



# GasAlertClip EXTREME

detector de um gás



Disponível com níveis de alarme selecionáveis pelo usuário (5/10 ou 10/15)

SKU#: GA24XT-H510

## 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.



H<sub>2</sub>S

CO

O<sub>2</sub>

SO<sub>2</sub>

**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
- Níveis de alarme selecionáveis pelo usuário (5/10 ou 10/15) no modelo GA24XT-H510




**BWF**  
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**

<b>Dimensões</b>	2,8 x 5,0 x 8,1 cm / 1,1 x 2,0 x 3,2 pol.
<b>Peso</b>	76 g / 2,7 oz.
<b>Temperatura</b>	H <sub>2</sub> S: -40 a +50°C / -40 a +122°F CO: -22 a +122°F / -30 a +50°C SO <sub>2</sub> : -22 a +122°F / -30 a +50°C O <sub>2</sub> : -4 a +122°F / -20 a +50°C
<b>Umidade</b>	5% a 95% de umidade relativa (sem condensação)
<b>Alarme</b>	- Visual, vibratório e sonoro (95dB) - Mínimo, Máximo
<b>Testes</b>	Autoteste completo de todas as funções na ativação e a cada 20 horas e teste de bateria automático a cada duas horas
<b>Duração de bateria típica</b>	Dois anos (H <sub>2</sub> S, CO, SO <sub>2</sub> ou O <sub>2</sub> ) ou três anos (H <sub>2</sub> S ou CO)
<b>Classificações</b>	Interferências eletromagnética/radiofrequência: Em conformidade com a Diretiva de Conformidade Eletromagnética 89/336/EEC IP 66/67
<b>Certificações e aprovações</b>	 Classe I, Div. 1, Nível A, B, C, D  American Bureau of Shipping <b>ATEX:</b> CE  II 1 G T4 Ex ia IIC T4 <b>IECEX:</b> Ex ia IIC T4 <b>CE:</b> Conformidade com padrão europeu
<b>Garantia</b>	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
- Níveis de alarme selecionáveis pelo usuário (5/10 ou 10/15) agora disponíveis no modelo GA24XT-H510

### Acessórios e opcionais



Compatível com MicroDock II



Proteção contra impacto



Pacote de 50 unidades



Datalink de infravermelho

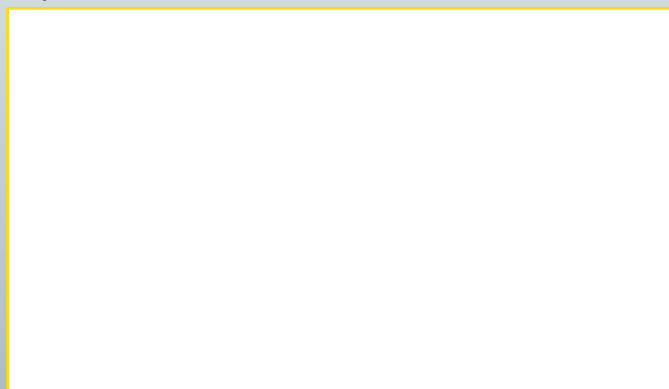
Para uma lista completa de acessórios, entre em contato com a BW Technologies by Honeywell.

### Especificações do **sensor**

Gás	Faixa de medição (ppm)	Low Alarm Level	High Alarm Level
<b>Detector de gás de 2 ou 3 anos</b>			
<b>H<sub>2</sub>S</b>	0 - 100 ppm	10 ppm*	15 ppm*
<b>CO</b>	0 - 300 ppm	35 ppm (30 ppm UK/EU)	200 ppm
<b>Detector de gás de 2 anos</b>			
<b>SO<sub>2</sub></b>	0 - 100 ppm	5 ppm	10 ppm
<b>O<sub>2</sub></b>	0 - 30,0 % por volume	19,5 %	23,5 %

\*Selecionável pelo usuário (5ppm Low/10ppm High ou 10 ppm low/15 ppm High) no modelo GA24XT-H510.  
Definições de alarme não são ajustáveis pelo usuário. Se forem necessárias definições diferentes, indique no momento do pedido.  
Nota: Sensores de H<sub>2</sub>S, CO e SO<sub>2</sub> não exigem calibração; o sensor de O<sub>2</sub> tem calibração automática.

### Disponível localmente de



#### Sede Corporativa

2840 - 2 Avenue S.E.  
Calgary, AB, Canada T2A 7X9  
Telefone: +1.403.248.9226  
Discagem Gratuita: 1.800.663.4164

[www.gasmonitors.com](http://www.gasmonitors.com)

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

[info@gasmonitors.com](mailto:info@gasmonitors.com)

Oriente Médio +971.4.450.5852  
Sudeste da Ásia +65.6580.3468  
China +86.10.6786.7305  
Austrália +61.3.9464.2770

América Latina +55.11.3309.1030  
Outro Países +1.403.248.9226