

Advertencia

La activación de la alarma sonora de ezsense indica la presencia de gases combustibles. Deseche el instrumento y las pilas según la normativa local aplicable.

Garantía

3 meses desde la fecha de compra. Pilas no incluidas.

Precaución

El agua dañará el instrumento. No lo utilice en zonas con mucha humedad. Si no va a utilizar ezsense durante varias semanas, debería extraer las pilas para evitar daños por fugas.

Responsabilidad

Honeywell no será responsable en ningún caso de daños incidentales, derivados, especiales, punitivos, legales o indirectos, lucro cesante, disminución de ingresos o pérdida de uso, incluso si se le informa de la posibilidad de esos daños. La responsabilidad de Honeywell por cualquier demanda que surja a causa de este producto o en relación con el mismo nunca superará el importe del pedido. Dentro de lo que permita la legislación pertinente, estas limitaciones y exclusiones se aplicarán independientemente de si la responsabilidad surge de un incumplimiento de contrato, garantía, agravio (incluido, pero no limitado a la negligencia), por aplicación de la ley u otro caso.

Especificaciones

Función	Detección de fugas de gases inflamables		
Intervalo	0 ~ 10.000 ppm (20% LEL)*		
Leyenda LED	LED verde:	Encendido: gas inferior a 500 ppm*	
	LED amarillo:	Alarma de nivel bajo: más de 500 ppm*	
	LED rojo:	Alarma de nivel alto: más de 2.000 ppm*	
Códigos de certificación	Marcado CE , Directiva 89/336/CEE sobre compatibilidad electromagnética		
Consumo eléctrico	CC 600 mW	Tamaño de las pilas	1,5 V x 2 (alcalinas AA)
Gases detectables	Gas natural, butano, propano, GLP y GNL	Temperatura	-10°~ +50° C
Humedad	Máx. 95% HR	Calibración	No es posible.
Peso	110 g	Dimensiones	188 mm, Ø 30 mm

* metano

Para más información

www.honeywellanalytics.com

Centros de contacto y atención al cliente:

Europa, Oriente Medio, África, India

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

Américas

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

Servicios Técnicos

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

www.honeywell.com

Honeywell

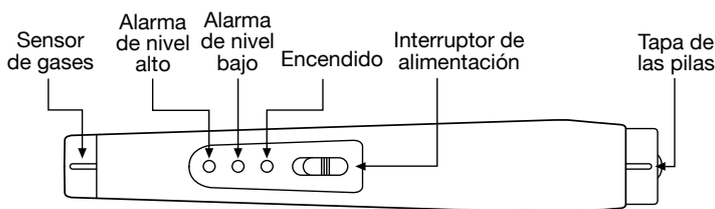
1ª edición 01/07
MAN0844_ES
11/09
© 2009 Honeywell Analytics

12484

e^zsense Detector de gases inflamables

Introducción

ezsense es un pequeño detector de fugas de gas ligero y asequible que utiliza un sensor de perla catalítica y que no necesita calibración. Se puede utilizar para detectar fugas de gas en tuberías, juntas, válvulas, tanque de almacenamiento de gas, electrodomésticos y calentadores de agua. Detecta gas natural, metano, propano, butano y GLP.



Instrucciones de uso

- Desatornille la tapa de las pilas, coloque dos pilas alcalinas AA (primero los polos positivos, marcados con "+") y vuelva a colocar la tapa de las pilas.
- Coloque el interruptor de alimentación en la posición de encendido (ON). ezsense emitirá un sonido de alarma y los tres LED parpadearán. Espere veinte segundos hasta que el zumbador suene indicando el final del calentamiento del sensor. Parpadeará entonces el LED verde y seguirá sonando la señal auditiva de fiabilidad cada tres segundos. ezsense está ahora listo para su uso.
- Compruebe la zona de la posible fuga apuntando con el sensor de gases hacia dicha zona. Se disparará la alarma sonora y se encenderá el LED amarillo, y después lo hará el LED rojo en función de la concentración de gas, si este se detecta.
- Apague el instrumento cuando haya acabado.
- Si el LED verde no se enciende, sustituya las pilas.

Prueba rápida de ezsense

En una zona bien ventilada, libere una pequeña cantidad de gas con un encendedor de gas butano en frente del sensor. La alarma sonora debería dispararse y encenderse el LED amarillo y/o el LED rojo.