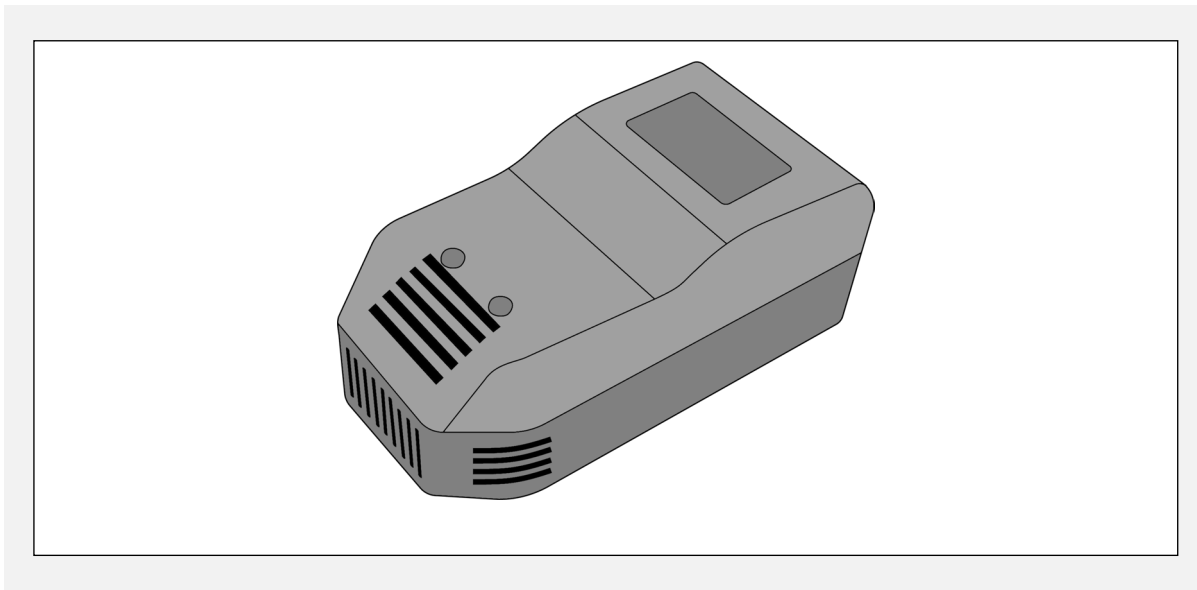


ATSECDI

Detector de inundación

Descripción

Detector de agua de uso independiente. Resistente a salpicaduras y al agua, pero no impermeable. Flota en la superficie.

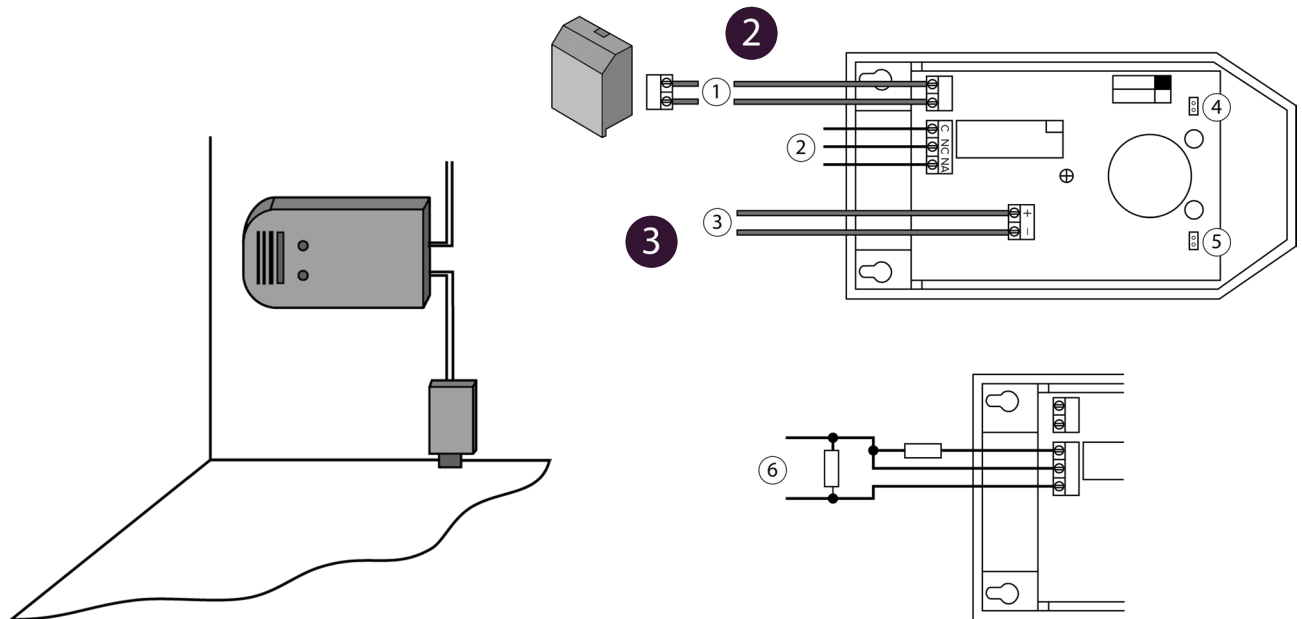


Datos técnicos

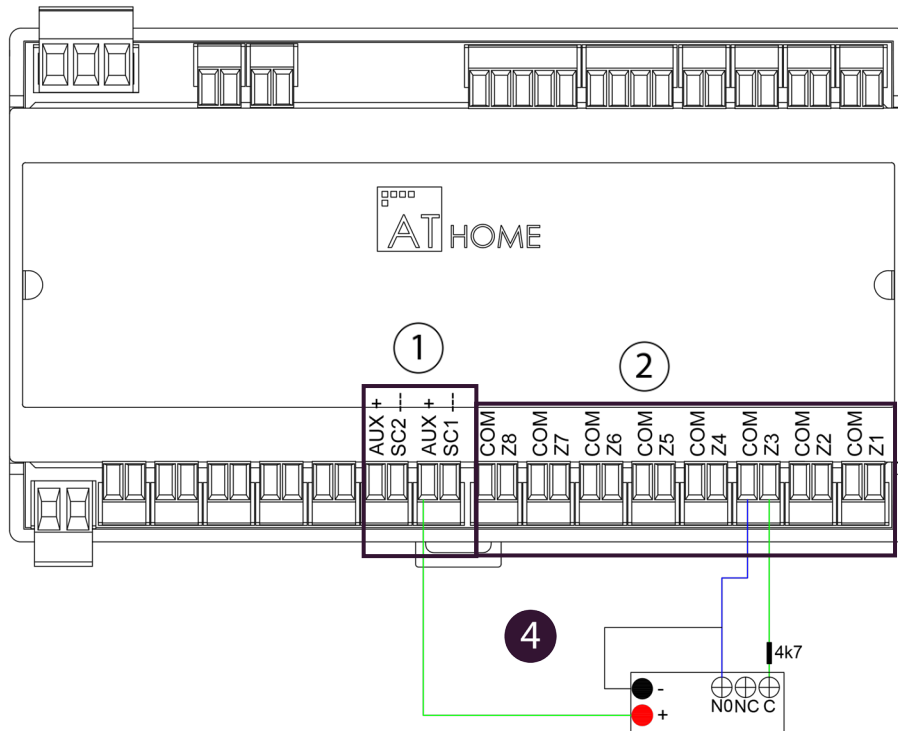
Vdc	12 – 24 V
I at 24Vdc	1 A
I at 125Vac	0.5A
Intensidad de sonido	≥85 dB a 3 m
Temperatura operativa	0°C to 49°C (32°F to 120°F)
Humedad	80%RH (Sin condensación)
Resistencia a caídas	De a 1.8m a cemento
Peso	135g
Dimensiones (WxHxD)	35 x 60 x 102 mm

Montaje y conexión

1. Abra la carcasa del detector.
2. Conecte los cables de las sondas, máximo 3 sondas por detector. (Puerto 1)
3. Conecte los cables de alimentación. (Puerto 3)
4. Realice las conexiones pertinentes con la central de alarmas (MATS).
5. Atornille en la pared y cierre la carcasa del detector.



1	Conexión con sonda
2	Contactos relé de alarma
3	Alimentación
4	Pines de sonido
5	Pines de enclavamiento
6	Conexión a bucle de detección convencional



1	Salidas para colector abierto
2	Entradas para zonas

Recomendaciones

- Instale el detector en un lugar visible donde no se interfiera su visión ni la audición de la señal.
- Para más información consulte la ficha técnica del producto incluida en la caja del producto.