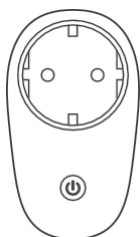


Priză inteligentă Sonoff WiFi S26R2TPF-DE, S26R2TPE-FR

Instrucțiuni de utilizare



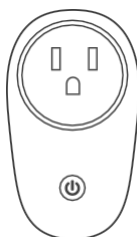
TPG(MAREA BRITANIE)



TPF(DE)



TPE(FR)



TPB(SUA) TPI(AU)



TPAI(CN)



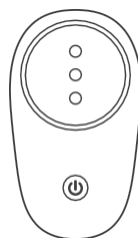
TPH(IL)



TPN(BR)



TPJ(CH)



TPL(IT)

Priză Wi-Fi inteligentă

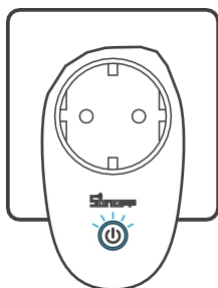
Instrucțiuni de utilizare

1. Descărcați aplicația.



Android™ și iOS

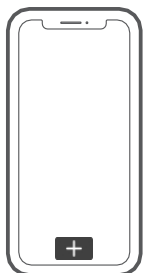
2. Porniți alimentatorul.



Atunci când este pornit, dispozitivul va intra în modul de asociere rapidă la prima utilizare. Indicatorul LED Wi-Fi se va schimba într-un ciclu de două clipiri scurte și unul lung.

Dispozitivul va ieși din modul de împerechere rapidă dacă nu se împerechează în decurs de 3 minute. Pentru a intra în acest mod, apăsați și mențineți apăsat butonul manual timp de aproximativ 5 secunde până când indicatorul LED Wi-Fi se schimbă într-un ciclu de două clipiri scurte și unul lung.

3. Adăugați dispozitivul.



>



Atingeți "+" și selectați "Quick pairing", apoi urmați instrucțiunile din aplicație.

Mod de împerechere compatibil

Dacă modul de împerechere rapidă nu reușește, încercați "Modul de împerechere compatibil".

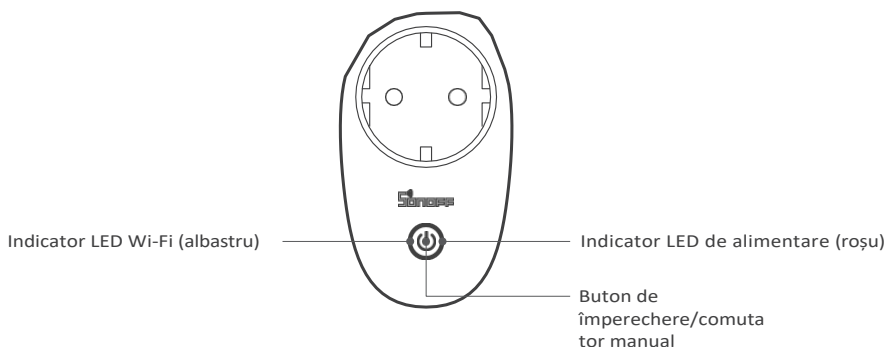
1. Țineți apăsat butonul de împerechere timp de 5 secunde până când indicatorul LED Wi-Fi se schimbă într-un ciclu de două clipuri scurte și unul lung, apoi eliberați-l. Țineți apăsat din nou butonul de împerechere timp de 5 s până când indicatorul Wi-Fi LED începe să clipească rapid. Dispozitivul va intra apoi în modul de împerechere compatibil.

2. Atingeți "+" și selectați "Compatible pairing mode". Selectați SSID Wi-Fi din ITEAD-***** și introduceți parola 12345678, apoi reveniți la aplicația eWeLink și atingeți "Next" (Următorul).

Specificații

Model	S26R2TPF/S26R2TPG/S26R2TPI/S26R2TPN//S26R2TPH S26R2TPE/S26R2TPB/S26R2TPAI/S26R2TPJ/S26R2TPL	
Accesați	S26R2TPF: 250VAC, 50/60Hz S26R2TPG: 250VAC, 50/60Hz S26R2TPI: 250VAC, 50Hz S26R2TPN: 250VAC, 50/60Hz S26R2TPH: 250VAC, 50/60Hz	S26R2TPE: 250VAC, 50/60Hz S26R2TPB: 120VAC, 60Hz S26R2TPAI: 250VAC, 50/60Hz S26R2TPJ: 250VAC, 50/60Hz S26R2TPL: 250VAC, 50/60Hz
Max. Sarcina	S26R2TPF: 4000W/16A S26R2TPG: 3250W/13A S26R2TPI: 3750W/15A S26R2TPN: 4000W/16A S26R2TPH: 4000W/16A	S26R2TPE: 3680W/16A S26R2TPB: 1800W/15A S26R2TPAI: 4000W/16A S26R2TPJ: 4000W/16A S26R2TPL: 1500W/6A
Sisteme de operare	Android și iOS	
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz	
Temperatura de funcționare	-10°C~40°C	
Material	PC V0	
Dimensiuni	97.5x56x35mm	

Descrierea produsului



Instrucțiuni privind starea indicatorului LED Wi-Fi

Indicator de stare Wi-Fi LED	Ghid de stare
Clipește (1 lungă și 2 scurte)	Modul de împerechere rapidă
Aprins în permanență	Dispozitivul este conectat cu succes.
Clipește rapid	Mod de împerechere compatibil
Clipește rapid o dată	Routerul nu poate fi recunoscut.
Clipește de două ori rapid	Conectat la un router, dar nu la o rețea Wi-Fi.
Clipește rapid de trei ori	Actualizare

Caracteristici

Puteți porni/opri dispozitivul de la distanță, puteți programa pornirea/oprirea acestuia sau îl puteți partaja cu familia, astfel încât să îl puteți controla împreună.



Telecomandă
verificați



O singură
dată/deducere



Control vocal



Share



Intelligent
Scena



Modul Inching



Modul standby



Caracteristică
a camerei



Controlul
grupului



Control LAN

Rețele de comutare

Dacă trebuie să schimbați rețelele, apăsați și mențineți apăsat butonul de asociere timp de 5 secunde până când LED-ul Wi-Fi se schimbă într-un ciclu de două clipuri scurte și unul lung. Dispozitivul intră apoi în modul de împerechere rapidă și îl puteți împerechea din nou.



Restaurați setările din fabrică

Ștergerea unui dispozitiv în aplicația eWeLink înseamnă restabilirea setărilor din fabrică.
de cunoaștere.

Probleme comune

Întrebare: De ce dispozitivul meu rămâne "offline"?

R: Este nevoie de 1 până la 2 minute pentru a conecta un dispozitiv nou adăugat la rețea și la Wi-Fi. Dacă rămâne în modul offline pentru o perioadă lungă de timp, evaluați aceste probleme după starea albastră a indicatorului Wi-Fi:

1. Indicatorul Wi-Fi albastru clipește rapid la fiecare 2 secunde, indicând că dispozitivul nu a reușit să se conecteze la o rețea Wi-Fi:


- ① Este posibil să fi introdus o parolă Wi-Fi greșită.
- ② Este posibil să existe o distanță prea mare între dispozitiv și router sau mediul înconjurător cauzează interferențe, luați în considerare posibilitatea de a vă apropia de router. Dacă acest lucru eșuează, adăugați-l din nou.
- ③ Wi-Fi 5G nu este acceptat și acceptă doar rețeaua wireless de 2,4 GHz.
- ④ Este posibil ca filtrarea adreselor MAC să fie deschisă. Vă rugăm să îl dezactivați. Dacă niciuna dintre metodele de mai sus nu a rezolvat problema, puteți deschide rețeaua de date mobile de pe telefon și crea un hotspot Wi-Fi, apoi adăugați din nou dispozitivul.

2. Indicatorul albastru clipește rapid de două ori timp de 2 secunde, indicând că dispozitivul s-a conectat la rețeaua Wi-Fi, dar nu și la server. Asigurați-vă că rețeaua este suficient de stabilă. Dacă intermitența dublă apare frecvent, înseamnă că accesați o rețea instabilă și nu este o problemă a produsului. Dacă rețeaua este

Protecția mediului



Deșeurile electronice etichetate în conformitate cu directiva Uniunii Europene nu trebuie depozitate împreună cu alte deșeuri municipale. Acestea fac obiectul unei colectări separate și al unei reciclări în puncte desemnate. Dacă vă asigurați că acestea sunt eliminate corect, veți preveni eventualele consecințe negative pentru mediu și sănătatea umană. Sistemul de colectare a echipamentelor uzate respectă reglementările locale de mediu pentru eliminarea deșeurilor. Informații detaliate pe această temă pot fi obținute de la autoritatea municipală, de la stația de tratare sau de la magazinul unde a fost achiziționat produsul.

 Produsul respectă cerințele așa-numitei directive "Noua Abordare" a Uniunii Europene (UE) în materie de siguranță, sănătate și mediu, care specifică pericolele care trebuie detectate și eliminate.

Acest document este o traducere a manualului de instrucțiuni original realizat de producător.

Informații detaliate privind condițiile de garanție ale distribuitorului / producătorului sunt disponibile la <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

Produsul trebuie întreținut (curățat) în mod regulat de către utilizator sau de către centre de service specializate, pe cheltuiala și pe cheltuiala utilizatorului. În absența unor informații privind acțiunile de întreținere sau de service ciclice necesare în instrucțiunile de utilizare, diferența dintre starea financiară a produsului și un produs financiar nou trebuie evaluată în mod regulat, cel puțin o dată pe săptămână. În cazul în care se detectează sau se constată orice discrepanță, trebuie luate urgent măsuri de întreținere (curățare) sau de service. Dacă nu se efectuează o întreținere (curățare) și nu se reacționează în mod corespunzător în momentul în care se detectează o stare de disonanță, se poate ajunge la deteriorarea permanentă a produsului. Garantul nu este răspunzător pentru daunele rezultate din neglijență.

Pentru bateriile LI-ION

Aparatul este echipat cu o baterie LI ION (litiu-ion) care, din cauza structurii sale fizice și chimice, se învechește în timp și în timpul utilizării. Producătorul specifică durata maximă de funcționare a aparatului în condiții de laborator în care există condiții optime de funcționare a aparatului și în care bateria însăși este nouă și complet încărcată. În realitate, durata de funcționare poate fi diferită de cea declarată în ofertă, iar acest lucru nu reprezintă un defect al dispozitivului, ci o caracteristică a produsului. Pentru a menține durata maximă de viață a bateriei, nu se recomandă descărcarea bateriei la mai puțin de 3,18V sau 15% din capacitatea totală. Valorile mai mici, cum ar fi 2,5V pentru celulă, o vor deteriora permanent, iar acest lucru nu este acoperit de garanție. Dacă nu utilizați bateria sau întregul dispozitiv pentru mai mult de o lună, încărcați bateria la 50% și verificați periodic nivelul de încărcare la fiecare două luni. Depozitați bateria și dispozitivul într-un loc uscat, ferit de soare și de temperaturi negative.

Pentru bateriile LIPO

Aparatul este echipat cu o baterie LI PO (polimer de litiu) care, din cauza structurii sale fizice și chimice, îmbătrânește în timp și în timpul utilizării. Producătorul specifică durata maximă de funcționare a aparatului în condiții de laborator în care există condiții optime de funcționare a aparatului și în care bateria însăși este nouă și complet încărcată. În realitate, durata de funcționare poate fi diferită de cea declarată în ofertă, iar acest lucru nu reprezintă un defect al dispozitivului, ci o caracteristică a produsului. Pentru a menține durata maximă de viață a bateriei, nu se recomandă descărcarea bateriei sub 3,5 V sau sub 5% din capacitatea totală. Valorile mai mici, cum ar fi 3,2V pentru o celulă, o vor deteriora permanent, iar acest lucru nu este acoperit de garanție. Dacă nu utilizați bateria sau întregul dispozitiv pentru mai mult de o lună, încărcați bateria la 50% și verificați periodic nivelul de încărcare la fiecare două luni. Depozitați bateria și dispozitivul într-un loc uscat, ferit de soare și de temperaturi negative.

Măsurile de siguranță

Verificați dacă contactele dispozitivului sunt curate înainte de încărcare. Nu lăsați niciodată dispozitivul nesupravegheat în timpul utilizării și al încărcării. Asigurați-vă că puteți deconecta rapid dispozitivul de la sursa de alimentare în caz de urgență.

Nu expuneți niciodată dispozitivul la temperaturi ridicate.

Încărcați dispozitivul într-un loc uscat și bine ventilat, departe de materiale inflamabile, păstrați o distanță minimă de 1 m față de alte obiecte.

Nu acoperiți niciodată dispozitivul în timpul încărcării.

Nu utilizați niciodată o sursă de alimentare, o stație de încărcare, cabluri etc. fără recomandarea și aprobarea producătorului.

Aveți grijă de bunurile dumneavoastră, dispozitivul este echipat cu celule greu de stins, echipați-vă cu o foaie de stingere.