## AUTOMATIZACIÓN RESIDENCIAL (DOMÓTICA)



#### MINI INTERRUPTOR WIFI (DRIVER)

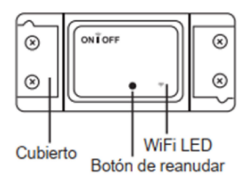


### ESPECIFICACIONES:

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 VO
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







# AUTOMATIZACIÓN RESIDENCIAL (DOMÓTICA)

### 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









