

Tunstall

Ficha de producto

Detector de inundación



¿Qué es?

El detector de inundación es un dispositivo elegante y discreto que detecta fugas de aguas e inundaciones. Es una forma discreta de detectar de manera eficiente filtraciones e inundaciones. Su diseño elegante y compacto es resistente al agua y ofrece un rango inalámbrico superior.

¿Para quién?

Con certificación de impermeabilidad IP67, puede usarse de forma continua, ya sea para cuidar a personas que viven de forma independiente o en viviendas tuteladas en instituciones sociosanitarias, el detector de inundación garantizará que se emita la alarma.

¿Cómo funciona?

Es ideal para usar en baños, cocinas o cualquier área propensa a inundaciones para advertir sobre grifos que se han quedado abiertos, o lavabos o inodoros atascados. No necesita instalación ni configuración, simplemente debe colocarse sobre una superficie plana cerca de una bañera, lavabo, inodoro o donde sea probable que ocurra una inundación o fuga de agua.

La programación es fácil, y solo se necesita un paño húmedo para activarlo.

El detector tiene alcance de 600 metros de alcance visual y una batería reemplazable con una duración de 5 años.

Los sensores bañados en oro están ligeramente elevados por encima del suelo para evitar falsas alarmas.



Más información
Detector de inundación

Características

Asignación del dispositivo al terminal

1. Poner el terminal en modo de registro.
2. Activar el dispositivo de inundación utilizando un paño húmedo y presionando los sensores. El LED parpadeará en verde/rojo durante 3 segundos y luego enviará una transmisión.
3. El terminal debería reconocer el nuevo dispositivo.

Sustitución de la batería

En uso normal, la batería debería durar hasta 5 años. Se debe utilizar una batería de botón CR2450 para garantizar su vida al máximo. Es importante que la batería se inserte correctamente, así que se deben tener en cuenta las marcas de polaridad.

Embalaje para el envío

El equipo que contenga pilas o baterías debe ser embalado en un embalaje rígido y resistente, y debe estar asegurado para evitar movimientos dentro del embalaje exterior, a fin de prevenir una activación accidental. El nombre del remitente y la dirección de devolución deben ser claramente visibles en el embalaje exterior.

Seguridad

No se debe desmontar, modificar el dispositivo, ni abrir su cubierta.

Especificaciones

Datos técnicos

Frecuencia de funcionamiento:

869 MHz / Personalizada

Dimensiones:

Ancho 94 x Alto 12,3 x Largo 33 mm

Batería reemplazable:

CR 2450 tipo botón

Vida útil de la batería:

5 años bajo las siguientes condiciones:
5 transmisiones de alarmas por día

Baja batería automática:

Comprobación diaria de la batería

Opciones de instalación:

Independiente / Adhesivo

Alcance inalámbrico:

600 m de alcance visual

Impermeable:

IP-67 estándar

Temperatura de funcionamiento:

-10 °C a +55 °C

Cumplimiento:

CE / RoHS 2 / RED

Garantía:

24 meses



¿Quieres saber más sobre nuestras soluciones?



Tunstall

Tunstall forma parte del Grupo Tunstall. Nuestra política de continuo desarrollo implica que las especificaciones y apariencia del producto pueden cambiar sin previo aviso. Tunstall no asume ningún tipo de responsabilidad por errores u omisiones contenidos en este documento.