



## Descripción

Detector de inundación inalámbrico diseñado para funcionar con nuestras centrales bidireccionales SECUSAFE y SECUSAFE 2G/IP.

Dispone de un microprocesador que basa su funcionamiento en la detección anticipada por fugas de agua leves que puedan causar una inundación, actuando cuando estas acaban de producirse.

Su diseño compacto y robusto lo hacen ideal para su instalación en sótanos y lugares próximos a equipos de climatización o aire acondicionado.

Puede funcionar de forma autónoma en caso de fallo de alimentación eléctrica.

## Características

- Alimentación: Batería de 3,6V ½ AA
- Tipo: Bidireccional
- Frecuencia: 868 MHz/433MHz
- Instalación: Interior
- Consumo (Reposo): 10 uA
- Consumo (Máximo): 25 mA
- Inmunidad a RF: 40V/m
- Temperatura operacional: 0°-60°C
- Protección ante inversión de polaridad integrada
- Dimensiones: 67 x 32 x 29 mm
-