



Lea el manual de instrucciones

NOMBRE: Sensor de inundación

MARCA: SFIRE (ECOLINK)

MODELO: SFWST612

Especificaciones

Frecuencia: 345 Mhz

Batería: Batería de Litio 3 Vcc CR2450 (.62 A).

Vida de batería: 10 años.

Detección agua estancada en 2 segundos.

Detección congelamiento a 5C, restablecimiento en 7C.

Temperatura de operación: 0° a 49°C

Humedad de funcionamiento: 5-95% RH non.

Compatible con receptores de Honeywell.

Intervalo supervisión de señal: 64min aprox.

Operación

El sensor WST-612 está diseñado para detectar agua a través de las sondas de oro y alertará inmediatamente cuando esté presente.

El sensor de congelación se activará cuando la temperatura sea inferior a 5 ° C y enviará una restauración a 7 ° C

Enrolamiento

Para registrar el sensor, configure su panel en el modo de aprendizaje del sensor. Consulte el manual de instrucciones de su panel de alarma. En el WST-612, ubique la línea vertical en el costado del sensor, necesitará un imán (no incluido) para iniciar una transmisión desde el sensor.

1. Para enrolarlo como un sensor de inundación, toque con un imán el sensor en el punto indicado por la línea. Repetir como necesario. El sensor de inundación será el Loop 1.
2. Para enrolar el sensor de congelación, toque y mantenga presionado un imán en el punto indicado por la línea, hasta que se encienda el LED (aproximadamente 2 segundos). Repita según sea necesario. El sensor de congelamiento será el Loop 2.

Colocación

Coloque el detector de inundaciones en cualquier lugar donde desee detectar una inundación o una temperatura de congelación. Debajo de un fregadero, dentro o cerca de un calentador de agua, un sótano o detrás de una lavadora. Si desea asegurarse de que el dispositivo no se mueve de su ubicación, puede usar la cubierta del sensor proporcionada y montarla en la pared o en el piso



Probando la unidad

Mediante el uso de un imán puede enviar una transmisión Flood O Freeze. Coloque el imán en la línea ubicada en el lateral del estuche y retírelo en 1 segundo, esto enviará una transmisión de inundación (Loop1), si sostiene el imán durante 2 segundos, enviará una transmisión de congelamiento (Loop2). Colocar los dedos mojados en dos sondas cualesquiera también provocará una Transmisión de inundación.

Sustitución de Batería

Cuando la batería esta baja, se enviara una señal al panel de alarma.

1. Retire con cuidado las patas de goma blancas en la parte inferior del detector.
2. Retire los 3 tornillos y abra la carcasa. Reemplace la batería con una batería de litio CR2450.
3. Reinstale los tornillos y las patas de goma.
- 4.

Para más información del producto, favor de visitar nuestra página web WWW.SYSCOM.MX y realice una búsqueda del modelo indicado al inicio e ingrese a la sección "DESCARGAS" en la página del producto.

Todos nuestros productos cuentan con una garantía mínima de un año, puede obtener una copia de nuestra póliza en WWW.SYSCOM.MX

Para más información o dudas, llámenos al (614) 415-2525.