

Regulador De Intensidad Inteligente

Manual de Usuario



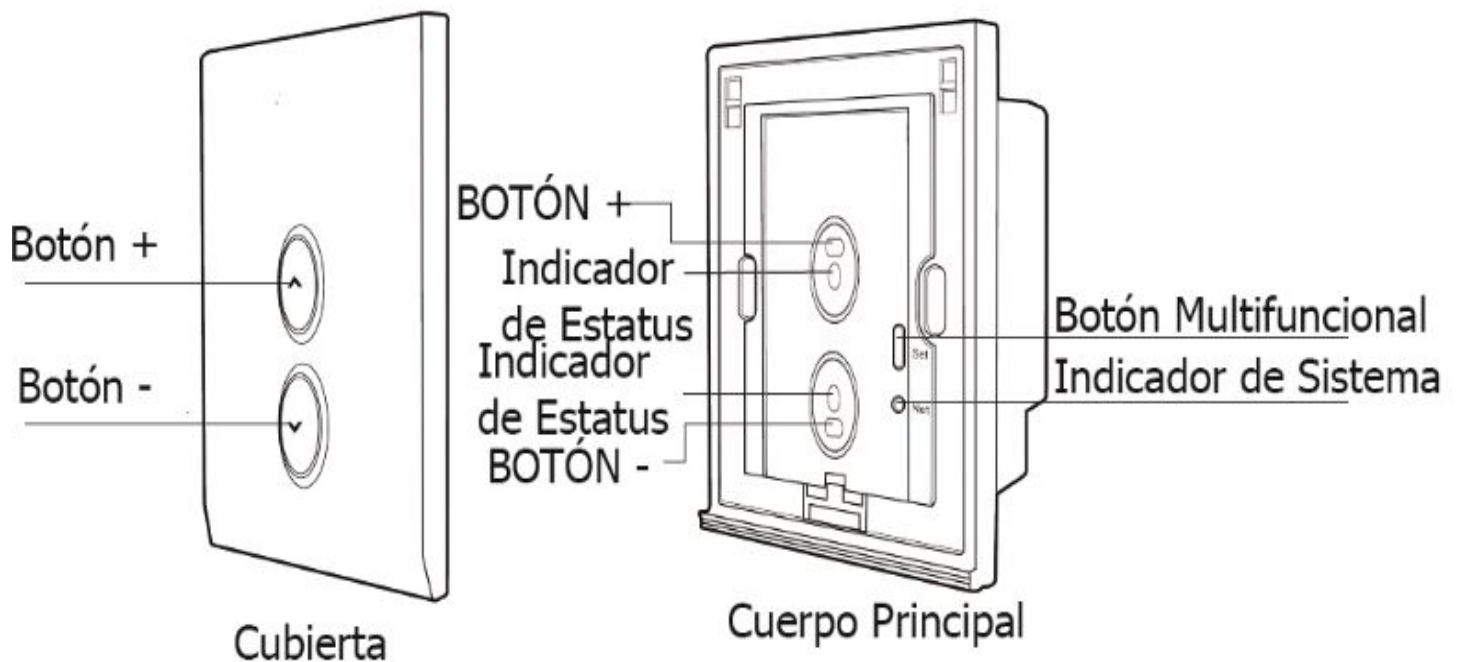
Características

- Soportado por el protocolo IEEE 802.15.4 ZigBee/SmartRoom
- ajustar la intensidad de la iluminación para crear un ambiente más cómodo sujeto a la personalización del usuario, por medio de botones.
- Hacer vinculación con los interruptores de enlace para hacer que varios interruptores controlan un mismo dispositivo o un interruptor controla varios dispositivos.
- Adoptado a las medidas de diseño Estándar Internacional de 86 mm, por lo que el interruptor puede ser instalado en la pared sin problema, sustituyendo el interruptor normal directamente.
- Diseño y apariencia exquisita por lo que da un buen aspecto en toda clase de decoración casera.

Parámetros del Producto

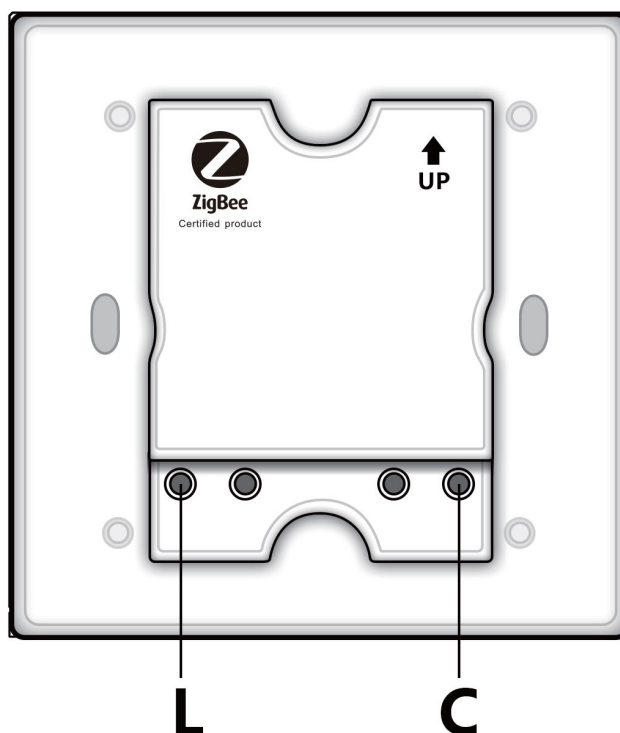
Protocolo de Comunicación	IEEE 802.15.4 ZigBee/ SmartRoom
Tipo de Antena	Antena PCB
Parámetros de Poder	110V AC a 50 Hz
Carga Mínima	25W
Consumo en Standby	≤0.3W
Dimensión del Panel	86.8mm×87.2mm (Dimension global)
Color y Material	Barniz Horneado Vidrio Templado Blanco Vidrio Templado Oro
Índice de Seguridad (retardo de llama)	UL94 V-0
Peso Neto	140g Barniz Horneado 200g Vidrio Templado
Máxima Impedancia de Carga	300W (Lámpara Incandescente /Lampara de)
Temperatura y Humedad de Trabajo	-10°C~+45°C/≤95% RH (sin Condensación)

Ilustración de Funcionamiento



Instrucciones de Instalación

1. Ilustración de Cableado

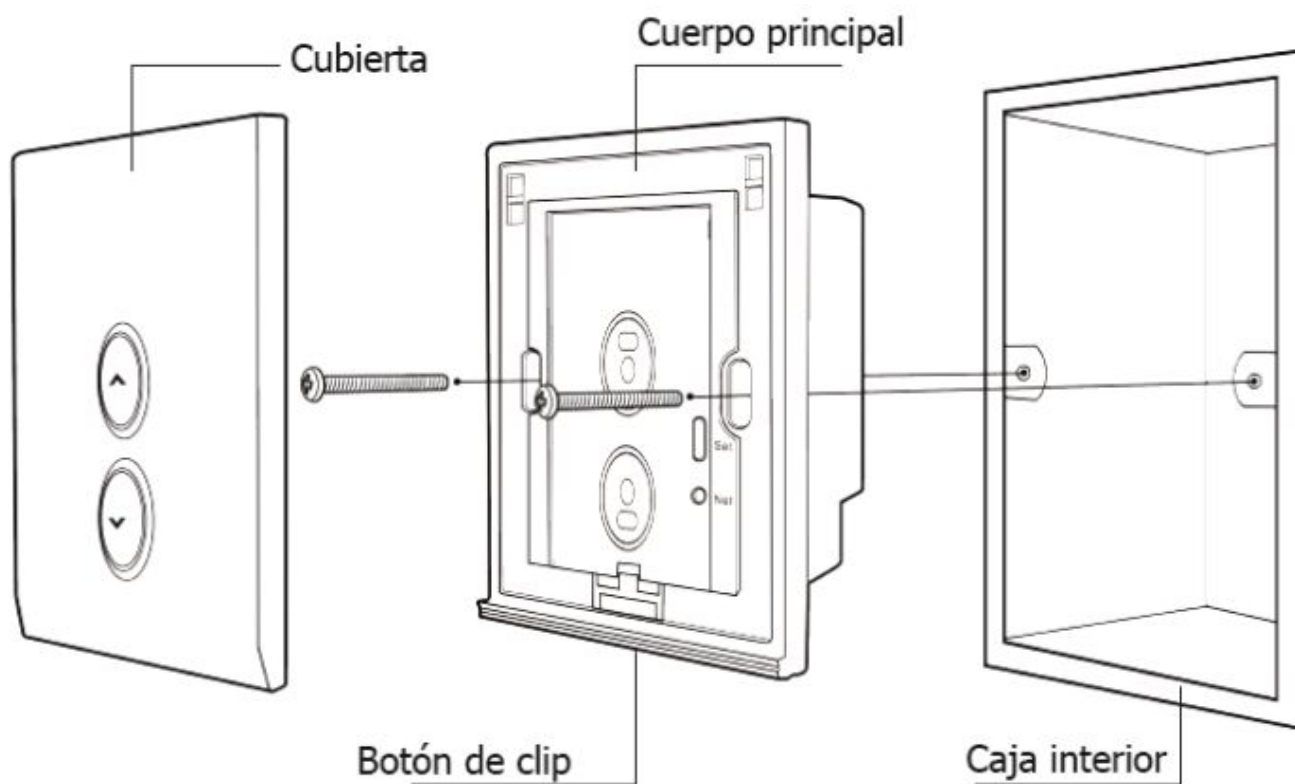


Puerto	Cableado
L	Entrada de Línea viva
C	Carga de Salida

Nota

Antes de instalar el switch, suspenda la línea de energía eléctrica de las instalaciones mientras realiza la instalación del equipo!
Es peligroso realizar conexiones con la línea de corriente eléctrica viva. Está estrictamente prohibida su instalación por alguien que no sea profesional.

2. Retire la cubierta, después realice las conexiones correctas, fije el cuerpo principal del switch a la caja interior de la pared a través de los dos tornillos que lo fijarán.



Cierre la carcasa para terminar la instalación (unir la red eléctrica antes de cerrar la carcasa).



Configuración de Red

Antes de configurar, asegúrese de que la puerta de enlace (compra adicional) funcione normalmente.

Asegurarse de que se suministra energía a este producto y se encuentra dentro del rango de comunicación efectivo de la pasarela.

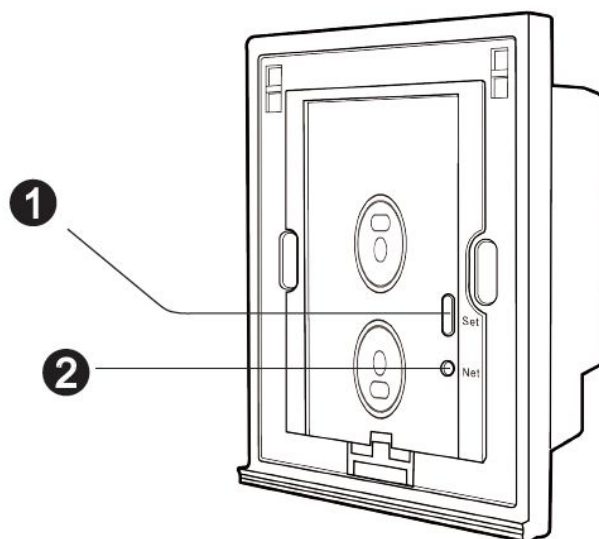
1. Agregue la red de ZigBee Haga clic rápidamente en [Multi-Functional Key] 4 veces para aplicar para unirse a la red ZigBee.

Mientras se encuentra buscando en la red, el Indicador del sistema parpadea.

Después de unirse a la red ZigBee con éxito, [Indicador del sistema] se enciende 2 segundos y luego se apaga.

Haga clic en [Multi -Functional Tecla] 4 veces, y cada clic es menor Que 1s.
Durante la búsqueda de redes, [System Indicador] parpadea.
Después de unirse a ZigBee con éxito, el indicador del

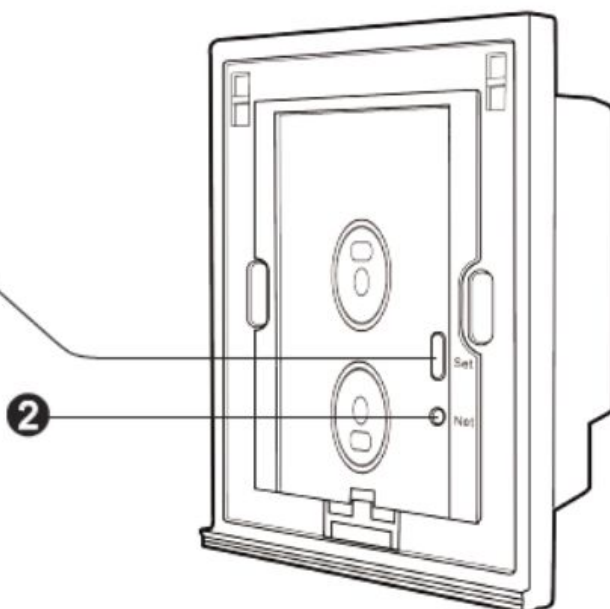
Sistema] se enciende 2 segundos, y luego sale.



2. Salga de la red de ZigBee Presione prolongadamente la Tecla multifuncional 10 segundos, el Indicador del sistema parpadeará 4 veces y luego saldrá. El equipo restablecerá los ajustes de fábrica y saldrá de la red ZigBee.

Pulse prolongadamente la tecla **1** multifuncional por 10 segundos.

El Indicador del sistema parpadeará 4 veces.



3. Ajuste de Enrolamiento

Pulse la “Tecla multifuncional” mientras hace clic rápidamente en

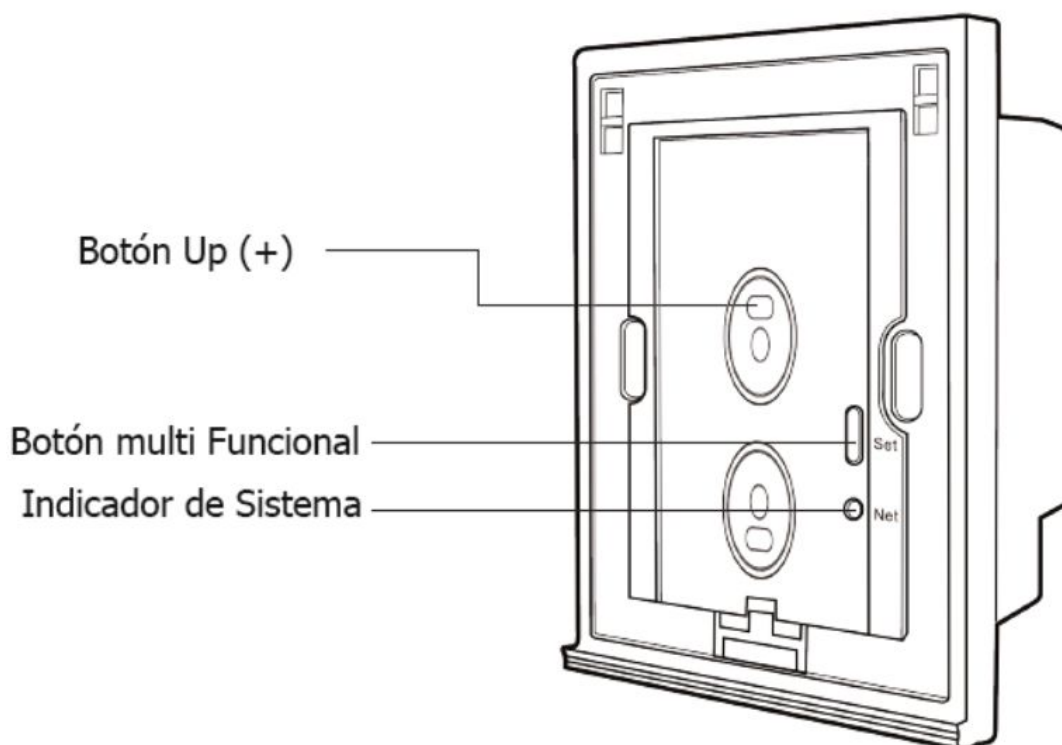
la “tecla +” una vez.

Después suelte la tecla multi funcional y el indicador de sistema parpadeara una vez, esto significa que se envió la solicitud de enlace.

Enrole el dispositivo que requiera vincular dentro de 20 segundos siguiendo los mismos pasos. Después de una unión satisfactoria, el indicador de sistema parpadeara tres veces.

Si falla el enlace, el indicador de sistema parpadeara 6 veces.

Este dispositivo puede enlazar dispositivos de control tales como “scene Switch” el cual será necesario cambiar de arriba (+) a abajo(-)para lograr cambiar de atenuación



Guía de Usuario

1. Haga clic en [Tecla UP (+)] para reducir la luz a la luz.

Cuando el dispositivo de luz se está apagando, haga clic en

[Tecla UP] Una vez, y la luz mantiene el brillo actual. Haga clic en [Tecla UP (+)] de nuevo para atenuar el dispositivo y lograr un ambiente más luminoso.

2. Haga clic en [Tecla DOWN (-)] para atenuar la luz.

Cuando el dispositivo de luz está disminuyendo, haga clic en [Tecla DOWN (-)] una vez, y la luz mantiene el brillo actual. Haga clic en [Tecla ABAJO] de nuevo para atenuar el dispositivo y lograr un ambiente más oscuro.

Precauciones!

- Suspenda la línea de corriente eléctrica mientras se realiza la instalación del equipo, queda estrictamente prohibido que el equipo sea instalado por alguien no profesional.
- Este producto debe instalarse sobre su base de plástico, la instalación sobre una base metálica interfiere en la comunicación
- Mantenga el dispositivo alejado de fuentes de interferencia; (lavadoras, microondas, hornos, refrigeradores, triturador, etc).
- Utilice lámparas comunes de la marca de la fábrica con buena calidad, cualquier producto no calificado o falso puede causar bajo rendimiento.

- Este producto debe instalarse en un lugar seco y limpio para evitar que los componentes internos se vean comprometidos por la humedad o suciedad presente.