



SI-101

Sensor 3 en 1

Puerta/Temperatura/Luces

Guía de Instalación Rápida

SI-101 es un multisensor delgado que tiene 3 funciones de sensor en uno: puerta/ventana, temperatura e iluminación, basada en tecnología Z-Wave™.

La tecnología Z-Wave brinda bajo consumo de energía con mayor distancia de transmisión para los sensores. Con tecnología Z-Wave, SI-101 puede incluirse y funcionar en AirLive Z-Wave™ SG-101 o cualquier controlador y/u otras aplicaciones certificadas por Z-Wave.

01 Incluir sensor multifunción 3 en 1

El sensor 3 en 1 quedará automáticamente en modo inclusión luego de remover la etiqueta de protección negra. La luz roja parpadeará 30 segundos. Cuando el LED no parpadea, presione el botón de manipulación en la parte trasera 3 veces seguidas.



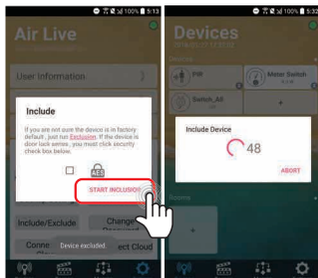
02 Incluir multisensor 3 en 1 - 2

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



03 Incluir multisensor 3 en 1 - 3

- Presione **START INCLUSION**
- Comenzar a incluir un dispositivo



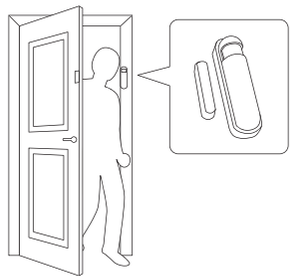
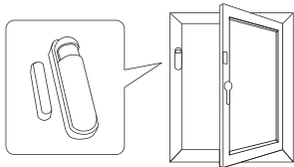
04 Incluir multisensor 3 en 1 - 4

Cuando se está incluyendo el dispositivo, la APP configurara el ajuste en el Gateway.



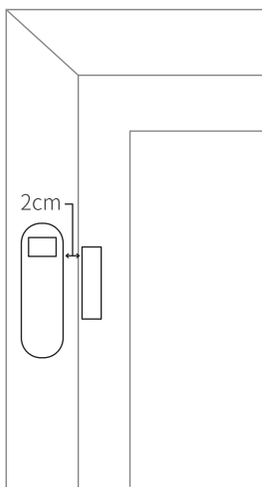
05 Instale el multisensor 3 en 1

Use el adhesivo de doble cara adherido a la parte posterior del dispositivo y pegue el dispositivo en la puerta o ventana.



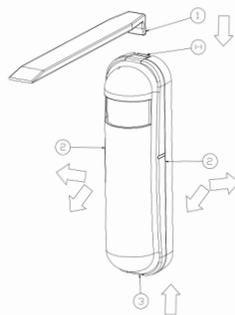
06 Instale el multisensor 3 en 1

Nota: El sensor debe estar alineado con la línea central cuando lo pegue (separado arriba y abajo 1 cm/ancho 2 cm)



07 Reemplazo de batería

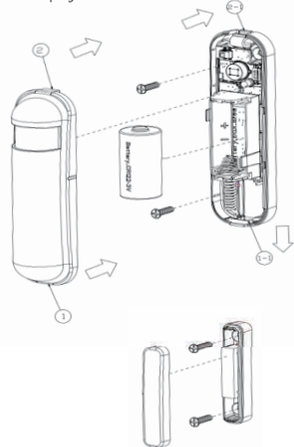
SI-101 no solo puede incluirse y operarse en AirLive Z-Wave Gateway SG-101 sin también en cualquier controlador y/u otras aplicaciones.



08 Reemplazo de batería

Reemplace la nueva batería y vuelva a colocar la tapa.

1. Coloque la parte inferior de la cubierta frontal en 1-1 y presione hacia abajo.
2. Empuje la cubierta frontal a 2-1.



SI-101 no solo puede incluirse y operarse en AirLive Z-Wave Gateway SG-101 sino que también en cualquier controlador y/u otras aplicaciones.

Hay una tecla de manipulaciones en el dispositivo ubicada en la parte trasera. Puede agregar, eliminar, reiniciar o asociar desde la red Z-WaveTM.

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/eo/eu/efccid después de buscar el ID de la FCC ID: ODM5G101