



GasAlert MicroClip

rilevatore multi-gas



Rilevazione multi-gas all'insegna della semplicità

GasAlertMicroClip, sottile e compatto, offre una protezione conveniente dalle sostanze rischiose presenti in atmosfera. Provisto di un solo pulsante di comando, questo rilevatore multi-gas offre una semplicità d'uso impareggiabile, riducendo notevolmente le esigenze di formazione del personale. Il GasAlertMicroClip è interamente compatibile con la stazione di controllo e taratura automatica BW MicroDock II.



H₂S

CO

O₂

LEL

RESISTENT
ALL'ACQUA 

BW
Technologies
by Honeywell




Wear yellow. Work safe.

- La versatilità di uno strumento multi-gas e la semplicità di un solo pulsante
- Incredibilmente sottile e leggero, comodo da indossare
- Costi di proprietà straordinariamente bassi

Caratteristiche standard dei prodotti BW:

- Lo schermo LCD ad accensione continua indica in tempo reale le concentrazioni dei gas
- Design compatto e leggero per il massimo comfort di chi lo indossa
- Resistente all'acqua
- Semplice procedura di taratura automatica; compatibile con la stazione automatica di controllo e taratura BW MicroDock II
- Test automatico di integrità dei sensori, stato della batteria, integrità dei circuiti ed allarmi acustici/visivi all'avvio
- Barre d'allarme luminose ad ampia visibilità
- Guscio di protezione antiurto integrato

Specifiche del **GasAlertMicroClip**

Dimensioni	10,8 x 6,0 x 2,7 cm	
Peso	160 g	
Temperatura	da -20 a +58°C	
Umidità	0% - 95% RH (senza condensa)	
Allarmi	- Visivo, a vibrazione ed acustico (95dB) - Basso, elevato, STEL, TWA, OL (fuori limite)	
Test	Allarmi acustici/visivi all'attivazione, sensori, batteria e circuiti (continuo)	
Pompa	Compatibile con la pompa motorizzata per campionatore	
Durata della batteria	12 ore (in media); ricarica in meno di 3 ore	
Opzioni utente	Segnale acustico di affidabilità	Misurazione gas combustibili (% LEL o % in volume di metano)
	Impostazione intervallo STEL	Livello gas di taratura regolabile dall'utente
	Sensore on/off	Test ad impatto obbligato al superamento della scadenza
	Allarmi automantenuti	Test ad impatto obbligato al superamento della scadenza
	Modo display di sicurezza	Taratura obbligata al superamento della scadenza
	Modalità invisibile	Taratura obbligata al superamento della scadenza
	Blocco taratura	Accettazione allarmi bassi
	Auto-zero all'avvio	Interfaccia multilingue (5 opzioni)
	Taratura automatica O ₂ all'avviop	Impostazione messaggio di avvio personalizzato
	Impostazione intervallo test ad impatto	
Valutazioni	EMI/RFI: conforme alla direttiva EMC 89/336/CEE IP 65/67	
Certificazioni	 Classe I, Div. 1, Gr. A, B, C, D  American Bureau of Shipping ATEX:  II 1 G T4 Ex ia IIC T4 IECEX: Ex ia IIC T4 CE: Conformità europea	
Garanzia	Due anni di garanzia completa inclusi tutti i sensori	

BW
Technologies
by Honeywell

Sede centrale società

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

www.gasmonitors.com

USA 1.888.749.8878
Canada 1.800.663.4164
Australia +61.3.9464.2770

info@gasmonitors.com

Europa +44 (0)1295 700 300
Francia +33 (0) 442 98 17 70
Medio oriente +971-4-8871766

Cina +86 10 6786 7305
Sud-est asiatico +65 6580 3468
Altri paesi +1-403-248-9226

Funzioni aggiuntive del GasAlertMicroClip:

- Funzionamento a prova di manomissioni con un solo pulsante
- Compatibile con la pompa di campionamento a distanza motorizzata del campionatore
- Allarme interno a vibrazione per aree molto rumorose
- Alimentato da una batteria agli ioni di litio
- Interfaccia multilingue in inglese, francese, tedesco, spagnolo e portoghese
- Comoda gestione dell'intera dotazione di strumenti tramite Soft Tools

Optional ed accessori



Compatibile con MicroDock II



Kit di filtri supplementari



Kit di connettività IR



Caricabatterie da tavolo per cinque unità

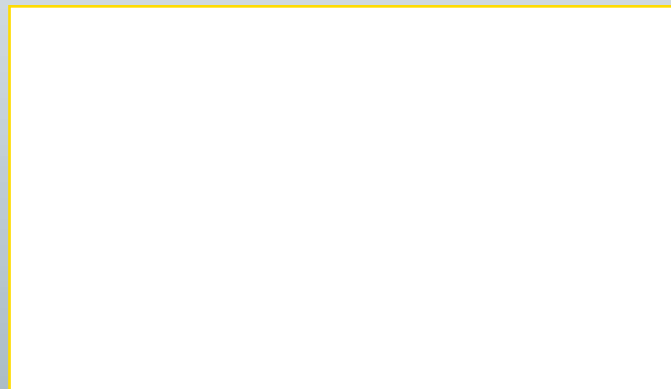
Per un elenco completo degli accessori contattare BW Technologies.

Specifiche sensori

Gas	Campo di misura (ppm)	Risoluzione
H₂S	0-100 ppm	1 ppm
CO	0-500 ppm	1 ppm
O₂	0-30.0%	0.1%
Gas combustibili	0-100% LEL 0-5.0% v/v	1% 0.1%

I setpoint di allarme per tutti i sensori sono regolabili dall'utente. I setpoint vengono visualizzati automaticamente all'avvio dello strumento.

Distributore locale



A CAUSA DELLE CONTINUE ATTIVITÀ DI RICERCA E MIGLIORAMENTO PRODOTTI, LE SPECIFICHE SONO SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.