

**Aviso**

A activação do alarme sonoro do ezsense indica a presença de gases combustíveis. Elimine o ezsense e as pilhas de acordo com as regulamentações locais.

**Garantia**

3 meses a partir da data de aquisição, excluindo as pilhas.

**Cuidado**

A água irá danificá-lo. Evite utilizar o instrumento em áreas muito húmidas. Se ezsense não for utilizado durante várias semanas, deve retirar as pilhas para evitar danos provocados por fugas.

**Responsabilidade**

A Honeywell não será responsável por quaisquer danos incidentais, danos consequenciais, danos especiais, danos punitivos, danos estatutários, danos indirectos, perda de lucros, perda de receitas ou perda de utilização, mesmo se informada sobre a possibilidade desses danos. A responsabilidade da Honeywell relativamente a quaisquer reivindicações sobre este produto não irá exceder, em qualquer caso, o valor da encomenda. Até ao permitido pela lei aplicável, estas limitações e exclusões serão aplicadas, independentemente do facto de a responsabilidade advir de uma rescisão de contrato, garantia, acto ilícito (incluindo mas não se limitando à negligência), através do exercício da lei ou outros.

**Especificações**

<b>Função</b>	Detecção de fugas de gases inflamáveis		
<b>Intervalo</b>	0 ~ 10 000 ppm (20% LEL)*		
<b>Mostrador</b>	LED verde:	Alimentação Ligada - gás inferior a 500 ppm*	
	LED amarelo:	Alarme Baixo - mais de 500 ppm*	
	LED vermelho:	Alarme Alto - mais de 2000 ppm*	
<b>Códigos de aprovação</b>	Marca CE , Directiva EMC 89/336/CEE		
<b>Consumo de Energia</b>	CC 600 mW	<b>Tamanho das Pilhas</b>	1,5V x 2 (AA Alcalinas)
<b>Gases Detectáveis</b>	Gás Natural, Butano, Propano, LPG e LNG	<b>Temperatura</b>	-10 °C ~ +50 °C
<b>Humidade</b>	Máx. 95% HR	<b>Calibração</b>	Não é possível
<b>Peso</b>	110 g	<b>Dimensão</b>	188 mm, Ø30 mm

\* metano

**Para mais informações**  
www.honeywellanalytics.com

**Contacte a Honeywell Analytics:**

**Europa, Médio Oriente, África, Índia**

Honeywell Analytics  
4 Stinsford Road  
Nuffield Industrial Estate  
Poole, Dorset BH17 0RZ  
Tel: +44 (0)1202 645577  
Fax: +44 (0)1202 665331  
consumer@honeywell.com

**América do Norte / Sul**

Honeywell Analytics Inc.  
405 Barclay Blvd.  
Lincolnshire, IL 60069  
USA  
Tel: +1 847 955 8200  
Toll free: +1 800 538 0363  
Fax: +1 847 955 8210  
detectgas@honeywell.com

**Serviços Técnicos**

EMEA1: HAexpert@honeywell.com  
US: ha.us.service@honeywell.com  
AP: ha.ap.service@honeywell.com

www.honeywell.com

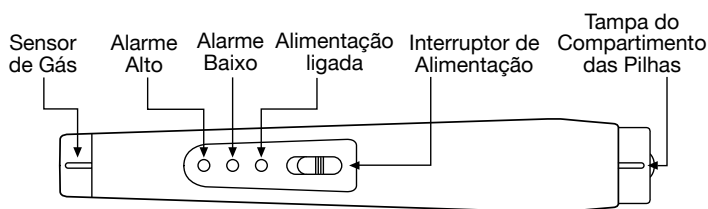


Emissão 1 01/07  
MAN0844\_PT  
11/09  
© 2009 Honeywell Analytics

**Detector de Gases Inflamáveis ezsense**

**Introdução**

ezsense é um detector de fugas de gás pequeno, leve, económico que utiliza um sensor de "conta" catalisadora que não necessita de qualquer calibração. Pode ser utilizado na verificação de fugas de gás em canalizações, engrenagens, válvulas, depósitos de armazenamento de gás, electrodomésticos e esquentadores. Detecta gás natural, metano, propano, butano e LPG.



**Instruções de Funcionamento**

1. Desaperte os parafusos da tampa do compartimento das pilhas, introduza 2 pilhas AA alcalinas (coloque primeiro o terminal positivo, com o sinal +), volte a colocar a tampa do compartimento das pilhas.
2. Faça deslizar o interruptor de alimentação para a posição LIGADO. O ezsense soa um alarme e os três LED piscam. Aguarde vinte segundos, é emitido um sinal sonoro no final do aquecimento. Em seguida, o LED verde pisca e o sinal sonoro continua a ser emitido a cada três segundos. O ezsense está pronto a ser utilizado.
3. Verifique a área de fuga suspeita ao apontar o sensor de gás próximo da área. O alarme irá soar, o LED amarelo e depois o LED vermelho irão acender de acordo com a concentração de gás detectada.
4. Desligue o ezsense quando tiver terminado.
5. As pilhas devem ser substituídas quando o LED verde não acender mais.

**Teste Rápido do ezsense**

Numa área bem ventilada, solte uma pequena quantidade de gás com um isqueiro de butano em frente ao sensor. O alarme sonoro o alarme deverá soar e o LED amarelo e/ou o LED vermelho irão acender.