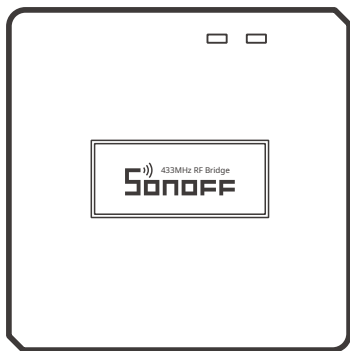


SONOFF



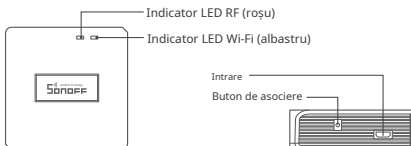
Pod RF

Manual de utilizare V1.2



433MHz RF Bridge

Introducerea Produsului



⚠ Greutatea dispozitivului este mai mică de 1 kg.

Se recomandă înălțimea de instalare mai mică de 2 m.

Instrucțiuni privind starea indicatorului LED

Stare indicator LED	Instrucțiune de stare
LED-ul albastru clipește (unul lung și două scurte)	Modul de asociere rapidă
LED-ul albastru clipește rapid	Modul de asociere compatibil (AP)
LED-ul albastru rămâne aprins	Dispozitivul este conectat cu succes
LED-ul albastru clipește rapid o dată	Nu se poate descoperi routerul
LED-ul albastru clipește rapid de două ori	Conectați-vă la router, dar nu reușiți să vă conectați la Wi-Fi
LED-ul albastru clipește rapid de trei ori	Actualizare
LED-ul roșu clipește rapid	Se caută și se adaugă...

Caracteristici

Acesta este un bridge RF de 433MHz cu multiple caracteristici care vă permite să conectați o varietate de dispozitive wireless de 433MHz prin comutarea 433MHz la Wi-Fi. Puteți seta programe, numărătoare inversă, notificări de alarmă și multe altele.



Telecomandă



Sincronizare/numărătoare inversă



Control vocal



Partajați controlul



Stare sincronizare



Notificare de alarmă



Scenă inteligentă



Caracteristica camerei

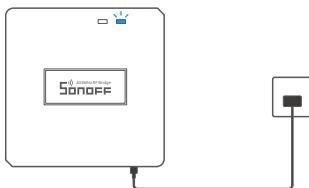
Instrucțiuni de funcționare

1. Descărcați aplicația „eWeLink”.



Android™ și iOS

2. Porniți

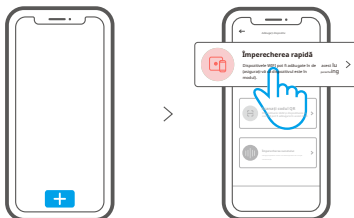


Utilizați cablul Micro USB pentru a alimenta dispozitivul. După pornire, dispozitivul va intra în modul de asociere rapidă la prima utilizare. Indicatorul LED Wi-Fi se schimbă într-un ciclu de două clipi scurte și una lungă.

⚠ Dispozitivul va ieși din modul de asociere rapidă (Atinge) dacă nu este asociat în decurs de 3 minute.

Dacă doriți să intrați în acest mod, vă rugăm să apăsați lung butonul de asociere timp de aproximativ 5 secunde până când indicatorul LED Wi-Fi se schimbă într-un ciclu de două clipi scurte și una lungă și eliberați.

3. Adăugați Bridge



Atingeți „+” și selectați „Asociere rapidă”, apoi operați urmând solicitarea din APP.

Modul de asociere compatibil

Dacă nu reușiți să intrați în modul de asociere rapidă, încercați „Modul de asociere compatibil” pentru a asocia.

- 1 Apăsați lung butonul de împerechere timp de 5 secunde până când indicatorul LED Wi-Fi se schimbă într-un ciclu de două clipiri scurte și unul lung și eliberați. Apăsați lung butonul de împerechere timp de 5 secunde din nou până când indicatorul LED Wi-Fi clipește rapid. Apoi, dispozitivul intră în Modul de asociere compatibil.
- 2 Atingeți „+” și selectați „Mod de asociere compatibil” pe APP.
 Selectați SSID Wi-Fi cu ITEAD-***** și introduceți parola 12345678, apoi reveniți la aplicația eWeLink și atingeți „Următorul”. Aveți răbdare până la finalizarea împerecherii.

Aflați coduri de 433 MHz



Faceți clic pe „+”, selectați tipul de telecomandă. Dispozitivul intră în modul de învățare când auziți un bip de la acesta, apoi apăsați telecomanda de 433MHz sau declanșați senzorul și veți auzi două bipuri pentru a finaliza procesul de învățare.

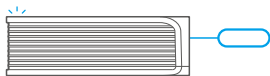
- ⚠ Învață până la 64 de coduri de 433 MHz.

Specificații

Model	RF Bridge, RF BridgeR2
Intrare	5V ---1A
RF	433 MHz
Wifi	IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Sisteme de operare	Android și iOS
Temperatura de lucru	- 10°C~40°C
Material	RF Bridge: ABS V0, RF BridgeR2: PC V0
Culori	RF Bridge: Negru, RF BridgeR2: Alb
Dimensiune	62x62x20mm

Schimbați rețeaua

Dacă trebuie să schimbați rețeaua, apăsați lung butonul de asociere timp de 5 secunde până când indicatorul LED Wi-Fi se schimbă într-un ciclu de două clipiri scurte și una lungă și eliberați, apoi dispozitivul intră în modul de asociere rapidă și puteți împerechea din nou.



Resetare din fabrică

Ștergerea dispozitivului din aplicația eWeLink indică faptul că îl restabiliți la setările din fabrică.

Probleme comune

Î: De ce dispozitivul meu rămâne „offline”?

R: Dispozitivul nou adăugat are nevoie de 1 – 2 minute pentru a conecta Wi-Fi și rețea. Dacă ramane offline pentru o lungă perioadă de timp, vă rugăm să judecați aceste probleme după starea indicatorului albastru Wi-Fi:

1. Indicatorul albastru Wi-Fi clipește rapid o dată pe secundă, ceea ce înseamnă că comutatorul nu a reușit să vă conecteze Wi-Fi:

- ① Poate ați introdus o parolă Wi-Fi greșită.
- ② Poate că există prea multă distanță între comutatorul routerului sau mediul care provoacă interferențe, luați în considerare să vă apropiați de router. Dacă nu a reușit, adăugați-l din nou.
- ③ Rețeaua Wi-Fi 5G nu este acceptată și acceptă doar rețeaua wireless de 2,4 GHz.
- ④ Poate că filtrarea adresei MAC este deschisă. Vă rog, opriți-l.

Dacă niciuna dintre metodele de mai sus nu a rezolvat problema, puteți deschide rețeaua de date mobilă pe telefon pentru a crea un hotspot Wi-Fi, apoi adăugați din nou dispozitivul.

2. Indicatorul albastru clipește rapid de două ori pe secundă, ceea ce înseamnă că dispozitivul s-a conectat la Wi-Fi, dar nu s-a conectat la server.

Asigurați o rețea suficient de stabilă. Dacă flash dublu apare frecvent, ceea ce înseamnă că accesați o rețea instabilă, nu o problemă de produs. Dacă rețeaua este normală, încercați să opriți alimentarea pentru a reporni comutatorul.

Avertisment FCC

Schimbările sau modificările neaprobată în mod expres de partea responsabilă de conformitate ar putea evita autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

Acest dispozitiv respectă partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot cauza o funcționare nedorită.

Declarație FCC privind expunerea la radiații:

Acest echipament respectă limitele FCC de expunere la radiații stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corp. Acest transmițător nu trebuie să fie amplasat sau să funcționeze împreună cu orice altă antenă sau transmițător.

Notă:

Acest echipament a fost testat și sa constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare recepției radio sau televiziunii, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.

- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Prin prezenta, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declară că echipamentul radio tip RF Bridge, RF BridgeR2 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

<https://sonoff.tech/usermanuals>



The logo features the word "SONOFF" in a bold, black, sans-serif font. Above the letter "O" are three curved lines representing radio signal waves.

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China Cod poștal:
518000 Site: sonoff.tech

FABRICATE ÎN CHINA

