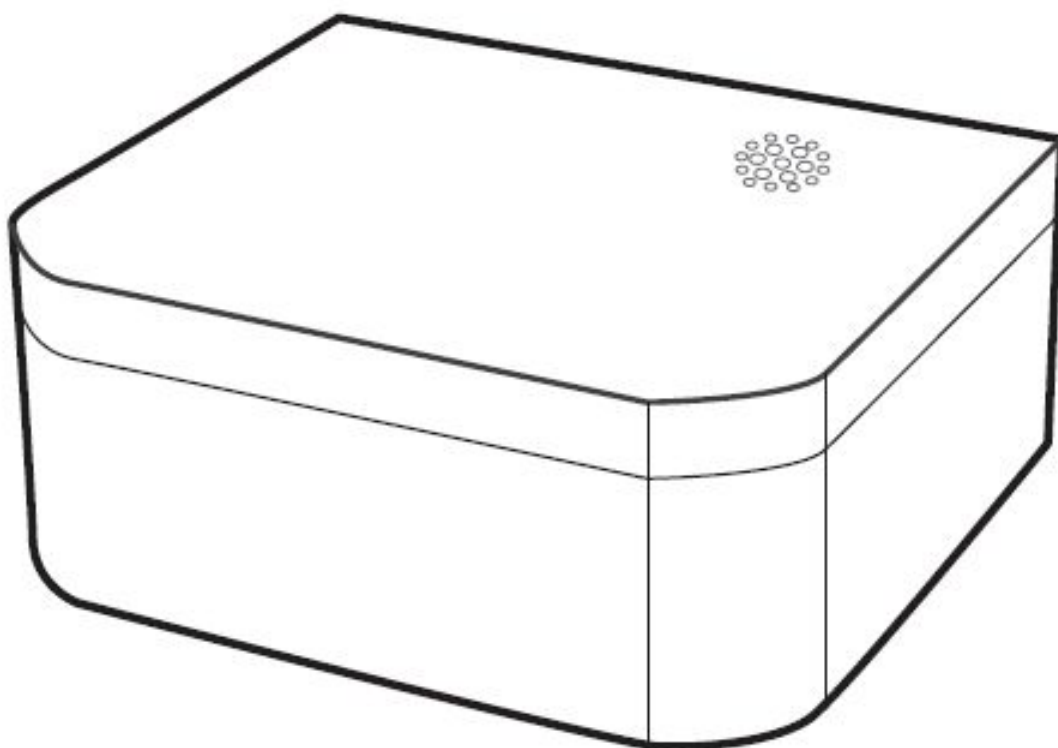


Interruptor Integrado Inteligente (Two-Gang)

WL-ZGCENPW-S082-01

MANUAL DE USUARIO



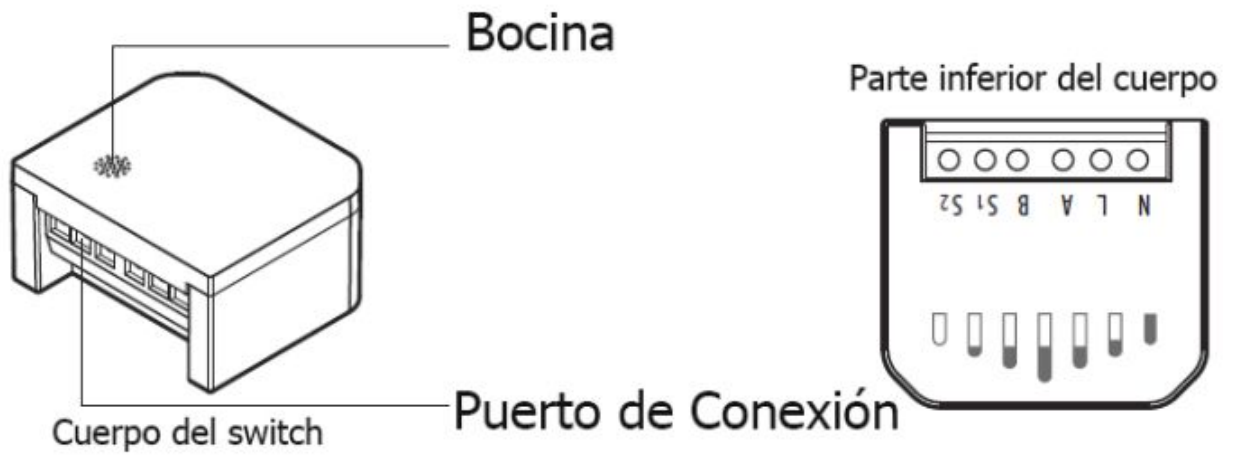
Características

- Soporta el protocolo ZigBee / SmartRoom; IEEE 802.15.4
 - Se puede instalar directamente en cualquier caja estandar de interruptor de pared, por lo que puede cambiar el interruptor por el inteligente.
 - Sin cableado, fácil de instalar;
 - Capaz de vincularse con el conmutador de enlace, permitiendo que un conmutador controle varios dispositivos o
- Los multi-interruptores controlan un dispositivo remotamente;
- Después de la instalación, los dispositivos conectados se pueden controlar fácilmente local y remotamente.
 - Las funciones de sincronización / escena / vinculación se pueden realizar después de trabajar con Smart Home App para mostrar las funciones inteligentes.
 - Con apariencia elegante, el producto se mezcla bien con el interior del hogar lo cual convierte su hogar en un hogar inteligente.

Especificaciones

Protocolo de comunicación	IEEE 802.15.4 ZigBee/SmartRoom
Tipo de Antena	Antena PCB
Fuente de Alimentación	AC 100-250V, 50/60Hz
Consumo en StandBy	≤0.75W
Circuito de Salida	2
Corriente nominal	8A
Máxima carga en líneas	17600W
Maxima inductividad y Capacitividad de carga en líneas	1000W
Dimensiones (la*An*Al)mm	43 x 37 x 18
Material y Color	PC, Blanco
Índice de protección (retardante de flama)	UL94 V-0
Peso Neto	30g
Temperatura de Trabajo	-10°C~+45°C
Humedad de Trabajo	≤95%RH (Noncondensing)

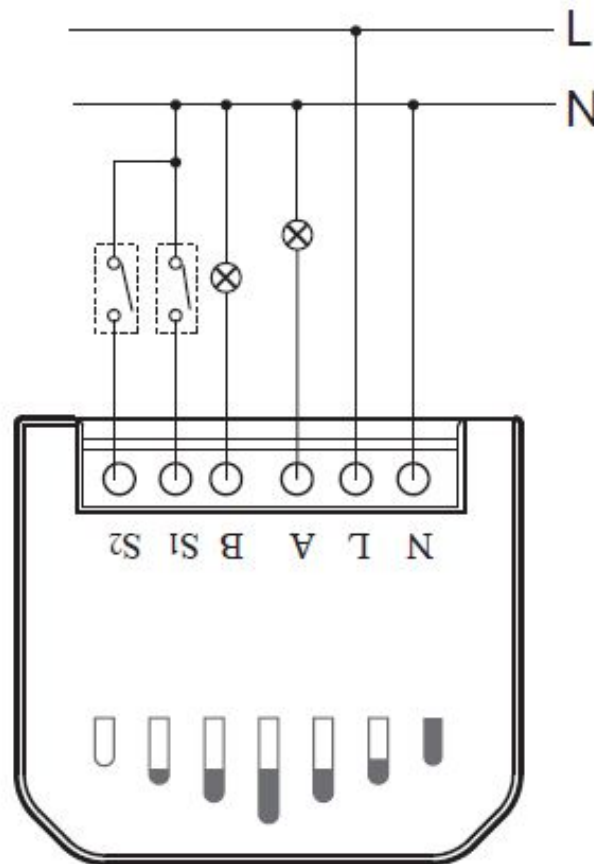
Ilustración de Funcionamiento



Guía de instalación

1. Cableado de Conexión, Instrucciones a seguir

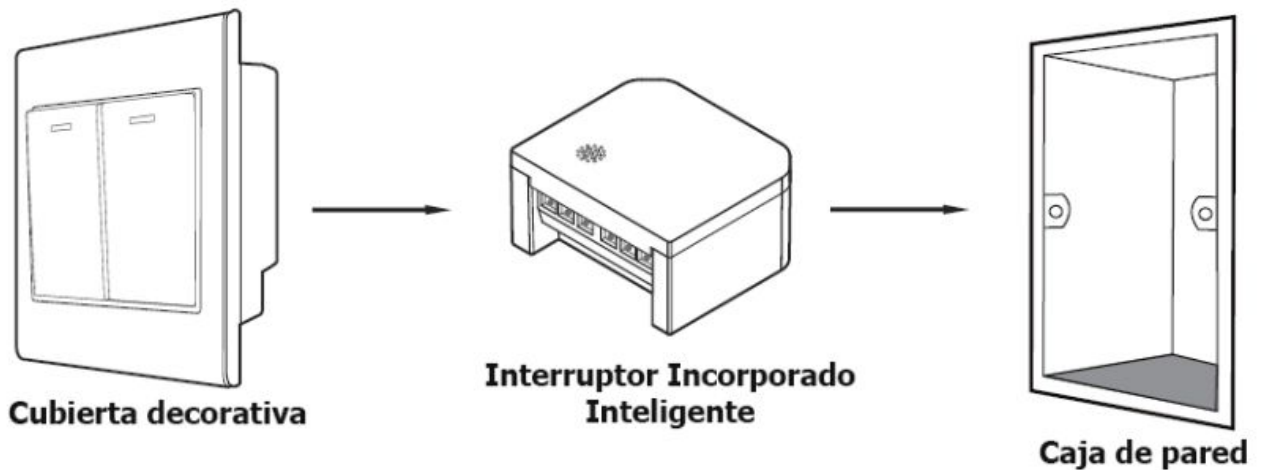
Interfase	Definición
N	Entrada de Línea Nula
L	Entrada de Línea viva
A	Salida de carga del primer grupo
B	Salida de carga del segundo grupo
S1	Switch del primer grupo
S2	Switch del segundo grupo



NOTA

No invierta la polaridad de los cables, resultará peligroso!
Queda estrictamente prohibida la instalación de este equipo por personal no capacitado.

2. Quite la cubierta decorativa, conecte los cables a la caja de la pared a las terminales del switch y prepare los dispositivos.



Nota

Este dispositivo está adaptado a las medidas estándares Chinas, Brasileñas, Australianas y americanas, no está adaptado para las medidas estándares de caja Británicas y Europeas.

3. Después de realizar correctamente las conexiones de cableado, compruebe que todo quede correctamente aislado, de modo que no existan cortocircuitos.

De ser así coloque el dispositivo en su lugar dentro de la caja en la pared, coloque la cubierta decorativa y la instalación habrá finalizado.

Configuración de Red

1. Unirse a la red ZigBee

Después de encender el dispositivo, puede agregar automáticamente a la red de ZigBee. La bocina sonará cuando comience a buscar la red (tiempo de búsqueda máximo: 18s) la bocina detendrá su sonido después de sonar durante dos segundos tras haberse vinculado a la red con éxito.

2. Enlace

Nota: el Switch inteligente y otros controladores remotos pueden ser conectados con este dispositivos.

La bocina suena y envía la solicitud de enlace después presionar el botón On/Off 3 veces, luego podrá enlazar los dispositivos que se requieran dentro de los siguientes 20 segundos.

La bocina suena 3 veces si la vinculación fue exitosa , 6 veces si la vinculación no fue exitosa.

3. Salir de la Red ZigBee

Pulse cualquier botón On / Off continuamente 10 veces (en intervalos de no más de un segundo) para regresar el producto a los valores de fábrica por defecto, la bocina emitirá su sonido durante 5 segundos, luego saldrá de la red ZigBee.

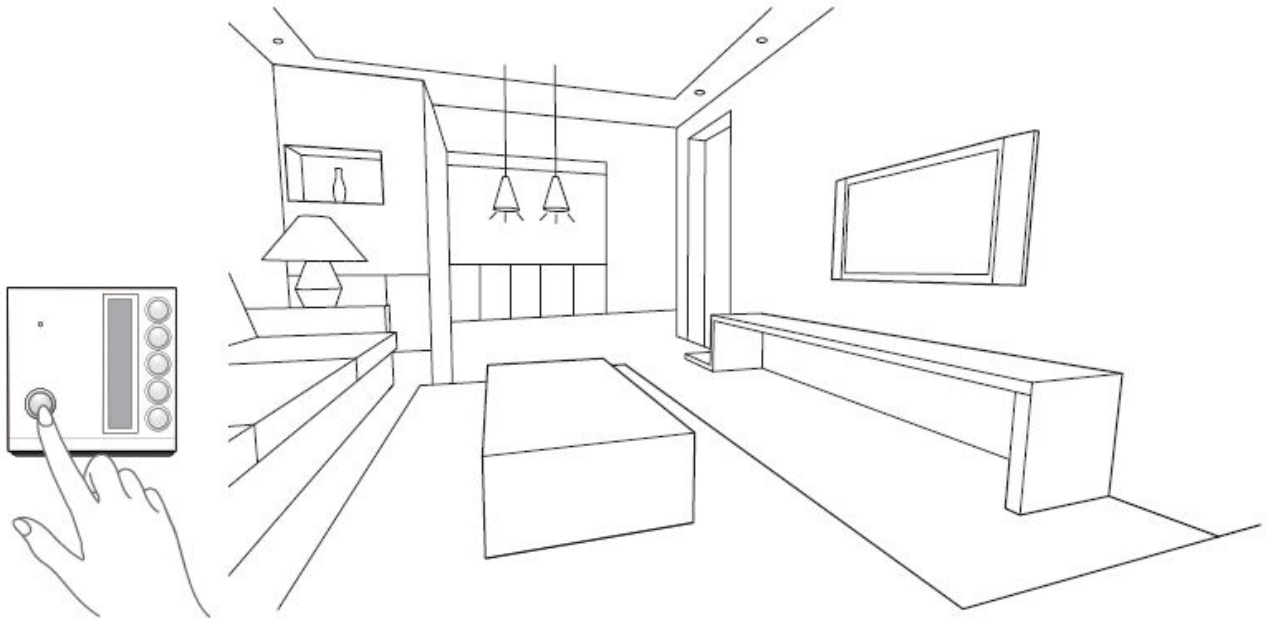
Nota: Presione la tecla On / Off dos veces para completar una operación de encendido y apagado.

Nota

- Por favor asegúrese de que el Gateway (Compra adicional) funcione correctamente antes de configurar este dispositivo.
- Cuando el dispositivo debe agregarse a otras pasarelas, salga de la puerta de enlace actual y reinicie la red.

Guía de Usuario

Note: Por favor asegúrese de que el switch inteligente esté enlazado con la red ZigBee y los detalles de operación del switch inteligente.



PRECAUCIONES

- Por favor suspenda los suministros eléctricos antes de efectuar la instalación del dispositivo, la conexión de terminales en líneas vivas son sumamente peligrosas. Queda estrictamente prohibida su instalación por personal no capacitado.
- Se recomienda utilizar marcas de buena calidad de interruptores y lámparas, de lo contrario se verá comprometido el rendimiento del dispositivo.
- Este producto debe instalarse en la caja de plástico. La caja de metal puede debilitar las señales de comunicación y reducir la eficiencia de la comunicación.
- Evite instalar este equipo en áreas de fuerte interferencia, como: Lavadoras, Microondas, Refrigeradores, Trituradoras, entre otros, de lo contrario se verá comprometido su rendimiento y sensibilidad.