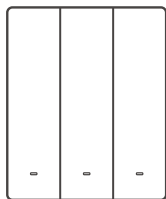


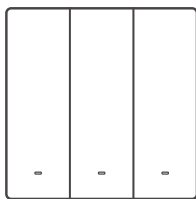


## SwitchMan M5

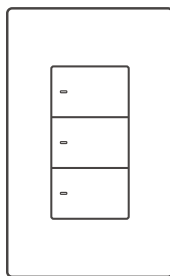
Manual de usuario V1.1



80



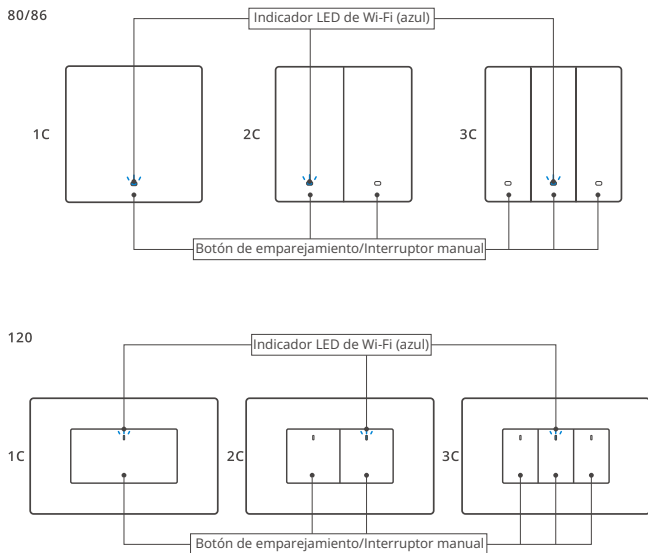
86



120

**Interruptor inteligente de pared SwitchMan**

## Introducción al producto



⚠ 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 Bluetooth
Parpadea rápidamente	Modo de emparejamiento compatible
Siempre está encendida	El dispositivo está conectado correctamente
Parpadea rápidamente una sola vez	Incapaz de encontrar el router
Parpadea rápidamente dos veces	Conectado al router correctamente pero no conectado al servidor
Parpadea rápidamente tres veces	Actualización

## Características

Este dispositivo es un interruptor de pared físico inteligente. Después de emparejarlo en la aplicación eWeLink, puede encender/apagar los dispositivos conectados a través del teléfono inteligente donde quiera que esté, programar su encendido/apagado, compartirlo con sus familiares para controlarlo juntos, etc.



Control remoto desde  
aplicación



Temporización  
única/de cuenta regresiva



Control por voz



Control compartido



Escenas



Marcha lenta



Conexión con  
cámara



Control grupal



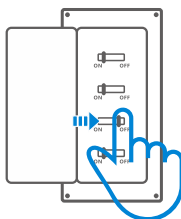
Historial Registro  
de operaciones



Control LAN

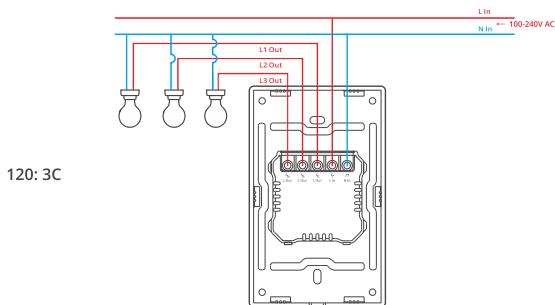
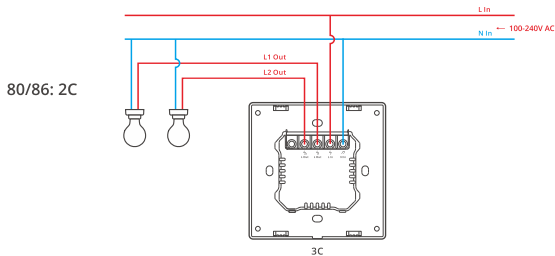
## Instrucciones de funcionamiento

### 1. Desenergizar



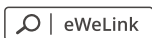
⚠ La instalación y mantenimiento del dispositivo debe realizarla un electricista profesional. ¡Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no realice ninguna conexión ni haga contacto con el conector del terminal mientras el dispositivo esté energizado!

## 2. Instrucciones de cableado



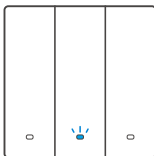
⚠ Asegúrese de que todos los cables estén conectados correctamente.

## 3. Descargar la aplicación eWeLink



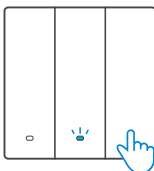
Android™ & iOS

## 4. Energizar

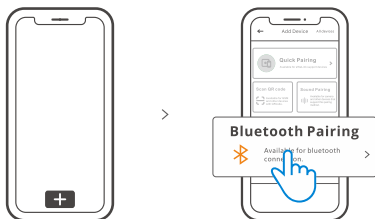


Después de energizar, el dispositivo se pondrá en modo de emparejamiento Bluetooth durante el primer uso. El indicador LED de Wi-Fi cambiará a "un ciclo de dos parpadeos cortos y uno largo".

ⓘ El dispositivo saldrá del modo de emparejamiento Bluetooth si no se ha emparejado a 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 Bluetooth", luego opere siguiendo las indicaciones de la aplicación.

## Modo de emparejamiento compatible

Si no puede entrar al modo de emparejamiento Bluetooth, 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	M5-1C-80, M5-2C-80, M5-3C-80 M5-1C-86, M5-2C-86, M5-3C-86 M5-1C-120, M5-2C-120, M5-3C-120
Entrada	1C: 100-240V ~ 50/60Hz 10A Máx. 2C: 100-240V ~ 50/60Hz 10A Máx. 3C: 100-240V ~ 50/60Hz 6A Máx.
Salida	1C: 100-240V ~ 50/60Hz 10A Máx. 2C: 100-240V ~ 50/60Hz 5A/Salida 10A/Total Máx. 3C: 100-240V ~ 50/60Hz 2A/Salida 6A/Total Máx.
Carga máxima	1C: 2200W 2C: 2200 W (1 - 1100W/Salida) 3C: 1320 W (1 - 440W/Salida)
Carga LED	1C: 300W/220V, 150W/110V 2C: 300 W/220V/Salida, 150W/110 V/Salida 3C: 100 W/220V/Salida, 600W/110 V/Salida
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Estándar Bluetooth	4.2 BLE
Sistemas operativos	Android & iOS
Temp. de funcionamiento	-10°C~40°C
Material de la carcasa	PC V0
Dimensiones	80: 86x71 x41.5mm 86: 86x86x41.5mm 120: 120x74x41.5mm

## Restablecimiento de los ajustes de fábrica

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

## Problemas frecuentes

### Error al emparejar dispositivos Wi-Fi con la aplicación eWeLink

1. Asegúrese de que el dispositivo esté en modo de emparejamiento. Después de tres minutos, el dispositivo saldrá automáticamente del modo de emparejamiento.
2. Active los servicios de ubicación y permítalos. Antes de elegir la red Wi-Fi, los servicios de ubicación deben estar activados y se debe permitir el acceso a la ubicación. El permiso de información de ubicación se usa para obtener información de la lista de Wi-Fi. Si hace clic en Deshabilitar, no podrá agregar dispositivos.
3. Asegúrese de que su red Wi-Fi funcione en la banda de 2,4 GHz.
4. Asegúrese de ingresar un SSID y una contraseña Wi-Fi correctos, sin caracteres especiales. La contraseña incorrecta es una razón muy común para la falla del emparejamiento.
5. El dispositivo debe acercarse al enrutador para una buena condición de señal de transmisión durante el emparejamiento.
6. Intente emparejar el dispositivo en "modo compatible".

### Problemas de dispositivos Wi-Fi "sin conexión"

Verifique los siguientes problemas mediante el estado del indicador LED de Wi-Fi:

El indicador LED parpadea una vez cada 2 segundos, lo que significa que no se puede conectar al enrutador.

1. Tal vez ingresó un SSID y una contraseña de Wi-Fi incorrectos.
2. Asegúrese de que su SSID y contraseña de Wi-Fi no contengan caracteres especiales, por ejemplo, caracteres hebreos o árabes. Nuestro sistema no puede reconocer estos caracteres, por lo que no se puede conectar al Wi-Fi.
3. Tal vez su enrutador tenga una capacidad de carga más baja.
4. Tal vez la potencia de la señal Wi-Fi sea débil. Su enrutador está demasiado lejos de su dispositivo, o puede haber algunos obstáculos entre el enrutador y el dispositivo que bloquean la transmisión de la señal.
5. Asegúrese de que la MAC del dispositivo no esté en la lista negra de su administración de MAC.

### El indicador LED parpadea dos veces repetidamente significa que no se puede conectar al servidor.

1. Asegúrese de que la conexión a Internet sea normal. Puede usar su teléfono o PC para conectarse a Internet, y si no puede acceder, verifique la disponibilidad de la conexión.
2. Tal vez su enrutador tiene una capacidad de carga baja. El número de dispositivos conectados al enrutador supera su valor máximo. Verifique la cantidad máxima de dispositivos que puede conectar su enrutador. Si la cantidad de dispositivos conectados excede el valor máximo, elimine algunos dispositivos o cambie un enrutador más grande e intente nuevamente.
3. Póngase en contacto con su ISP y confirme que la dirección de nuestro servidor no está protegida:
  - cn-disp.coolkit.cc (China continental)
  - as-disp.coolkit.cc (en Asia excepto China)
  - eu-disp.coolkit.cc (en la UE)
  - us-disp.coolkit.cc (en EE. UU.)

Si ninguno de los métodos anteriores resolvió este problema, envíe su problema a través de ayuda y comentarios en la aplicación eWeLink.

## 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 M5-1C-80, M5-2C-80, M5-3C-80, M5-1C-86, M5-2C-86, M5-3C-86, M5-1C-120, M5-2C-120, M5-3C-120 are 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>



# SONOFF

**Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.**

3F & 6F, Bldg A, No. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, China  
ZIP code: 518000 Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA

