



DETECTOR DOMÉSTICO DE HUMOS

Detector autónomo de humos para detección de incendios, con alarma acústica.

Sensibilidad al humo	0,08~0,15 dB/m
Sensibilidad a la temperatura	57°C(modelo con sensor de temperatura)
Corriente en reposo	8 μ A
Corriente en alarma	15 mA
Temperatura	0°C a 50°C
Humedad	0 a 95% HR
Nivel de alarma acústica	85 dB / 3 m
Dimensiones	Ø105 x 30 mm

Requisitos de instalación:

- Centro del techo (no instalar a menos de 10 cm de las paredes).

Instalación mínima recomendada:

- Al menos 2 detectores por casa.
- Al menos 1 detector por planta.
- Pasillo separador fuera de los dormitorios abiertos.
- Dormitorios normalmente cerrados.
- En el techo antes de comenzar una escalera.
- Sala de estar, comedor, buhardilla, etc.



DETECTOR DOMÉSTICO DE GAS

Detector autónomo de gas con alarma acústica, capaz de activar una llave de cierre de gas para evitar el peligro.

Alimentación	220V AC con batería de 9V
Sensibilidad	10% LEL
Consumo en alarma	≤1,7 W
Consumo en reposo	≤0,5 W
Temperatura	-10°C~50°C
Humedad	<95% HR
Nivel acústico	85 dB / 3m

Tipo de gas detectado:

1. LPG (Butano, Propano) usado en botellas normales y pequeñas.
2. Gas ciudad y gas natural.

Instalación: ver notas de instalación del esquema de detectores Keeper.



MANIPULADOR PARA CORTE DE GAS

Válvula electromecánica para corte automático de suministro de gas.

Dimensiones	100 x 90 x 70 mm
Tensión nominal	12 Vdc
Tensión de funcionamiento	8Vdc - 16Vdc
Potencia de funcionamiento	0,24W - 4,5W - 10W
Consumo	20mA - 350mA - 1000mA
Torsión	10 - 30 - 40 Kg/cm
Temperatura	10°C ~ -50°C
Humedad	<95% HR