

Manual de Usuario Versión WiFi o Zigbee Interruptores Inteligentes.



1

Descripción
Gracias por comprar nuestros productos de interruptores inteligentes. Lea este manual detenidamente antes de usarlo para asegurarse de que puede utilizar el producto con seguridad y conserve el manual correctamente como referencia cuando sea necesario.

Este interruptor de pared inteligente es adecuado para todas las lámparas incandescentes, lámparas de bajo consumo, LED, de tungsteno, fluorescentes con balasto eléctrico, etc.

No dude en contactarnos si tiene alguna pregunta, haremos todo lo posible para atenderle.

Especificaciones
Sistema operativo: IOS9.0/Android4.0 o superior

Tipo inalámbrico (opcional): WiFi, zigbee, bluetooth o WiFi+blue_tooth. Asistente de voz Compatible con amazon alexa, Google Assistant
Distancia de control inalámbrico: en cualquier lugar con la red 2G, 3G, 4G y 5G en tu teléfono

Forma de control: control táctil, control remoto de aplicación, control de voz, control RF 433 (opcional)

Esquema de cableado
A.Live (Fase) cableado a "L"terminal
B.Neutro cableado a "N"terminal
C.GND cableado a "GND"terminal
D.Lámpara conectada a"L1, L2, L3,L4

(El cable Neutro de la lámpara se conecta a "N", el cable Live de la lámpara se conecta a "L1, L2, L3 o L4")

2

Parametros

Nombre	WiFi neutral switch	Zigbeeneutral switch	Zigbeeneutral switch
Tipo de red inalámbrica	WiFi	Zigbee	Zigbee
Estándar inalámbrico	IEEE802.11b/g/n	IEEE802.15.4	IEEE802.15.4
Corriente soportada	100-250VAC	100-250VAC	100-250VAC
Rango de Temperatura	-20°C~45°C	-20°C~45°C	-20°C~45°C
Carga Máx a 110V	Capacity load 200W/5A Resistive load 400W/5A	Capacity load 200W/5A Resistive load 400W/5A	5W-300W/5A
Carga Máx a 220V	Capacity load 200W/5A Resistive load 800W/5A	Capacity load 200W/5A Resistive load 800W/5A	5W-300W/5A
Rango de Humedad	10%-90%RH (no condensación)	10%-90%RH (no condensación)	10%-90%RH (no condensación)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C~45°C	-20°C~45°C	-20°C~45°C
Humedad de Almacenamiento	30%~70%RH	30%~70%RH	30%~70%RH

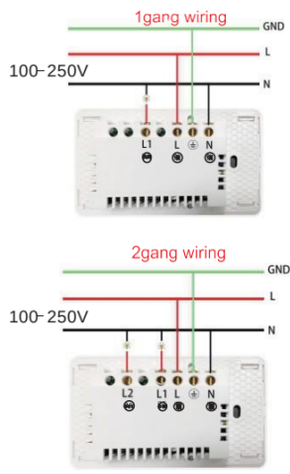
Precauciones para el tiempo de largo plazo

- No lo conecte a aparatos de iluminación especiales, como calentadores de baño, ventiladores y calentadores de agua.
- No conecte accesorios de iluminación con una potencia superior a la especificada.
- Tipo de carga: lámparas de bajo consumo, lámparas LED (lámparas no flexibles), lámparas incandescentes, lámparas fluorescentes.
- Separar mismo lámpara de ahorro de energía de SW / lámpara LED de SW (lámpara no flex) / lámpara fluorescente de 25W / ball de 20Wmax
- Conéctelo de acuerdo con el diagrama de cableado. Conectar el cable incorrecto dañará el equipo.
- No debe haber cortocircuito en el extremo de carga, ya que un cortocircuito puede dañar el equipo.
- Cuando el dispositivo no se pueda controlar, desconecte la fuente de alimentación.
- El resultado de la instalación y el uso debe ser seguro.
- El equipo está equipado con componentes de alta precisión y no se puede utilizar en entornos de alta humedad.

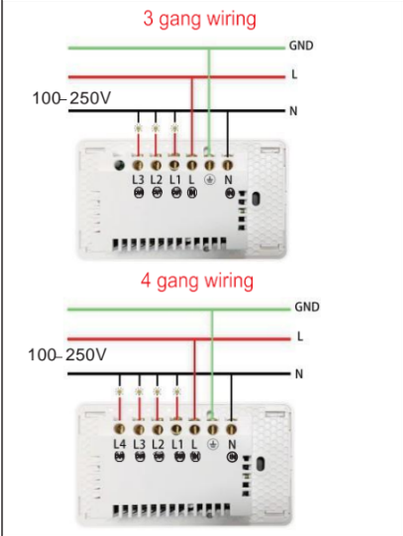
Las precauciones anteriores para la instalación y el uso pueden causar daños permanentes a este producto y otros riesgos de seguridad.

3

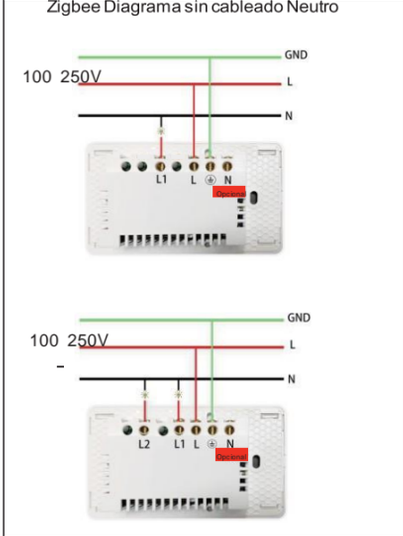
Wi-Fi/Zigbee L+N Diagrama usando cable Neutro



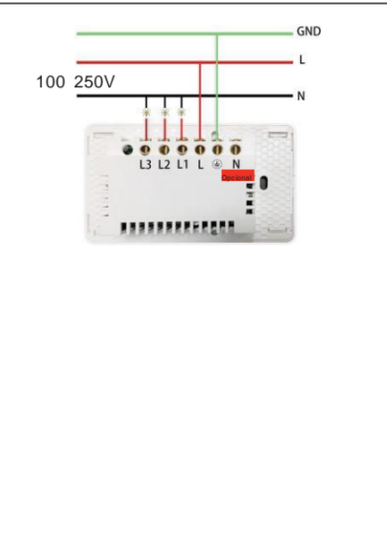
4



5



6



7

Instalación

- Utilice un destornillador plano pequeño para abrir la carcasa facial como se muestra en la imagen.
- Fije la carcasa inferior a la caja de pared con tornillos. (la caja de pared NO está incluida)
- Vuelva a colocar la carcasa de la cara en la carcasa inferior.

Nota: No instale con la electricidad conectada o activa.

Indicador LED en el botón

- Cuando el interruptor esté encendido, la luz indicadora LED se encenderá.
- Mantenga presionado aproximadamente 6 segundos en cualquier botón del interruptor, el indicador LED parpadeará cuando configure la red.

Preparación para el emparejamiento.

- Encienda el emisor Wi-Fi 2.4G, tenga en cuenta que no trabaja con el Wi-Fi 5G.

8

2. Descargue primero la aplicación EcomSmart Home en la tienda de aplicaciones IOS o en Google Play, 3. o escanee el código QR como se muestra a continuación.

Emparejamiento de la versión WiFi

- Mantenga presionado cualquier botón en el panel de interruptores hasta que el indicador LED parpadee rápidamente.
- Luego agregue un dispositivo como en las siguientes imágenes.

9

10

Emparejamiento de la versión ZigBee

- Si usa el interruptor zigbee, primero debe agregar Gateway HUB a la aplicación EcomSmart Home.
- Luego presione prolongadamente cualquier botón en el panel de interruptores hasta que el indicador LED parpadee rápidamente.
- Haga clic en "El LED que parpadeará" para agregar el cambio a la aplicación.

11

12

Nota:

Este equipo ha sido probado y certificado con los teléfonos para un dispositivo de clave B de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Esos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias con otros dispositivos inalámbricos. Este equipo genera, recibe y puede transmitir energía de radiofrecuencia y si no se usa correctamente o se modifica, puede causar interferencias perjudiciales a los dispositivos por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si en algún caso de interferencia del tipo en su dispositivo o dispositivo, lo que se puede determinar agregando y anulando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante uno o más de los siguientes métodos:

- Reorientar o reubicar el dispositivo.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el usuario.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en el mismo circuito eléctrico que el equipo que causa la interferencia.
- Consultar al fabricante del equipo para obtener más información.

El funcionamiento del equipo debe ser seguro y eficaz.

El funcionamiento del equipo debe ser seguro y eficaz.

El funcionamiento del equipo debe ser seguro y eficaz.

El funcionamiento del equipo debe ser seguro y eficaz.

Made in China

13