

SB-101Botón 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.



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

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



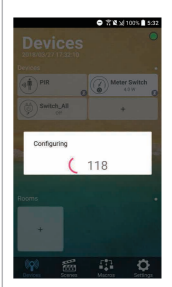


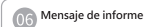
- Presione "START INCLUSION".
- Comience a incluir el dispositivo.





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





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.



El SB-101 remoto puede controlar

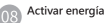
el dispositivo AV a través del extensor Z-Wave a IR y los grupos de iluminación ON/OFF. SB-101 tiene tres teclas en el dispositivo. La central tiene la función antipánico y las otras son teclas de control.

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

* Tecla izquierda - Grupo de

(Grupo de asociación 2)

iluminación 1



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. Carque el dispositivo a través de micro USB de inmediato.



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.
 - 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.

2. Después de 3 segundos, el

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 limites estat observados para proporcionar una proteccionar interpretar contra interferencia perquicia per una instalación residencia. Esto es per una tenta per que per a contra contra la contra contra contra contra contra contra Esto es per una contra la contra interferencia se producia contra contra contra contra contra contra contra contra interferencia se por un contra contra contra contra contra contra contra contra interferencia se contra contra contra contra contra contra contra contra contra interferencia se contra interferencia contra cont

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

se recollegate a tosano que intente corregir la intenteriora mediante uma de las signaments medidas.

Reorientar o reubicar la antena receptora.

Alument la separación entre el equipo y el receptor.

Concet este celequipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que este celequipo de l'enceptora en la companya de la consenio de l'expensional de l'e

Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio/TV

Consulte con el distribuidor o con un tenicino de radio/TV
experimentado para obtener ayud.
Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. La
operación está supeta a las siguientes dos condiciones:
(I) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
(2) Este dispositivo debe aceptar cualquer interferencia recibida, incluidas
las interferencias que puedian causar un funcionamiento no deseado.

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

No deseche 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.

sobre los sistemas de recolección disponibles. Sí los aparatos electricos se desecha en evertederos o basureros, las sustancias peligrosas pueden filtrarse en el agua subterránea y entrar en la cadena alimentaria, daflando su saldu y bienestar. Cuando reemplaza electrodomésticos viejos por nuevos, el comercio minorista está legalmente obligado a retirar su electrodoméstico antiguo para su eliminación, al meros de forma gratuta.

Información de exposición a radiofrecuencias (SAR)

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 1.5 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/eot/ea/fccid después de buscar el ID de la FCC ID: ODMSG101