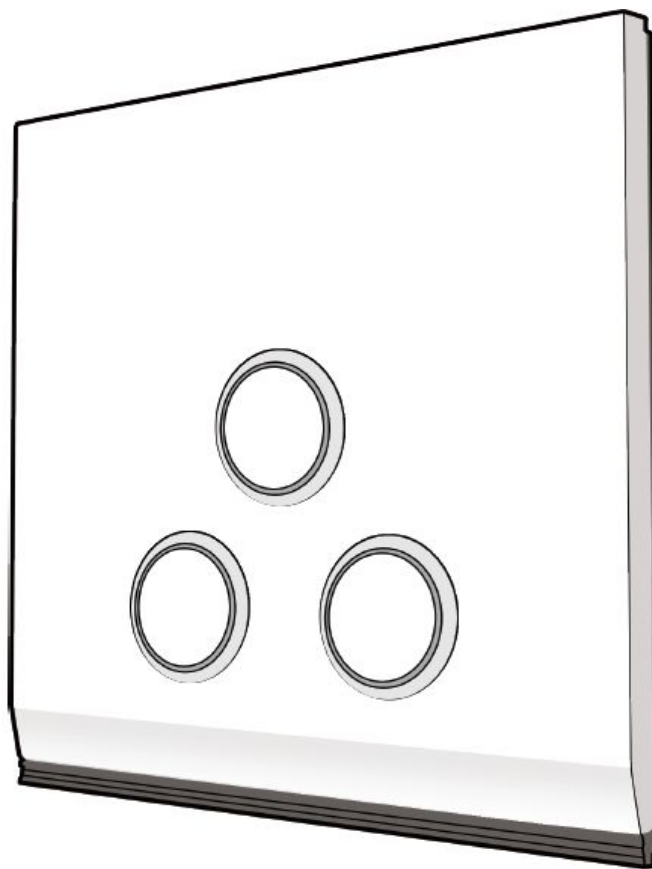


# Interruptor Inteligente Series(10A,L)

(Three-Gang, L)

**MANUAL DE USUARIO**



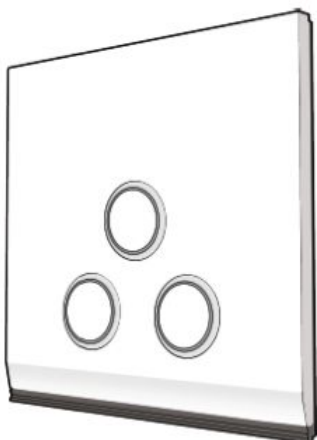
# Características

- Soporte del protocolo IEEE 802.15.4 ZigBee / SmartRoom.
- Hacer vinculación con nuestros dispositivos de control y seguridad para realizar el control local y remoto.
- Vincular con varios dispositivos remotos para que un interruptor controle varios dispositivos o varios interruptores controlan un dispositivo.
- Realice el ajuste de tiempo, configuración de escena por APP de casa inteligente. Es fácil y conveniente de operar.
- Adopta el diseño internacional de la caja estándar (86mm), este interruptor se puede instalar a la pared en la caja interior estándar, reemplazando el interruptor normal directamente.
- Exquisito en apariencia y diseño, este producto se combina perfectamente con todos los estilos de decoración.

# Especificaciones

Protocolo de Comunicación	IEEE 802.15.4 ZigBee/SmartRoom
Tipo de Antena	Antena PCB
Parámetros de Poder	110V AC- 50Hz
Consumo en Standby	≤0.3W
Carga Mínima	15W Valor recomendado solo para el Interruptor( L,10A)
Carga del Interruptor en L&N	Carga Resistiva Máxima Total 2000W (Lámpara Incandescente / Lámpara Halógena) Carga Inductiva / Capacitiva Máxima Total 1500W (Lámpara de ahorro de energía / lámpara fluorescente / LED)
Carga del Interruptor (L,10A)	Carga Resistiva Máxima Total 1800W (Lámpara Incandescente / Lámpara Halógena) Carga Inductiva / Capacitiva Máxima Total 1400W (Lámpara de ahorro de energía / lámpara fluorescente / LED)
Dimensiones	86.8mm x 87.2mm (Dimensión Global)
Material y Color	Barnis Horneado Blanco, Vidrio Templado Blando y Vidrio Templado Oro
Índice de Protección	UL94 v-0
Peso Neto	140g(Barnis Horneado), 200g(Vidrio Templado)
Temperatura de Trabajo	-10°C~+45°C
Humedad de Trabajo	≤95%RH(Sin Condensación)

# Lista de Materiales



Interruptor de Pared Inteligente (x1)



Tornillo x2 (M4x 30)



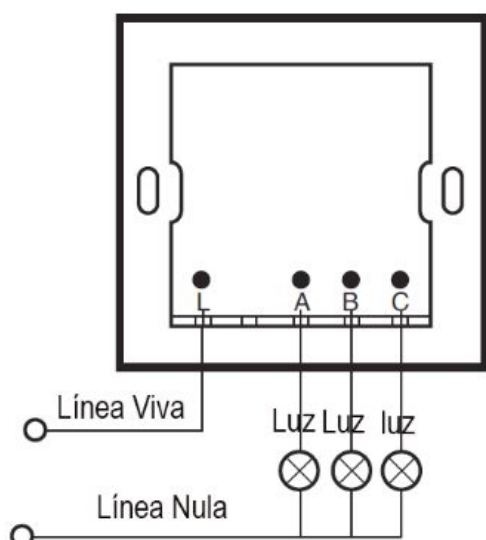
Manual (x1)



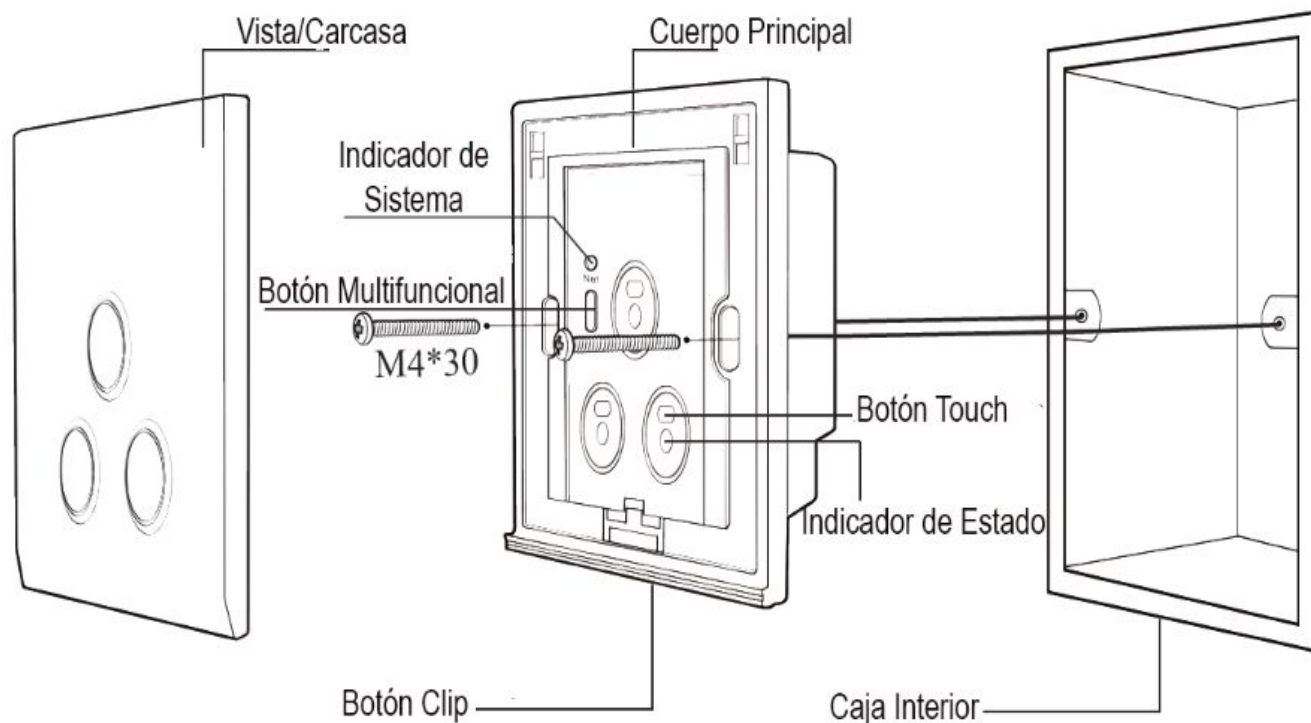
Tarjeta de Garantía (x1)

# Pasos de Instalación e Ilustración

1. Ilustración de cableado  
Interruptor de Pared Inteligente (Tres grupos de Carga)



Puerto	Botón Simple	Botones dobles	Tres Botones
L	Línea viva		
A	Salida de Línea Viva (Un grupo de Carga)		
B	/	Línea Viva (Dos grupos de Carga)	
C	/	/	Línea Viva de Salida Tres Grupos de Carga



**Notas:**

La instalación del cuerpo del Interruptor se efectúa igual que con un interruptor normal.

2. Después de conectar el cableado correctamente acuerdo a la ilustración, presione el botón de clip para quitar la carcasa.

Fije el cuerpo principal del Interruptor en la Caja Interior

2. Después de cableado correcto según la ilustración anterior, presione el botón del clip Fije el cuerpo principal del interruptor en la caja interior a través de 2 piezas de tornillo de medida (M4 \* 30).

3. Cierre la carcasa para terminar la instalación sobreponiéndola hasta que los botones clip se ajusten

Notas: Únase a la red antes de cerrar la carcasa.

# Configuración de Red

Antes de configurar, asegúrese de que la puerta de enlace (compra adicional) funcione normalmente. Asegúrese de que se suministra energía a este producto y se encuentra dentro del rango de comunicación efectivo de la puerta de enlace.

## 1. Agregar la red ZigBee

Presione rápidamente el botón Multifuncional 4 veces para ponerlo en estado de unirse a la red ZigBee, Procure que cada clic sea inferior a 1s. Mientras busca la red, el Indicador del sistema parpadeará en azul. Después de unirse a la red ZigBee con éxito, el Indicador de sistema permanecerá azul 2s, y luego se apagará.

## 2. Configuración Enlazamiento

Presione prolongadamente la Tecla multifuncional mientras hace clic rápidamente una vez en el Botón táctil durante menos de 1s.

A continuación, suelte la Tecla multifuncional. El Indicador del sistema parpadeará en azul; una vez significa “enviar una solicitud de enlace”.

Para enlazar el dispositivo que se desee, espere dentro de 20 segundos y siga con los mismos pasos.

Después de un enlazamiento Exitoso, el Indicador del sistema parpadeará azul 3 veces. Si falla la unión, el Indicador del sistema parpadea en azul 6 veces.

Notas: Este conmutador puede enlazar dispositivos de control remoto tales como conmutador de enlace, Scene Switch, etc.

## 3. Salga de la red ZigBee

Mantenga presionado el botón multifuncional por 10 segundos. el indicador de sistema parpadeara 4 veces, lo que significa que ya ha salido de la red ZigBee.

Este producto

Con esto, el producto restaura su configuración a los valores de fábrica por default y sale de la red ZigBee.

### Precaución

- Corte el suministro eléctrico antes de realizar la instalación, es peligroso realizar conexiones con las líneas eléctricas vivas.
- Este producto debe ser instalado en su caja de plástico para muro! de lo contrario si se utiliza una caja de metal, se vería comprometido el alcance de señal inalámbrica de comunicación con la red ZigBee.
- Mantenga este producto lejos de fuentes de interferencia como lo son lavadoras, microondas, refrigeradores, routers, etc...
- Por favor use lámparas regulares de buena calidad , cualquier imitación o producto de baja calidad puede comprometer la calidad de funcionamiento del equipo
- Esque equipo debe instalarse en un lugar seco limpio y alejado del polvo, de lo contrario sus componentes interiores se verían afectados.