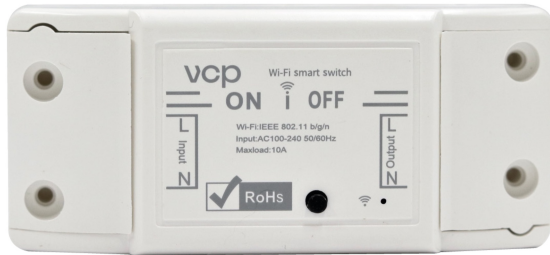


# AUTOMATIZACIÓN RESIDENCIAL (DOMÓTICA)



## MINI INTERRUPTOR WIFI (DRIVER)

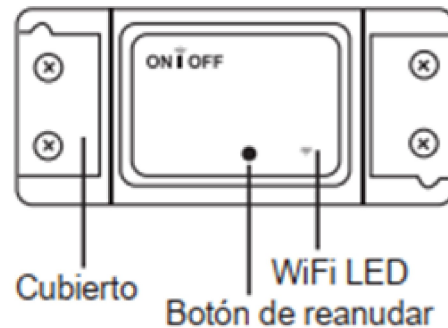


## ESPECIFICACIONES:

Voltaje:	90-250V
Capacidad:	10A/ 2200W carga resistiva, 150W LED
Estándar WIFI:	IEEE802.11b/g/n
Frecuencia de Wifi:	2.4Ghz
Temp. de trabajo:	- 20°C +45°C
Material:	ABS V0
Color:	Blanco
Dimensiones:	88*38*22mm±2mm
Protección:	IP20
Funciones:	Encendido/apagado
Tipos de control:	App VCP Smart, Manual, Horarios, Escenas.
Certificado:	RETIE

## CONEXIÓN DEL MINI INTERRUPTOR WI-FI

1. Mantenga presionado el boton reanudar durante aproximadamente 7 segundos hasta que el LED verde de WiFi parpadee rápidamente.



2. Ingrese a la aplicación VCP Smart, toque "+" en la parte superior derecha de la página para ingresar a la página de conexión de red.

3. Hay dos métodos de conexión de red (modo normal y modo AP). El modo normal es el predeterminado. Los usuarios pueden tocar la esquina superior derecha para cambiar el método de conexión al modo AP.

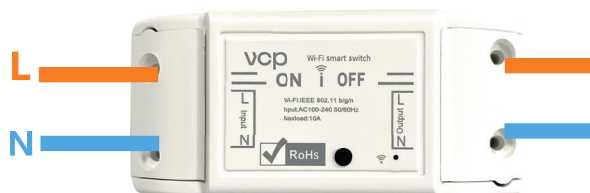
4. Asegúrese de que la luz indicadora del dispositivo parpadee rápidamente (2 veces por segundo), toque para continuar con el siguiente paso.

5. Ingrese su contraseña de WiFi.

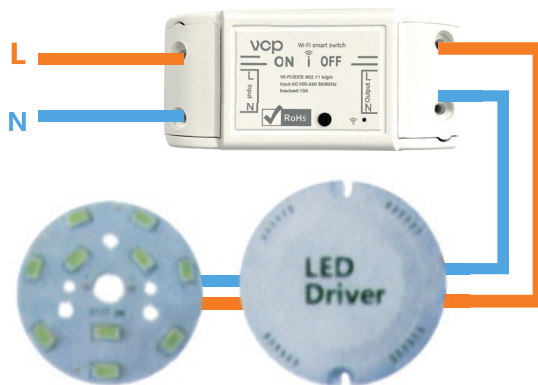
- Ponle un nombre a tu dispositivo.
- El dispositivo está en línea



## 1. Instrucción de cableado para pequeños artefactos eléctricos



## 2. Instrucción de cableado para luminarias de techo



## 3. Instrucción de cableado para aparatos eléctricos de una línea

