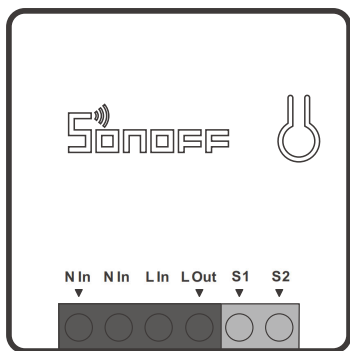


SONOFF



DIY MINIR2

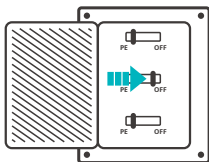
Manual de utilizare V1.1



Comutator inteligent Wi-Fi

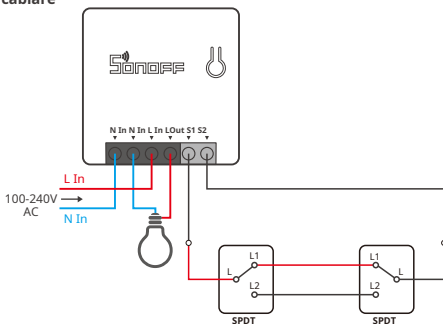
Instrucțiuni de funcționare

1. Opriți alimentarea



⚠ Pentru a evita șocurile electrice, vă rugăm să consultați dealer-ul sau un profesionist calificat pentru ajutor la instalare și reparare! Vă rugăm să nu atingeți întrerupătorul în timpul utilizării.

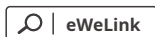
2. Instrucțiuni de cablare



ⓘ Asigurați-vă că firul neutru și conexiunea firului sub tensiune sunt corecte.

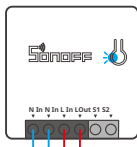
⚠ S1/S2 se poate conecta cu comutatorul luminii basculante sau nu se conectează. Pentru a asigura siguranța, nu conectați firul neutru și firul sub tensiune la acesta.

3. Descărcați APP



Android™ și iOS

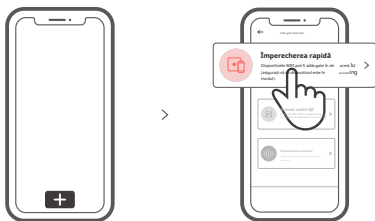
4. Porniți



După pornire, dispozitivul va intra în modul de asociere rapidă (Atinge) în timpul primei utilizări. Indicatorul LED Wi-Fi se schimbă într-un ciclu de două clipiri scurte și una lungă și eliberare.

- ⚠ 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 manual timp de aproximativ 5 secunde până când indicatorul LED Wi-Fi se schimbă într-un ciclu de două clipiri scurte și una lungă și eliberați.

5. Adăugați dispozitivul



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 (atingere), încercați „Modul de asociere compatibil” pentru a asocia.

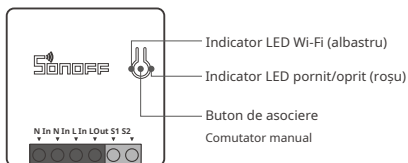
- 1 Apăsați lung butonul de împerechere timp de 5 secunde până când indicatorul LED Wi-Fi se schimbă într-un ciclu de două clipiri scurte și unul lung și eliberați. Apăsați lung butonul de împerechere timp de 5 secunde din nou, până când indicatorul LED Wi-Fi clipește rapid. Apoi, dispozitivul intră în Modul de asociere compatibil.
- 2 Atingeți „+” și selectați „Modul 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.

Specificații

Model	MINIR2
Intrare	100-240V AC 50/60Hz 10A Max
Ieșire	100-240V AC 50/60Hz 10A Max
Sisteme de operare	Android și iOS
Wifi	IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Material	PC V0
Dimensiune	42,6x42,6x20mm

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 Wi-Fi

Stare indicator LED Wi-Fi	Instrucțiune de stare
Flash-uri (unul lung și două scurte)	Modul de asociere rapidă
Continuă	Dispozitivul este conectat cu succes
Clipește rapid	Modul de asociere compatibil
Clipește rapid o dată	Nu se poate descoperi routerul
Clipește rapid de două ori	Conectați-vă la router, dar nu reușiți să vă conectați la Wi-Fi
Clipește rapid de trei ori	Actualizare

Caracteristici

Porniți/opriți dispozitivul de oriunde, programați pornirea/oprirea și partajați aplicația cu familia pentru a o controla.



Telecomandă



Single/Numărătoare inversă
Sincronizare



Control vocal



Partajați controlul



Scenă inteligentă



Stare sincronizare



Nu este necesar niciun hub



Conectarea camerei



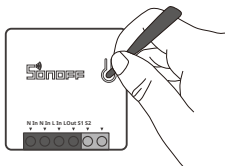
Stare de pornire



Control LAN

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 rămâne 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 mobile 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 neaprobate în mod expres de partea responsabilă pentru 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 provoca 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 de tip MINIR2 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>

Frecvența TX:

WiFi: 2412-2472MHz

Frecvența RX:

WiFi: 2412-2472MHz

Putere de iesire:

9,86 dBm(802.11b), 9,93dBm(802,11g), 9,92dBm(802.11n20)

SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

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

FABRICATE ÎN CHINA

