



**Nunca ha sido tan fácil
detectar gas natural, propano,
butano, GLP y GNL**

Detector de Gases Inflamables



e²sense es la forma más cómoda de detectar gas natural, propano, butano, GLP y GNL. Es compacto y ligero, por lo que puede llevarlo en cualquier bolsillo.

e²sense utiliza un sensor de perla catalítica que no requiere absolutamente ninguna calibración para gases o combustibles individuales: ¡solo tiene que apuntar y pulsar!

Es apto para la identificación de fuentes de fugas en tuberías, juntas, válvulas, bombonas/tanques de almacenamiento de gas y calentadores de agua.

Este producto también le da la oportunidad de informar rápidamente a sus clientes sobre la fuente y el tamaño de una fuga y, sin duda, dar tranquilidad al mismo tiempo.

Fácil de usar

Simplemente compruebe la posible zona afectada apuntando con e²sense hacia la fuente. Si hay gas, la alarma sonará y se encenderá el LED amarillo o el LED rojo en función de la concentración de gas. No puede ser más fácil.

Fácil de probar

e²sense se puede probar de forma rápida y sencilla liberando una pequeña cantidad de gas (butano) en una zona bien ventilada. La alarma debería sonar y encenderse el LED amarillo o rojo.

Fácil de mantener

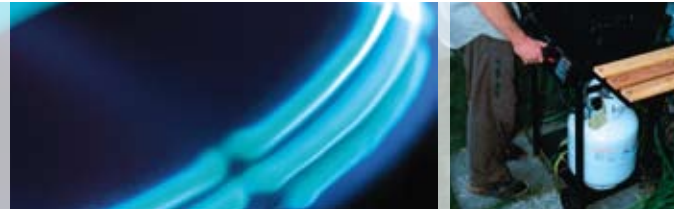
e²sense no reacciona bien ante el agua, ya que esta dañaría el instrumento. Por esta razón, deberá guardarlo en un entorno seco.

También evite usarlo en zonas con mucha humedad.

Si, por cualquier razón, e²sense no se utiliza durante varias semanas, se aconseja extraer las pilas para evitar daños por corrosión.

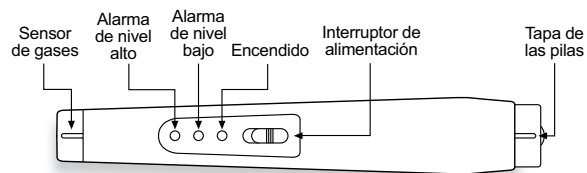


Especificaciones Generales



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	
Gas detectable	Gas natural, butano, propano, GLP y GNL	
Humedad	Máx. 95% HR	
Peso	110 g	
Tamaño de las pilas	1,5 V x 2 (alcalinas AA)	
Temperatura	-10° ~ +50° C	
Calibración	No es necesaria	
Dimensiones	188 mm, Ø 30 mm	



Nuestra Gama de Productos



Supervisión Fija de Gas

Honeywell Analytics ofrece una amplia gama de soluciones fijas de detección de gas para distintos sectores y aplicaciones, tales como: Instalaciones comerciales, aplicaciones industriales, fabricación de semiconductores, centrales eléctricas e instalaciones petroquímicas.

- » Detección de oxígeno y gases inflamables y tóxicos (incluidos gases poco comunes)
- » Empleo innovador de cuatro tecnologías fundamentales de detección: cinta de papel, celda electroquímica, perla catalítica e infrarrojos
- » Capacidad para detectar hasta partes por billón (ppb) o porcentaje por volumen (%v/v)
- » Soluciones rentables que cumplen las normativas

Supervisión Portátil de Gas

Cuando se trata de la protección personal frente a los peligros por gases, Honeywell Analytics cuenta con una amplia gama de soluciones fiables recomendadas para su uso en espacios reducidos o cerrados. Entre ellas se incluyen las siguientes:

- » Detección de gases inflamables, tóxicos y oxígeno
- » Detectores personales de un solo gas, que lleva el individuo
- » Detectores portátiles multigás, que se utilizan para acceder a espacios cerrados y cumplir con la normativa
- » Detectores portátiles multigás, que se utilizan para proteger de manera temporal una zona durante las actividades de construcción y mantenimiento del emplazamiento

Servicio y Asistencia Técnica

En Honeywell Analytics creemos en la importancia de ofrecer un buen servicio y atención al cliente. Nuestro compromiso clave consiste en conseguir la plena y total satisfacción del cliente. Aquí detallamos sólo algunos de los servicios que ofrecemos:

- » Servicio técnico completo
- » Equipo de expertos a su disposición para responder a sus preguntas y consultas
- » Talleres con todo el equipo necesario para garantizar una respuesta rápida en las reparaciones
- » Completa red de ingenieros de servicio
- » Formación sobre el uso y mantenimiento de productos
- » Servicio de calibración móvil
- » Programas personalizados de mantenimiento preventivo/correctivo
- » Garantías ampliadas para los productos

Para más información

www.honeywellanalytics.com

Centros de contacto y atención al cliente:

Europa, Oriente Medio, África, India

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

Servicios Técnicos

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

www.honeywell.com

Nota:

Se ha puesto el máximo empeño en garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación; no obstante, declinamos toda responsabilidad por los posibles errores u omisiones. Se pueden producir cambios tanto en los datos como en la legislación, por lo que se recomienda encarecidamente obtener copias actualizadas de la legislación, las normas y las instrucciones. Esta publicación no constituye la base de un contrato.

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

Asia Océano Pacífico

Honeywell Analytics Asia Pacific
#508, Kolon Science Valley (I)
187-10 Guro-Dong, Guro-Gu
Seoul, 152-050
Korea
Tel: +82 (0)2 2025 0300
Fax: +82 (0)2 2025 0329
analytics.ap@honeywell.com

Honeywell