



SI-103

Sensor de inundación

Guía de Instalación Rápida

01 Introducción

El sensor de inundación SI-103 es un dispositivo pequeño y delgado. El diseño pequeño lo hace flexible y se puede instalar en cualquier lugar. Se puede instalar debajo de la mesada de la cocina o en el sótano cerca de la canería de agua. Además, el consumo de energía extremadamente bajo garantiza tres años de duración de la batería. No tendrá que preocuparse por las inundaciones nuevamente. Con la tecnología Z-Wave, SI-103 se puede incluir y operar en AirLive Z-WaveTM SG-101 o cualquier controlador certificado Z-WaveTM y/u otras aplicaciones.

02 Incluir el sensor de inundación -1

El sensor de inundación quedará automáticamente en modo inclusión luego de eliminar el mylar negro, la luz roja parpadeará durante 30 segundos. Cuando el LED no parpadee, presione el botón de manipulaciones de la parte posterior 3 veces seguidas.



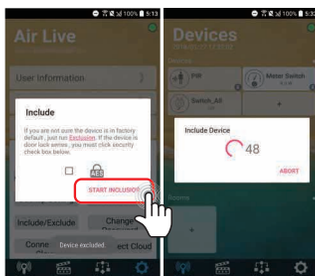
03 Incluir el sensor de inundación -2

- Vaya a la página **Devices** (Dispositivos) y haga clic en el ícono "+".
- Presione **Include Device** (incluir dispositivo).



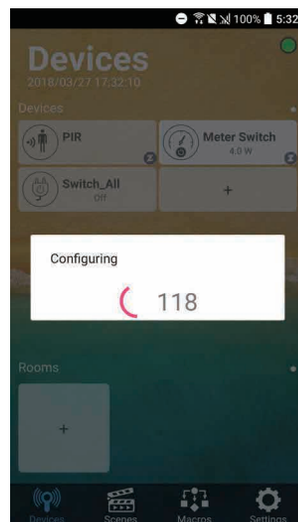
04 Incluir el sensor de inundación -3

- Presione **"START INCLUSION"**.
- Comience a incluir el dispositivo.



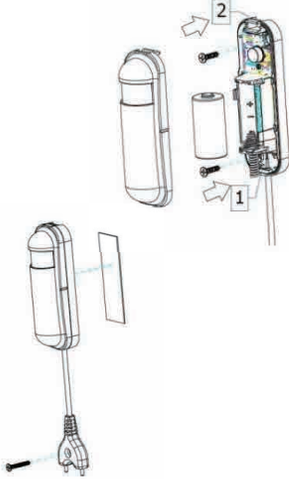
05 Incluir el sensor de inundación -4

Cuando se está incluyendo el dispositivo, la APP configurará el ajuste en el gateway.

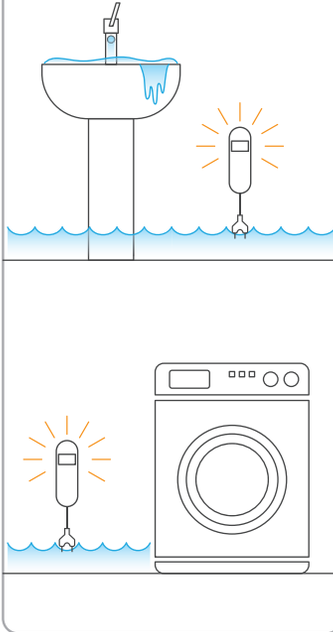


06 Instale el sensor de inundación-1

1. Para montar el dispositivo en la pared, puede elegir usar la cinta o el tornillo.
2. Usando el tornillo para fijar el detector de inundaciones



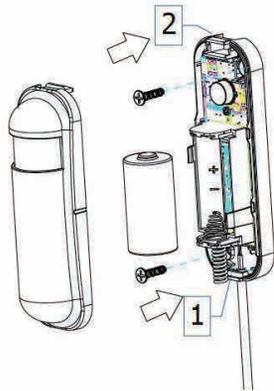
07 Instale el sensor de inundación -2



09 Reemplazo de batería-2

Reemplace la nueva batería e instale la tapa posterior.

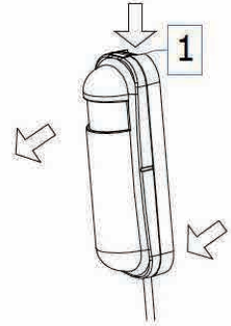
1. Ponga la cubierta frontal inferior y presione hacia abajo.
2. Empuje la tapa frontal.



SI-103 no solo puede incluirse y operarse con AirLive Gateway SG-101, sino también con cualquier controlador Z-Wave™ certificado y/u otras aplicaciones. Hay una clave de sabotaje en la parte trasera. Puede agregar, eliminar, reiniciar o asociar desde una red Z-Wave™.

08 Reemplazo de batería-1

Cuando el dispositivo notifica nivel bajo de batería, el usuario debe reemplazarla por una nueva. El tipo de batería es CR123A, 3.0V. Para abrir la tapa frontal por favor presione la parte superior para quitar la cobertura.



Declaración de interferencia de la FCC

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la sección 15 de las Normas de la FCC.

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. La

operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Precaución de la FCC: Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

Este transmisor no debe colocarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Advertencia

No desheche los aparatos eléctricos como residuos sin clasificar, use instalaciones de recolección separadas.

Póngase en contacto con su gobierno local para obtener información

sobre los sistemas de recolección disponibles.

Si los aparatos eléctricos se desechan en vertederos o basureros, las sustancias peligrosas pueden filtrarse en el agua subterránea y entrar en la

cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.

Cuando reemplaza electrodomésticos viejos por nuevos, el comercio minorista está legalmente obligado a retirar su electrodoméstico antiguo para su eliminación, al menos de forma gratuita.

Información de exposición a radiofrecuencias (SAR)

Este dispositivo cumple con los requisitos gubernamentales para la exposición a ondas de radio. Este dispositivo está diseñado y fabricado para que no exceda los límites de emisión para la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de

Comunicaciones del Gobierno de los EE. UU.

El estándar de exposición emplea una unidad de medida conocida como

Tasa de absorción específica o SAR. El límite de SAR establecido por la FCC

es de 1.6 W / kg. Las pruebas de SAR se realizan usando posiciones de

operación estándar aceptadas por la FCC con el EUT transmitiendo al nivel

de potencia especificado en diferentes canales.

La FCC ha otorgado una Autorización de equipo para este dispositivo con

todos los niveles de SAR informados evaluados de acuerdo con las pautas

de exposición a RF de la FCC. La información de SAR sobre este dispositivo

está archivada en la FCC y se puede encontrar en la sección Display Grant. (Mostrar subvención) de www.fcc.gov/eet/ea/fccid después de buscar el ID

de la FCC ID: **DDMSG101**