



SB-101

Botón de emergencia

Guía de Instalación Rápida

01 Introducción

El Botón Antipánico es un dispositivo ideal para personas mayores o niños que no tienen un teléfono inteligente.

Pueden armar y desarmar la casa presionando un botón. Cuando ocurre un accidente, pueden presionar el botón antipánico.

Se puede conectar mediante AirLive Z-Wave Gateway u otro Z-Wave. Todos los nodos que no funcionan con baterías dentro de la red actuarán como repetidores independientemente del proveedor para aumentar la confiabilidad de la red.

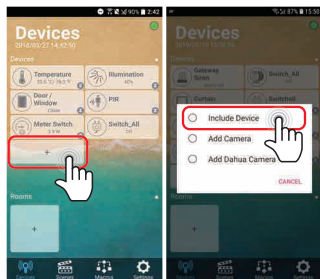
02 Incluir Botón antipánico -1

La primera vez, encienda y active el dispositivo a través de micro USB. Y mantenga presionada la tecla central, luego presione la tecla superior derecha tres veces en 1.5 segundos para ingresar al modo de inclusión.



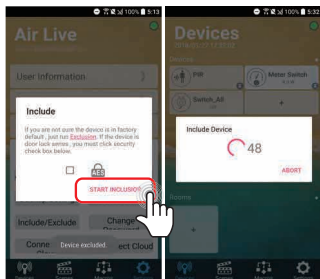
03 Incluir Botón antipánico -2

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



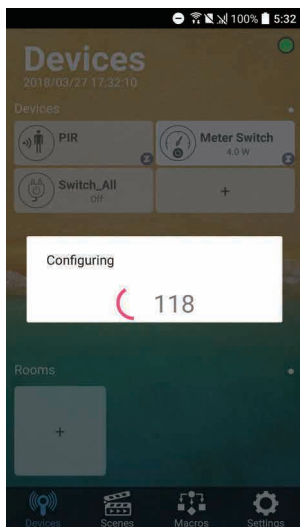
04 Incluir Botón antipánico -3

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



05 Incluir Botón antipánico -4

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



06 Mensaje de informe

Cuando se activa el pánico, el dispositivo informará el evento de activación y también informará el estado de la batería.

1. Informe de pánico: cuando la tecla central se mantiene presionada durante más de 2 segundos, el dispositivo no solicitará el envío del informe a los nodos del grupo 1.

2. Informe de tiempo:

- Informe de nivel de batería: cada 6 horas informa una vez por defecto.

- Informe de batería baja: cuando el nivel de batería es demasiado bajo, cada 30 minutos se informará una vez.

07 Control de función

El SB-101 remoto puede controlar el dispositivo AV a través del extensor Z-Wave a IR y los grupos de iluminación ON/OFF. SB-101 tiene tres teclas en el dispositivo. La central tiene la función antipánico y las otras son teclas de control.

1. Control AV: la tecla izquierda controla Subir volumen y la tecla derecha controla Bajar volumen.

2. Control de grupo de iluminación: solo tiene un botón de grupo que controla dos luces.

* Tecla izquierda - Grupo de iluminación 1 (Grupo de asociación 2)

* Tecla derecha - Grupo de iluminación 2 (Grupo de asociación 3)

08 Activar energía

El dispositivo no puede funcionar normalmente la primera vez.

Active la batería a través de micro USB antes del primer uso. Después de que el dispositivo se active mediante la conexión a un micro USB, el dispositivo comenzará a cargarse y el LED se encenderá en color rojo. Si la batería está cargada por completo. El LED se encenderá con color verde. Cuando el dispositivo se está cargando, enviará una Notificación de activación al controlador a cada minuto.

09 Control de batería

Cuando se presiona cualquier tecla alrededor de la tecla central, el dispositivo verificará la energía de la batería. Si el nivel de potencia es demasiado bajo, el LED rojo parpadeará una vez después de presionar. Cargue el dispositivo a través de micro USB de inmediato.

10 Reiniciar botón antipánico

1. Mantenga presionada la tecla central, luego presione la tecla superior derecha cuatro veces durante 1.5 segundos y no suelte la tecla superior derecha en la cuarta presión, y el LED se encenderá.

2. Después de 3 segundos, el LED se apagará, luego de 2 segundos, suelte las teclas. Si tiene éxito, el LED se encenderá un segundo. De lo contrario, el LED parpadeará una vez.

3. Los IDs (identificaciones) se eliminan y todas las configuraciones se restablecerán a los valores predeterminados de fábrica.

Nota: Siempre RESTABLECER un dispositivo Z-Wave® antes de intentar agregarlo a una red Z-Wave®.

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.
- Aumente 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 deseches 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: **ODMS101**