



Controller WIFI SONOFF RX

Sonoff RX este un dispozitiv accesibil, care oferă utilizatorilor cu un control inteligent acasă. Este un comutator wireless pe bază de WiFi, care se poate conecta la o gamă largă de aparate. Sonoff RX transmite date la o platforma CLOUD prin intermediul unui router WiFi, care permite controlul de la distanță a tuturor aparatelor conectate, prin intermediul aplicației mobile eWeLink .

Alimentare: AC 90V - 250V

Putere maximă: 10A/2200W.

Suportă până la 8 telecomenzi TX.

SONOFF - Wi-Fi Switch RX poate fi împerecheat cu Telecomanda Wireless cu 4 butoane fără a fi nevoie de conexiune la o rețea Wi-Fi. Împerecherea se realizează astfel:

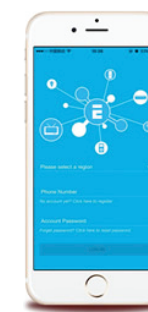
Apăsați butonul "SET" de 2 ori rapid, LED-ul va clipi o dată, după care se apasă unul din cele 4 butoane ale telecomenzii pentru câteva secunde până se realizează împerecherea. Butonul cu care s-a realizat împerecherea va fi folosit pentru a porni/opri dispozitivul.

1. Descărcați aplicația "eWeLink".

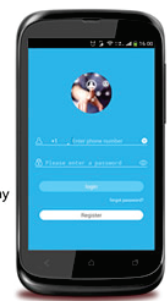
Căutați "eWeLink" în AppStore pentru versiunea iOS, iar în Google Play pentru versiunea Android.

Selecționați codul de țară / regiune, introduceți un număr corect de telefon mobil, o parolă și veți primi un SMS care conține un cod de verificare. În cazul în care nu primiți SMS, vă rugăm să dezactivați blocarea SMS. Dacă vă înregistrați prin adresa de e-mail, veți primi un e-mail care conține un cod de verificare. Completați codul de verificare și parola, confirmați parola și trimiteți. Pentru siguranță, parola trebuie să aibă mai mult de 8 caractere.

Un singur cont se poate conecta la un singur telefon mobil, dacă v-ați conectat cu telefonul A, mai târziu, dacă vă conectați cu telefonul B, aplicația va ieși automat de pe telefon A.



IOS



Android

2. Adăugare dispozitiv.

Țineți butonul „SET” apăsat lung până când LED-ul verde clipește rapid.



Pentru versiunea Android

Asigurați-vă că rețeaua Wi-Fi este activată înainte de a adăuga dispozitive.

- 1). Apăsați tasta "Add" în aplicația eWeLink pentru a căuta device-ul, verificați modul de clipire corespunzător, apoi apăsați "Next".
- 2). Introduceți numele rețelei WI-FI și parola.
 - 2.1 Numele rețelei trebuie să fie format din litere sau cifre.
 - 2.2 În cazul în care nu există parolă, lăsați loc gol.
 - 2.3 Pentru moment eWeLink suportă doar conexiuni WiFi 2.4G. Un router WiFi 5G nu este compatibil.
- 3). eWeLink va căuta apoi automat dispozitive "ITEAD-10000xxxxx" și se va conecta.
- 4). Dați un nume dispozitivului pentru a finaliza adăugarea.

Pentru versiunea iOS

- 1). Apăsați tasta "Add" () în aplicația eWeLink
- 2). Țineți butonul „SET” apăsat lung până când LED-ul verde clipește rapid. Verificați modul de clipire corespunzător, apoi apăsați "Next".
- 3). Apoi accesați meniul Settings> WiFi> conectați telefonul la rețeaua WiFi denumită ITEAD, introduceți parola implicită 12345678.
- 4). Mergeți înapoi în aplicație pentru a confirma.
- 5). Introduceți numele rețelei WI-FI și parola.
- 6). Dați un nume dispozitivului pentru a finaliza adăugarea.

Dacă dispozitivul adăugat apare "offline", acordați câteva minute. Dacă rămâne "offline", vă rugăm repetați procesul de adăugare, iar dacă a fost reușit, dispozitivul va apărea "online" în aplicație.

Dacă utilizați rețeaua WiFi "A" pentru adăugarea dispozitivului, nu veți putea controla dispozitivul de pe altă rețea. Pentru ca acest lucru să funcționeze, vă rugăm să ștergeți dispozitivul și să îl adăugați din nou folosind noua rețea Wi-Fi. Dispozitivele pot avea un singur posesor. Dacă ați adăugat cu succes un dispozitiv contului dumneavoastră, dar vreți să îl mutați pe alt cont, va trebui să îl ștergeți de pe contul respectiv și să îl mutați pe noul cont eWeLink. Doar posesorul dispozitivului îl poate partaja cu alte conturi.

Semnificațiile indicatorului LED verde.

1. Există două moduri de clipire a LED-ului în modul împerechere. (pentru generațiile 1 și 2 ale dispozitivelor). Respectiv:
 - Mod împerechere generația 1: LED-ul verde clipește rapid.
 - Mod împerechere generația 2-a: LED-ul verde clipește de 3 ori și repetă.
2. LED-ul verde stă aprins, înseamnă că dispozitivul este conectat cu succes la server.
3. LED-ul verde clipește rapid și repetă, înseamnă că dispozitivul nu s-a putut conecta la router. În acest caz, vă rugăm verificați numele și parola rețelei Wi-Fi și încercați din nou adăugarea.
4. LED-ul verde clipește lent, înseamnă că dispozitivul s-a conectat cu succes la router și server, dar nu a fost adăugat în lista de dispozitive din aplicație. Vă rugăm încercați din nou adăugarea.
5. LED-ul clipește rapid de 2 ori și repetă, înseamnă că dispozitivul s-a conectat la router, dar nu s-a putut conecta la server. Vă rugăm verificați funcționalitatea routerului Wi-Fi.

Stergerea dispozitivelor

Pentru a șterge un dispozitiv, accesați lista dispozitivelor, apăsați tasta "delete" pentru a șterge. Sau puteți accesa dispozitivul, iar în colțul dreapta sus veți găsi butonul pentru ștergere.

Vă atragem atenția că aceste dispozitive fiind legate direct la rețeaua electrică prezintă pericolul de electrocutare și moarte.

De aceea vă recomandăm următoarele:

- Deconectați dispozitivele de fiecare dată când introduceți sau scoateți firele din regleta de conexiuni.
- Nu deschideți carcasa dispozitivului sau a senzorilor conectați.
- Continuați separat conexiunea firului de pământare spre consumator, această conexiune se va face cât mai corect și se va izola cu atenție.
- Nu utilizați dispozitivele în medii umede sau în mediul extern.
- Respectați semnificația cablurilor de fază (LIVE), nul și pământare la conectarea consumatorilor.
- Nu atingeți placa electronică sub tensiune și sub nici o formă nu încercați să conectați alte dispozitive pe placa electronică în cazul în care carcasa a fost spartă sau deschisă accidental.
- Nu lăsați dispozitivele alimentate la îndemana copiilor și animalelor de companie.
- Verificați cu mare atenție calitatea conexiunilor în borne înainte de a alimenta echipamentul.
- Pentru dispozitivele care nu au pământare, SE VA FACE CONEXIUNE SEPARATĂ PENTRU ACEASTA.

