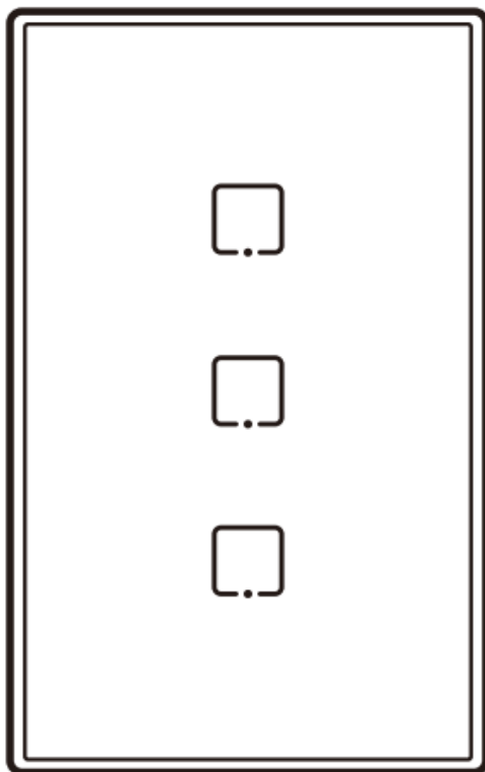




User manual V2.0

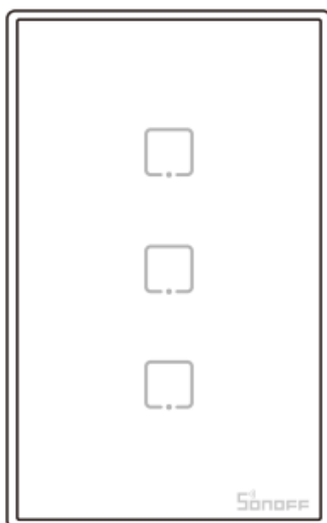


## Wi-Fi Smart Wall Switch

· English ..... 1 - 4  
· Español ..... 10 - 14  
· Italiano ..... 19 - 23

· Deutsch ..... 5 - 9  
· Français ..... 15 - 18  
· Русский язык ..... 24 - 28

## Especificaciones

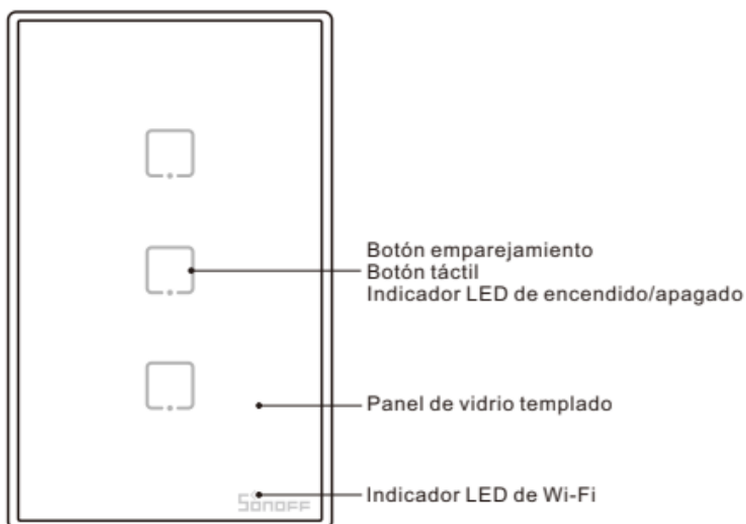


T0 T2 T3

<b>Entrada máxima</b>	T0/T2/T3( US1C ): CA 100-240 V 50/60 Hz 2A T0/T2/T3( US2C ): CA 100-240 V 50/60 Hz 4A T0/T2/T3( US3C ): CA 100-240 V 50/60 Hz 6A
<b>Salida máxima</b>	T0/T2/T3( US1C ): CA 100-240 V 50/60 Hz 2A T0/T2/T3( US2C ): CA 100-240 V 50/60 Hz 2A/Conexión 4 A/Total T0/T2/T3( US3C ): CA 100-240 V 50/60 Hz 2A/Conexión 6 A/Total
<b>Carga de LED</b>	150W/110V (por canal) , 300W/220V (por canal)
<b>Estándar Wi-Fi</b>	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
<b>RF</b>	433,92 MHz
<b>Sistemas operativos</b>	Android 4.1 o posterior e iOS 9.0 o posterior
<b>Materiales</b>	PC+panel de vidrio templado
<b>Dimensiones</b>	120x74x38mm

① T0(US1C/US2C/US3C) no admite el control remoto con 433,92 MHz.

## Introducción al producto



## Instrucciones del indicador de estado LED de Wi-Fi

indicador LED de Wi-Fi parpadea (uno largo y dos cortos)	Modo de emparejamiento rápido
indicador LED de Wi-Fi siempre está encendida	El dispositivo está conectado correctamente
indicador LED de Wi-Fi parpadea rápidamente una sola vez	Incapaz de encontrar el router
indicador LED de Wi-Fi parpadea rápidamente dos veces	Conectado al router correctamente pero el Wi-Fi no está conectado
indicador LED de Wi-Fi parpadea rápidamente tres veces	Actualización

## Características

Encienda o apague la luz o el ventilador desde cualquier parte, programe el encendido/apagado y compártalo con si familia para controlarlo juntos.



Control remoto desde aplicación



Programas



Control por voz



Control compartido



No necesita hub



Control remoto RF



Control táctil



Retroiluminación  
LED



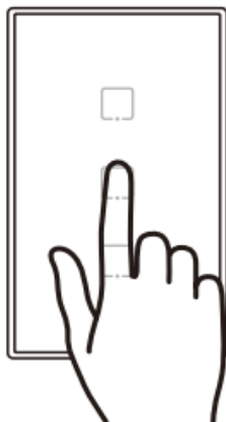
Escenas inteligentes



Control vía LAN

## Restablecimiento de los ajustes de fábrica

Mantenga presionado cualquier botón que desee emparejar 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; esto significa que el restablecimiento se ha realizado correctamente. El dispositivo se pone en modo de emparejamiento rápido (táctil).



ⓘ Restablezca el dispositivo a los valores predeterminados de fábrica si desea utilizar otras redes Wi-Fi. A continuación, vuelva a conectar la red.

## Emparejamiento del control remoto por RF

El interruptor admite el control remoto en la banda de frecuencias de 433,92 MHz para encender y apagar. Se trata de un control remoto inalámbrico de corto alcance, no Wi-Fi, y cada canal puede leerse de forma independiente.

### **Método de emparejamiento:**

Mantenga pulsado el botón táctil que desee emparejar 3 segundos hasta que oiga un pitido y suéltelo. A continuación, pulse el botón correspondiente del control remoto vía RF y volverá a escuchar otro pitido una vez que se haya realizado el emparejamiento correctamente. Es posible emparejar otros botones mediante este método.

### **Método de borrado:**

Mantenga pulsado el botón táctil que desee borrar 5 segundos hasta que oiga dos pitidos y suéltelo. A continuación, pulse el botón correspondiente del control remoto vía RF y volverá a escuchar otro pitido una vez que se haya borrado correctamente. Es posible borrar otros botones mediante este método.

## 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.

# SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

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

ZIP code: 518000

Website: [sonoff.tech](http://sonoff.tech)

MADE IN CHINA

