

Nice

Flood-Control

Wireless water leak detector

ES - Instrucciones y advertencias para la instalación y el uso

Nice

1 ADVERTENCIAS



¡Precaución!

Este producto no es un juguete. ¡Manténgalo lejos del alcance de los niños y animales!

Existe riesgo de explosión si se reemplazan las pilas por otras de otro tipo. Se recomienda deshacerse de las pilas siguiendo las instrucciones.

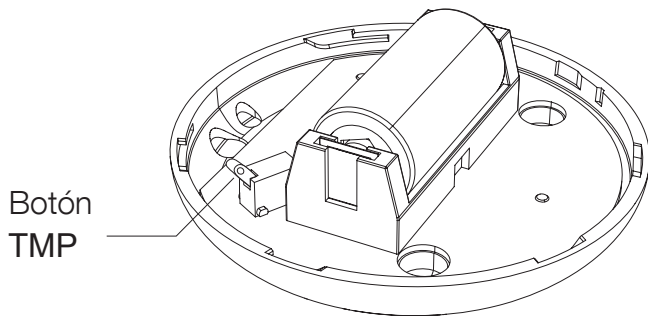
2 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Flood-Control es un sensor universal de inundación y temperatura, compatible con Z-Wave Plus™. Está diseñado para colocarlo en el suelo, o en una pared si alargamos las sondas del sensor de inundación mediante cables. El dispositivo puede estar alimentado por baterías o por VDC. Lleva incorporado un indicador LED, una alarma acústica, y también está equipado con un sensor de inclinación, que informa cuando el sensor se inclina o se mueve. El diodo LED indica inundación, el modo de trabajo o el alcance de comunicación en la red Z-Wave™. El sensor de inundación es compatible con cualquier controlador Z-Wave™ y se puede conectar a cualquier sistema de alarma.



3 ACTIVACIÓN BÁSICA DEL DISPOSITIVO

1. Abra la carcasa haciendo girar la cubierta en sentido contrario a las agujas del reloj.
2. Extraiga el aislante que impide el contacto de la batería.
3. Coloque el sensor cerca del controlador Z-Wave™ principal.
4. Active el controlador Z-Wave™ principal en modo de inclusión.
5. Rápidamente, pulse tres veces el botón TMP ubicado dentro de la carcasa.



Botón
TMP

Ubicación del botón TMP

6. Espere a que el dispositivo sea incluido en el sistema. Una inclusión satisfactoria será confirmada por el controlador.
7. Cierre la cubierta haciéndola girar en sentido de las agujas del reloj
8. Coloque el sensor en una superficie susceptible de suceder una inundación. Los tres electrodos debajo del dispositivo deben hacer contacto con la superficie del suelo.

4 ESPECIFICACIONES

Flood-Control	
Alimentación:	batería / DC adaptador
Tipo de baterías:	CR123A (3V)
Suministro de tensión externo:	12-24V DC
Temperatura de trabajo:	0 a 40°C
Rango de la medida de temperatura:	-20 a 100°C
Máximo voltaje en los terminales de salida:	24V DC / 20V AC
Dimensiones (diámetro x altura):	72 x 28 mm
Radiofrecuencia:	868.0–868.6; 869.7–870.0 MHz (EU) 868.7–869.2 MHz (RU) 915.0–928.0 MHz (ANZ)
Potencia de transmisión:	-5 dBm (EU)



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com