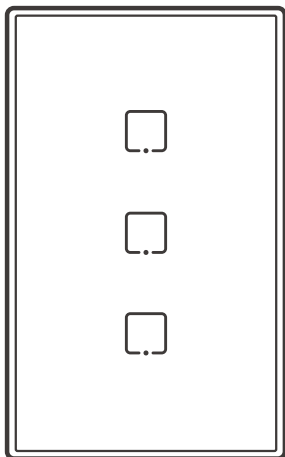


SONOFF

TX US

User manual V1.2



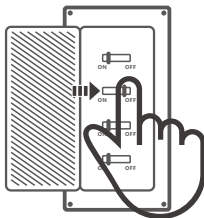
Wi-Fi Smart Wall Switch

· English-----	1 - 6	· Deutsch -----	7-12
· Español-----	13-18	· Français-----	19-24
· Italiano-----	25-30	· Русский язык-----	31-36
· Português-----	37-42		

· FCC Warning-----	43		

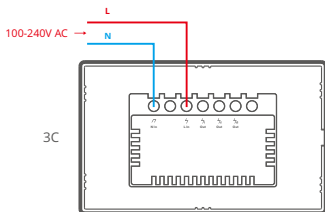
Operating Instruction

1. Power off



⚠ To avoid electric shocks, please consult the dealer or a qualified professional for help when installing and repairing!

2. Wiring instruction

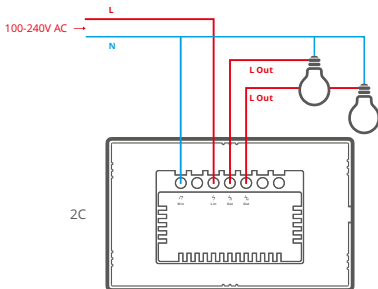


\overline{N} In | Neutral input

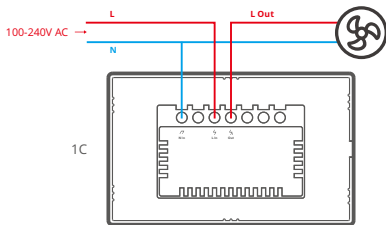
\overline{L} In | Live input

\overline{L}_1 Out \overline{L}_2 Out \overline{L}_3 Out | Live output

Light fixture wiring instruction:



Appliance wiring instruction:



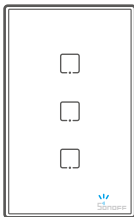
⚠ Make sure the neutral wire and live wire connection is correct.

3. Download APP



Android™ & iOS

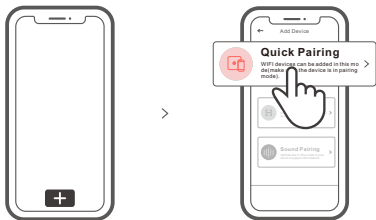
4. Power on



After powering on, the device will enter the quick pairing mode (Touch) during the first use. The Wi-Fi LED indicator changes in a cycle of two short and one long flash and release.

⚠ The device will exit the quick pairing mode (Touch) if not paired within 3mins. If you want to enter this mode, please long press any configuration button for about 5s until the Wi-Fi LED indicator changes in a cycle of two short and one long flash and release.

5. Add the device



Tap “+” and select “Quick Pairing”, then operate following the prompt on the APP.

Compatible Pairing Mode

If you fail to enter Quick Pairing Mode (Touch), please try “Compatible Pairing Mode” to pair.

- 1 Long press Pairing button for 5s until the Wi-Fi LED indicator changes in a cycle of two short flashes and one long flash and release. Long press Pairing button for 5s again until the Wi-Fi LED indicator flashes quickly. Then, the device enters Compatible Pairing Mode.
- 2 Tap “+” and select “Compatible Pairing Mode” on APP.

Select Wi-Fi SSID with ITEAD-***** and enter the password 12345678, and then go back to eWeLink APP and tap “Next”. Be patient until pairing completes.

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 for 3s 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:

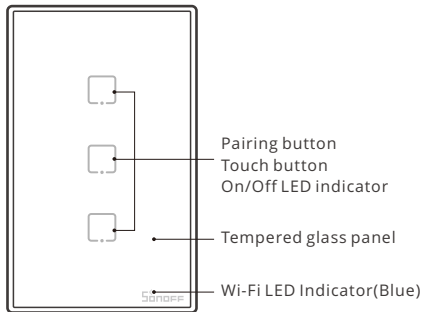
Long press the touch button you want to clear for 5s until you hear two “beep” sounds and release, then press the corresponding button on the RF remote controller, and you will hear a “beep” sound again after successful clearing. Other buttons can be cleared through this method.

Specifications

Model	T0US1C/T0US2C/T0US3C T2US1C/T2US2C/T2US3C T3US1C/T3US2C/T3US3C
Max. input	T0/T2/T3(US1C) : 100-240V AC 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C) : 100-240V AC 50/60Hz 4A T0/T2/T3(US3C) : 100-240V AC 50/60Hz 6A
Max. output	T0/T2/T3(US1C) : 100-240V AC 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C) : 100-240V AC 50/60Hz 2A/Gang 4A/Total T0/T2/T3(US3C) : 100-240V AC 50/60Hz 2A/Gang 6A/Total
LED load	150W/110V(per channel) , 300W/220V(per channel)
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
RF	433.92MHz
Operating systems	Android & iOS
Materials	PC +tempered glass panel
Dimension	120x74x38mm

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

Product Introduction



⚠ The device weight is less than 1 kg.
The installation height of less than 2 m is recommended.

Wi-Fi LED indicator status instruction

Wi-Fi LED indicator status	Status instruction
Flashes (one long and two short)	Quick Pairing Mode
Keeps on	Device is connected successfully
Flashes quickly	Compatible Pairing Mode
Flashes quickly once	Unable to discover the router
Flashes quickly twice	Connect to the router but fail to connect to Wi-Fi
Flashes quickly three times	Upgrading

Features

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



Remote Control

Single/Countdown
Timing

Voice Control



Share Control



Smart Scene

433MHz
Remote Control

Camera Feature



Touch Control



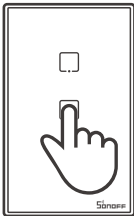
LED Backlight



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.

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.

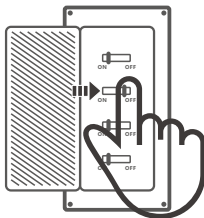
If none of the above methods solved the problem, you can open the mobile datanetwork on your phone to create a Wi-Fi hotspot, then add the device again.

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

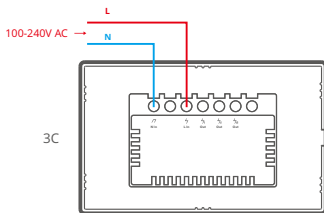
Betriebsanweisung

1. Ausschalten



⚠ Wenden Sie sich bitte an den Händler oder einen qualifizierten Fachmann, um Hilfe bei der Installation und Reparatur zu erhalten und um Stromschläge zu vermeiden!

2. Verkabelungsanleitung

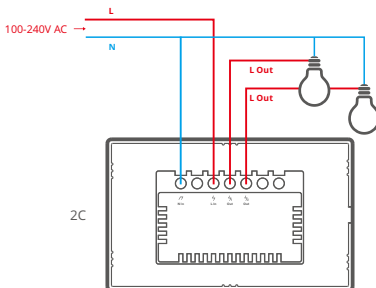


 N In | Nullleiter-Eingang

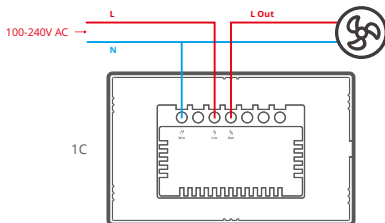
 L In | Stromführender Eingang

 L Out I |  L Out II |  L Out III | Stromführender Ausgang

Anleitung zur Verkabelung von Leuchten:



Anleitung zur Verkabelung von Geräten:



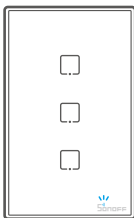
⚠ Vergewissern Sie sich, dass der Anschluss von Neutralleiter und stromführender Phase korrekt ist.

3. APP herunterladen



Android™ & iOS

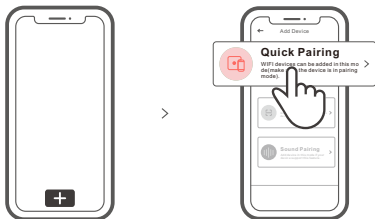
4. Einschalten



Nach dem Einschalten wechselt das Gerät bei der ersten Inbetriebnahme in den Schnellkopplungsmodus (Touch), Die WLAN-LED-Anzeige zu einem Intervall von „zweimaligem kurzen Blinken und einem langen Blinken wechselt“.

⚠ Das Gerät beendet den Schnellkopplungsmodus (Touch), wenn innerhalb von 3 Minuten keine Kopplung erfolgt. Wenn der Schnellkopplungsmodus erneut aufgerufen werden soll, drücken Sie bitte eine Konfigurationstaste 5 Sekunden, bis die WLAN-LED-Anzeige zu einem Intervall von zweimaligem kurzen Blinken und einem langen Blinken wechselt und lassen Sie erst dann die Taste los.

5. Gerät hinzufügen



Tippen Sie auf „+“, wählen Sie „Schnellkopplung“ und arbeiten Sie dann gemäß der Aufforderung auf der APP.

Kompatibler Kopplungsmodus

Wenn Sie nicht in den Schnellkopplungsmodus (Touch) gelangen, versuchen Sie bitte den „Kompatibler Kopplungsmodus“ zum Koppeln.

- 1 Drücken Sie Konfigurationstaste für 5 Sekunden lang, bis sich die Wi-Fi-LED-Anzeige in einen Zyklus von zwei kurzen Blinken und einem langen Blinken und Freigabe ändert. Drücken Sie Konfigurationstaste erneut 5 Sekunden lang, bis die Wi-Fi-LED-Anzeige schnell blinkt. Dann geht das Gerät in den Kompatibler Kopplungsmodus über.
- 2 Tippen Sie auf „+“ und wählen Sie „Kompatibler Kopplungsmodus“ auf der APP.

Wählen Sie Wi-Fi SSID mit ITEAD-***** und geben Sie das Passwort 12345678 ein, und gehen Sie dann zurück zu eWeLink APP und tippen Sie auf „Weiter“. Seien Sie geduldig, bis die Kopplung abgeschlossen ist.

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 3 Sekunden 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:

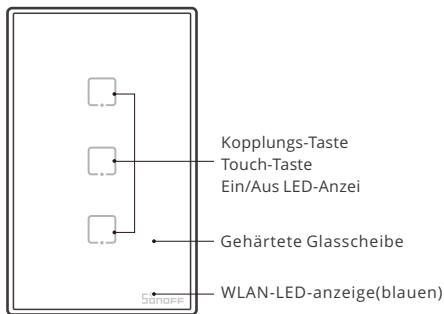
Drücken Sie die 5 Sekunden Touch-Taste, die gelöscht werden soll, länger, bis Sie zwei Signaltöne hören, und lassen Sie sie wieder los. Drücken Sie dann die entsprechende Taste auf der Funkfernbedienung, dann hören Sie nach dem erfolgreichen Löschen einen weiteren Signalton. Andere Tasten können auch mit dieser Methode gelöscht werden.

Technische Daten

Modell	T0US1C/T0US2C/T0US3C T2US1C/T2US2C/T2US3C T3US1C/T3US2C/T3US3C
Max. Eingang	T0/T2/T3(US1C) : 100-240V AC 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C) : 100-240V AC 50/60Hz 4A T0/T2/T3(US3C) : 100-240V AC 50/60Hz 6A
Max. Ausgang	T0/T2/T3(US1C) : 100-240V AC 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C) : 100-240V AC 50/60Hz 2A/Einzelschalter 4A/Alle Schalter T0/T2/T3(US3C) : 100-240V AC 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	433.92MHz
Betriebssysteme	Android & iOS
Materialien	PC+gehärtete Glasscheibe
Abmessungen	120x74x38mm

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

Produktvorstellung



⚠ Das Gerätegewicht beträgt weniger als 1 kg.
Es wird eine Installationshöhe von weniger als 2 m empfohlen.

Wi-Fi LED-Anzeige Statusanzeige Anweisung

Wi-Fi LED-Anzeige Status	Status-Anweisung
Blinkt (einmal lang und zweimal kurz)	Schnellkopplungsmodus
Ist immer an	Gerät ist erfolgreich verbunden
Schnell blinkt	Kompatibler Kopplungsmodus
Blinkt einmal schnell	Der Router konnte nicht gefunden werden
Blinkt zweimal schnell	Erfolgreiche Verbindung zum Router, aber Wi-Fi ist nicht verbunden
Blinkt dreimal schnell	Aktualisierung

Merkmale

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 Fernbedienug



Zeitpläne



Sprachsteuerung



Freigabesteuerung



Intelligente Szenarien



Funkfernbedienung



Kamera hinzufügen



Touch-Bedienung



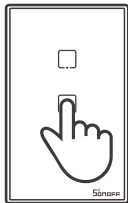
LED-Hintergrundbeleuchtung



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.

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:

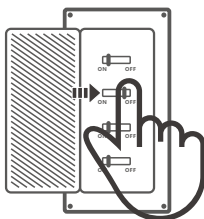
- Die blaue WLAN-Anzeige blinkt schnell einmal pro Sekunde, das bedeutet, dass der Schalter keine Verbindung mit dem WLAN herstellen konnte:
 - Vielleicht haben Sie ein falsches Passwort eingegeben.
 - Vielleicht ist der Abstand zwischen dem Schalter und dem Router zu groß oder es gibt Störungen in der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

Wenn das Problem durch keine der oben genannten Methoden behoben wurde, können Sie das mobile Datennetz auf Ihrem Handy öffnen, um einen WLAN-Hotspot aufzubauen, und das Gerät dann erneut hinzuzufügen.

- 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 einzweifaches 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 Stromversorgung auszuschalten, um den Schalter neu zu starten.

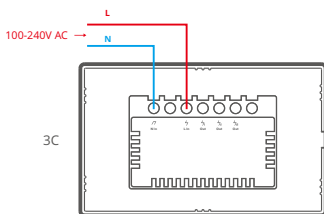
Instrucciones de funcionamiento

1. Apagado



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

2. Instrucciones de cableado



Entrada de neutro

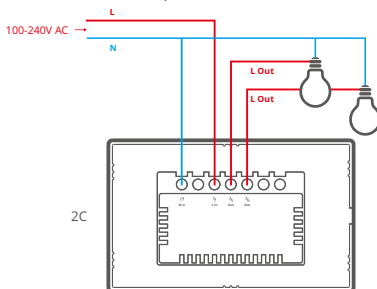


Entrada de activo

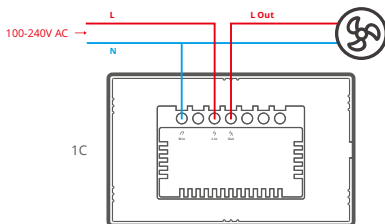


Salida de activo

Instrucciones de cableado de aparato deluminarias:

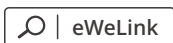


Instrucciones de cableado de aparatos:



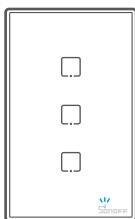
⚠ Compruebe que las conexiones del cable neutro y activo sean correctas.

3. Descargar la aplicación



Android™ & iOS

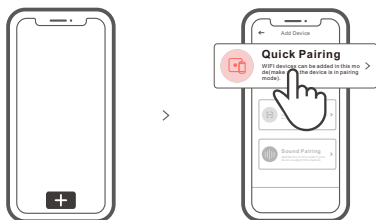
4. Encender



Después de encender, el dispositivo se pondrá en modo de emparejamiento rápido (Touch) durante el primer uso, El indicador LED de Wi-Fi cambie 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 botón de configuración 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 botón de configuración 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.

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:

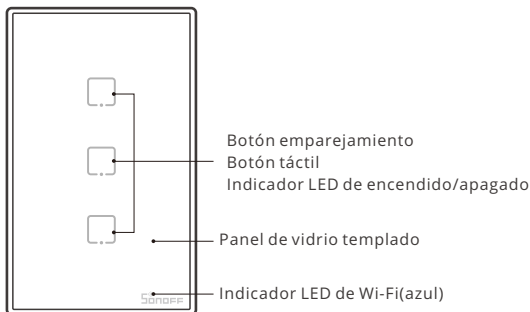
Mantenga pulsado el botón táctil que desee borrar 5 segundos hasta que oiga dos pitidos y suéltelo. A continuación, pulse el botón correspondiente del control remoto vía RF y volverá a escuchar otro pitido una vez que se haya borrado correctamente. Es posible borrar otros botones mediante este método.

Especificaciones

Modelo	T0US1C/T0US2C/T0US3C T2US1C/T2US2C/T2US3C T3US1C/T3US2C/T3US3C
Entrada máxima	T0/T2/T3(US1C) : 100-240V CA 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C) : 100-240V CA 50/60Hz 4A T0/T2/T3(US3C) : 100-240V CA 50/60Hz 6A
Salida máxima	T0/T2/T3(US1C) : 100-240V CA 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C) : 100-240V CA 50/60Hz 2A/Conexión 4 A/Total T0/T2/T3(US3C) : 100-240V CA 50/60Hz 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	433,92MHz
Sistemas operativos	Android & iOS
Materiales	PC+panel de vidrio templado
Dimensiones	120x74x38mm

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

Introducción al producto



⚠ El peso del dispositivo es inferior a 1 kg.
Se recomienda una altura de instalación inferior a 2 m.

Instrucciones del indicador de estado Wi-Fi LED

Indicador de Estado LED	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

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



Control remoto desde aplicación



Programas



Control por voz



Control compartido



Escenas



Control remoto RF



Agregar cámara



Control táctil



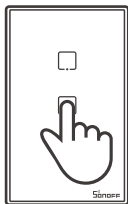
Retroiluminación
LED



Control vía

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.

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.

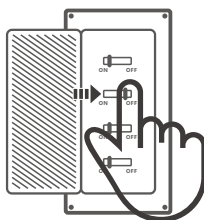
1. El indicador azul de Wi-Fi parpadea rápidamente una vez por segundo, lo cual significa que el interruptor no se ha podido conectar a la red Wi-Fi:
 - ① Es posible que haya introducido una contraseña de Wi-Fi incorrecta.
 - ② Es posible que la distancia entre el interruptor y el router sea demasiado 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 apagar la alimentación para reiniciar el interruptor.

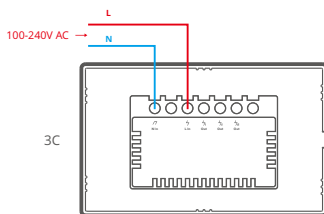
Instruction d'opération

1. Éteindre



⚠ Pour éviter les électrocutions, prenez contact avec le revendeur ou un professionnel qualifié pour obtenir de l'aide pour l'installation et les réparations éventuelles!

2. Instructions de câblage

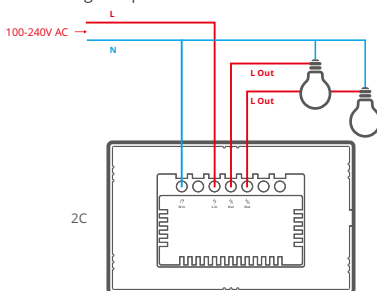


 N In | Entrée neutre

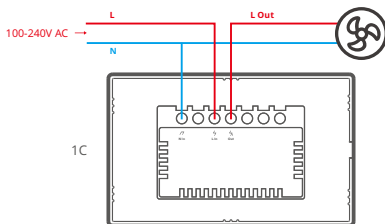
 L In | Entrée sous tension

   Out Out Out | Sortie sous tension

Instructions de câblage du plafonnier:

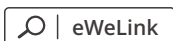


Instructions de câblage de l'appareil:



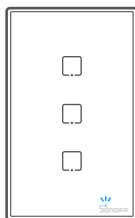
⚠ Assurez-vous que le fil neutre et le fil sous tension sont correctement installés.

3. Télécharger l'application



Android™ & iOS

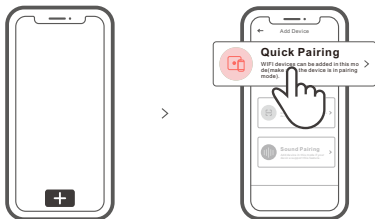
4. Allumer



Après allumage, l'appareil entre en mode d'association rapide (Touch) lors de l'utilisation initiale, Que l'indicateur DEL Wi-Fi clignote « deux fois rapidement puis une fois rapidement ».

⚠ L'appareil quitte le mode de jumelage rapide (Touch) s'il n'est pas jumelé dans les 3 minutes. Pour y revenir, appuyer longuement sur n'importe quel bouton de configuration 5 secondes jusqu'à ce que l'indicateur à DEL du Wi-Fi effectue un cycle de deux éclats courts et un éclat long puis relâcher.

5. Ajouter l'appareil



Tapez sur « + » et sélectionnez « Appairage rapide », puis suivez l'invite sur l'application.

Mode d'appairage compatible

Si vous ne parvenez pas à entrer en mode d'appairage rapide (Touch), veuillez essayer le « Mode d'appairage compatible » pour effectuer l'appairage.

- 1 Appuyez longuement sur le bouton de configuration pendant 5s jusqu'à ce que l'indicateur DEL Wi-Fi change en un cycle de deux clignotements courts et un clignotement long, puis relâchez. Appuyez longuement sur le bouton de configuration pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant DEL Wi-Fi clignote rapidement. Ensuite, l'appareil entre en mode d'appairage compatible.
- 2 Appuyez sur « + » et sélectionnez « Mode d'appairage compatible » sur l'APP.

Sélectionner Wi-Fi SSID avec ITEAD-***** et entrer le mot de passe 12345678, puis retourner à l'APP eWeLink et appuyer sur « Suivant ». Soyez patient jusqu'à ce que l'appairage soit terminé.

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 3 secondes jusqu'à ce 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 :

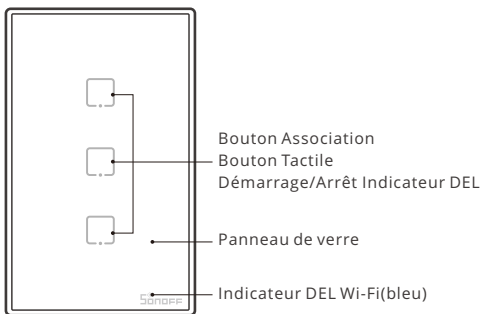
Touchez longuement le bouton tactile que vous souhaitez désassocier 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez deux « bip » puis relâchez le bouton. Appuyez sur le bouton correspondant sur la télécommande FR. Vous entendrez un nouveau « bip » pour confirmer la désassociation. Vous pouvez désassocier d'autres boutons de cette manière.

Caractéristiques techniques

Modèle	T0US1C/T0US2C/T0US3C T2US1C/T2US2C/T2US3C T3US1C/T3US2C/T3US3C
Alimentation en entrée max.	T0/T2/T3(US1C) : 100-240V AC 50/60 Hz 2A T0/T2/T3(US2C) : 100-240V AC 50/60 Hz 4A T0/T2/T3(US3C) : 100-240V AC 50/60 Hz 6A
Alimentation en sortie max.	T0/T2/T3(US1C) : 100-240V AC 50/60 Hz 2A T0/T2/T3(US2C) : 100-240V AC 50/60 Hz 2A/Gang 4 A/Total T0/T2/T3(US3C) : 100-240V AC 50/60 Hz 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	433,92MHz
Systèmes d'exploitation	Android & iOS
Matériaux	PC+panneau de verre trempé
Dimensions	120x74x38mm

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

Présentation du produit



⚠ Le poids du dispositif est inférieur à 1 kg.
Il est recommandé d'installer le dispositif à une hauteur inférieure à 2 m.

Wi-Fi Instruction d'état du voyant

Statut de l'indicateur LED	Instruction d'état
Clignote (une longue et deux courtes)	Mode de couplage rapide
Est toujours allumée	L'appareil est connecté avec succès
Clignote rapidement	Mode d'appairage compatible
Clignote rapidement une fois	Impossible de trouver le routeur
Clignote rapidement deux fois	Connexion réussie au routeur, mais le Wi-Fi n'est pas connecté.
Clignote rapidement trois fois	Mise à jour

Caractéristiques

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



Scènes intelligentes



Télécommande
FR



Ajouter une
caméra



Contrôle tactile



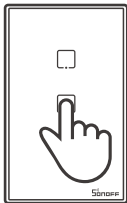
Rétroéclairage DEL



Contrôle via LAN

Rétablissement des paramètres d'usine

Appuyez sur 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.

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 :

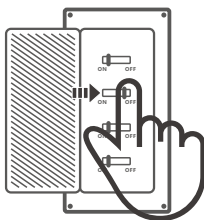
1. L'indicateur Wi-Fi bleu clignote brièvement une fois par seconde. Cela indique que l'interrupteur ne réussit pas à se connecter à votre Wi-Fi.
 - ① Il se peut que vous ayez saisi un mot de passe Wi-Fi incorrect.
 - ② Peut-être que votre interrupteur est trop éloigné de votre router ou que votre environnement 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.

Si aucune des méthodes ci-dessus n'a résolu le problème, vous pouvez ouvrir le réseau de données mobile sur votre téléphone pour créer un point d'accès sans fil Wi-Fi, puis ensuite ajouter à nouveau l'appareil.

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'éteindre l'appareil et le redémarrer.

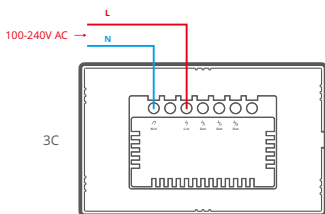
Istruzioni per l'uso

1. Spegnimento



⚠ Per evitare scosse elettriche, consultare il rivenditore o un professionista qualificato per assistenza durante l'installazione e la riparazione!

2. Istruzioni per il cablaggio

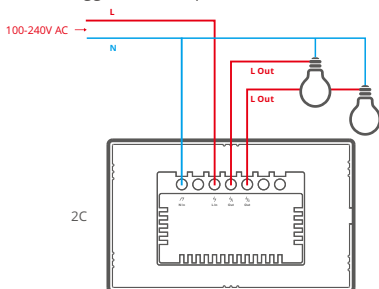


 | Ingresso neutro

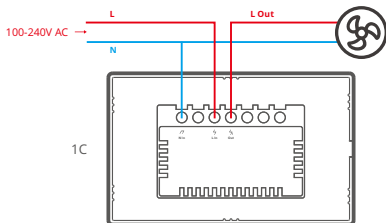
 | Ingresso fase

 |  |  | Uscita fase

Istruzioni per il cablaggio della lampada:



Istruzioni per il cablaggio dell'apparecchio:



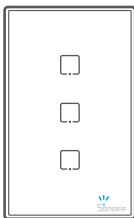
⚠ Assicurarsi che il collegamento del cavo di neutro e del cavo di fase sia corretto.

3. Scarica la APP



Android™ & iOS

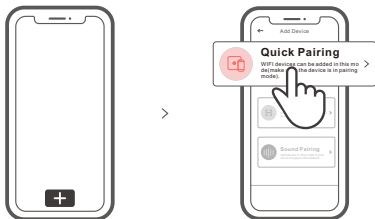
4. Accensione



Dopo l'accensione, il dispositivo entrerà nella modalità di collegamento (a Touch) durante il primo utilizzo, l'indicatore LED del Wi-Fi passa a "un ciclo di due lampeggi brevi e uno lungo".

⚠ Il dispositivo uscirà dalla modalità di abbinamento rapido (Touch) se non abbinato entro 3 minuti. Se avete necessità di effettuare nuovamente l'accesso, premere a lungo qualsiasi pulsante di configurazione 5 sec fino a quando la spia LED del Wi-Fi lampeggia ciclicamente due volte velocemente ed una volta a lungo, quindi rilasciare.

5. Aggiungere il dispositivo



Toccare "+" e selezionare "Accoppiamento rapido", quindi procedere seguendo le indicazioni dell'APP.

Modalità di accoppiamento compatibile

Se non è possibile accedere alla Modalità di accoppiamento rapido (Touch), provare con la "Modalità di accoppiamento compatibile" per eseguire l'accoppiamento.

- 1 Premere a lungo pulsante di accoppiamento per 5 sec. fino a quando l'indicatore LED Wi-Fi inizia a lampeggiare con un ciclo di due lampeggi brevi e un lampeggio lungo e quindi rilasciarlo. Premere di nuovo a lungo pulsante di accoppiamento per 5 sec. fino a quando l'indicatore LED Wi-Fi lampeggia rapidamente. A questo punto, il dispositivo entra in Modalità di accoppiamento compatibile.
- 2 Toccare "+" e selezionare "Modalità di accoppiamento compatibile" sull'APP.

Selezionare l'SSID Wi-Fi con ITEAD-***** e inserire la password 12345678, quindi tornare indietro all'APP eWeLink e toccare "Avanti". Pazientare fino al completamento dell'accoppiamento.

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 collegamento:

Tenere premuto 3 secondi il pulsante touch che si desidera associare 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 collegamento. Gli altri pulsanti possono essere collegato con questo metodo.

Metodi di cancellazione :

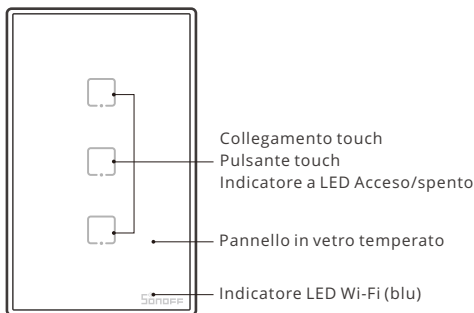
Tenere premuto 5 secondi il pulsante touch che si desidera cancellare fino a quando viene emesso due segnale acustico e rilasciare, quindi premere il pulsante corrispondente sul telecomando RF e si udirà di nuovo un segnale acustico dopo l'avvenuta cancellazione. Gli altri pulsanti possono essere cancellati con questo metodo.

Specifiche

Modello	T0US1C/T0US2C/T0US3C T2US1C/T2US2C/T2US3C T3US1C/T3US2C/T3US3C
Ingresso max	T0/T2/T3(US1C) : 100-240V CA 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C) : 100-240V CA 50/60Hz 4A T0/T2/T3(US3C) : 100-240V CA 50/60Hz 6A
Uscita max	T0/T2/T3(US1C) : 100-240V CA 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C) : 100-240V CA 50/60Hz 2A/Canale 4 A/Totale T0/T2/T3(US3C) : 100-240V 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	433,92MHz
Sistemi operativi	Android & iOS
Materiali	PC+pannello in vetro temperato
Dimensioni	120x74x38mm

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

Introduzione al prodotto



⚠ Il peso del dispositivo è inferiore a 1 kg.
Si raccomanda un'altezza di installazione inferiore a 2 m.

Istruzioni sullo stato dell'indicatore Wi-Fi LED

Stato dell'indicatore Wi-Fi LED	Istruzioni sullo stato
Il LED blu un ciclo di due lampeggi brevi e uno lungo	Modalità di accoppiamento rapido
Il LED blu costantemente accesa	Il collegamento del dispositivo è stato eseguito correttamente
Il LED blu che lampeggia rapidamente	Modalità di accoppiamento compatibile
Il LED blu che lampeggia rapidamente una volta sola	Impossibile trovare il router
Il LED blu che lampeggia rapidamente per due volte	Il collegamento con il router è stato eseguito correttamente ma il Wi-Fi non è connesso.
Il LED blu che lampeggia rapidamente per tre volte	Aggiornamento

Caratteristiche

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



Telecomando
via APP



Programmazione



Controllo vocale



Controllo della
condivisione



Scene intelligenti



Telecomando a RF



Aggiungere
fotocamera



Controllo a
sfioramento



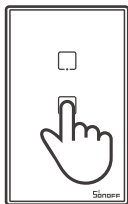
Retroilluminazione
a LED



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 (Touch).



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

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:

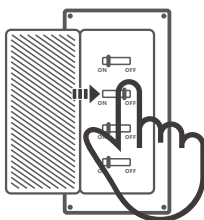
1. L'indicatore blu Wi-Fi lampeggia velocemente una volta al secondo, il che significa che l'interruttore non è riuscito a connettersi al Wi-Fi:
 - ① Forse è stata inserita una password del Wi-Fi sbagliata.
 - ② Forse c'è troppa distanza tra l'interruttore e il proprio router o l'ambiente causa interferenze, 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.

Se nessuno dei suggerimenti di cui sopra ha risolto il problema, è possibile aprire la rete dati mobile sul telefono per creare un hotspot Wi-Fi, quindi aggiungere nuovamente il dispositivo.

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 spegnere il dispositivo per riavviare l'interruttore.

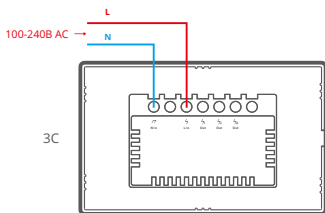
Инструкция по эксплуатации

1. Выключить



⚠ Во избежание поражения электрическим током при установке и ремонте обращайтесь за консультациями к продавцу или квалифицированному специалисту!

2. Инструкции по проводке

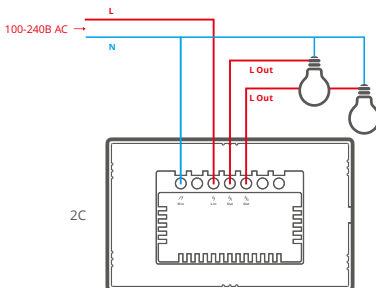


\overline{N} In | Вход нуля

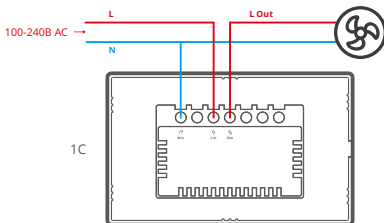
\overline{L} In | Вход фазы

\overline{L} Out \overline{L} II Out \overline{L} III Out | Выход фазы

Инструкция по подключению проводки освещения:

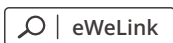


Инструкция по подключению оборудования:



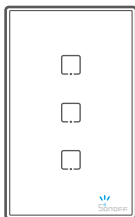
⚠ Убедитесь, что провод нейтрали (ноль) и провод под напряжением (фаза) подключены.

3. Скачать приложение



Android™ & iOS

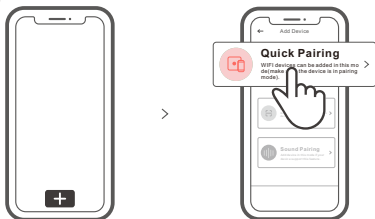
4. Включить



После первого включения устройство перейдет в режим быстрого сопряжения. светодиодный индикатор Wi-Fi начнет мигать в режиме «два раза коротко, один раз длинно».

⚠ Устройство выйдет из режима быстрого сопряжения (Touch), если сопряжение не будет выполнено в течение 3 минут. Если нужно войти снова, нажмите и удерживайте любой кнопку конфигурации 5 секунд, пока индикатор Wi-Fi не изменится по очереди на два коротких и одно длинное мигание, затем отпустите.

5. Добавить устройство



Коснитесь «+» и выберите «Быстрое связывание», затем выполняйте действия после появления подсказки в приложении.

Режим совместимого соединения

Если вход в режим быстрого связывания устройств (касание) выполнить не удалось, для установки связи попробуйте «Режим совместимого соединения».

- 1 Выполняйте долгое нажатие кнопки настройки на протяжении 5 с, пока не начнет мигать светодиодный индикатор Wi-Fi — цикл работы индикатора выглядит как две короткие вспышки и одна длинная. Затем отпустите кнопку. Выполняйте долгое нажатие кнопки настройки на протяжении 5 с, пока светодиодный индикатор Wi-Fi не начнет быстро мигать. Затем устройство переходит в режим совместимого соединения.
- 2 Коснитесь «+» и выберите «Режим совместимого соединения» в приложении. Выберите SSID Wi-Fi в ITEAD-***** и введите пароль 12345678, затем вернитесь в приложение eWeLink и коснитесь «Далее». Подождите некоторое время, пока не завершится установка соединения.

Сопряжение с помощью ПЧ-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 3 секунд, для которой вы хотите выполнить сопряжение, пока не услышите звуковой сигнал – после чего отпустите кнопку и нажмите соответствующую кнопку на ПЧ-пульте. Звуковой сигнал прозвучит еще раз, что является подтверждением успешного сопряжения. Используйте этот же способ для сопряжения других кнопок.

Способы сброса сопряжения:

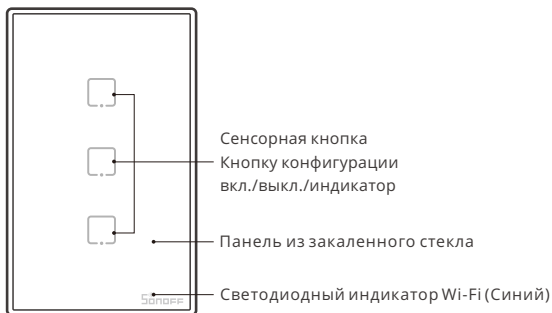
Удерживайте сенсорную кнопку 5 секунд, для которой вы хотите сбросить сопряжение, пока не прозвучат два звуковых сигнала – после чего отпустите кнопку и нажмите соответствующую кнопку на ПЧ-пульте. Звуковой сигнал прозвучит еще раз, что является подтверждением успешного сброса. Используйте этот же способ для сброса сопряжения других кнопок.

Технические характеристики

Модель	T0US1C/T0US2C/T0US3C T2US1C/T2US2C/T2US3C T3US1C/T3US2C/T3US3C
Макс. входной ток	T0/T2/T3(US1C) : 100-240В пер. тока 50/60Гц 2A T0/T2/T3(US2C) : 100-240В пер. тока 50/60Гц 4A T0/T2/T3(US3C) : 100-240В пер. тока 50/60Гц 6A
Макс. выходной ток	T0/T2/T3(US1C) : 100-240В пер. тока 50/60Гц 2A T0/T2/T3(US2C) : 100-240В пер. тока 50/60Гц 2A/кажд. 4A/Всего T0/T2/T3(US3C) : 100-240В пер. тока 50/60Гц 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 & iOS
Материалы	PC+панель из закаленного стекла
Размеры	120x74x38 мм

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

Знакомство с изделием



⚠ Вес устройства составляет менее 1kg.
Рекомендуется устанавливать устройство на высоте менее 2м.

Инструкция режима светодиодного индикатора

Режим светодиодного индикатора	Описание режима
Мигает зеленый светодиодная лампочка (один длинный и два коротких)	Режим быстрого сопряжения
зеленый светодиодная цвета всегда горит	Устройство успешно подключено
зеленый светодиодная цвета быстро мигает	Режим совместимого соединения
зеленый светодиодная цвета быстро мигает один раз	Невозможно найти роутер
зеленый светодиодная цвета быстро мигает два раза	Успешное подключение к маршрутизатору, но Wi-Fi не подключен
зеленый светодиодная цвета быстро мигает три раза	Обновление

Функции

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.



Смарт-сюжеты



РЧ-пульт



Добавить камеру



Сенс. управление



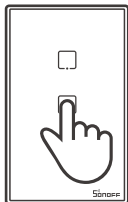
Светод. подств.



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(касайтесь).



ⓘ Если вы хотите подключиться к другой сети Wi-Fi, выполните сброс до заводских настроек, после чего подключитесь к сети.

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.

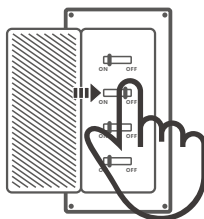
Если ни один из перечисленных методов не устранил проблему, можно включить мобильную сеть для передачи данных на телефоне и создать точку доступа Wi-Fi, после чего снова добавить устройство.

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 выключите и перезапустите коммутатор.

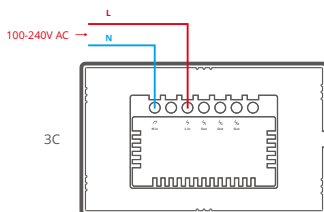
Instrução de Operação

1. Desligar



⚠ Para evitar choques elétricos, por favor consulte o seu distribuidor ou um profissional qualificado para auxiliar na instalação e reparo.

2. Instruções de instalação

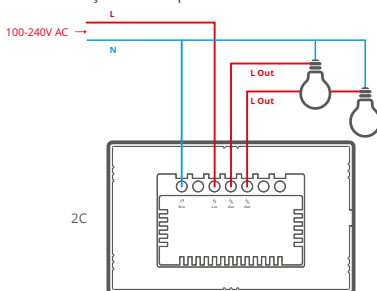


 | Entrada neutro

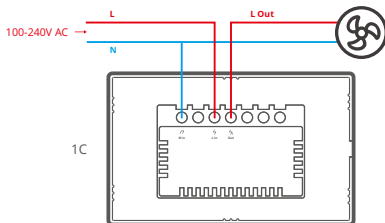
 | Entrada fase

 |  |  | Saída fase

Instrução para instalação de lâmpadas:

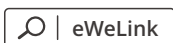


Instrução para instalação de eletrodoméstico:



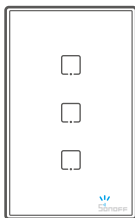
⚠ Certifique-se de que os cabos neutro e fase estejam conectados corretamente.

3. Baixe o APP



Android™ & iOS

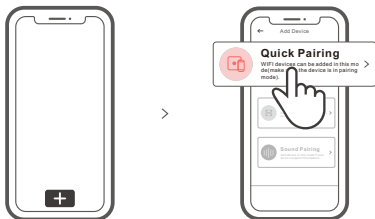
4. Ligue



Após ligar o aparelho entrará em modo de pareamento (Touch) durante o primeiro uso. O indicador LED Wi-Fi mudará para um ciclo de dois flashes curtos e um longo e solte.

⚠ O aparelho irá sair do modo de pareamento se a conexão com o Wi-Fi não for feita em até 3 minutos. Se você queira entrar nesse modo, Pressione qualquer botão de pareamento por 5 segundos até o indicador LED Wi-Fi mude para um ciclo de dois flashes curtos e um longo e solte.

5. Adicione o aparelho



Toque “+” e selecione “Quick Pairing” então prossiga seguindo as instruções do aplicativo.

Modo de pareamento compatível

Caso falhar ao entrar no modo de pareamento rápido (Touch), por favor tente o “modo de pareamento compatível” para parear.

- 1 Pressione botão de emparelhamento por 5 segundos até o indicador LED Wi-Fi mudar para um ciclo de dois flashes curtos e um longo e solte. Pressione botão de emparelhamento por 5 segundos novamente até o indicador LED Wi-Fi pisque rapidamente. Então o dispositivo entrará em modo de pareamento compatível.
- 2 Toque “+” e selecione “Modo de pareamento compatível” no aplicativo.
Conecte o dispositivo móvel à conta Wi-Fi: ITEAD - ***** e a senha:12345678, então volte ao aplicativo eWeLink e clique em “Próximo”. Espere até que o pareamento esteja completo.

Pareamento controle remoto RF

O interruptor suporta controle remoto com 433.92MHz de frequência para ligar/desligar, e cada canal funciona independentemente, de forma que o controle sem fio seja de curto alcance local e não o controle Wi-Fi.

Método de pareamento:

Pressione o botão Touch até ouvir um “beep” e solte, então pressione o botão correspondente ao controle remoto RF, e você irá ouvir um som de “beep” novamente ao finalizar o pareamento. Outros botões podem ser pareados por esse mesmo método.

Método de redefinição:

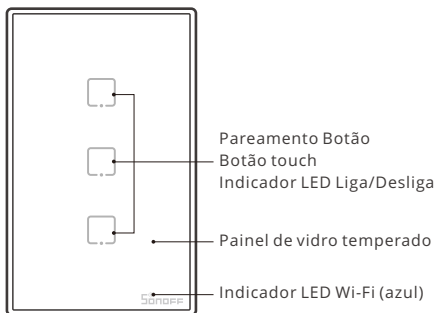
Pressione o botão que deseja resetar até ouvir um “beep” e solte, então pressione o botão correspondente ao controle remoto RF, e você irá ouvir um som de “beep” novamente ao finalizar o procedimento. Outros botões podem ser resetados por esse mesmo método.

Parâmetros do produto

Modelo	T0US1C/T0US2C/T0US3C T2US1C/T2US2C/T2US3C T3US1C/T3US2C/T3US3C
Entrada max.	T0/T2/T3(US1C) : 100-240V AC 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C) : 100-240V AC 50/60Hz 4A T0/T2/T3(US3C) : 100-240V AC 50/60Hz 6A
Saída max.	T0/T2/T3(US1C) : 100-240V AC 50/60Hz 2A T0/T2/T3(US2C) : 100-240V AC 50/60Hz 2A/grupo 4A/Total T0/T2/T3(US3C) : 100-240V AC 50/60Hz 2A/grupo 6A/Total
LED load	150W/110V (por canal) , 300W/220V (por canal)
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
RF	433,92MHz
Sistema de operação	Android & iOS
Material	PC V0 + painel de vidro temperado
Dimensão	120x74x38mm

⚠ T0 (US1C / US2C / US3C) não suporta controle remoto 433,92 MHz.

Introdução ao produto



⚠ O peso do dispositivo é inferior a 1 kg.
Recomenda-se uma altura de instalação inferior a 2 m.

Instruções do status do indicador LED Wi-Fi

Status do indicador LED	Descrição de status
LED verde Piscando (um flash longo e dois curtos)	Modo de pareamento rápido
LED verde acesa	O dispositivo foi conectado com sucesso
LED verde pisque rapidamente	Modo de pareamento compatível
LED verde pisca rapidamente uma vez	Não foi possível encontrar o roteador
LED verde pisca rapidamente duas vezes	Conectou-se ao roteador, mas falhou ao se conectar ao wi-fi
LED verde pisca três vezes rapidamente	Atualizando

Funções

Liga/Desliga luz ou ventilador de qualquer lugar, programa quando liga/desliga e compartilhe o controle com a sua família



Controle pelo aplicativo



Programador de tempo



Controle por voz



Compartilhar controle



Cenas inteligentes



Controle remoto 433MHz



Características da câmera



Controle Touch



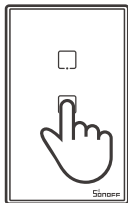
Luz noturna



Controle LAN

Redefinição de fábrica

Pressione qualquer botão que deseja parear por 5 segundos até que o indicador LED Wi-Fi mude para um ciclo de dois flashes curtos e um longo e solte, então a reiniciação foi feita. O dispositivo entra modo de pareamento rapidamente.



ⓘ por favor redefina o interruptor para os padrões de fábrica se você quiser usar outra rede Wi-Fi, então reconecte a rede.

Problemas comuns

Q: Por que o dispositivo fica "OFFLINE"?

R: O novo dispositivo adicionado precisa de 1-2 minutos para se conectar ao roteador e Wi-Fi. Se continuar offline por um longo tempo, por favor verifique o problema pelo indicador Wi-Fi azul:

1. O indicador Wi-Fi azul pisca uma vez por segundo: significa que o dispositivo falhou ao se conectar ao seu Wi-fi
 - ① Talvez tenha sido inserida a senha incorreta.
 - ② Talvez o seu dispositivo esteja muito longe do seu roteador ou há algo causando interferências, considere aproximar-se do roteador. Se falhar, por favor adicione novamente.
 - ③ O dispositivo não suporta Wi-Fi 5G, somente rede 2.4GHz.
 - ④ Talvez o filtro do endereço MAC esteja ativado. Por favor o desative.

Se nenhum dos métodos acima resolveu o problema, você pode através do seu celular criar um ponto de Wi-Fi e adicione o dispositivo novamente.

2. Indicador azul pisca duas vezes por segundo: significa que o dispositivo se conectou ao Wi-Fi, mas falhou em se conectar ao servidor.

Certifique-se de que a sua rede esteja estável. Se o indicador piscar duas vezes com frequência significa que sua rede está instável e não é um problema do produto. Se a internet está normal, tente desligar da energia e reinicie o dispositivo.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

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 T0US1C/T0US2C/T0US3C/T2US1C/T2US2C/T2US3C/T3US1C/T3US2C/T3US3C 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>

TX Frequency:

WiFi: 2412-2472MHz

RF Output Power:

13.86dBm

RX Frequency:

WiFi: 2412-2472MHz SRD: 433.92MHz

**SONOFF**

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China
ZIP code: 518000 Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA

