

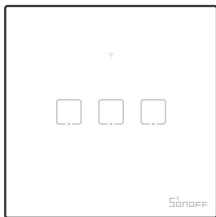


User manual V1.0

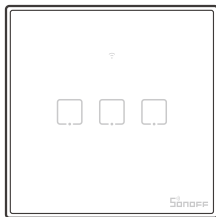
Wi-Fi Smart Wall Switch

· 中文 ······	· 1 - 4	· English ······	· 5 - 8
· Deutsch ······	· 9-12	· Español ······	· 13-16
· Français ······	· 17-20	· Italiano ······	· 21-24
· Русский язык ······	· 25-28		

产品参数



T0 T1

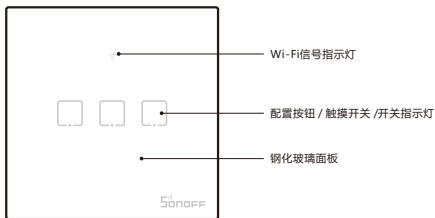


T2 T3

最大输入	T0/T1/T2/T3(UK1C): AC 100-240V 50/60Hz 2A T0/T1/T2/T3(UK2C): AC 100-240V 50/60Hz 4A T0/T1/T2/T3(UK3C): AC 100-240V 50/60Hz 6A
最大输出	T0/T1/T2/T3(UK1C): AC 100-240V 50/60Hz 2A T0/T1/T2/T3(UK2C): AC 100-240V 50/60Hz 2A/Gang 4A/Total T0/T1/T2/T3(UK3C): AC 100-240V 50/60Hz 2A/Gang 6A/Total
LED灯负载	150W/110V(每路), 300W/220V(每路)
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
频率	433.92MHz
支持平台	(Android 4.1 & iOS 9.0) 或者更高版本
材料	PC V0+钢化玻璃
产品规格	86x86x35mm

① T0(UK1C/UK2C/UK3C)不支持433MHz遥控功能。

产品介绍



产品特点

APP灵活控制

用您的智能手机在任何地方打开或关闭家里的电灯和风扇，设置定时开关、分享给您的家人控制等等。



APP控制



智能定时



语音控制



分享控制



无需交换机



433MHz 遥控器



触摸控制



LED背光



场景联动

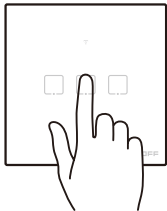


局域网模式

恢复出厂设置

长按任意按钮5秒直到Wi-Fi指示灯呈两短一长闪烁再松开，此时设备重置成功，默认进入快速模式(Touch)。

⌚ 更换新的网络环境使用时，需要恢复出厂设置，再重新进行网络连接。



遥控配对

设备支持使用 433.92MHz 遥控器控制开关，每路可独立学习遥控器按键，此功能属于本地近程无线遥控与Wi-Fi网络无关。

学习配对遥控器方法：

长触摸将要配对的通道按键，听到“滴”一声后松开，然后按下遥控器上要配对的按键，听到“滴”一声则表示配对成功。其它按键按照此方法重复学习配对即可。

清除遥控器配对方法：

长触摸将要清除的通道按键，听到“滴 滴”两声后松开，然后按下遥控器上对应所需清码的按键，听到“滴”一声则表示清码完成。其它按键按照此方法清码即可。

常见问题

问：设备添加成功后，显示离线，无法控制？

答：设备刚添加成功后，需要1-2分钟时间连接您的路由器并连网。如果长时间还是显示不在线，请根据Wi-Fi蓝色指示灯的状态来判断：

1. 蓝灯1秒快闪一下：说明设备没有连上您的Wi-Fi。

- ① 可能是Wi-Fi密码输入不正确。
- ② 可能是设备离您的路由器太远，信号太弱，或环境有干扰。请先将设备靠近路由器，如无改善，重新添加一遍。
- ③ 设备不能识别5G的Wi-Fi，请选择2.4G的Wi-Fi重新添加。
- ④ 检查您的路由器后台是否开启MAC地址过滤，如有，请关闭。

2. 蓝灯1秒快闪两下：说明设备已连接到了Wi-Fi但没有连上外网。

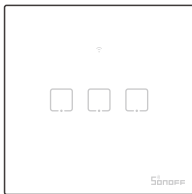
请确认您的Wi-Fi当前连接外网是否稳定、正常。如时好时坏，频繁出现这种双闪情况，说明您的网络不稳定，并非产品原因。

扫码阅读使用天猫精灵、Echo、google语音控制教程。

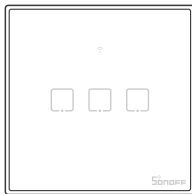


扫码或输入网址(<https://www.sonoff.tech/usermanuals>)查看最新的说明书和帮助。

Specifications



T0 T1

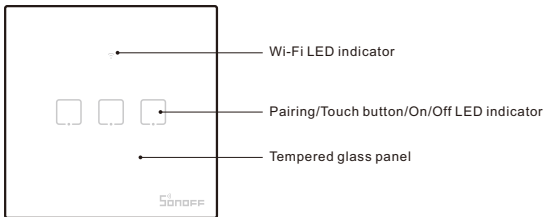


T2 T3

Max. input	T0/T1/T2/T3(UK1C): AC 100-240V 50/60Hz 2A T0/T1/T2/T3(UK2C): AC 100-240V 50/60Hz 4A T0/T1/T2/T3(UK3C): AC 100-240V 50/60Hz 6A
Max. output	T0/T1/T2/T3(UK1C): AC 100-240V 50/60Hz 2A T0/T1/T2/T3(UK2C): AC 100-240V 50/60Hz 2A/Gang 4A/Total T0/T1/T2/T3(UK3C): 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	86x86x35mm

ⓘ T0(UK1C/UK2C/UK3C)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

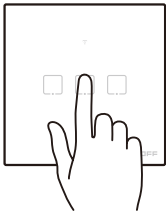


LAN Control

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).

ⓘ Please reset the switch to factory defaults if you want to use other Wi-Fi networks, then reconnect the network.



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:

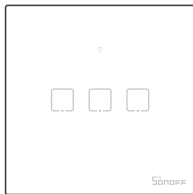
1. The blue Wi-Fi indicator quickly flashes once per second, which means that the switch failed to connect your Wi-Fi:
 - ① Maybe you have entered a wrong Wi-Fi password.
 - ② Maybe there's too much distance between the switch your router or the environment causes interference, consider getting close 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.

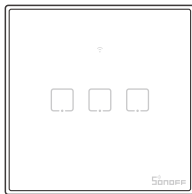
Scan the QR code or visit the website (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>) to learn the detailed user guide.



Technische Daten



T0 T1

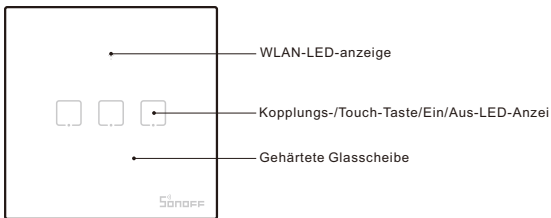


T2 T3

Max. Eingang	T0/T1/T2/T3(UK1C): AC 100-240V 50/60Hz 2A T0/T1/T2/T3(UK2C): AC 100-240V 50/60Hz 4A T0/T1/T2/T3(UK3C): AC 100-240V 50/60Hz 6A
Max. Ausgang	T0/T1/T2/T3(UK1C): AC 100-240V 50/60Hz 2A T0/T1/T2/T3(UK2C): AC 100-240V 50/60Hz 2A/Einzelschalter 4A/Alle Schalter T0/T1/T2/T3(UK3C): 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	86x86x35mm

ⓘ T0(UK1C/UK2C/UK3C)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

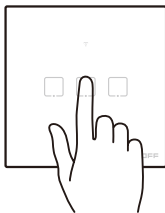


LAN-Steuerung

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).

- ⓘ 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.



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 Zeit 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.

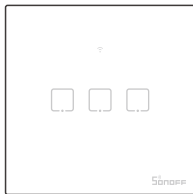
Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk stabil genug ist. Wenn häufiger ein zweifaches Blinken auftritt, bedeutet dies, dass nur ein instabiles Netzwerk zur Verfügung steht. Dies stellt keinen Fehler des Produkts dar. Wenn der Netzwerkstatus normal ist, versuchen Sie, die „Reset-Taste“ zum Zurücksetzen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

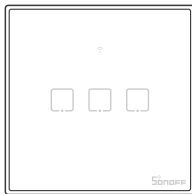
Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie die Website (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>), um auf die detaillierte Bedienungsanleitung zuzugreifen.



Especificaciones



T0 T1

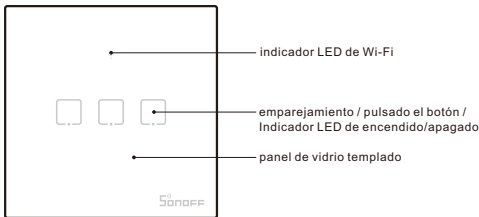


T2 T3

Entrada máxima	T0/T1/T2/T3(UK1C): CA 100-240 V 50/60 Hz 2A T0/T1/T2/T3(UK2C): CA 100-240 V 50/60 Hz 4A T0/T1/T2/T3(UK3C): CA 100-240 V 50/60 Hz 6A
Salida máxima	T0/T1/T2/T3(UK1C): CA 100-240 V 50/60 Hz 2A T0/T1/T2/T3(UK2C): CA 100-240 V 50/60 Hz 2 A/Conexión 4 A/Total T0/T1/T2/T3(UK3C): CA 100-240 V 50/60 Hz 2 A/Conexión 6 A/Total
Carga de LED	150 W/110 V (por canal), 300 W/220 V (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	86x86x35mm

ⓘ T0(UK1C/UK2C/UK3C)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

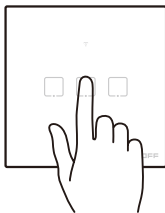


Control vía LAN

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).

- ⓘ 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. 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.

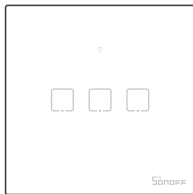
Asegúrese de que la red sea estable. Si el doble parpadeo ocurre con frecuencia, esto significa que se accede a una red poco estable, no es un problema del producto. Si la red es normal, intente presionar el “botón Reset” o apague la alimentación para reiniciar el interruptor.

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

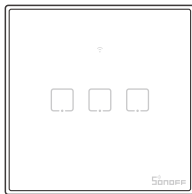
Escanee el código QR o visite el sitio web (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>) para consultar la guía del usuario detallada.



Caractéristiques techniques



T0 T1

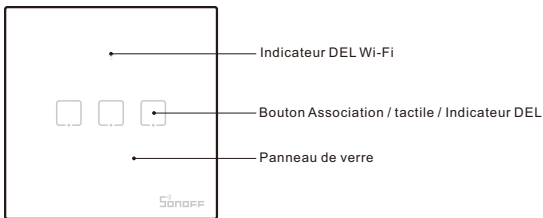


T2 T3

Alimentation en entrée max.	T0/T1/T2/T3(UK1C) : AC 100-240V 50/60Hz 2A T0/T1/T2/T3(UK2C) : AC 100-240V 50/60Hz 4A T0/T1/T2/T3(UK3C) : AC 100-240V 50/60Hz 6A
Alimentation en sortie max.	T0/T1/T2/T3(UK1C) : AC 100-240V 50/60Hz 2A T0/T1/T2/T3(UK2C) : AC 100-240V 50/60Hz 2A/Gang 4A/Total T0/T1/T2/T3(UK3C) : AC 100-240V 50/60Hz 2A/Gang 6A/Total
Charge de LED	150 W/110 V (par canal), 300 W/220 V (par 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	86x86x35mm

ⓘ T0(UK1C/UK2C/UK3C) 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

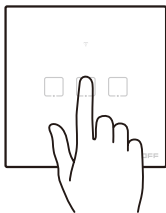


Contrôle via LAN

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).

ⓘ Rétablissez les paramètres d'usine pour vous déconnecter d'un réseau Wi-Fi pour vous connecter à un autre.



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.

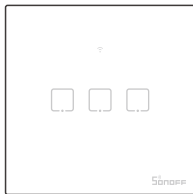
Vérifiez que le réseau fonctionne correctement. Si l'indicateur clignote deux fois rapidement, cela indique que votre réseau est instable, pas que le dispositif est en panne. Si votre réseau est normal, essayez d'appuyer sur le bouton « Réinitialisation » pour éteindre l'appareil et le redémarrer.

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

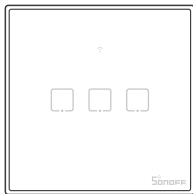
Scannez le code QR ou visitez le site web (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>) pour consulter le guide détaillé.



Specifiche



T0 T1

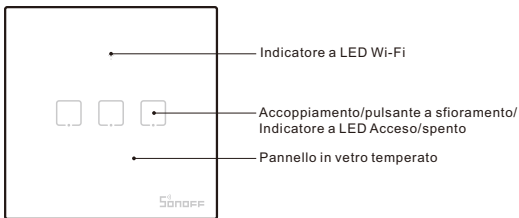


T2 T3

Ingresso max	T0/T1/T2/T3(UK1C): 100-240 V CA 50/60Hz 2A T0/T1/T2/T3(UK2C): 100-240 V CA 50/60Hz 4A T0/T1/T2/T3(UK3C): 100-240 V CA 50/60Hz 6A
Uscita max	T0/T1/T2/T3(UK1C): 100-240 V CA 50/60Hz 2A T0/T1/T2/T3(UK2C): 100-240 V CA 50/60 Hz 2A/Canale 4A/Totale T0/T1/T2/T3(UK3C): 100-240 V CA 50/60 Hz 2A/Canale 6A/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	433,92MHz
Sistemi operativi	Android 4.1 o versioni successive e iOS 9.0 o versioni successive
Materiali	PC V0 + pannello in vetro temperato
Dimensioni	86 x 86 x 35 mm

ⓘ T0(UK1C/UK2C/UK3C)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

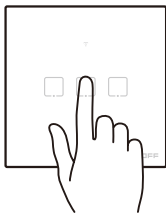


Controllo LAN

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).

- ⓘ Reimpostare l'interruttore sui valori predefiniti di fabbrica se si desiderano utilizzare altre reti Wi-Fi, quindi ricollegare la rete.



Accoppiamento telecomando RF

L'interruttore supporta il telecomando con banda di frequenza 433,92 MHz per l'accensione/spengimento 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. L'indicatore blu lampeggia velocemente due volte al secondo, il che significa che il dispositivo è connesso al Wi-Fi ma non è riuscito a connettersi al server.

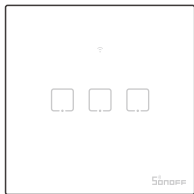
Verificare che la rete sia sufficientemente stabile. Se il doppio lampeggio si verifica frequentemente, significa che si cerca di accedere a una rete instabile e non si tratta di un problema del prodotto. Se la rete è normale, provare a premere il pulsante di ripristino o spegnere il dispositivo per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

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

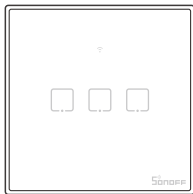
Scansionare il codice QR o visita il sito web (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>) per consultare la guida utente dettagliata.



Технические характеристики



T0 T1

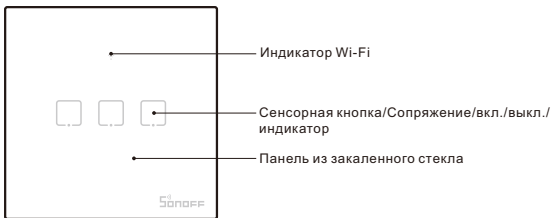


T2 T3

Макс. входной ток	T0/T1/T2/T3 (UK1C): AC 100-240В 50/60Hz 2A T0/T1/T2/T3 (UK2C): AC 100-240В 50/60Hz 4A T0/T1/T2/T3 (UK3C): AC 100-240В 50/60Hz 6A
Макс. выходной ток	T0/T1/T2/T3 (UK1C): AC 100-240В 50/60Hz 2A T0/T1/T2/T3 (UK2C): AC 100-240В 50/60Hz 2A/кажд. 4A/Всего T0/T1/T2/T3 (UK3C): AC 100-240В 50/60Hz 2A/кажд. 6A/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	86x86x35 ММ

ⓘ T0(UK1C/UK2C/UK3C)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

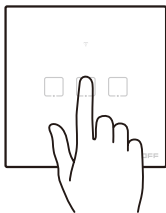


Управл. пров. сетью

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.



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.



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

