

DETECTORES Y ALARMAS FUGA DE GAS

HOG-027

Detector de monóxido de carbono con potente sirena. Al contrario de lo que pueda parecer, el monóxido de carbono no sólo se genera en calderas antiguas, sino también en chimeneas, calderas y calentadores modernos si no se realiza el mantenimiento adecuado. Colocar un detector de CO es una forma de prevención muy eficaz y económica. Emite una potente alarma sonora, si el nivel de CO es superior al normal.

- Detección electroquímica. •Sirena de 85dB.
- Pantalla LCD retroiluminada •Los valores de CO y temperatura se alternan en pantalla.
- Indicadores luminosos independientes para funcionamiento normal, fallo y alerta.
- Indicador de batería baja. •Botón de test y reseteo automático. •Memoria con valor máximo de CO.



HOG047



Este detector de gas puede detectar tres tipos diferentes de gas. Si una cantidad excesiva de los gases más comunes como son el metano (o gas natural), propano o butano se libera, emitirá un aviso mediante un potente sonido de 85 decibelios. Este detector es idóneo para la prevención en diversos entornos, como el hogar, oficinas, locales comerciales, hostelería, caravanas, barcos, etc. Si se dispara la alarma, su potente sonido le advertirá de la situación con suficiente tiempo para que tome las medidas necesarias, como evacuar a las personas de la sala, abrir una vía de ventilación y cerrar la llave del gas.

Alimentación: Pila 9V 6F22

Funciones: Detección de gas

50.602



- Certificación EN50291
- Sensor Figaro de alta fiabilidad con una vida útil estimada de 5 años.
- Botón de prueba que garantiza un excelente funcionamiento

Detecta gases explosivos, butano, propano, gas natural, etc.

Incorpora avisador acústico 75dB.

Dispone de 2 LEDs indicadores y alarma.

Sensibilidad de detección 20% LIE

Dimensiones 125×73×35 mm

Peso 220 g

Consumo (en reposo) < 3 W

Alimentación 230 VAC

50.603



Detector de monóxido de carbono y gas natural. Detecta fugas de CO, gas natural, propano y butano. Incorpora un sensor doble de alta fiabilidad. Alarma acústica y visual mediante sirena y piloto rojo. Reseteo automático después de saltar

la alarma. Autodetección de fallo en el sensor, indicado por piloto amarillo.

Tipo detector	CO, gas natural, butano y propano
Sensibilidad de detección	CO 150 ppm gas natural 10% <u>LIE</u>
Dimensiones	121×82×40 mm
Temperatura de trabajo	-10°C a 50°C
Consumo (en reposo)	3 W
Alimentación	220 VAC
Humedad de trabajo (no congelación)	≤ 95% RH
Tiempo de encendido	3 a 5 min.
Nivel alarma acústica (1 m)	70 dB
Longitud cable alimentación	145 cm
tipo	montaje en pared
altura (CO, gas natural)	30 cm a 1 m del techo
altura (propano)	30 cm a 1 m del suelo
Instalación	

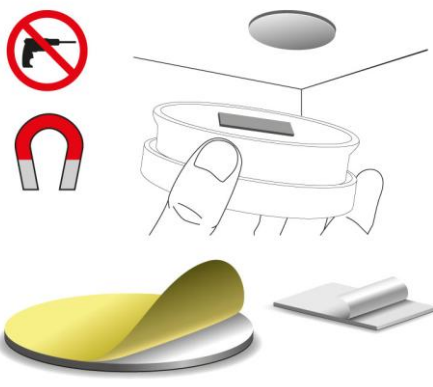
SAS-GD100



El detector eléctrico de gas aumenta la seguridad doméstica. Detecta concentraciones de GLP, gas natural o gas de carbón. Si el nivel de gas aumenta demasiado, salta inmediatamente una alarma visual y sonora.

- Alimentación: 100 V CA - 240 V CA ~ 50/60 Hz
- Volumen de alarma: > 85 dB
- Gases detectables: GLP, gas natural y gas de carbón
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ +40 °C

HOG016



Kit de montaje para detectores de humo y alarmas de CO₂

- No se requiere perforación o atornillado.
- Utiliza imanes.

Facil instalación:

- Coloque primero la placa de metal en el techo utilizando la cinta adhesiva incluida.
- Coloque la segunda placa metálica en la alarma con la otra tira adhesiva incluida.
- Encájelas.



JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales .