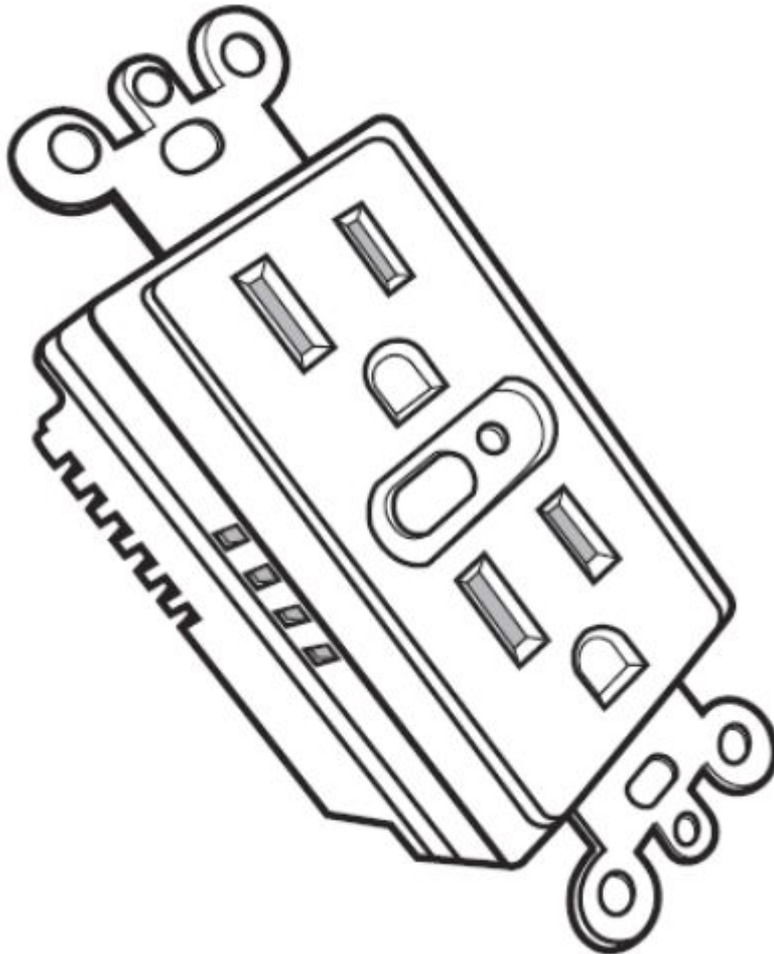


**Wulian<sup>®</sup>**

# Enchufe de pared inteligente (Tipo Americano)

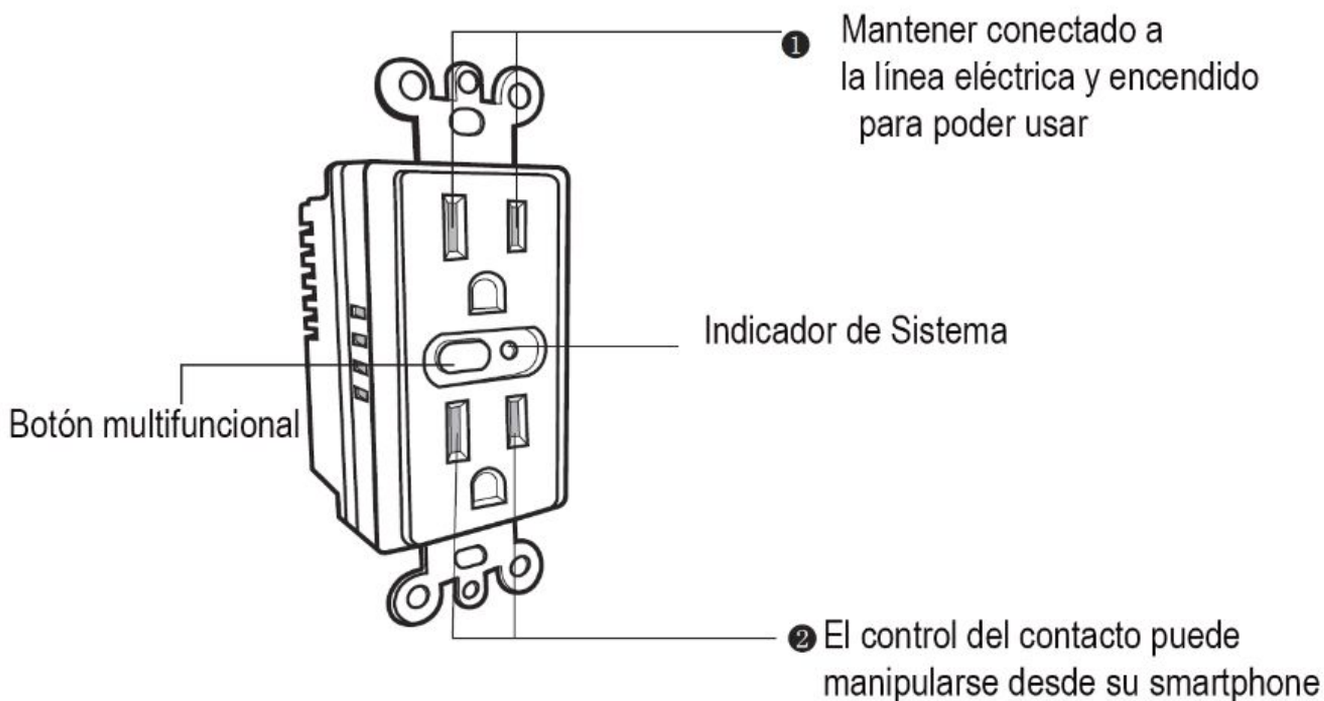
WL-ZSKWNPW-W3140-01

**MANUAL DE USUARIO**



Certificado por ISO9001:2008

## Ilustración del Producto



## Características

- Protección mundial contra sobrecarga de potencia, de clase mundial.
- Puede controlar el encendido o apagado del aparato y utilizar la función de ahorro Sincronización a través de terminal móvil inteligente, logrando así el hogar inteligente.
- Control de encendido / apagado en tiempo real de los dispositivos, control remoto de apoyo con red de área local e Internet.
- Usted puede DIY el modo de la escena, ayuda agregada en el modo de la escena, reserva la función de la sincronización, cuenta el consumo de energía, comprueba la función de la historia.

## Descarga del Software

Método 1

Escanee el código QR en el paquete del producto y descargue la última versión de la aplicación

Método 2

Usuarios de iOS pueden descargar la aplicación buscando “Wulian Smart Home” en APP STORE.

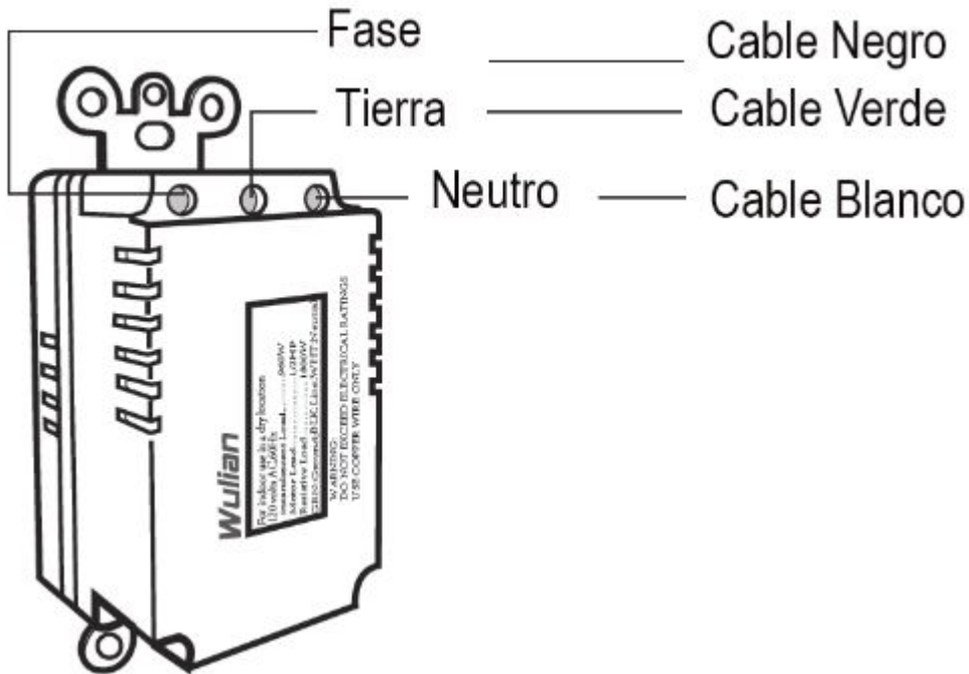
Usuarios de Android pueden descargar la aplicación buscando “Wulian Smart Home” en Google play

**Nota:** Lea el manual cuidadosamente la primera vez que descargue la app.

# Instrucción de Instalación

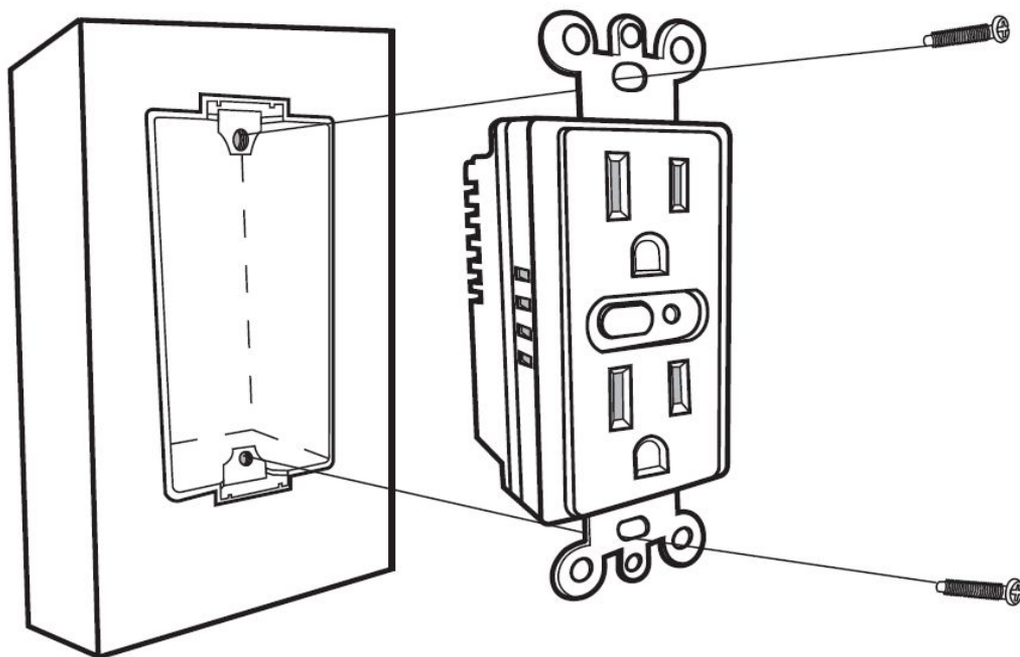
1. Conecte este dispositivo con el cableado de la caja de conexiones de su muro o pared de acuerdo a la siguiente ilustración, en el siguiente orden:

Cable verde-Tierra, Cable negro-Fase, Cable blanco-Neutro

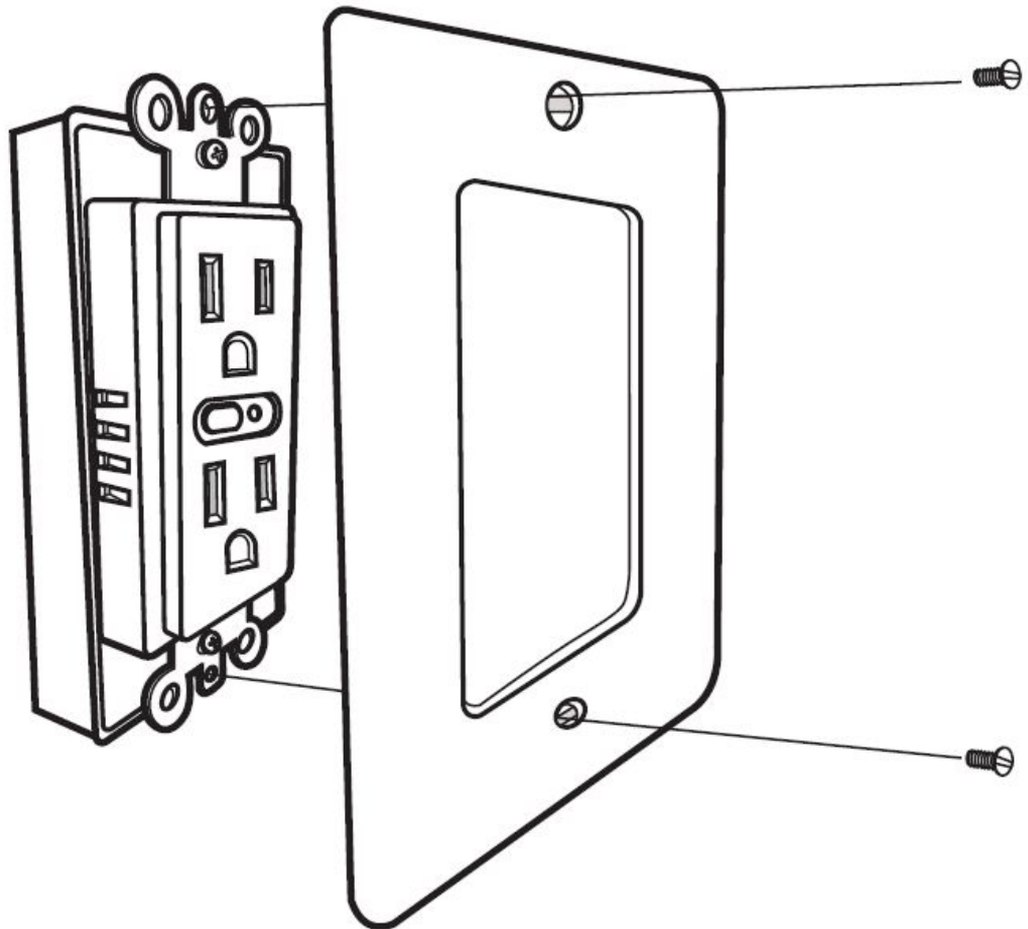


**Nota:** Asegúrese de cortar el suministro eléctrico antes de realizar la instalación del equipo, realizar conexiones con las líneas de corriente eléctrica vivas es de alto riesgo!

2. Coloque los tornillos para la caja de pared en los hoyos de instalación



Coloque la cubierta decorativa y fije los tornillos de fijación para la cubierta



**Nota:** Necesita comprar la cobertura decorativa por separado.

# Configuración de conexión

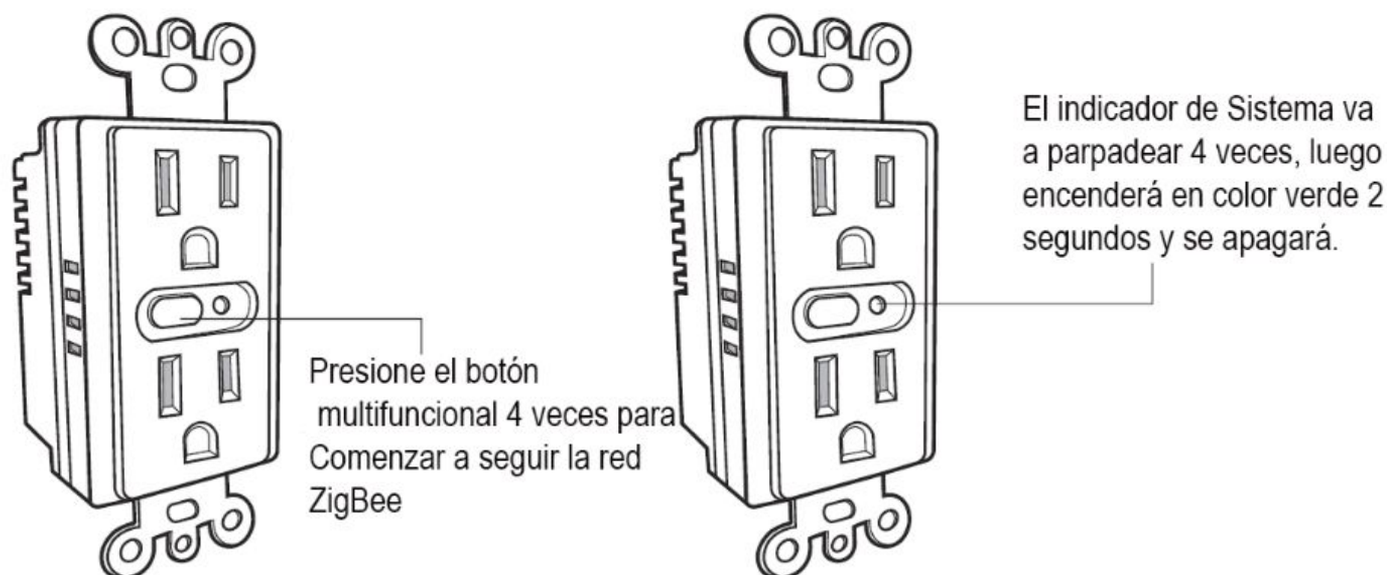
## 1. Escenario de Aplicación



**Nota:** Asegúrese de que el Gateway de la red inalámbrica (Compra por separado) está funcionando normalmente y el producto está encendido y, por favor, manténgalo en la distancia de comunicación efectiva del Gateway inalámbrico

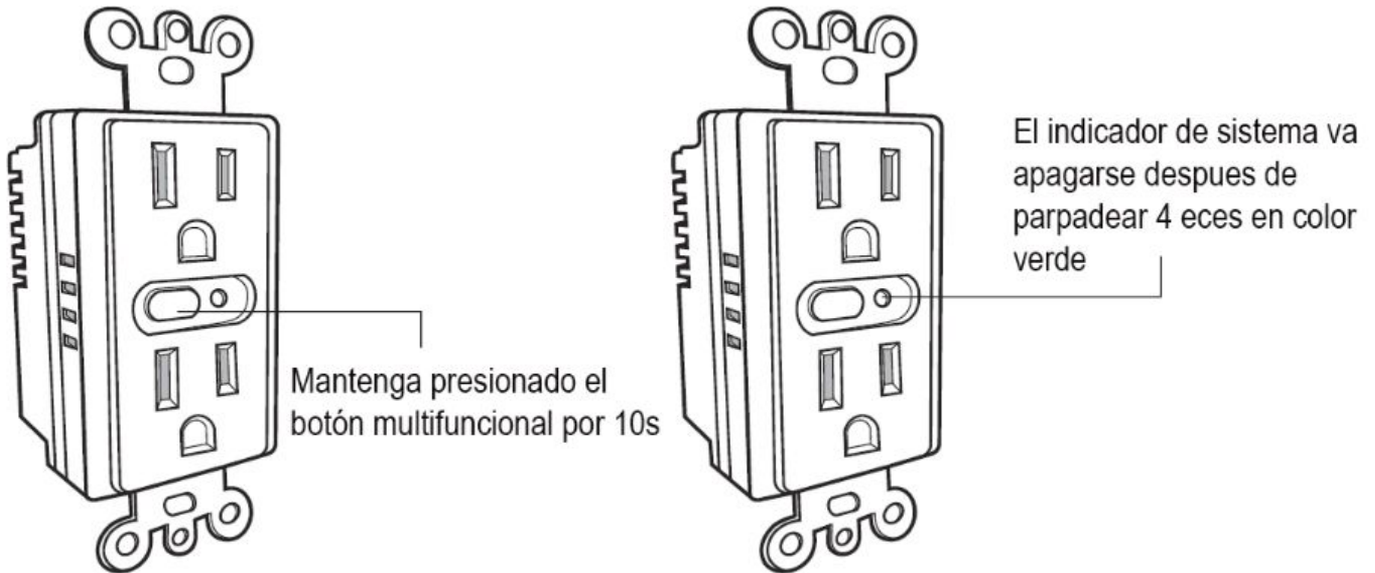
## 2. Añadir a la red ZigBee

Presione rápidamente el botón multifuncional 4 veces para aplicar la función de añadirse a la red. Cuando se encuentre buscando la red, el Indicador de Sistema va a parpadear rápidamente 4 veces. si la conexión fue satisfactoria el indicador de sistema va a encender en color verde por 2 segundos y luego se apagará.



## Salir de la red ZigBee Configuración

Mantenga presionado el botón multifuncional por 10 segundos, el indicador de sistema va a apagarse después de parpadear 4 veces en color verde, luego el equipo va a restaurar sus valores a los valores de fábrica por default y saldrá de la red de ZigBee.



**Nota:** Cuando necesite añadir este equipo a otro Gateway, por favor cierre el Gateway actual ZigBee, agregándolo a la nueva papelera siguiendo la instrucción siguiente

## Precauciones

- ¡Corte la alimentación antes de la instalación! El trabajo eléctrico es peligroso con las líneas vivas, Los no profesionales no están autorizados a operar el equipo!
- Este producto debe instalarse en las cajas de plástico. La caja de metal puede debilitar la señal de comunicación, reduciendo la eficiencia de la comunicación.
- Este producto debe instalarse en un lugar limpio y seco.
- Limpie el polvo del producto con un paño suave. Limpiarlo con productos corrosivos Líquidos y otro disolventes químicos está prohibido.
- En caso de mal funcionamiento, no desarme este producto. Entregarlo al centro de servicio local o contactar directamente con nuestro servicio de atención al cliente.

## Parámetros del producto

<b>Dimensiones La x An x Al</b>	104×42.5×41
<b>Material y Color</b>	PC+ABS, Blanco
<b>Peso Neto</b>	165g
<b>Índice de protección</b>	UL94V-0
<b>Protocolo de Comunicación</b>	IEEE 802.15.4 ZigBee/SmartRoom
<b>Tipo de Antena</b>	Antena PCB
<b>Fuente de Alimentación</b>	120V AC
<b>Corriente Máxima</b>	15A
<b>Consumo en Standby</b>	≤0.3W
<b>Carga Máxima Resistiva</b>	1800W (Resiste cargas como lámparas incandescentes, lámparas de halógeno y así sucesivamente)
<b>Carga Máxima Capacitiva</b>	1000W (Inductivo, carga capacitiva como la lámpara de ahorro de energía, Lámpara fluorescente, LED y así sucesivamente)
<b>Temperatura y Humedad Relativa</b>	-10°C~+45°C, ≤95%RH (Sin Condensación)

## Información de compra

<b>Nombre del Producto</b>	Enchufe de Pared Inteligente (Tipo Americano)
<b>Modelo</b>	WL-ZSKWNPW-W3140-01
<b>Material y Color</b>	PC+ABS, Blanco
<b>Número de Artículo</b>	WLPN1312310