

## Detector de inundación

Detector de inundación



ESPAÑOL

ESP

Este detector de inundación utiliza una pila de 9V como fuente de alimentación para aumentar la seguridad. Utiliza la conductividad del agua como fuente de señal de alarma.

Póngalo en lugares donde pueda haber filtraciones de agua, tanto en hogares como en un restaurante, hotel, cocina, cuarto de baño, etc.

### PARÁMETROS TÉCNICOS

Fuente de alimentación: 1 pila de 9V CC

Temperatura: 1° C ~ +60° C

Corriente de reposo: 5-10uA

Tiempo de respuesta: ≤7 segundos

Corriente nominal: 16mA

Decibelios de alarma: ≥85db / 3m

Tamaño: 86 × 82 × 30 mm

### INSTRUCCIONES DE USO

- Retire la cubierta superior y coloque la pila de 9V.
- Cuando las tres sondas de metal de la alarma de agua entren en contacto con agua o toallas húmedas durante 4 - 8 segundos, sonará una alarma.
- Póngalo en lugares donde pueda haber filtraciones de agua después de haber finalizado la prueba del detector.

### ATENCIÓN

- Acuda a un profesional para su reparación.
- Reemplace la pila cuando llegue al final de su vida útil. (Sonará la alarma cuando la pila esté baja).
- Mantenga la alarma de agua y sus materiales de embalaje fuera de alcance de los niños.
- El uso indebido o los daños provocados por el usuario no están cubiertos por la garantía.