

WD1

Detector inundación vía radio bidireccional 433Mhz/868Mhz. Supervisión de estado y de batería. IP67



Características

- Detector de agua inalámbrico bidireccional.
- Tamper en la parte inferior de la unidad principal para notificar un movimiento involuntario (requiere montaje fijo).
- Interruptor DIP seleccionable de 433 / 868 MHz.
- Indicador LED azul y piezoeléctrico.
- Batería de 3 años de duración.
- Cualquier par de clavijas en contacto con el agua activa la detección.
- Se puede programar para cerrar la válvula de agua eléctrica mediante una PGM.
- Firmware actualizable.
- Soporte de suelo con cinta adhesiva de doble cara, sin necesidad de taladrar (incluido).
- Sensor de extensión ES1 (opcional).
- CE e IP67.

https://www.ibdglobal.com/shop/product/wd1-detector-inundacion-via-radio-bidireccional-433mhz-868mhz-supervision-de-estado-y-de-bateria-ip67-10802