

SONOFF



User manual V1.0

Wi-Fi Smart Wall Switch

· English ······ 1 - 4

· Español ······ 9 -12

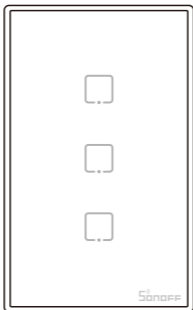
· Italiano ······ 17-20

· Deutsch ······ 5 - 8

· Français ······ 13-16

· Русский язык ······ 21-24

Specifications

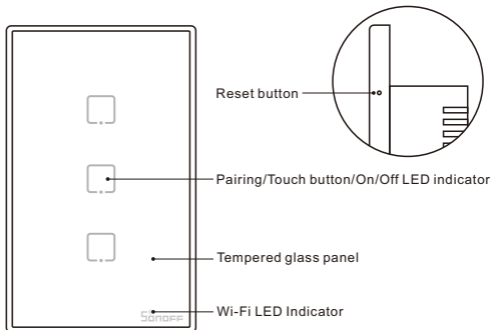


T0 T2 T3

Max. input	T0/T2/T3(US1C): AC 100-240V 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C): AC 100-240V 50/60Hz 4A T0/T2/T3(US3C): AC 100-240V 50/60Hz 6A
Max. output	T0/T2/T3(US1C): AC 100-240V 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C): AC 100-240V 50/60Hz 2A/Gang 4A/Total T0/T2/T3(US3C): AC 100-240V 50/60Hz 2A/Gang 6A/Total
LED load	150W/110V(per channel), 300W/220V(per channel)
Wi-Fi standard	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
RF	433.92MHz
Operating systems	Android 4.1 or higher & iOS 9.0 or higher
Materials	PC V0 + tempered glass panel
Dimension	120x74x38mm

ⓘ T0(US1C/US2C/US3C) does not support the remote controller with 433.92MHz.

Product Introduction



Features

Remote Control

Turn on/off the light or fan from anywhere, schedule power on/off and share APP with your family to control.



APP Control



Timing Schedules



Voice Control



Share Control



No Hub Required



RF Remote Control



Touch Control



LED Backlight



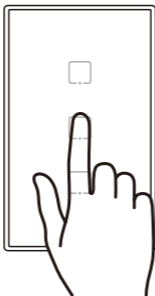
Smart Scenes



LAN Control

Factory Reset

Long press any button you desired to pair for about 5s until the Wi-Fi LED indicator changes in a cycle of two short and one long flash and release, then the reset is successful. The device enters quick pairing mode (Touch).



- ① Please reset the switch to factory defaults if you want to use other Wi-Fi networks, then reconnect the network.
- ① If you can't control the switch because of the unstable network, you can press the "Reset" button with a sharp object on the switch or power off to restart.

RF Remote Controller Pairing

The switch supports the remote controller with 433.92MHz frequency brand to turn on/off, and each channel can learn it independently, which is local short-range wireless control not Wi-Fi control.

Pairing Method:

Long press the touch button you want to pair until you hear a "beep" sound and release, then press the corresponding button on the RF remote controller, and you will hear a "beep" sound again after successful pairing. Other buttons can be paired through this method.

Clearing Method:

Long press the touch button you want to clear until you hear two "beep" sounds and release, then press the corresponding button on the RF remote controller, and you will hear a "beep" sound again after successful clearing. Other buttons can be cleared through this method.

Common Problems

Q: Why my device stays "Offline"?

A: The newly added device needs 1 - 2mins to connect Wi-Fi and network. If it stays offline for a long time, please judge these problems by the blue Wi-Fi indicator status:

1. The blue Wi-Fi indicator quickly flashes once per second, which means that the switch failed to connect your Wi-Fi:
 - ① Maybe you have entered a wrong Wi-Fi password.
 - ② Maybe there's too much distance between the switch your router or the environment causes interference, consider getting close to the router. If failed, please add it again.
 - ③ The 5G Wi-Fi network is not supported and only supports the 2.4GHz wireless network.
 - ④ Maybe the MAC address filtering is open. Please turn it off.
2. Blue indicator quickly flashes twice per second, which means your device has connected to Wi-Fi but failed to connect to the server.

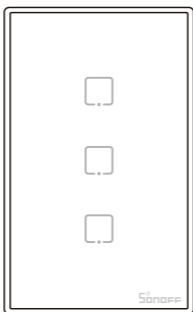
Ensure a steady enough network. If double flash occurs frequently, which means you access an unsteady network, not the product problem. If the network is normal, try to press the "Reset Button" or turn off the power to restart the switch.

Scan the QR code to read the voice control instruction for Amazon Echo and Google Home.



Scan the QR code or visit the website (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>) to learn the detailed user guide.

Technische Daten

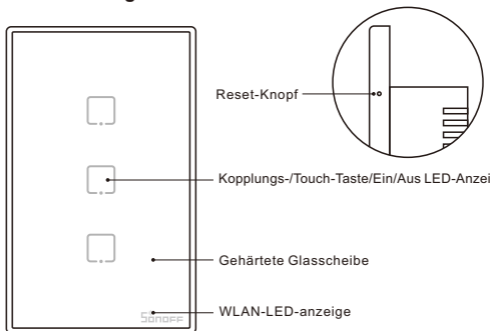


T0 T2 T3

Max. Eingang	T0/T2/T3(US1C): AC 100-240V 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C): AC 100-240V 50/60Hz 4A T0/T2/T3(US3C): AC 100-240V 50/60Hz 6A
Max. Ausgang	T0/T2/T3(US1C): AC 100-240V 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C): AC 100-240V 50/60Hz 2A/Einzelschalter 4A/Alle Schalter T0/T2/T3(US3C): AC 100-240V 50/60Hz 2A/Einzelschalter 6A/Alle Schalter
LED-Last	150 W/110 V (pro Kanal), 300 W/220 V (pro Kanal)
WLAN-Standard	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
HF	433,92 MHz
Betriebssysteme	Android 4.1 oder höher und iOS 9.0 oder höher
Materialien	PC V0 + gehärtete Glasscheibe
Abmessungen	120x74x38mm

① T0(US1C/US2C/US3C) unterstützt keine Fernbedienung mit 433,92 MHz.

Produktvorstellung



Merkmale

Fernbedienung

Schalten Sie das Licht oder einen Lüfter von überall her ein/aus, planen Sie das Ein-/Ausschalten und teilen Sie App mit Ihrer Familie, damit alles von mehreren Personen gesteuert werden kann.



App
Fernbedienung



Zeitpläne



Sprachsteuerung



Freigabesteuerung



Kein Hub
erforderlich



Funkfernbedienung



Touch-
Bedienung



LED-
Hintergrundbeleuchtung



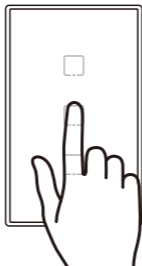
Intelligente
Szenarien



LAN-Steuerung

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Drücken Sie eine Taste, die zurückgesetzt werden soll, ca. 5 Sek. lang, bis die WLAN-LED-Anzeige zu einem Intervall von zweimaligem kurzen Blinken und einem langen Blinken wechselt, dann war das Zurücksetzen erfolgreich. Das Gerät wechselt in den Schnellkopplungsmodus (Touch).



- ① Bitte setzen Sie den Schalter auf die Werkseinstellungen zurück, wenn Sie andere WLAN-Netzwerke verwenden möchten, und stellen Sie danach die Verbindung zum neuen Netzwerk her.
- ① Wenn Sie den Schalter aufgrund eines instabilen Netzwerks nicht steuern können, können Sie die Taste „Reset“ mit einem scharfen Gegenstand am Schalter drücken oder das Gerät für den Neustart ausschalten.

Kopplung der Funkfernbedienung

Der Schalter unterstützt die Fernbedienung über eine lokale Funkfernbedienung, d.h. keine WLAN-Steuerung, im Nahbereich mit dem 433,92-MHz-Frequenzband für das Ein-/Ausschalten. Jeder Kanal kann dabei unabhängig voneinander programmiert werden.

Kopplungsmethoden:

Drücken Sie die Touch-Taste, die gekoppelt werden soll, länger, bis Sie einen Signalton hören, und lassen Sie sie wieder los. Drücken Sie dann die entsprechende Taste der Funkfernbedienung, dann hören Sie nach der erfolgreichen Kopplung einen weiteren Signalton. Andere Tasten können auch mit dieser Methode gekoppelt werden.

Löschmethoden:

Drücken Sie die Touch-Taste, die gelöscht werden soll, länger, bis Sie einen Signalton hören, und lassen Sie sie wieder los. Drücken Sie dann die entsprechende Taste auf der Funkfernbedienung, dann hören Sie nach dem erfolgreichen Löschen einen weiteren Signalton. Andere Tasten können auch mit dieser Methode gelöscht werden.

Häufige Probleme

F: Warum bleibt mein Gerät „offline“?

A: Das neu hinzugefügte Gerät benötigt ca. 1 bis 2 Min., um die Verbindung zum WLAN und Netzwerk herzustellen. Wenn es längere Zeit offline bleibt, überprüfen Sie diese Probleme bitte anhand des Status der blauen WLAN-Anzeige:

1. Die blaue WLAN-Anzeige blinkt schnell einmal pro Sekunde, das bedeutet, dass der Schalter keine Verbindung mit dem WLAN herstellen konnte:
 - ① Vielleicht haben Sie ein falsches Passwort eingegeben.
 - ② Vielleicht ist der Abstand zwischen dem Schalter und dem Router zu groß oder es gibt Störungen in der Umgebung. Versuchen Sie, näher an den Router zu gelangen. Falls dies fehlschlägt, fügen Sie das Gerät bitte erneut hinzu.
 - ③ Ein 5G-WLAN-Netzwerk wird nicht unterstützt. Es wird nur ein kabelloses 2,4-GHz-Netzwerk unterstützt.
 - ④ Vielleicht ist die MAC-Adressfilterung geöffnet. Schalten Sie diese bitte aus.
2. Die blaue Anzeige blinkt schnell zweimal pro Sekunde, dies bedeutet, dass Ihr Gerät mit dem WLAN verbunden ist, aber keine Verbindung zum Server hergestellt wurde.

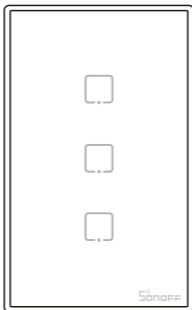
Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk stabil genug ist. Wenn häufiger ein zweifaches Blinken auftritt, bedeutet dies, dass nur ein instabiles Netzwerk zur Verfügung steht. Dies stellt keinen Fehler des Produkts dar. Wenn der Netzwerkstatus normal ist, versuchen Sie, die „Reset-Taste“ zum Zurücksetzen zu drücken oder die Stromversorgung auszuschalten, um den Schalter neu zu starten.

Scannen Sie den QR-Code, um die Anweisungen für die Sprachsteuerung für Amazon Echo und Google Home zu lesen.



Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie die Website (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>), um auf die detaillierte Bedienungsanleitung zuzugreifen.

Especificaciones

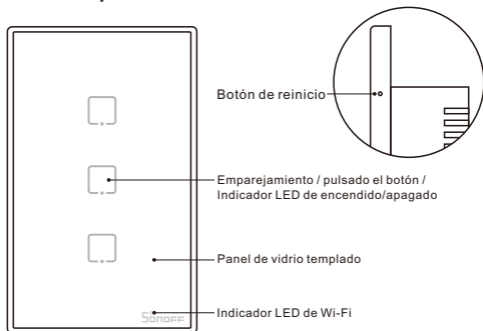


T0 T2 T3

Entrada máxima	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
Salida máxima	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
Carga de LED	150W/110V (por canal) , 300W/220V (por canal)
Estándar Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
RF	433,92 MHz
Sistemas operativos	Android 4.1 o posterior e iOS 9.0 o posterior
Materiales	PC V0 + panel de vidrio templado
Dimensiones	120x74x38mm

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

Introducción al producto



Características

Control remoto

Apague la luz o el ventilador desde cualquier parte, programe el encendido/apagado y comparta la aplicación con su familia para controlarlo.



Control remoto desde aplicación



Programas



Control por voz



Control compartido



No necesita hub



Control remoto RF



Control táctil



Retroiluminación LED



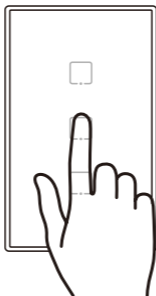
Escenas inteligentes



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).



- ① Restablezca el dispositivo a los valores predeterminados de fábrica si desea utilizar otras redes Wi-Fi. A continuación, vuelva a conectar la red.
- ② Si no es posible controlar el interruptor porque la red es inestable, puede pulsar el botón "Reset" del interruptor con un objeto puntiagudo o apagarlo para reiniciarlo.

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. Cada canal puede aprenderse por separado, y es un control inalámbrico local de corto alcance; no un control Wi-Fi.

Método de emparejamiento:

Mantenga pulsado el botón táctil que desee emparejar 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 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 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.
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.

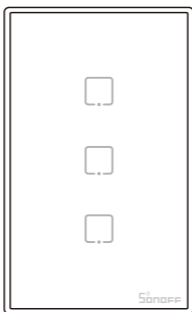
Asegúrese de que la red sea estable. Si el doble parpadeo ocurre con frecuencia, esto significa que se accede a una red poco estable, no es un problema del producto. Si la red es normal, intente presionar el "botón Reset" o apague la alimentación para reiniciar el interruptor.

Escanee el código QR para leer las instrucciones del control por voz de Amazon Echo y Google Home.



Escanee el código QR o visite el sitio web (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>) para consultar la guía del usuario detallada.

Caractéristiques techniques

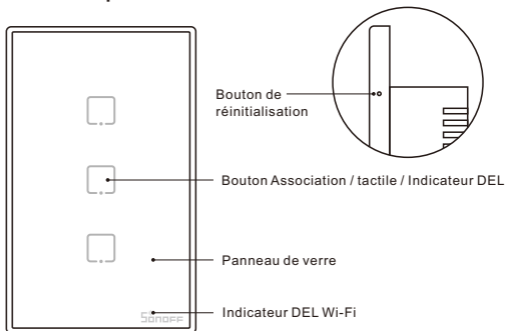


T0 T2 T3

Alimentation en entrée max.	T0/T2/T3(US1C) : AC 100-240V 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C) : AC 100-240V 50/60Hz 4A T0/T2/T3(US3C) : AC 100-240V 50/60Hz 6A
Alimentation en sortie max.	T0/T2/T3(US1C) : AC 100-240V 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C) : AC 100-240V 50/60Hz 2A/Gang 4 A/Total T0/T2/T3(US3C) : AC 100-240V 50/60Hz 2A/Gang 6 A/Total
Charge de LED	150W/110V (per canal) , 300W/220V (per canal)
Standard Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
FR	433,92 MHz
Systèmes d'exploitation	Android 4.1 ou plus récent & iOS 9.0 ou plus récent
Matériaux	PC V0 + panneau de verre trempé
Dimensions	120x74x38mm

- ① T0(US1C/US2C/US3C) ne prend pas en charge la télécommande utilisant la fréquence 433,92 MHz.

Présentation du produit



Caractéristiques

Télécommande

Permet d'allumer/éteindre une lampe ou un ventilateur de n'importe où, de planifier l'allumage/la mise hors tension et de partager le contrôle avec votre famille avec l'appli.



Appli télécommande



Planification



Contrôle vocal



Contrôle partagé



Pas de hub requis



Télécommande FR



Contrôle tactile



Rétroéclairage DEL



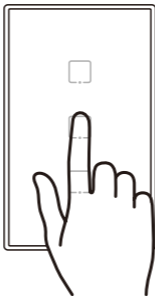
Scènes intelligentes



Contrôle via LAN

Rétablissement des paramètres d'usine

Maintenez n'importe quel bouton appuyé pendant environ 5 s jusqu'à que l'indicateur DEL Wi-Fi clignote deux fois rapidement puis une fois rapidement. Relâchez le bouton, la réinitialisation est terminée. L'appareil entre en mode d'association rapide (Touch).



- ① Rétablissez les paramètres d'usine pour vous déconnecter d'un réseau Wi-Fi pour vous connecter à un autre.
- ① Si vous ne pouvez pas commander le commutateur à cause de l'instabilité du réseau, vous pouvez appuyer sur le bouton de « Réinitialisation » du commutateur avec un objet pointu ou l'éteindre pour le redémarrer.

Association de la télécommande FR

L'interrupteur prend en charge la télécommande utilisant la bande de fréquence 433.92 MHz pour allumer/éteindre, et chaque canal peut être utilisé indépendamment. Le système permet la communication sans fil à courte portée, mais n'utilise pas le réseau Wi-Fi.

Méthodes d'association :

Touchez longuement le bouton tactile que vous souhaitez associer jusqu'à que vous entendiez un « bip » puis relâchez le bouton. Appuyez sur le bouton correspondant sur la télécommande FR. Vous entendrez un nouveau « bip » pour confirmer l'association. Vous pouvez associer d'autres boutons de cette manière.

Méthodes de désassociation :

Touchez longuement le bouton tactile que vous souhaitez désassocier jusqu'à que vous entendiez deux « bip » puis relâchez le bouton. Appuyez sur le bouton correspondant sur la télécommande FR. Vous entendrez un nouveau « bip » pour confirmer la désassociation. Vous pouvez désassocier d'autres boutons de cette manière.

Problèmes courants

Q : Pourquoi mon appareil reste-t-il « Hors ligne » ?

A : Un appareil que vous venez d'ajouter requiert 1 à 2 minutes pour se connecter au Wi-Fi et au réseau. S'il reste hors ligne pendant une durée prolongée, voyez les informations données par l'indicateur Wi-Fi :

1. L'indicateur Wi-Fi bleu clignote brièvement une fois par seconde. Cela indique que l'interrupteur ne réussit pas à se connecter à votre Wi-Fi.
 - ① Il se peut que vous ayez saisi un mot de passe Wi-Fi incorrect.
 - ② Peut-être que votre interrupteur est trop éloigné de votre router ou que votre environnement contient des interférences. Rapprochez l'interrupteur du router si possible. En cas d'échec, ajoutez-le de nouveau.
 - ③ La fréquence Wi-Fi 5G n'est pas prise en charge. Seule la fréquence 2.4 GHz peut être utilisée.
 - ④ Le filtrage d'adresse MAC est peut-être activé. Désactivez le filtrage MAC.
2. L'indicateur bleu clignote rapidement deux fois par seconde, ce qui indique que l'interrupteur est connecté au Wi-Fi mais n'arrive pas à se connecter au serveur.

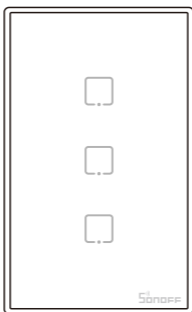
Vérifiez que le réseau fonctionne correctement. Si l'indicateur clignote deux fois rapidement, cela indique que votre réseau est instable, pas que le dispositif est en panne. Si votre réseau est normal, essayez d'appuyer sur le bouton « Réinitialisation » pour éteindre l'appareil et le redémarrer.

Scannez le code QR pour lire les instructions de contrôle vocal de l'Amazon Echo et Google Home.



Scannez le code QR ou visitez le site web (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>) pour consulter le guide détaillé.

Specifiche

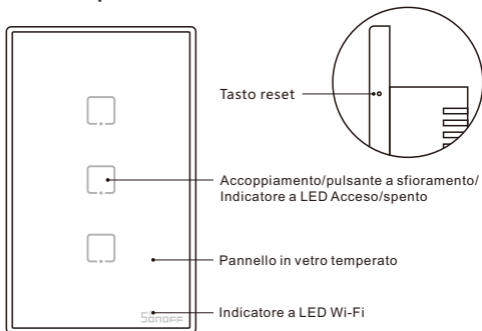


T0 T2 T3

Ingresso max	T0/T2/T3(US1C): 100-240 V CA 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C): 100-240 V CA 50/60Hz 4A T0/T2/T3(US3C): 100-240 V CA 50/60Hz 6A
Uscita max	T0/T2/T3(US1C): 100-240 V CA 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C): 100-240 V CA 50/60Hz 2A/Canale 4 A/Totale T0/T2/T3(US3C): 100-240 V CA 50/60Hz 2A/Canale 6 A/Totale
Carico LED	150W/110V (per ogni canale), 300W/220V (per ogni canale)
Standard Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
RF	433,92 MHz
Sistemi operativi	Android 4.1 o versioni successive e iOS 9.0 o versioni successive
Materiali	PC V0 + pannello in vetro temperato
Dimensioni	120x74x38mm

① T0(US1C/US2C/US3C) non supporta il telecomando a 433,92 MHz.

Introduzione al prodotto



Caratteristiche

Telecomando

Accendi/spegni la luce o la ventola da qualsiasi luogo, programma l'accensione/spengimento e condividi l'APP con la tua famiglia per controllarla.



Telecomando via APP



Programmazione



Controllo vocale



Controllo della
condivisione



Nessun hub
necessario



Telecomando a RF



Controllo a
sfioramento



Retroilluminazione
a LED



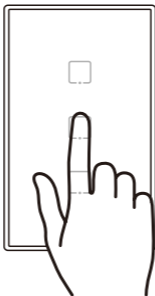
Scene intelligenti



Controllo LAN

Ripristino impostazioni di fabbrica

Tenere premuto qualsiasi pulsante che si desidera accoppiare per circa 5 secondi fino a quando l'indicatore LED del Wi-Fi passa a un ciclo di due lampeggi brevi e uno lungo, quindi rilasciarlo: il ripristino ha avuto esito positivo. Il dispositivo entra in modalità di accoppiamento rapido (a sfioramento).



- ① Reimpostare l'interruttore sui valori predefiniti di fabbrica se si desiderano utilizzare altre reti Wi-Fi, quindi ricollegare la rete.
- ① Se non è possibile regolare lo switch a causa dell'instabilità della rete, è sufficiente premere il pulsante "Reset" (reimposta) sullo switch con un oggetto appuntito o spegnere per riavviare.

Accoppiamento telecomando RF

L'interruttore supporta il telecomando con banda di frequenza 433,92 MHz per l'accensione/spegnimento e ciascun canale può associarlo in modo indipendente, in quanto si tratta di un controllo senza fili locale a corto raggio, non di un controllo tramite Wi-Fi.

Metodi di accoppiamento:

Tenere premuto il pulsante a sfioramento che si desidera accoppiare fino a quando viene emesso un segnale acustico e rilasciare, quindi premere il pulsante corrispondente sul telecomando RF e si udirà di nuovo un segnale acustico dopo l'avvenuto accoppiamento. Gli altri pulsanti possono essere accoppiati con questo metodo.

Metodi di cancellazione :

Tenere premuto il pulsante a sfioramento che si desidera cancellare fino a quando viene emesso un segnale acustico e rilasciare, quindi premere il pulsante corrispondente sul telecomando RF e si udirà di nuovo un segnale acustico dopo l'avvenuta cancellazione. Gli altri pulsanti possono essere cancellati con questo metodo.

Problemi comuni

D: Perché il mio dispositivo rimane "Offline"?

R: Il dispositivo appena aggiunto ha bisogno di 1 - 2 minuti per connettersi al Wi-Fi e alla rete. Se rimane offline per un lungo periodo, individuare il problema in base allo stato dell'indicatore Wi-Fi blu:

1. L'indicatore blu Wi-Fi lampeggia velocemente una volta al secondo, il che significa che l'interruttore non è riuscito a connettersi al Wi-Fi:
 - ① Forse è stata inserita una password del Wi-Fi sbagliata.
 - ② Forse c'è troppa distanza tra l'interruttore e il proprio router o l'ambiente causa interferenze, provare ad avvicinare il router. Se non funziona, effettuare nuovamente l'operazione di accoppiamento.
 - ③ La rete Wi-Fi 5G non è supportata, mentre è supportata solo la rete wireless a 2,4 GHz.
 - ④ Forse il filtro degli indirizzi MAC è aperto. Nel caso, disattivarlo.
2. Ensure steady enough network. If double flash occurs frequently, which means you access an unsteady network, not a product problem. If the network is normal, try to press the "Reset Button" or turn off the power to restart the switch.

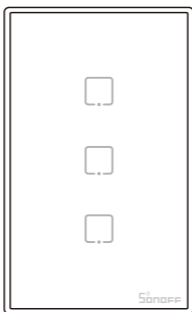
Verificare che la rete sia sufficientemente stabile. Se il doppio lampeggio si verifica frequentemente, significa che si cerca di accedere a una rete instabile e non si tratta di un problema del prodotto. Se la rete è normale, provare a premere il pulsante di ripristino o spegnere il dispositivo per riavviare l'interruttore.

Scansionare il codice QR per leggere le istruzioni di controllo vocale per Amazon Echo e Google Home.



Scansionare il codice QR o visita il sito web (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>) per consultare la guida utente dettagliata.

Технические характеристики

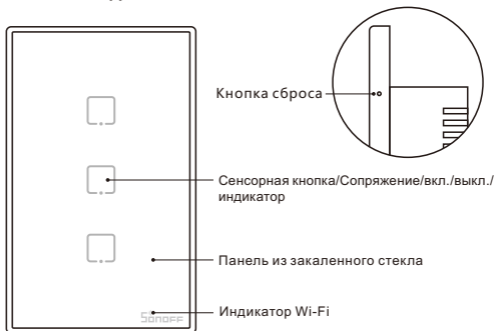


T0 T2 T3

Макс. входной ток	T0/T2/T3(US1C): AC 100-240В 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C): AC 100-240В 50/60Hz 4A T0/T2/T3(US3C): AC 100-240В 50/60Hz 6A
Макс. выходной ток	T0/T2/T3(US1C): AC 100-240В 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C): AC 100-240В 50/60Hz 2A/кажд. 4 A/Всего T0/T2/T3(US3C): AC 100-240В 50/60Hz 2A/кажд. 6 A/Всего
Нагрузка на индикатор	150 Вт/110 В (на канал), 300 Вт/220 В (на канал)
Стандарт Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
РЧ	433,92 МГц
Операционные системы	Android 4.1 и выше, iOS 9.0 и выше
Материалы	PC V0 + панель из закаленного стекла
Размеры	120x74x38 мм

① T0(US1C/US2C/US3C) не поддерживает пульт с частотой 433,92 МГц.

Знакомство с изделием



Функции

Пульт дистанционного управления

Включайте/выключайте освещение или вентилятор откуда угодно, составляйте расписание включения/выключения питания и предоставляйте доступ к приложению близким для управления им.



Управ. прилож.



Расписания



Управл. голосом



Доступ д/управл.



Конц. не нужен



РЧ-пульт



Сенс. управление



Светод. подств.



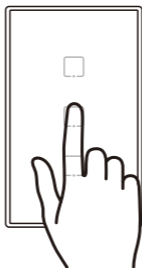
Смарт-сюжеты



Управл. пров. сетью

Сброс до заводских настроек

Для сопряжения удерживайте нужную кнопку в течение примерно 5 секунд, пока светодиодный индикатор Wi-Fi не начнет мигать в режиме «два раза коротко, один раз длинно», после чего отпустите кнопку для сброса настроек. Устройство перейдет в режим быстрого сопряжения.



- ⓘ Если вы хотите подключиться к другой сети Wi-Fi, выполните сброс до заводских настроек, после чего подключитесь к сети.
- ⓘ Если вам не удается управлять переключателем из-за нестабильной сети, можно нажать на кнопку сброса «Reset» на переключателе с помощью острого предмета или выключить и перезапустить устройство.

Сопряжение с помощью РЧ-пульта

Коммутатор поддерживает дистанционный контроллер с частотой 433,92 МГц, с помощью которого можно включать/выключать оборудование. При этом каждый канал программируется отдельно, а управление представляет собой локальное беспроводное управление на коротком расстоянии, а не по Wi-Fi.

Способы сопряжения:

Удерживайте сенсорную кнопку, для которой вы хотите выполнить сопряжение, пока не услышите звуковой сигнал – после чего отпустите кнопку и нажмите соответствующую кнопку на РЧ-пульте. Звуковой сигнал прозвучит еще раз, что является подтверждением успешного сопряжения. Используйте этот же способ для сопряжения других кнопок.

Способы сброса сопряжения:

Удерживайте сенсорную кнопку, для которой вы хотите сбросить сопряжение, пока не прозвучат два звуковых сигнала – после чего отпустите кнопку и нажмите соответствующую кнопку на РЧ-пульте. Звуковой сигнал прозвучит еще раз, что является подтверждением успешного сброса. Используйте этот же способ для сброса сопряжения других кнопок.

Стандартные проблемы

В: Почему устройство не подключается к сети?

О: Для подключения нового устройства к сети Wi-Fi и Интернету требуется 1-2 минуты. Если устройство не подключается к сети дольше, определить причину проблемы можно по статусу синего индикатора Wi-Fi. Возможные варианты:

1. Синий индикатор Wi-Fi быстро мигает раз в секунду, что означает, что коммутатору не удалось подключиться к вашей сети Wi-Fi:
 - ① Возможно, вы неправильно ввели пароль от сети Wi-Fi.
 - ② Возможно, расстояние между коммутатором и вашим роутером слишком велико либо окружение создает помехи. Попробуйте приблизить коммутатор к роутеру.
 - ③ Сеть Wi-Fi 5G не поддерживается, устройство поддерживает только беспроводную сеть 2,4 ГГц.
 - ④ Возможно, открыта фильтрация MAC-адреса. Отключите ее.
2. Синий индикатор быстро мигает два раза в секунду, что означает, что устройство подключено к сети Wi-Fi, но не подключилось к серверу.

Убедитесь, что ваша сеть работает стабильно. Если ситуация с двойным быстрым миганием возникает часто, это указывает на нестабильную сеть, а не на неполадки в работе изделия. Если сеть работает нормально, попробуйте нажать кнопку сброса или выключите и перезапустите коммутатор.

Сканируйте этот QR для просмотра инструкций по голосовому управлению для Amazon Echo и Google Home.



Сканируйте этот QR-код или перейдите на наш веб-сайт (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>) для просмотра подробного руководства пользователя.

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.



To avoid electric shocks, be sure to disconnect the power supply cord when installing the product.

SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co.,Ltd.

Room 1001, 10F, Building 8, Lianhua Industrial Park, Longyuan Road, Longhua District, Shenzhen, GD, China

<https://sonoff.tech>

MADE IN CHINA



WiFi

