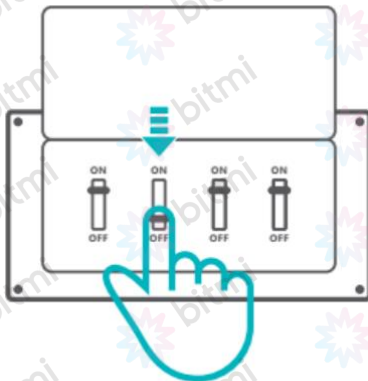


INTRUCȚIUNI DE OPERARE

1. Oprire



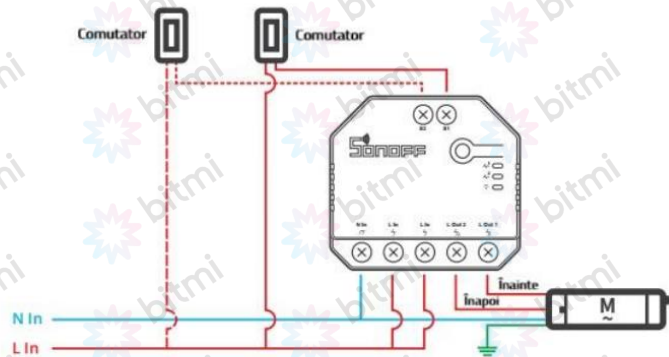
⚠ Pentru a evita șocurile electrice, vă rugăm să consultați dealer-ul sau un profesionist calificat pentru ajutor la instalare și reparare! Vă rugăm să nu atingeți întrerupătorul în timpul utilizării.

2. Instrucțiuni de cablare

Mod motor

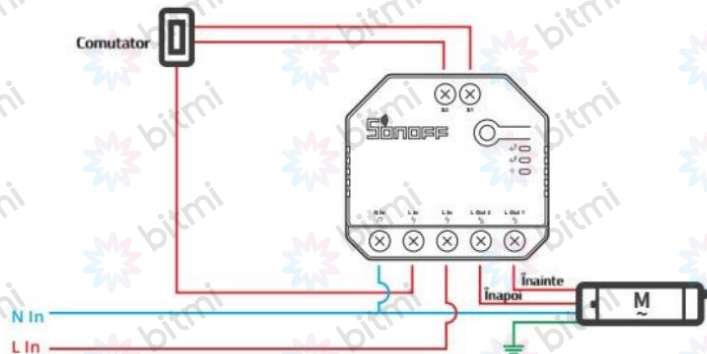
- a. Comutator momentan (când apăsați pe butonul comutatorului momentan, acesta schimbă starea dispozitivului conectat, de exemplu, lumină sau alt aparat electronic, dar imediat ce eliberați butonul, dispozitivul revine la starea sa anterioară):

Conectați-vă la S1 sau S2 pentru control inteligent al dispozitivelor conectate;



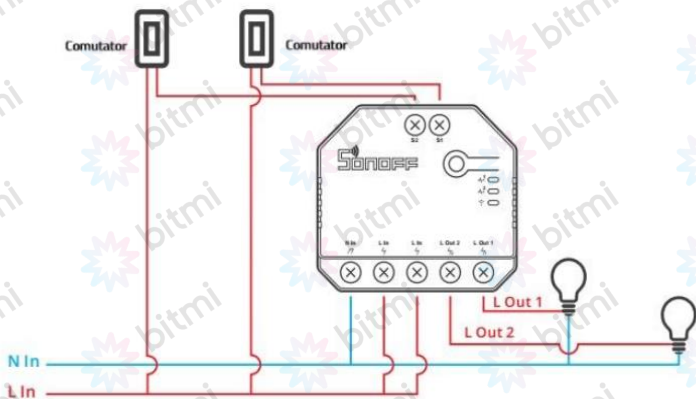
conectați-vă la S1 și S2 pentru control inteligent în două sensuri.

- b. Comutator momentan cu releu dublu/comutator basculant cu 2 canale:

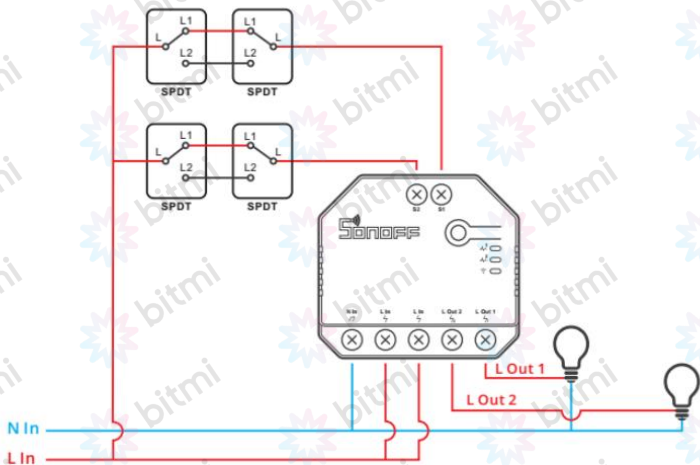


Instrucțiuni pentru cablarea corpurilor de iluminat:

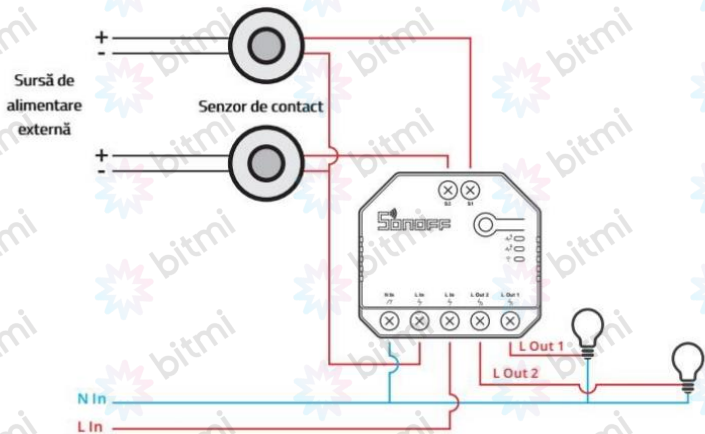
- a. Pentru a activa controlul cu releu dublu, S1 și S2 sunt necesare pentru a conecta comutatorul cu buton în modul puls sau comutatorul basculant în modul margine:



- b. Conectați comutatoarele SPDT în modul margine pentru a ajunge la control dublu în două sensuri (comutator inteligent cu funcție de "edge mode" poate să prelucreze anumite comenzi sau să interpreteze anumite date direct la nivelul dispozitivului în loc să trimită toate datele către un server central pentru procesare):

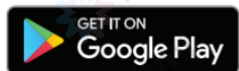


c. Conectați senzorii cu contact uscat în următorul mod:



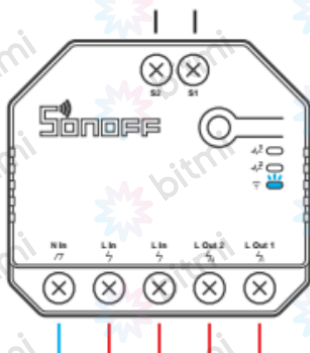
- Asigurați-vă că firul neutru și conexiunea firului sub tensiune sunt corecte.
- Dispozitivul funcționează în continuare normal dacă nu este conectat niciun comutator fizic de iluminat la S1/S2.
- Dacă S1/S2 este conectat la un comutator fizic de iluminat, modul de lucru corespunzător este necesar în aplicația eWeLink pentru a selecta o utilizare normală.

3. Descărcăți aplicația eWeLink



Android™ & iOS

4. Pornire

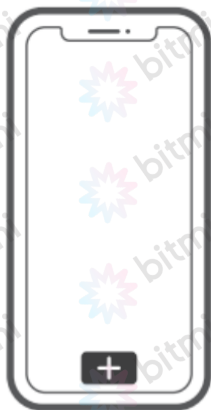


După pornire, dispozitivul va intra în modul de asociere Bluetooth la prima utilizare.

Indicatorul LED Wi-Fi se modifică într-un ciclu de două clipiri scurte și una lungă, apoi nu va mai lumina.

⚠ Dispozitivul va ieși din modul de asociere Bluetooth 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.

5. Adăugați dispozitiv



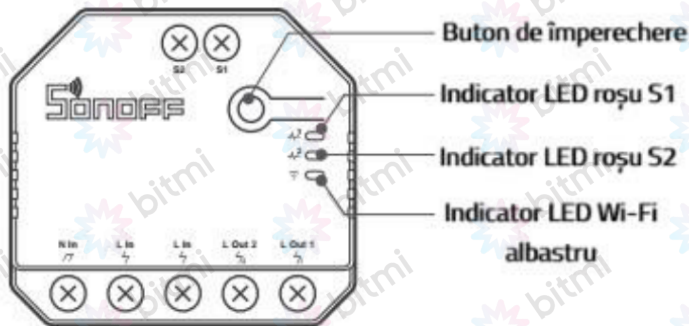
Atingeți „+” și selectați „Bluetooth Pairing”, apoi operați urmând solicitarea din aplicație.

SPECIFICAȚII

Model	DUALR3
Intrare	100-240V AC 50/60Hz 15A
Ieșire	100-240V AC 50/60Hz
Sarcină rezistivă	2200W/10A/canal, 3300W/15A/Total
Sarcina motorului	10-240W/1A
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Sistem de operare	Android & iOS
Nr. canale	2
Temperatura de lucru	-10°C-40°C
Material	PC V0
Dimensiune	54x49x24mm

INTRUDUCEREA PRODUSULUI

Greutatea dispozitivului este mai mică de 1 kg. Se recomandă înălțimea de instalare mai mică de 2 m.



INDICATOARE LED WI-FI

Status	Instrucțiuni
Flash-uri (unul lung și două scurte)	Modul de asociere Bluetooth
Continuu	Dispozitivul este conectat cu succes
Flash-uri rapide	Modul de asociere compatibil
Clipește rapid o dată	Nu poate descoperi router-ul
Clipește rapid de 2 ori	Conectarea la router, dar nu reușește să se conecteze la server
Clipește rapid de 3 ori	Actualizare

MODUL DE FUNCȚIONARE

După împerechere, selectați modul corespunzător din modurile comutator, motor și contor în funcție de dispozitivul conectat. Vă rugăm să verificați instrucțiunile detaliate pentru modurile de lucru din aplicația eWeLink.

CARACTERISTICI

Acest dispozitiv este un comutator inteligent Wi-Fi cu monitorizare a puterii care vă permite să porniți/opriți dispozitivele de la distanță, să le programați pornirea/oprirea sau să le partajați cu familia pentru a le controla împreună.



Control de la distanță



Cronometru/
numărătoare
inversă



Partajare control



Scene smart



Sincronizare
status



Monitorizare
consum



Protecție la
suprasarcină



Mod apropiere



Stare pornire



Control LAN

SCHIMBAREA REȚELEI

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 clipiuri scurte și una lungă și eliberați, apoi dispozitivul intră în modul de asociere Bluetooth și puteți asocia 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 se conecta la Wi-Fi și la rețea. Dacă rămâne offline pentru o perioadă lungă de timp, vă rugăm să apreciați aceste probleme după starea indicatorului albastru Wi-Fi:

1. Indicatorul albastru Wi-Fi clipește rapid o dată la 2 secunde, ceea ce înseamnă că comutatorul nu a reușit să vă conecteze Wi-Fi:
 - Poate ați introdus o parolă Wi-Fi greșită.
 - Poate că există prea multă distanță între comutator și router sau mediul cauzează interferențe, luați în considerare apropierea de router. Dacă nu reușește, adăugați-l din nou.
 - Rețeaua Wi-Fi 5G nu este acceptată și acceptă doar rețeaua wireless de 2,4 GHz.
 - Poate că filtrarea adresei MAC este deschisă. Vă rog, opriți-l.

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

2. Indicatorul albastru clipește rapid de două ori la 2 secunde, 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, înseamnă că accesați o rețea instabilă, nu este o problemă de produs. Dacă rețeaua este normală, încercați să opriți alimentarea pentru a reporni comutatorul.

Informații DEEE: Cumpărătorii au obligația de a nu elimina deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșeuri municipale nesortate și de a le colecta separat. Colectarea separată a DEEE poate asigura o incidență redusă a substanțelor periculoase asupra mediului și sănătății umane, precum și conservarea resurselor.

Fiecare EEE este format dintr-o combinație de componente care conțin

diferite substanțe, unele periculoase, care, pe de o parte, pot fi materii prime secundare ce pot fi reutilizate, iar pe de alta parte, pot fi o sursă importantă de poluare a mediului și pot avea un impact negativ asupra sănătății umane în cazul în care nu sunt colectate separat și reciclate corespunzător. Simbolul care indică faptul că echipamentele electrice și electronice fac obiectul unei colectări separate reprezintă o pubeză cu roți barată cu o cruce. Această pictogramă indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere și că acestea fac obiectul unei colectări separate.

Importator:

SC Bitmi Technologies SRL

Str. Ion Dragoslav Nr.24C

Fălticeni, Suceava

www.bitmi.ro

Telefon: 0757771838

Fabricat in PRC

