



# DET8M

Detector vía radio ambiental: inundación y temperatura. Requiere pila LI03V (incluida)



## Características

- Sensor de temperatura incorporado.
  - Frío: 8°C (seleccionable de 2°C a 14°C).
  - Calor: 26°C (seleccionable de 20°C a 32°C).
  - Señal de alarma cada 10 minutos.
- Sonda de inundación (una sonda FP280 incluida).
  - Señal de alarma cada 60 segundos.
- Sonda de temperatura externa (T280R opcional).
  - Congelador : -12°C (seleccionable from -18°C to -6°C).
  - Refrigerador : 11°C (seleccionable from 2°C to 20°C).
  - Señal de alarma cada 10 minutos.
- Vida útil de las baterías:
  - V2GY: 6 años.
  - ALPHA: 7 años.
- Protocolo dual para ser compatible con los paneles Galaxy, Domonial, VISTA y Le Sucre™.
- Comunicación vía radio bidireccional.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C a 40°C.
- Dimensiones: 89 x 40 x 30 mm.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/det8m-detector-via-radio-ambiental-inundacion-y-temperatura-requiere-pila-li03v-incluida-11304>