



GasAlertClip EXTREME

detector de um gás



Até três anos de proteção contínua sem necessidade de manutenção

Como o detector de gás de manutenção zero mais popular e amplamente usado, o GasAlertClip Extreme oferece proteção contínua e confiável. Disponível em versões de dois ou três anos, esse detector de gás único não exige calibração, troca de sensor, troca de bateria ou carga de bateria. Compatível com o sistema de teste automático MicroDock II, a simplicidade do GasAlertClip Extreme aliada a requisitos de treinamento mínimo e custos de gerenciamento insignificantes, fazem dele uma das soluções de EPI de custo mais acessível para funcionários de fábrica e subcontratados em campo.



H₂S

CO

O₂

SO₂

**RESISTENTE
À ÁGUA** 

Identificação de gás fácil com rótulos codificados por cor e indicação de LCD:



- Durável, confiável e fácil de usar sem tempo de espera
- A manutenção dos registros é precisa e fácil com log automático de eventos
- Custo de aquisição excepcionalmente baixo




BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

Características padrão dos produtos da BW:

- Design compacto e leve faz com que ele seja confortável
- Resistente à água
- Compatível com o MicroDock II da BW — estação de teste automático
- Autoteste completo de todas as funções do sensor, status da bateria, integridade do circuito e alarmes sonoros/visuais
- Barras luminosas de alarme de ângulo aberto
- Proteção interna contra impacto

Especificações do GasAlertClip Extreme

Dimensões	2,8 x 5,0 x 8,1 cm / 1,1 x 2,0 x 3,2 pol.
Peso	76 g / 2,7 oz.
Temperatura	H ₂ S: -40 a +50°C / -40 a +122°F CO: -22 a +122°F / -30 a +50°C SO ₂ : -22 a +122°F / -30 a +50°C O ₂ : -4 a +122°F / -20 a +50°C
Umidade	5% a 95% de umidade relativa (sem condensação)
Alarme	- Visual, vibratório e sonoro (95dB) - Mínimo, Máximo
Testes	Autoteste completo de todas as funções na ativação e a cada 20 horas e teste de bateria automático a cada duas horas
Duração de bateria típica	Dois anos (H ₂ S, CO, SO ₂ ou O ₂) ou três anos (H ₂ S ou CO)
Classificações	Interferências eletromagnética/radiofrequência: Em conformidade com a Diretiva de Conformidade Eletromagnética 89/336/EEC IP 66/67
Certificações e aprovações	 Classe I, Div. 1, Nível A, B, C, D  American Bureau of Shipping ATEX: CE  II 1 G T4 Ex ia IIC T4 IECEX: Ex ia IIC T4 CE: Conformidade com padrão europeu
Garantia	2 ou 3 anos de ativação (em operação normal) mais um ano de vida útil

Características adicionais do GasAlertClip Extreme:

- LCD amplo e confiável mostra a vida útil restante em meses, dias e horas
- Exibe alarmes de nível de exposição máxima encontrados sob demanda
- Autoteste diário ativado pelo usuário
- Alarme vibratório interno para ambientes com alto índice de ruído
- Registra e transmite eventos de alarme de gás

Acessórios e opcionais



Compatível com MicroDock II



Proteção contra impacto



Pacote de 50 unidades



Datalink de infravermelho

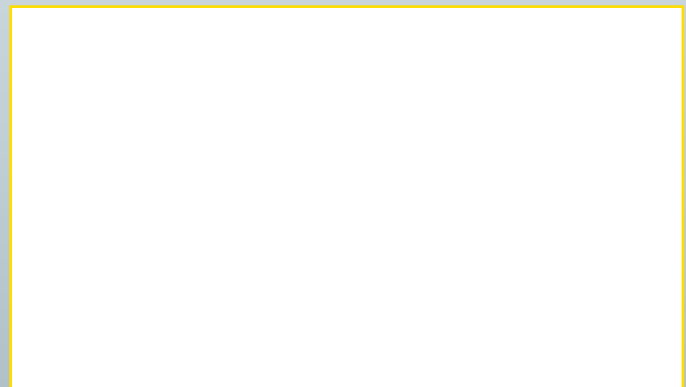
Para uma lista completa de acessórios, entre em contato com a BW Technologies by Honeywell.

Especificações do sensor

Gás	Faixa de medição (ppm)	Low Alarm Level ¹	High Alarm Level ¹
Detector de gás de 2 ou 3 anos			
H₂S	0 - 100 ppm	10 ppm	15 ppm
CO	0 - 300 ppm	35 ppm (30 ppm UK/EU)	200 ppm
Detector de gás de 2 anos			
SO₂	0 - 100 ppm	5 ppm	10 ppm
O₂	0 - 30,0 % por volume	19,5 %	23,5 %

¹ Definições de alarme não são ajustáveis pelo usuário. Se forem necessárias definições diferentes, indique no momento do pedido.
Nota: Sensores de H₂S, CO e SO₂ não exigem calibração; o sensor de O₂ tem calibração automática

Disponível localmente de



Sede Europeia

4 Stinsford Road
Nuffield Industrial Estate
Poole, Dorset BH17 0RZ
Reino Unido
Tel.: +44 (0) 1295.700.300
Fax: +44 (0) 1295.700.301

www.gasmonitors.com

Europa +44 (0) 1295.700.300
França +33 (0) 442.98.17.70
Alemanha +49 (0) 2137.17.6522
Médio Oriente +971.4.4505852
EUA 1.888.749.8878

bwesales@gasmonitors.com

América Latina +55.11.3475.1873
Sudeste Asiático +65.6580.3468
China +86.10.6786.7305
Austrália +61.3.9464.2770
Outros países +1.403.248.9226

COMO RESULTADO DAS PESQUISAS CONTÍNUAS E DE APRIMORAMENTOS NO PRODUTO, AS ESPECIFICAÇÕES ESTÃO SUJEITAS À ALTERAÇÃO SEM NOTIFICAÇÃO.