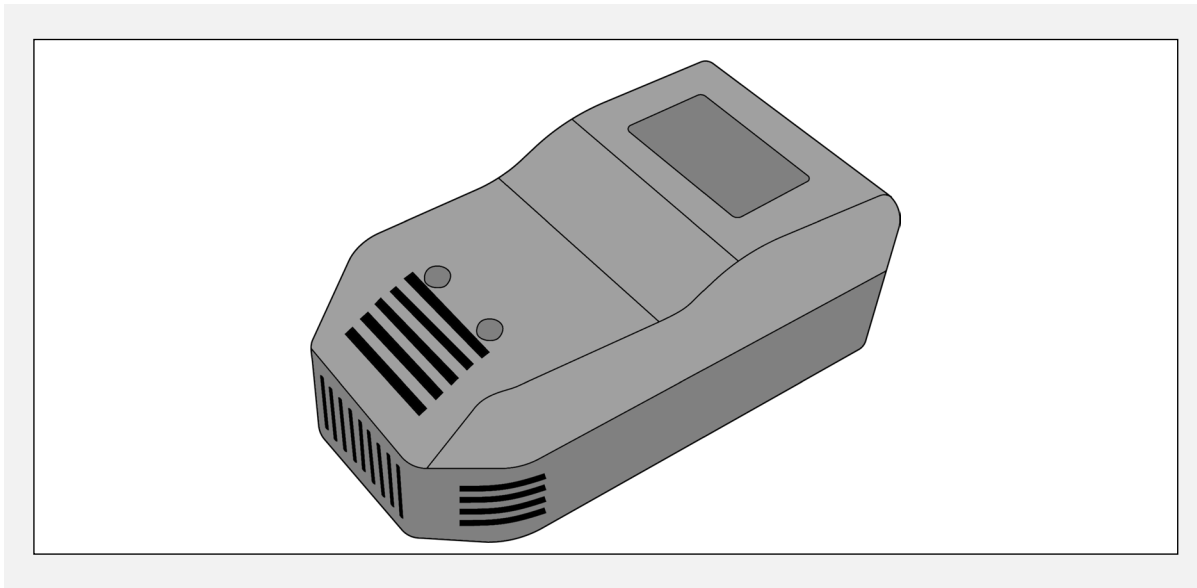


SECGASM

Detector de gas natural y metano

Descripción

Detector de gas microprocesado, permite detectar la presencia de gas natural y metano.



Datos técnicos

V max	12 V
I consumo en ciclo de caldeo	31 mA
I consumo en reposo	13 mA
I consumo en alarma	56 mA
Intensidad de sonido	≥ 85 dB
Dimensiones (WxHxD)	130 x 70 x 52 mm

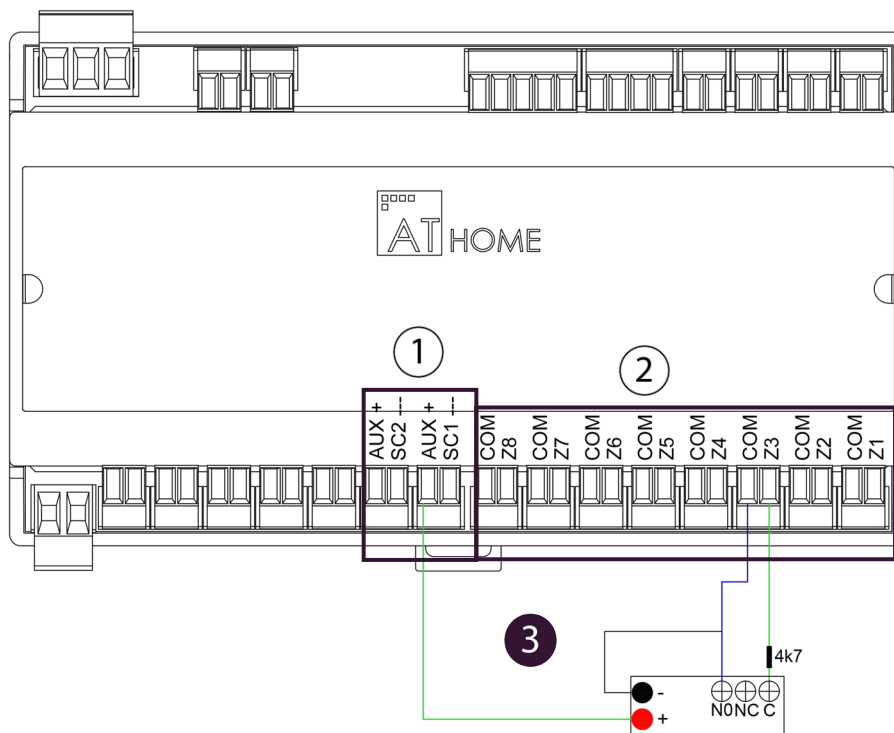
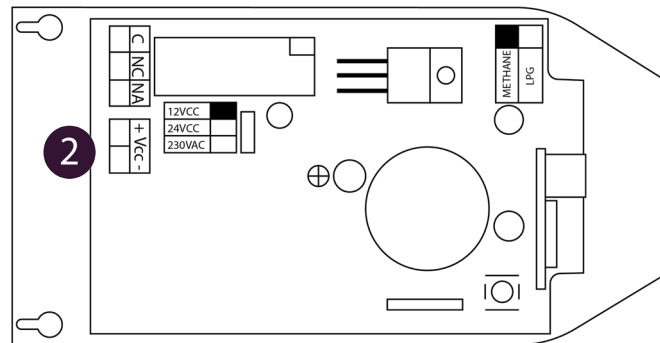
Montaje

Instalar el detector por encima del nivel de un posible escape de gas, a 30cm del techo, y en un lugar donde los movimientos del aire no sean impedidos por el mobiliario.

El detector se instalará en posición vertical, permitiendo la circulación del aire por las rejillas de ventilación de la carcasa del detector.

Conexión

1. Abra el dispositivo.
2. Este modelo necesita ser alimentado a 12V DC para su correcto funcionamiento. Esta tensión, procedente de una fuente de alimentación, debe conectarse directamente a la clema CL2.
3. Realice las conexiones pertinentes con la central de alarmas (MATS).



1	Salidas para colector abierto
2	Entradas para zonas

Recomendaciones

- No instalar en un espacio cerrado (en el interior de un mueble), encima de un fregadero, cerca de una puerta o ventana, cerca de un extractor, en un lugar húmedo o mojado.
- No instalar en zonas donde la temperatura pueda descender por debajo de -10°C o sobrepasar los 40°C .
- Para más información consulte la ficha técnica del producto incluida en la caja del producto.