

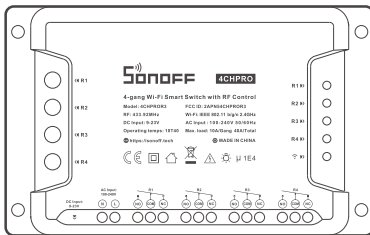
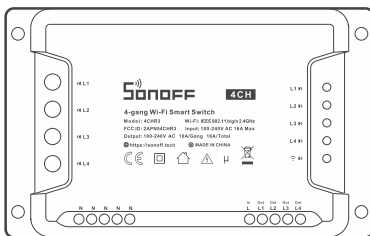
SONOFF

e support

Works with everything

DIY 4CH/4CHPRO

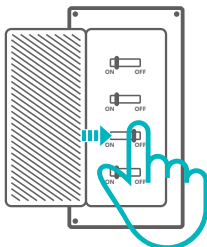
Manual de usuario V1.1



Relé inteligente Wi-Fi de 4 bandas

Instrucciones de funcionamiento

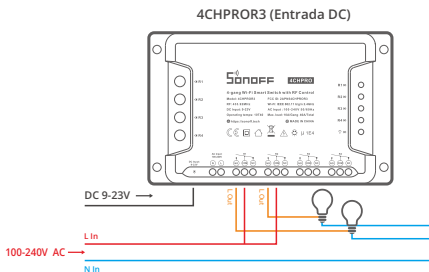
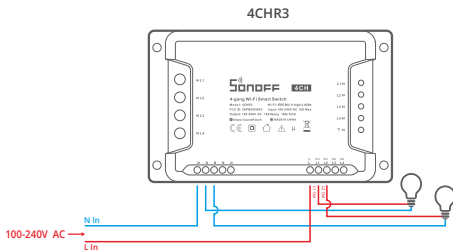
1. Desenergizar



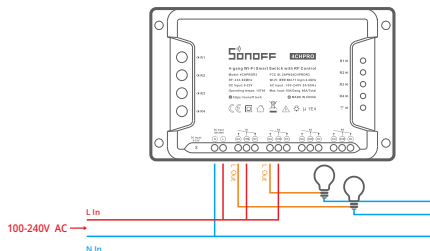
⚠ Para evitar descargas eléctricas, consulte con su distribuidor o un profesional calificado para solicitar ayuda durante la instalación y el mantenimiento!

2. Instrucciones de cableado

Instrucciones de cableado para aplique de luz:

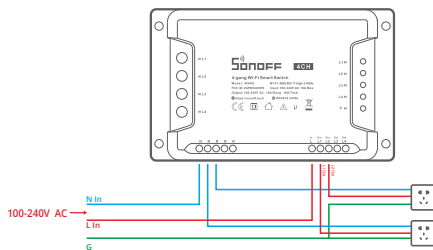


4CHPROR3 (Entrada AC)

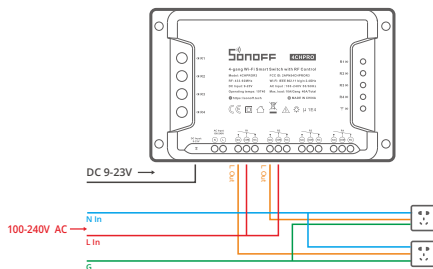


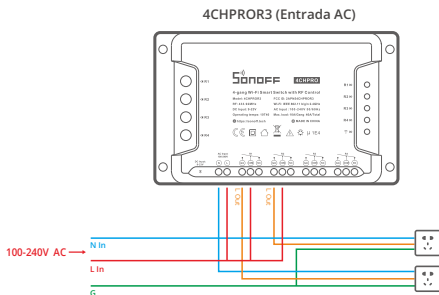
Instrucciones para cableado de enchufe (no es necesario conectar si no hay cable a tierra):

4CHR3



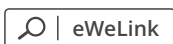
4CHPROR3 (Entrada DC)





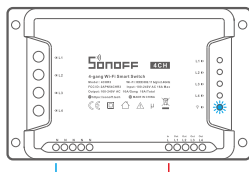
⚠ Asegúrese de que todos los cables estén conectados correctamente.

3. Descargar la aplicación



Android™ & iOS

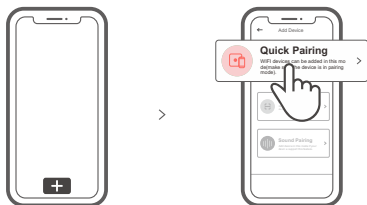
4. Energizar



Después de energizar, el dispositivo se pondrá en modo de emparejamiento rápido (Touch) durante el primer uso. El indicador LED de Wi-Fi cambiará a "un ciclo de dos parpadeos cortos y uno largo".

⚠ El dispositivo saldrá del modo de emparejamiento rápido (Touch) si no se ha emparejado al cabo de 3 minutos. Si necesita volver a ese modo, mantenga presionado cualquier botón de configuración 5 segundos hasta que el LED indicador de Wi-Fi cambie a un ciclo de dos parpadeos cortos y uno largo. A continuación, suelte el botón.

5. Añadir el dispositivo



Pulse “+” y seleccione “ emparejamiento rápido ”, luego opere siguiendo las indicaciones de la aplicación.

Modo de emparejamiento compatible

Si no puede entrar al modo de emparejamiento rápido , por favor intente con “Modo de emparejamiento compatible ” para emparejar.

- 1 Presione de manera sostenida cualquier botón durante 5 segundos hasta que el indicador LED del Wi-Fi cambie en un ciclo de dos parpadeos cortos y uno largo y suelte. Presione de manera sostenida cualquier botón durante 5 segundos nuevamente hasta que el indicador LED del Wi-Fi parpadee rápidamente. Luego, el dispositivo entra en modo de emparejamiento compatible.
- 2 Presione “+” y seleccione “modo de emparejamiento compatible ” en la aplicación. Seleccione el SSID del Wi-Fi con ITEAD-***** e ingrese la contraseña 12345678, luego regrese a la aplicación eWeLink y presione “Siguiente” Sea paciente mientras se complete el emparejamiento.

Especificaciones

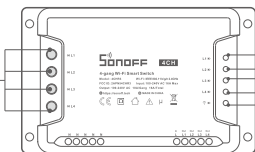
Modelo	4CHR3/4CHPROR3
Entrada	4CHR3: 100-240V AC 50/60Hz 4CHPROR3: 100-240V AC 50/60Hz (DC: 9-23V)
Carga máxima	4CHR3: 10A/2200W/Conexión 16A/3500W/Total 4CHPROR3: 10A/2200W/Conexión 40A/8800W/Total
RF	433.92MHz
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Sistemas operativos	Android & iOS
Temperatura de funcionamiento	-10°C~40°C
Materiale	PC V0
Dimensiones	145x90x34mm

ⓘ 4CHR3 no admite el control remoto con 433,92 MHz.

Introducción al producto

4CHR3

L1/L2/L3/L4:
Botón de emparejamiento
Interruptor manual

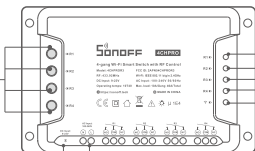


L1/L2/L3/L4:
Indicador LED de
encendido/apagado(rojo)

Indicador LED de Wi-Fi (azul)

4CHPROR3

R1/R2/R3/R4:
Botón de emparejamiento
Interruptor manual



R1/R2/R3/R4:
Indicador LED de
encendido/apagado(rojo)

Indicador LED de Wi-Fi (azul)

Entrada DC

Entrada AC

⚠ El peso del dispositivo es inferior a 1 kg.

Se recomienda una altura de instalación inferior a 2 m.

Instrucciones del LED indicador de estado Wi-Fi

LED Indicador de Estado Wi-Fi	Instrucción de estado
Parpadea (uno largo y dos cortos)	Modo de emparejamiento rápido
Siempre está encendida	El dispositivo está conectado correctamente
Parpadea rápidamente	Modo de emparejamiento compatible
Parpadea rápidamente una sola vez	Incapaz de encontrar el router
Parpadea rápidamente dos veces	Conectado al router correctamente pero el Wi-Fi no está conectado
Parpadea rápidamente tres veces	Actualización

Características

Este dispositivo es un interruptor inteligente Wi-Fi de 4 teclas con enclavamiento que te permite apagar o prender el dispositivo de manera remota, programar el encendido o apagado o de compartir con tu familia para controlarlo todos juntos.



Control remoto desde aplicación



Programas



Control por voz



Control compartido



Escenas



Bloqueo automático



Enclavamiento



Marcha lenta



Control remoto RF



Indicador de encendido



Agregar cámara



Control vía

Emparejamiento del control remoto por RF

4CHPROR3 admite el control remoto en la banda de frecuencias de 433,92 MHz para encender y apagar, y es un control inalámbrico local de corto alcance; no un control Wi-Fi.

Método de emparejamiento:

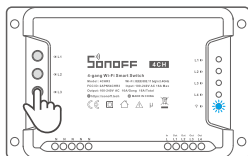
Pulse durante 3 segundos el botón de cambio de canal hasta que el indicador LED Wi-Fi cambie a color rojo y "parpadea rápidamente una vez" y suéltelo; posteriormente, pulse el botón para emparejar el mando a distancia. Si el indicador LED Wi-Fi cambia a color rojo, y "parpadea rápidamente una vez" indica que el emparejamiento es correcto.

Método de borrado:

Pulse durante un periodo prolongado de 5 segundos el botón de cambio de canal para eliminarlo, hasta que el indicador LED Wi-Fi cambie a color rojo y "parpadee rápidamente dos veces" y suéltelo; posteriormente, pulse brevemente el botón para eliminar el mando a distancia. Si el indicador LED Wi-Fi cambia a color rojo, y "parpadea rápidamente una vez" indica que se ha eliminado el código.

Cambiar Red

Si necesitas cambiar la red, mantenga presionado cualquier botón de emparejamiento durante unos 5 s, hasta que el indicador LED de Wi-Fi cambie a un ciclo de dos parpadeos cortos y uno largo, y suéltelo; y luego de que dispositivo entre en el modo de emparejamiento rápido, podrás emparejarlo de nuevo.



Restablecimiento de los ajustes de fábrica

Si borras el dispositivo en la aplicación eWeLink se restaurará a valores de fábrica.

Problemas frecuentes

P: ¿Por qué el dispositivo permanece “Sin conexión”?

A: El dispositivo recién añadido necesita de 1 a 2 minutos para conectarse a Wi-Fi y a la red. Si permanece sin conexión durante mucho tiempo, evalúe la situación con el estado del indicador azul de Wi-Fi.

1. El indicador azul de Wi-Fi parpadea rápidamente una vez por segundo, lo cual significa que el interruptor no se ha podido conectar a la red Wi-Fi:

- ① Es posible que haya introducido una contraseña de Wi-Fi incorrecta.
- ② Es posible que la distancia entre el interruptor y el router sea demasiado grande o que el entorno provoque interferencias. Piense en acercarlos entre sí. Si falla, vuelva a añadirlo.
- ③ La red 5G Wi-Fi no es compatible y solo admite la red inalámbrica de 2,4 GHz.
- ④ Es posible que el filtrado de direcciones MAC esté activado. Desactívelo.

Si no ha sido posible solucionar el problema mediante ninguno de los métodos anteriores, puede abrir la red de datos móviles del teléfono para crear un punto de acceso Wi-Fi y, a continuación, volver a añadir el dispositivo.

2. El indicador azul parpadea rápidamente dos veces por segundo, lo cual significa que el dispositivo se ha conectado a Wi-Fi pero no se ha podido conectar al servidor. Asegúrese de que la red sea estable. Si el doble parpadeo ocurre con frecuencia, esto significa que se accede a una red poco estable, no es un problema del producto. Si la red es normal, intente apague la alimentación para reiniciar el interruptor.

FCC Warning

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could avoid the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Hereby, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declares that the radio equipment type 4CHR3/4CHPROR3 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://sonoff.tech/usermanuals>

Frecuencia de transmisión:

WiFi: 2412-2472MHz

Frecuencia de recepción:

WiFi: 2412-2472MHz SRD: 433.92MHz

Potencia de salida:

15.55dBm

16.3dBm(802.11b), 17.16dBm(802.11g), 17.38dBm(802.11n20)

The logo features the word "SONOFF" in a bold, black, sans-serif font. Above the letter "O" are three curved lines representing radio signal waves.

Shenzhen Sono ffTechnologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China

ZIP code: 518000

Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA

