



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.

H₂S

CO

O₂

UEG



Schwarzes Gehäuse
lieferbar



Datenprotokoll-
Informationen einfach
herunterladen



Einfacher Kalibrier-
und Funktionstest

GasAlert MicroClipXL

- 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

**WATER
RESISTANT**

Wear yellow. Work safe.

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	
Größe	4,4 x 2,4 x 1,2 Zoll / 11,3 x 6,0 x 3,1 cm	
Gewicht	6,7 Unzen / 190 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	
Akkubetriebsdauer bei kaltem Wetter	Nach 2 Jahren: 14 Stunden bei 20°C / 68°F 12 Stunden bei -20°C / 4°F	
Anwenderoptionen	Funktionskontroll-Tonsignal	IntelliFlash™-Intervall
	STEL-Intervall setzen	Messung brennbarer Gase (% UEG oder Volumenprozent Methan)
	Sensor ein/aus	
	Selbsthaltende Alarmer	Benutzerseitig einstellbare Kalibriergaskonzentration
	Anzeigemodus „Sicher“	
	Tarnmodus	Kalibrierung bei Überfälligkeit erzwingen
	Kalibriersperre	
	Automatische Nullpunktjustage beim Einschalten	LOW-Alarmbestätigung
	Automatische O ₂ -Kalibrierung beim Einschalten	Sprachwahl
	Intervall für Funktionstest setzen	Benutzerdefinierte Einschaltmeldung festlegen
	Funktionstest bei Überfälligkeit setzen	
Nennwerte	EMV/RFI: Erfüllt die EMV-Richtlinie 2004/108/EG IP 66	
Zertifizierungen und Zulassungen	CE 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



Kanalprüftechnik Handels GmbH
Eichenstraße 9a · 82061 Neuried