



SR-101

Botón Inteligente Multifunción

Guía de Instalación Rápida

01 Introducción

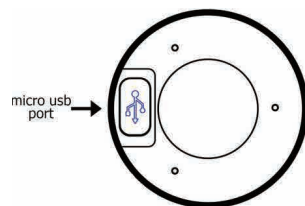
El botón de color inteligente SR-101 Z-Wave es un botón de control remoto multifuncional que funciona con batería. Pero es más de lo que parece. El botón de color inteligente (Smart Color Button) es un control remoto de porcentaje ajustable de encendido/apagado. También se puede usar como temporizador. Este control remoto se puede conectar y operar en cualquier red Z-Wave™ de otro fabricante u otras aplicaciones.

Nota: proporcione un voltaje de 5 DVC a través del puerto micro USB para activar el dispositivo antes del primer uso.

La función de rotación y las funciones del temporizador funcionan solo cuando el dispositivo está montado en posición vertical o pegado en la pared, el dispositivo solo funcionará como interruptor de encendido/apagado cuando esté

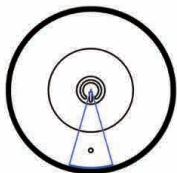
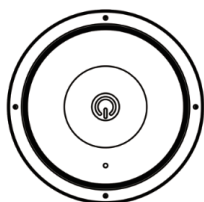
02 Incluir Botón Inteligente -1

Encienda el dispositivo. Abra la tapa del puerto Micro USB y conecte un Micro USB para encender el dispositivo. Una vez encendido, el dispositivo quedará automáticamente en modo de inclusión.



03 Incluir Botón Inteligente -2

Si el dispositivo no está en modo de inclusión, asegúrese de que esté colocado contra la pared, con el puntero apuntando hacia abajo (el puntero mostrará un LED blanco) y toque el centro del botón tres veces.

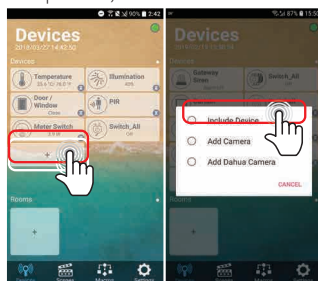


04 Incluir Botón Inteligente -3

Abra la aplicación AirLive Smart Life Plus en su teléfono para agregar los sensores.

* Vaya a la página Device (Dispositivos) y haga clic en el ícono "+".

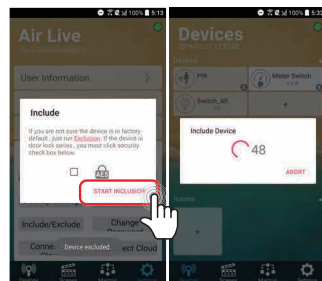
* Presione Include Device (Incluir dispositivo).



05 Incluir Botón Inteligente -4

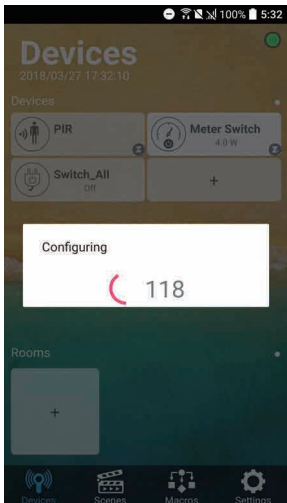
* Presione "START INCLUSION"

* Comienza a incluir un dispositivo.



06 Incluir Botón Inteligente -5

Cuando se incluye el dispositivo, la APP configurará la configuración en el gateway.



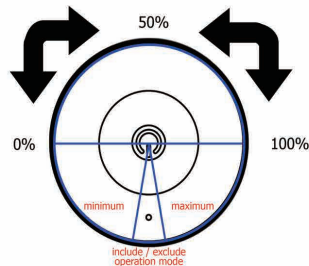
07 Switch SR-101 Función control

SR-101 se puede utilizar como controlador y temporizador. Para cambiar la función entre el modo Control y el modo Temporizador, asegúrese de que el dispositivo esté colocado horizontalmente, el puntero apuntando hacia abajo (el puntero mostrará un LED blanco) y presione hasta que se apague la luz LED del puntero. El beep indicador corresponde a los siguientes modos:

Mode	Beep Indication
Timer Mode	One long beep
Control Mode	Two short beeps

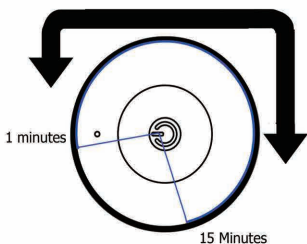
08 Modo Control (porcentaje de dimmer)

Cuando el dispositivo está encendido, puede funcionar como un atenuador. Para que el dispositivo funcione como un atenuador, asegúrese de que esté colocado contra la pared y que el puntero esté en la mitad superior del botón. Vea la figura a continuación para el nivel de porcentaje.



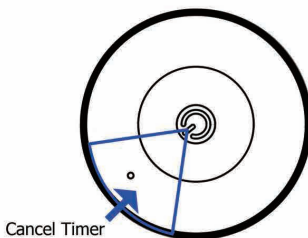
09 Modo Timer -1

Cuando el dispositivo está en modo de temporizador, la duración máxima es de 15 minutos. Cada minuto se puede distinguir a través del cambio en la luz LED circundante. Para activar el temporizador, gírelo al tiempo deseado y toque el dispositivo. Cuando comienza el temporizador, el LED del puntero parpadeará una vez y se escuchará un pitido. Cuando comienza el timer, el LED circundante parpadeará y el zumbador se encenderá.



10 Modo Timer -2

Para cancelar el temporizador, coloque el puntero en la parte de cancelación y toque el dispositivo. El LED envolvente es azul.



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 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 (Mostar subvención) de www.fcc.gov/eo/ea/fccid después de buscar el ID de la FCC ID: ODDMSG101