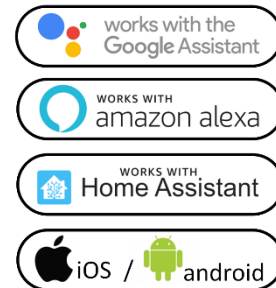


## Simplife PST-108WR: releu comutator obturator (Wi-Fi + RF + Bluetooth)

### Ghidul utilizatorului



#### Standard de siguranță

Risc de electrocutare: Utilizarea necorespunzătoare a dispozitivelor electrice poate duce la vătămări corporale sau daune materiale. Dacă nu sunteți sigur cu privire la vreun punct din acest ghid, vă rugăm să consultați un expert.

Este periculos să scoateți capacul dispozitivului sub tensiune.

**Conținutul pachetului:** 1 releu comutator obturator, 1 manual de instrucțiuni, 2 șuruburi

#### Descrierea butoanelor și a luminii de stare:

Butonul negru de funcție de pe comutator este situat pe partea din față a produsului. Tasta funcțională este utilizată numai pentru a conecta produsul la o telecomandă sau la o aplicație mobilă. Comutatorul poate fi controlat cu o telecomandă, un comutator tradițional cu fir sau cu o aplicație mobilă. Se aprinde în albastru când comutatorul de stare din spatele capacului declanșatorului este pornit. Comutarea de la telecomandă este indicată printr-o clipire roșie pe indicatorul de stare.

#### Caracteristici tehnice:

Model:	PST-108WR
Caracteristici:	telecomandă, sincronizare, control vocal
Cablajul necesar:	faza, zero
Tensiune de operare:	AC90-250V, 50/60 Hz
Curent nominal:	max 2 A
Gama de putere:	max 500W
Protecție IP	IP20
Tip conexiune wireless:	IEEE 802.11 b/g/n, 2,4Ghz (Wi-Fi) + RF433.92 MHz + Bluetooth
Raza de conexiune wireless	30m
Consumul de energie	<0,5W/h

Interval de temperatură ambientală:	0°C- +40°C
Material acoperire:	ABS rezistent la foc
Mărimea:	52*47*18
Aplicație mobilă:	Smart Life (Android/iOS)
Servicii suportate:	Amazon Alexa, Google Home, Home Assistant
CertIFICATE de calitate:	CE, RoHS, FCC
Culori disponibile:	alb
Garanție:	1 an
Greutate:	56g

#### Avertizare!

Înainte de conectare, vă rugăm să vă asigurați că sursa de alimentare este complet oprită.

#### Instalare

##### Megjegyzés

- *Citiți și înțelegeți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de conectare. Nerespectarea acestui lucru poate duce la un accident sau deteriorarea produsului.*
- *Înainte de conectare, asigurați-vă că produsul îndeplinește condițiile necesare pentru utilizare.*
- *Înainte de conectare, asigurați-vă că alimentarea este oprită complet.*
- *Culorile firelor indicate în acest manual sunt doar pentru referință și pot diferi de produsul real.*
- *Asigurați-vă că aveți o conexiune Wi-Fi stabilă înainte de instalare.*
- *Înainte de instalare, asigurați-vă că telefonul este conectat la rețeaua Wi-Fi și că Bluetooth este activat.*
- *În timpul instalării, asigurați-vă că cablurile sunt conectate bine.*

- Dacă nu aveți experiență în cablare, vă rugăm să contactați personal calificat.
- După cablare, asigurați-vă că produsul funcționează corespunzător, conform instrucțiunilor de utilizare.

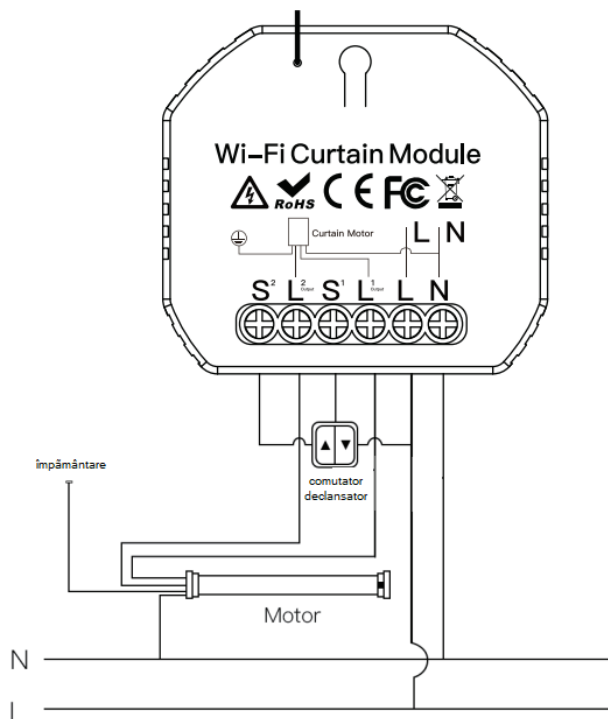
#### Pasul 1:

- Opriți alimentarea circuitului și testați oprirea cu un dispozitiv dedicat.

#### Pasul 2:

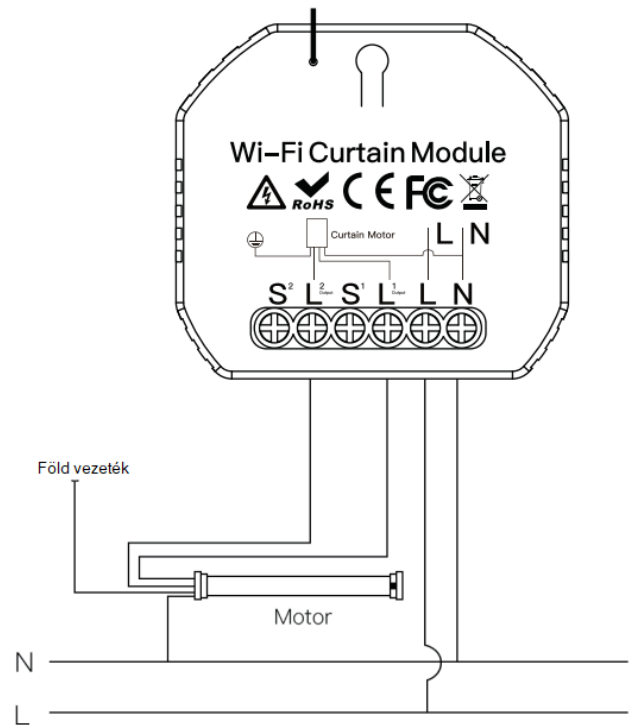
- Faceți disponibile cablurile din cutia de borne pe care doriți să o utilizați..
- Porniți alimentarea circuitului și identificați firele de fază și neutru cu un dispozitiv dedicat..
- Opriți alimentarea circuitului și testați oprirea cu un dispozitiv dedicat..
- Scoateți dispozitivul folosit în cutia de borne (dacă există) și marcați tipul acestora pe fire (fază, zero)
- Utilizați schema de cablare din figura următoare pentru a conecta noul întrerupător.

Conexiune cu comutatorul obturator convențional:



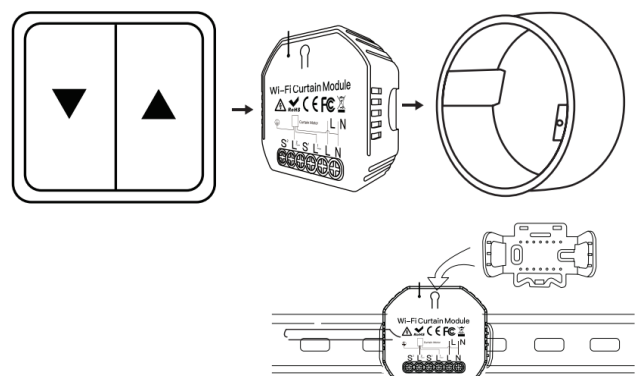
Legendă: N: zero, L: faza de intrare, L1: faza de ieșire 1, L2: faza de ieșire 2 S1: intrare convențională a comutatorului obturatorului care comută faza L1. S2: intrare convențională a comutatorului obturatorului care comută faza L2..

Conexiune fără întrerupător de declanșare convențional:



#### Pasul 3:

- Puteți plasa releul comutatorului în cutia de comutare a oblonului sau pe suprafața dorită folosind suportul de perete inclus.



#### Pasul 4:

- Porniți alimentarea circuitului

## Conectați un dispozitiv

**Pasul 1:** Introduceți dispozitivul într-o priză electrică compatibilă.

**Pasul 2:** Descărcați aplicația Smart Life (Google Play / App Store)



**Pasul 3:** Înregistrare sau autentificare

- Selectați „Register” (Înregistrare) pentru a crea un cont nou. Introduceți adresa ta de email pentru a primi codul de verificare. Apoi setați o parolă selectând „Set Password” (Setare parolă)
- Pentru un cont existent, conectați-vă selectând „Log in”.

**Pasul 4:** Sincronizați-vă dispozitivul cu aplicația

- Verificați dacă întrerupătorul este alimentat.
- Verificați dacă telefonul/tableta dvs. este conectat cu succes la rețeaua Wi-Fi și are o conexiune la Internet și că conexiunea Bluetooth este activată
- *Notă: comutatorul acceptă numai rețeaua de 2,4 GHz. Dacă dispozitivul dvs. este conectat la o rețea 5G, vă rugăm să deconectați-vă de la rețea și să treceți la o rețea de 2,4 GHz.*

### Metoda de conectare acceptată prin Bluetooth:

- Apăsăți și mențineți apăsată tasta funcțională timp de aproximativ 7 secunde până când dispozitivul emite un bip continuu și ledul de stare clipește albastru. Dispozitivul intră în modul de conexiune Wi-Fi.
- Deschideți aplicația Smart Life.
- Dacă Bluetooth este activat pe dispozitivul dvs. mobil, aplicația vă va oferi conectarea conectorului într-o fereastră pop-up. Faceți clic pe butonul „Add” (Adăugați).

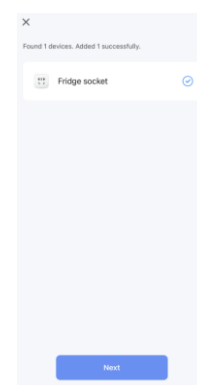


- Următoarea fereastră arată rețeaua Wi-Fi utilizată în prezent. Dacă este necesar, introduceți parola rețelei Wi-

Fi, apoi faceți clic pe „Next” (Următorul). Aceasta începe procesul de conectare.



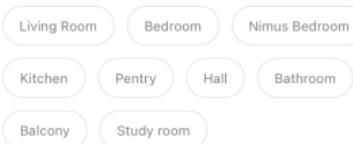
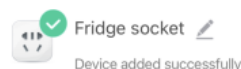
- După împerecherea cu succes, faceți clic pe „Next” (Următorul).



- În fereastra următoare, puteți schimba numele dispozitivului făcând clic pe pictograma creion. În plus, aveți opțiunea de a atribui dispozitivul unei locații definite anterior. Le puteți modifica oricând ulterior în meniul de setări ale produsului. Faceți clic pe „Done” (Terminat) pentru a finaliza procesul de conectare.

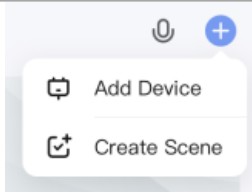
Done

Added.



### Modul de conectare EZ

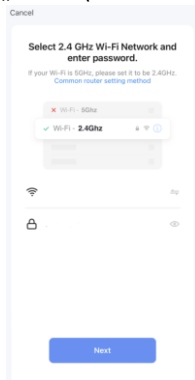
- Dacă modul de conexiune compatibil Bluetooth nu funcționează, trebuie să asociați manual dispozitivul în modul EZ.
- Pentru a porni aplicația, apăsați pe semnul „+” și selectați „add device” (adăugați dispozitiv). (colțul din dreapta sus al ecranului)



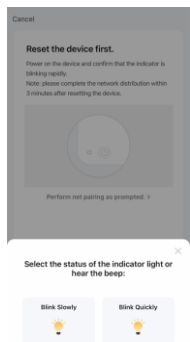
- Selectați comutatorul declanșator Wi-Fi din listă (Curtain switch Wi-Fi)



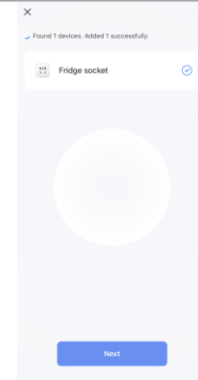
- Următoarea fereastră arată rețeaua Wi-Fi utilizată în prezent. Dacă este necesar, introduceți parola rețelei Wi-Fi, apoi faceți clic pe „Next”.(Următorul)



- În fereastra următoare, făcând clic pe butonul „Next” (Următorul) va apărea o casetă de dialog. Selectați opțiunea „blink quickly” (clipiți rapid). Aceasta începe procesul de conectare..



- După împerecherea cu succes, faceți clic pe „Next” (Următorul).



- În fereastra următoare, puteți schimba numele dispozitivului făcând clic pe pictograma creion. În plus, aveți opțiunea de a atribui dispozitivul unei locații definite anterior. Le puteți modifica oricând ulterior în meniul de setări ale produsului. Faceți clic pe „Done” (Terminat) pentru a finaliza procesul de conectare.

Done

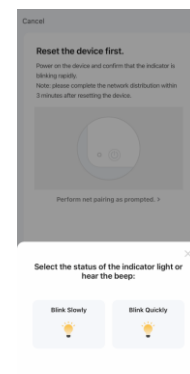
Added.



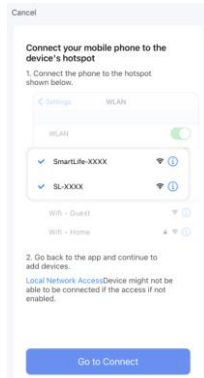
### Modul de conectare AP

Dacă conexiunea nu reușește cu modul EZ, încercați cu modul AP (punct de acces).

- În poziția implicită, apăsați și mențineți apăsată tasta funcțională timp de 7 secunde - veți vedea intermitent rapid indicatorul luminos albastru. Eliberați butonul, apoi apăsați și mențineți apăsat butonul din nou timp de 7 secunde până când indicatorul clipește încet.
- Urmați pașii în modul EZ până ajungeți la următoarea casetă de dialog. Selectați opțiunea „clipiți încet”.

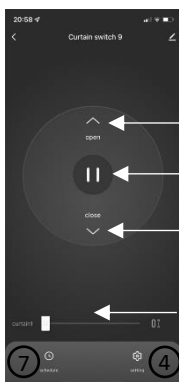


- În timpul modului de conectare AP, dispozitivul creează un punct fierbinte Wi-Fi autonom. Conectându-vă la acesta, puteți conecta dispozitivul la aplicație. Selectați „Mergeți la Conectare”.



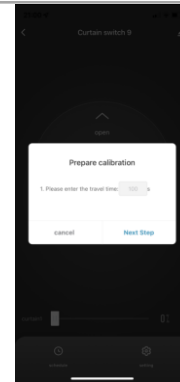
- Deschideți setările Wi-Fi pe dispozitivul dvs. mobil și conectați-vă la o rețea numită „SmartLife-xxxx”
- Reveniți la aplicație și așteptați finalizarea conexiunii.

#### Gestionarea dispozitivelor în aplicație



- 1; Deschiderea oblonului
- 2; Închidere oblon
- 3; Stop
- 4; Alte caracteristici
- 5; Setări
- 6; Reglarea poziției obturatorului
- 7; Sincronizare

- În aplicație puteți seta poziția exactă a obturatorului (0%: obturatorul închis în poziția finală, 100% deschis în poziția finală a obturatorului). Pentru ca această funcție să funcționeze corect, este necesar să calibrați timpul de funcționare al declanșatorului.
- Ca prim pas, măsurați cu un cronometru cât timp durează obturatorul să ajungă în poziția finală când este complet închis. Setarea implicită pentru comutatorul declanșator este de 100 de secunde. Dacă motorul obturatorului are nevoie de mai mult timp pentru a se deschide complet, setați un timp de funcționare în care obturatorul se va deschide cu siguranță (min. 10, max. 120 de secunde), așa cum este descris în secțiunea următoare.
- Apoi intrați în meniul de setări (punctul 4) și selectați „schedule time” (durata obturatorului). În fereastra pop-up, introduceți timpul măsurat și apăsați „next step” (pasul următor). Aceasta finalizează calibrarea.



- Setati poziția comutatorului obturatorului la 100% și așteptați ca programul să ruleze sau asigurați-vă că obturatorul este în poziția finală superioară.

#### Conectați un dispozitiv la un comutator RF

- Apăsați și mențineți apăsat butonul pe care doriți să îl asociați cu comutatorul până când auziți 1 bip. Apoi eliberați butonul. Comutatorul va intra apoi în modul de conexiune RF.
- Apăsați butonul comutatorului RF compatibil cu care doriți să îl asociați (de ex. PST-WF-ECNR1C) 1 dată. Conexiunea este acum finalizată și comutatorul poate fi controlat cu comutatorul FR.
- Repetați acest proces dacă doriți să asociați comutatoare RF suplimentare cu acest buton. Pot fi asociate până la 6 comutatoare RF.

#### Deconectați dispozitivul de la comutatoarele RF

- Apăsați și mențineți apăsat butonul comutatorului pe care doriți să-l deconectați până când auziți 4 bipuri. Apoi eliberați butonul. Butonul comutatorului este acum deconectat de la comutatoarele RF asociate.