

DETECTOR DE GAS KEEPER CO

DESCRIPCIÓN

El Keeper CO se hace especialmente indicado para la detección de CO en lugares tales como garajes, cuartos de calderas, cocinas, habitáculos con estufas de gas o calentadores, etc.

El CO (monóxido de carbono) es un gas altamente tóxico producido básicamente por cualquier tipo de combustión deficiente, además de por los motores de combustión interna.

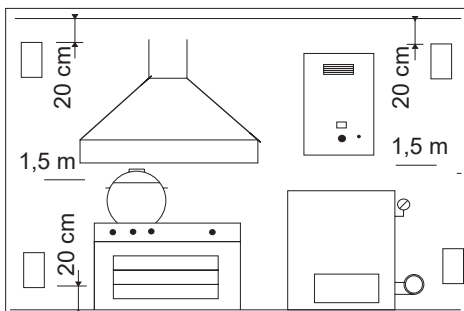
CARACTERÍSTICAS

- Detectores de uso doméstico alimentados por red eléctrica (220-230V) ó 12V DC.
- Indicador de funcionamiento (led verde), señal óptica (led rojo) y acústica de alarma.
- Incorpora sensor térmico que se activa al llegar a una temperatura de 84 °C.
- Opción de detector con relé permite la conexión con una unidad repetidora (alarma a distancia), con un sistema de control de corte de suministro de gas, o una central de alarma.
- Diseñadas según normativa europea EN 50194.
- Medidas: 140,5 x 73 x 48 mm.

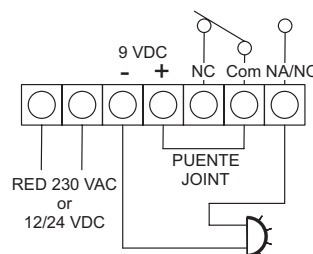


Código: IM11328

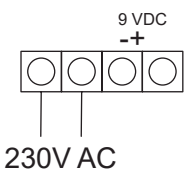
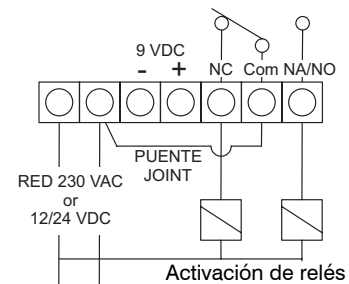
Consumo reposo	45 mA/24 Vdc; 80 mA/12Vdc
Máximo	3 W/110-230Vac; 65 mA/24Vdc; 90 mA/12 Vdc
Intensidad contacto seco	9 Vdc-100 mA / 230 Vac-0,5 A
Normativa	EN 50194 tipo A
Dimensiones	140,5 x 73 x 48 mm
Temperatura	-10°C + 40°C (20-95% HR)
Cobertura Aproximada	25 m
Vida del sensor	5 Años
Limite Inferior de Explosividad (LEL) -Keeper GAS-	10 %
Sensibilidad detección -Keeper CO	300 ppm



Esquema de Instalación



Esquema de Conexionado con relés para alimentación 230 VAC ó 12/24 VDC



Esquema de conexionado para alimentación 230 VAC /