



DETECTOR MULTIGÁS **BW™ MAX XT II**



O Honeywell BW™ Max 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 uma maior continuidade dos negócios e produtividade. Com a adição do IntelliFlash™, este detector multigás oferece confirmação visual contínua da operação e conformidade do detector.

DETECTOR MULTI-GASES HONEYWELL BW™ MAX XT II

Vá longe e economize!

- 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

Operação simples, com a bomba SmartSample.

O Honeywell BW™ Max 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 Honeywell BW™ Max XT II é totalmente compatível com o sistema de calibração e teste automatizados do MicroDock II.



H_2S	Sulfeto de Hidrogênio
CO	Monóxido de Carbono
O_2	Oxigênio
LIE	Gases combustíveis

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Bomba de amostragem integrada com tecnologia de diagrama confiável
- Continuidade visual contínua com o IntelliFlash™
- Design compacto e leve faz com que seja confortável usá-lo
- Display LCD mostra continuamente concentrações de gás em tempo real
- Barras luminosas de alarme com ângulo aberto visuais
- Equipado com o registro de dados e de eventos padrão
- Procedimento simples de calibração automática; compatível com a estação de calibração e teste automáticos da MicroDock II
- Compatível com o Honeywell BW™ Connect para monitoramento em tempo real
- Proteção à prova de choque interna
- Resistente à água
- Função completa de autoteste de sensor, status da bateria, integridade do circuito e alarmes sonoros/visuais na inicialização
- 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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

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	<ul style="list-style-type: none"> 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 0° C / 32° F 8 horas a -20° C / -4° F Recarrega em 6 horas
SUCÇÃO DA BOMBA	Amostragem de até 23m (114.8 pés) <i>Nota: Não tente calibrar um GasAlertMax XT com tubulação mais longa do que a tubulação de calibração padrão fornecida com o detector.</i>
OPÇÕES DO USUÁRIO	<ul style="list-style-type: none"> Bipe de segurança Trava de segurança (sensor) Alarme com trava Trava de infravermelho de calibração Seleção de localização Forçar teste 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 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	<ul style="list-style-type: none"> UL: Classe I, Div. 1, Gr. A, B, C, D IECEX: Ga Ex ia IIC T4 ATEX: CE II 1 G Ga Ex ia IIC T4 Br: Br Ex ia IIC T4
NCM	9027.10.00
GARANTIA	Garantia total de 2 anos, incluindo todos os sensores

ESPECIFICAÇÕES DOS SENSORES

GASES	FAIXA DE MEDIÇÃO PADRÃO	RESOLUÇÃO
SULFETO DE HIDROGÊNIO (H ₂ S)	0 a 200 ppm	1 / 0,1 ppm
MONÓXIDO DE CARBONO (CO)	0 a 1.000 ppm	1 ppm
OXIGÊNIO (O ₂)	0 a 30% vol.	0,1% vol.
GASES COMBUSTÍVEIS (LIE)	0 a 100% LEL 0 a 5,0% v/v	1% LEL 0,1% v/v

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.

ACESSÓRIOS E OPCIONAIS



Compatível com MicroDock II
Estação de ancoragem para instrumento automatizada



Proteção contra impacto



Honeywell BW™ Connect*
Monitoramento em tempo real

**Contate a Honeywell Analytics para obter informações sobre a disponibilidade*



Carregador com encaixe para várias unidades



LEL AMBIENTAL

NOSSOS CONTATOS:



+55 (11) 3530-2850



Rua: Padre João, 444 – 9º andar
São Paulo – SP – Brasil CEP 03637-000



contato@lelambiental.com.br



www.lelambiental.com.br



facebook.com/lelambiental



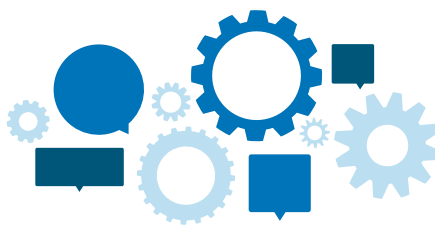
twitter.com/lelambiental



linkedin.com/company/lel-ambiental



Instagram.com/lelambiental



SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

Nossas soluções e projetos de alta tecnologia são apoiados por uma assistência técnica de qualidade. Nossos técnicos são preparados para ajudar em todas as necessidades de atendimento, aplicações e treinamento.

A LEL Ambiental garante a qualidade dos serviços, com atendimento rápido e soluções imediatas, dando todo o suporte necessário para que sua empresa encontre praticidade e comodidade ao escolher as nossas soluções.

Dessa forma, o departamento de assistência técnica da LEL Ambiental oferece todo o suporte, além de contar com uma equipe dedicada para gerenciar o acompanhamento periódico dos equipamentos, serviços de calibração e manutenção preventiva.

Nossa assistência técnica é autorizada e homologada pelos principais fornecedores, nos dando autonomia para a execução de serviços nos principais modelos de detectores do mercado.

- ✓ Prazo de entrega reduzido;
- ✓ Equipe técnica especializada;
- ✓ Ausência de retrabalho;
- ✓ Insumo de estoque para rápida reposição e pós-venda;