier Stunden
Akkubetriebsdauer bei kaltem Wetter	Nach 2 Jahren: 14 Stunden bei 20°C / 68°F 12 Stunden bei -20°C / 4°F	Nach 2 Jahren: 8 Stunden bei 20°C / 68°C
Anwenderoptionen	Funktionskontroll-Tonsignal STEL-Intervall setzen Sensor ein/aus Selbsthaltende Alarmer Anzeigemodus „Sicher“ Tarnmodus Kalibriersperre Automatische Nullpunktjustage beim Einschalten Automatische O ₂ -Kalibrierung beim Einschalten Intervall für Funktionstest setzen Funktionstest bei Überfälligkeit setzen	IntelliFlash™-Intervall Messung brennbarer Gase (% UEG oder Volumenprozent Methan) Benutzerseitig einstellbare Kalibriergaskonzentration Kalibrierung bei Überfälligkeit erzwingen LOW-Alarmbestätigung Sprachwahl Benutzerdefinierte Einschaltmeldung festlegen
Nennwerte	EMV/RFI: Erfüllt die EMV-Richtlinie 2004/108/EG IP 66	
Zertifizierungen und Zulassungen	 Klasse I, Div. 1, Gr. A, B, C, D ATEX: CE  II 1 G Ex ia IIC T4 Ga IECEx: Ex ia IIC T4 Ga CE: Europa-Konformität	
Garantie	Die zweijährige Garantiezeit gilt auch für die Sensoren und den Akku.	

*Ein Kapazitätsverlust von etwa 20 % ist bei Lithium-Polymer-Akkus nach 500 Ladungszyklen normal. Weitere Informationen erhalten Sie im Bedienungshandbuch.

Standardmerkmale von BWT-Multi-Gas-Produkten:

- Permanentes LCD zeigt Gaskonzentrationen in Echtzeit an
- Kompaktes und leichtes Design 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 Alarmer beim Einschalten
- Helle weitwinklige Alarmanzeigen
- Integrierte stoßfeste Gummischutzhülle
- Unterstützung mehrerer Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Portugiesisch)

Zubehör und Extras



MicroDock II-kompatibel



Schutzfiltersatz



Kit IR Verbindung



Ladeschale für fünf Geräte

Eine vollständige Zubehörliste erhalten Sie bei BW Technologies by Honeywell.

Sensorspezifikationen

Gas	Messbereich	Auflösung
H₂S	0-100 ppm	1 ppm
CO	0-500 ppm	1 ppm
O₂*	0-30,0 %	0,1 %
Brennbare Gase	0-100 % UEG 0-5,0 Vol.%	1 % 0,1 %

Die Alarmerinstellungen für sämtliche Sensoren sind anwenderseitig einstellbar. Die gesetzten Einstellungen werden beim Einschalten des Geräts automatisch angezeigt
*Der GasAlertMicroClip XL ist mit einem verbesserten O₂ Sensor ausgestattet.

Vor Ort erhältlich bei



HeGo Biotec GmbH
Goerzallee 305b • 14167 Berlin
Telefon: (030) 847 185 50
Telefax: (030) 847 185 60
e-mail: info@hego-biotec.de

Wirkstoffe für den Umweltschutz



We Save Lives



IM ZUGE KONTINUIERLICHER FORSCHUNG UND PRODUKTENTWICKLUNG BEHALTEN WIR UNS VOR, SPEZIFIKATIONSÄNDERUNGEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG DURCHZUFÜHREN.

Europäischer Hauptsitz

Life Safety Distribution AG
Javastrasse 2
8604 Hegnau
Schweiz
Tel.: +41 (0) 44.943.4300
Fax: +41 (0) 44.943.4398

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

Lateinamerika +55.11.3475.1873
Südost- asien +65.6580.3468
China +86.10.6786.7305
Australien +61.3.9464.2770
Indien +91 124 4752700

www.honeywellanalytics.com bwesales@gasmonitors.com

H_GasAlertMicroClip XT_DS01152_V1_08-14_DE
© 2014 Honeywell International Ltd. Alle Rechte vorbehalten.