

GasAlert MaxXT II

detector multigases



Vá longe e economize

O GasAlertMax XT II é uma forma inteligente, simples e econômica de obter conformidade. Os funcionários sentem-se seguros e os incidentes são reduzidos para que todos possam fazer mais. Isso significa economias obtidas com maior uma continuidade dos negócios e produtividade.

Operação simples, com a bomba SmartSample.

O GasAlertMax XT II monitora, com segurança, até quatro gases perigosos e combina a operação simples de um único botão com uma bomba motorizada e robusta para amostragem remota e inteligente, ideal para espaços confinados. O GasAlertMax XT II é totalmente compatível com o sistema de calibração e teste automatizados do MicroDock II.



H₂S

CO

O₂

LEL

RESISTENTE
À ÁGUA 

- Minimiza custos e necessidades de treinamento com a operação de um único botão.
- Resultados de amostragem mais precisos com a tecnologia de bomba SmartSample
- Compacto, confortável e resistente em campo

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

Características padrão dos produtos da BW:

- Display LCD mostra continuamente concentrações de gás em tempo real
- Design compacto e leve faz com que seja confortável usá-lo
- Resistente à água
- Procedimento simples de calibração automática; compatível com a estação de calibração e teste automáticos da MicroDock II da BW
- Função completa de autoteste de sensor, status da bateria, integridade do circuito e alarmes sonoros/visuais na inicialização
- Barras luminosas de alarme com ângulo aberto visuais
- Proteção à prova de choque interna

Especificações do GasAlertMax XT II

Tamanho	13,1 x 7,0 x 5,2 cm/5,1 x 2,8 x 2,0 pol.	
Peso	328 g/11,5 oz.	
Temperatura	-20 a 50 °C/-4 a 122 °F	
Umidade	10 - 100% UR (não condensada)	
Alarmes	- Alarmes sonoros, visuais e vibratórios (95dB) - Alarmes de nível mínimo, nível máximo, STEL, TWA e OL (limite excedido), Bateria fraca, Bomba	
Testes	Alarmes sonoros/visuais na ativação, sensores, bateria, bomba e circuito (contínuo)	
Vida útil típica da bateria	13 horas a 0°C/32°F 8 horas a -20°C/-4°F Recarrega em 6 horas	
Sucção da bomba	Amostragem de até 35 m Podem ser necessários vários segundos para o detector determinar que a tubulação foi bloqueada com os tamanhos de tubulação de 30 m e 35 m. - Não tente calibrar uma GasAlertMax XT com tubulação mais longa do que a tubulação de calibração padrão fornecida com o detector. - É essencial permitir bastante tempo para a amostra atmosférica remota atingir os sensores de detecção de gás. A velocidade do fluxo de sucção da amostra para a bomba GasAlertMax XT é de aproximadamente dois segundos por pé de tubulação. Aguarde um tempo de adequação quando a amostra atmosférica atingir a cavidade do sensor para que as leituras estabilizem.	
Opções do usuário	Bipe de segurança Trava de segurança (sensor) Alarme com trava Modo de display seguro Trava de infravermelho de calibração Seleção de localização Forçar teste de bloqueio Forçar teste geral após vencimento	Forçar teste de calibração após vencimento Configuração de sensor Identificação do detector Alarme de gás de nível mínimo Opções de idioma (cinco) Definir mensagem de inicialização personalizada Bipe de segurança Intervalo de registro de dados
Proteção de entrada de classificação	Interferências eletromagnética/radiofrequência: Em conformidade com a Diretiva de Conformidade Eletromagnética 2004/108/EC IP66/67	
Certificações e aprovações	 Classe I, Div. 1, Gr. A, B, C, D IECEX: Ga Ex ia IIC T4 ATEX:  II 1 G Ga Ex ia IIC T4  Br Ex ia IIC T4	
Garantia	Garantia total de 2 anos, incluindo todos os sensores	

Recursos adicionais do GasAlertMax XT II :

- Bomba de amostragem integrada com tecnologia de diafragma confiável
- Melhor detecção de bloqueio disponível com sensor de pressão semicondutor
- Suporte aos idiomas inglês, francês, alemão, espanhol e português
- Gerencie seu detector de forma conveniente com o Fleet Manager II
- Equipado com o registro de dados e de eventos padrão

Acessórios e opcionais



Compatível com MicroDock II



Estojo com cinto



Carregador com encaixe para várias unidades



Proteção contra impacto

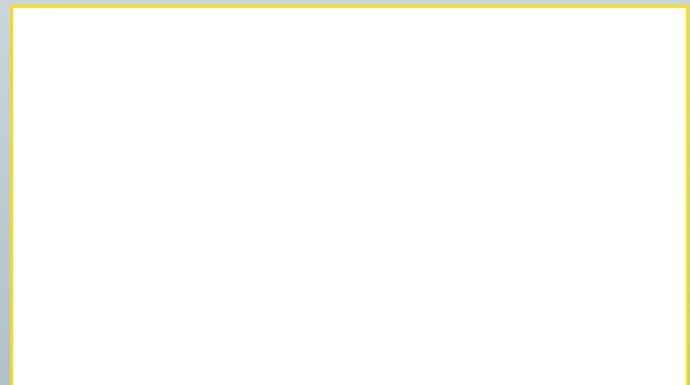
Para uma lista completa de acessórios, entre em contato com BW Technologies by Honeywell.

Especificações do sensor

Gás	Faixa de medição	Resolução
H₂S	0-200 ppm	1 ppm
CO	0-1000 ppm	1 ppm
O₂	0-30,0%	0,1%
Gases combustíveis	0-100% LEL 0-5,0% v/v	1% 0,1%

Pontos de ajuste de alarme para todos os sensores são ajustáveis pelo usuário. Os pontos de ajuste são automaticamente exibidos durante a inicialização do instrumento.

Disponível localmente em



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



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