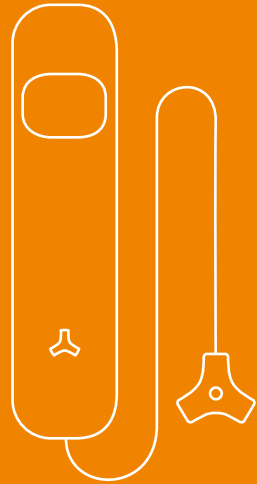




Sensor inalámbrico de inundación



El sensor de inundación está diseñado para tener un bajo consumo y larga duración de sus baterías. Tiene una alta precisión y estabilidad evitando los inhibidores de señal.

El sensor detectará el agua enviando una señal a la central de alarma.

Puede utilizarse de un manera muy sencilla en cocinas, cuartos de baño, restaurantes, hoteles,.. y en general en cualquier lugar necesites una protección contra el agua

Funciones:

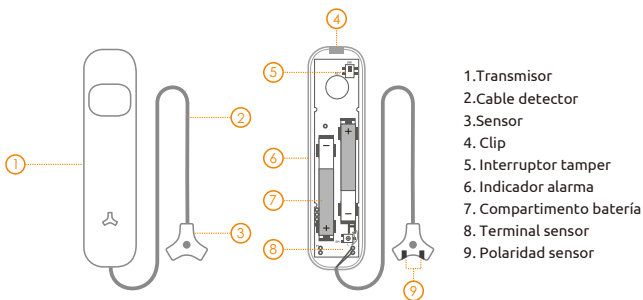
- Diseño atractivo, y fácil de instalar.
- Bajo consumo de batería, compatible FHSS 433Mhz
- Hasta 1 año de duración baterías en entornos con bajo uso.
- Fácil de cambiar la batería
- Baja nivel de falsas alarmas
- Diseño sellado elegante
- Protección con tamper.
- Aviso por bajo nivel de batería

Especificaciones

Tipo de baterías: DC 3V(2x 1.5V/AAAA)
Consumo en reposo $\leq 22\mu\text{A}$
Consumo en alarma $\leq 30\text{mA}$

Detalle RFI 25V/m(10Mhz-1Ghz)
Temperatura entorno entre -20°C a 55°C
Humedad entorno $\leq 80\%$ (No condensado)
Tamaño transmisor 21x90x18mm
Tamaño sensor 35x31x10mm (Largo x Ancho xAlto)
Longitud cable 95cm

Descripción



Led indicador

Si el led trasero parpadea cada 3 segundos indica: Bajo nivel de batería.
Reemplaza la batería lo antes posible (AAAA LR61)

Si el led parpadea 1 vez por segundo: Detección, o alarma por tamper

Tamper

Si la carcasa se abre, el tamper se activará, generando un aviso de alarma

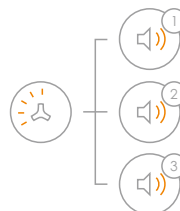
Como conectar en central de alarma



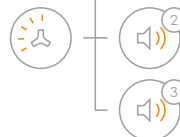
1. Presione el botón de agregar en tu alarma para entrar en modo programación. Activa el detector y sal del modo programación o espera 20 segundos para salir.



2. Instala el sensor en agua para comprobar su funcionamiento. Por defecto recomendamos configurar el sensor en una zona 24 horas



Un pitido en el panel indica el sensor se ha agregado correctamente



Dos pitidos indica ya se ha agregado previamente



Tres pitidos indica la memoria está completa y no puede agregarse

Nota: No utilices el botón tamper para agregar el detector

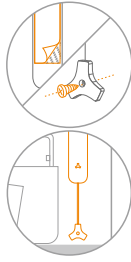
Test e instalación:

Al encender el sensor, el led se iluminará durante 1 segundo.

Una vez detecte agua emitirá un aviso de alarma.

1 Instala el emisor con su cable cerca de la zona donde quieres comprobar si ocurre una inundación. Fija el emisor con tornillos.

2. Una vez en su posición utiliza el adhesivo de doble cara para fijar el detector en la superficie limpia donde quieres instalarlo. Evita zonas con metal y cableado eléctrico



Funcionamiento:



1. Cuando ocurra una inundación y el sensor detecte agua, se iluminará un led en color rojo y de manera inmediata avisará a la central de alarma para que avise al usuario



2. Apaga el detector o desconectalo de la central cuando necesites fregar el suelo para evitar falsas alarmas



3. Tras una situación con una inundación, seca bien el suelo para evitar falsas alarmas

Mantenimiento

Cuando ocurra una alarma, tienes que controlar la situación de manera inmediata:

1. Cierra la llave de paso
2. Seca el agua del suelo para evitar daños a otros propietarios

Notas sobre detector

1. Si el detector emite señal de alarma tras detectar agua, puede ser debido a que todavía quede agua en el sensor. Seca el sensor hasta comprobar funciona correctamente. Si aun así el sensor sigue emitiendo el aviso de alarma, retira el cable del sensor y comprueba esté completamente seco.
2. Para que el sensor funcione correctamente cambia las baterías cuando emita un aviso por baja baterías
3. Puede no haber suficiente agua en algunas superficies para activar el aviso de alarma. Trata de ajustar la posición del detector
4. Para que el sensor funcione correctamente, te recomendamos limpiar la superficie sobre la cual está instalado
5. Instala el detector tal como se indica el manual. No trates de desarmarlo o repararlo



Notas sobre instalación

1. Instala el sensor sobre la superficie puede ser inundable
2. No instales el sensor en lugares cerrados como armarios, cajones,..
3. No instales el detector sobre el exterior, evitando el agua de lluvia, humo o suciedad
4. No instales el detector sobre lugares con agua continua ya que puede emitir avisos continuos