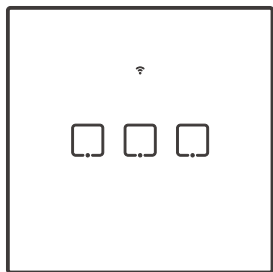


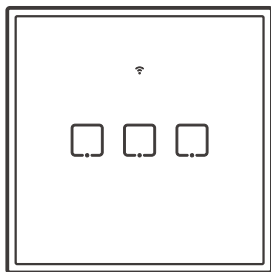
SONOFF

TX UE

Manual de utilizare V1.2



T0/T1

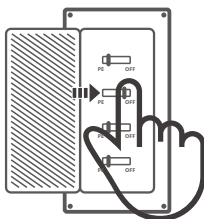


T2/T3

Comutator de perete inteligent Wi-Fi

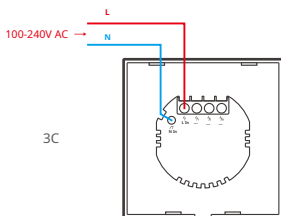
Instrucțiuni de funcționare

1. Opriți alimentarea



⚠ Pentru a evita șocurile electrice, vă rugăm să consultați dealer-ul sau un profesionist calificat pentru ajutor la instalare și reparare!

2. Instrucțiuni de cablare

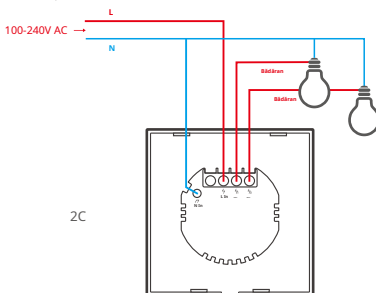


N In | Intrare neutră

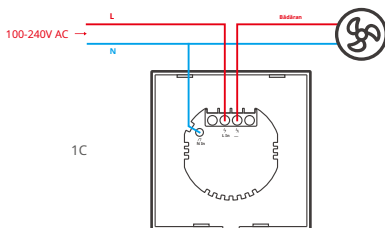
L In | Intrare live

Out Out Out | ieșire live

Instrucțiuni pentru cablarea corpurilor de iluminat:



Instrucțiuni de cablare a aparatului:



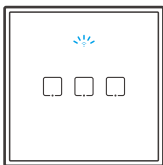
⚠️ Asigurați-vă că conexiunea firului-neutru și a cablului sub tensiune este corectă.

3. Descărcați APP



Android™ și iOS

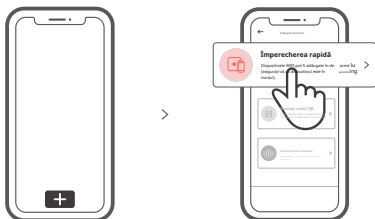
4. Porniți



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 orice buton de configurare timp de aproximativ 5 secunde până când indicatorul LED Wi-Fi se schimbă într-un ciclu de două intermitențe 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.

Împerecherea telecomenzii RF

Comutatorul acceptă telecomanda cu frecvența de 433 MHz pentru a porni/opri și fiecare canal îl poate învăța independent, ceea ce este control local fără fir pe rază scurtă, nu control Wi-Fi.

Metoda de asociere:

Apăsați lung butonul tactil pe care doriți să îl asociați timp de 3 secunde până când auziți un sunet de „bip” și eliberați, apoi apăsați butonul corespunzător de pe telecomanda RF și veți auzi din nou un sunet „bip” după asocierea cu succes. Alte butoane pot fi asociate prin această metodă.

Metoda de ștergere:

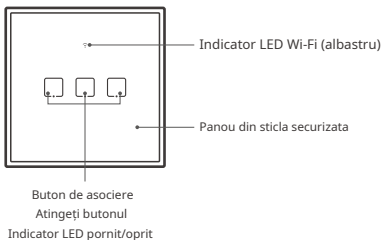
Apăsați lung butonul tactil pe care doriți să îl ștergeți timp de 5 secunde până când auziți două sunete de „bip” și eliberați, apoi apăsați butonul corespunzător de pe telecomandă RF și veți auzi din nou un sunet „bip” după ștergerea cu succes. Alte butoane pot fi șterse prin această metodă.

Specificații

Model	T0EU1C/T0EU2C/T0EU3C T1EU1C/T1EU2C/T1EU3C T2EU1C/T2EU2C/T2EU3C T3EU1C/T3EU2C/T3EU3C
Max. intrare	T0/T1/T2/T3(EU1C): 100-240V AC 50/60Hz 2A T0/T1/ T2/T3(EU2C): 100-240V AC 50/60Hz 4A T0/T1/T2/ T3(EU3C): 100 -240V AC 50/60Hz 3A
Max. ieșire	T0/T1/T2/T3(EU1C): 100-240V AC 50/60Hz 2A T0/T1/T2/T3(EU1C): 100-240V AC 50/60Hz 2A/Gang 4A/Total T0/T1/T2/T3 (EU1C): 100-240V AC 50/60Hz 1A/Gang 3A/Total
Încărcare LED	T0/T1/T2/T3(EU1C/ EU2C): 150 W/110 V (per canal),300 W/220 V (per canal) T0/T1/T2/T3 (EU3C): 60 W/110 V (per canal),100 W/220 V (per canal)
Wifi	IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
RF	433,92 MHz
Sisteme de operare	Android și iOS
Materiale	PC + panou din sticla securizata
Dimensiune	86x86x35mm

⚠ T0(EU1C/EU2C/EU3C) nu acceptă telecomanda cu 433,92 MHz.

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

Starea indicatorului LED Wi-Fi	Instrucțiune de stare
Clipuri (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 lumina sau ventilatorul de oriunde, programați-l pornirea/oprirea și partajați-l cu familia pentru a-l controla împreună.



Telecomandă



Single/Numărătoare inversă

Sincronizare



Control vocal



Partajați controlul



Scenă inteligentă



433 MHz

Telecomandă



Caracteristica camerei



Touch Control



Iluminare LED de fundal



Control LAN

Prin prezenta, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declară că echipamentul radio de tip T0EU1C/T0EU2C/T0EU3C/T1EU1C/T1EU2C/T1EU3C/T2EU1C/T2EU2C/T2EU3C/T3EU1C/T3EU2C/T3EU3C/T3EU2C/T3EU3C/T3EU2C/T3EU3C/T3EU3C/T1EU2C/T1EU3C/T2EU1C/T2EU2C/T2EU3C/T3EU1C/T3EU2C/T3EU3C este în conformitate cu Directiva UE/UE532014. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet:

<https://sonoff.tech/usermanuals>

Frecvența TX:

WiFi: 2412-2472MHz

Frecvența RX:

WiFi: 2412-2472MHz

SRD: 433,92 MHz

Putere de ieșire RF:

13,86 dBm

**SONOFF**

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

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

FABRICATE ÎN CHINA

