

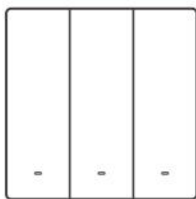
Acar[M5]



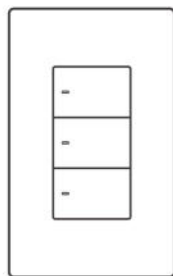
Manual de utilizare V1.1



80



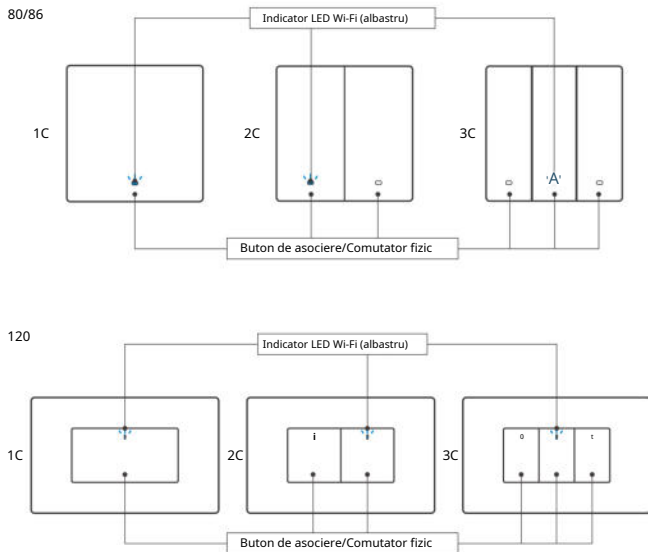
86



120

Comutator inteligent de perete SwitchMan

Introducerea Produsului



Aparatul cântărește peste 1 kg. Înălțimea de instalare de sub 2 m e recomandată

Wi-Instrucțiuni privind starea indicatorului LED Fi

Stare indicator LED Wi - Fi	Instrucțiune de stare
Flash-uri (unul lung și două scurte)	Modul de asociere Bluetooth
Clipește rapid	Modul de asociere compatibil
Continuă	Dispozitivul este online
Clipește rapid o dată	Nu se poate conecta la router
Clipește rapid de două ori	Conectat la router, dar nu se conectează la servire
Clipește rapid de trei ori	Actualizare firmware

Caracteristici

Acesta este dispozitivul fizic inteligent care va comuta. După ce îl asociați cu aplicația eWeLink, puteți porni/opri dispozitivele conectate prin intermediul telefonului inteligent, oriunde vă aflați, puteți programa pornirea/oprirea programului, împărtășiți cu dvs. rf-ami. se poate controla, etc.



Remote Control

Single/Countdown
Timing

Voice Control



Share Control



Smart Scene



Inching Mode



Camera Linking



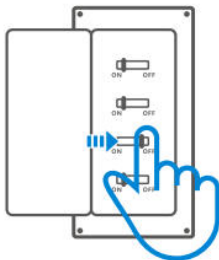
Group Control

History Operation
Record

LAN Control

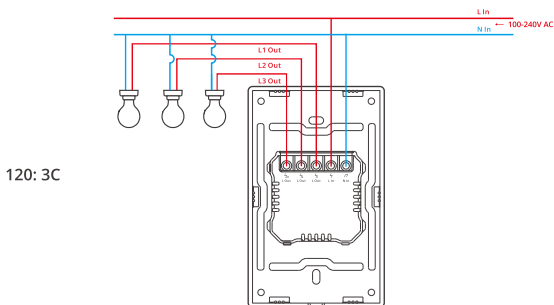
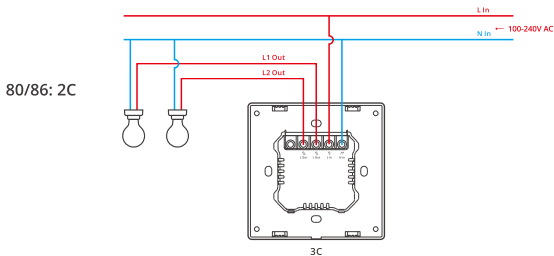
Instrucțiuni de funcționare

1. Oprire



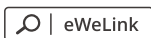
Va rugăm să instalați și să întrețineți dispozitivul cu ajutorul unui electrician profesionist, pentru a evita riscul de soc electric. Nu efectuați conexiunile sau contactele terminalelor când dispozitivul este alimentat.

2. Instructiuni de cablare



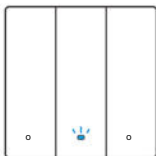
⚠️ Asigurați-vă ca toate firele sunt instalate corect

3. Instalati aplicatia eWeLink



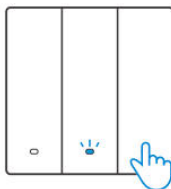
Android™ & iOS

4. Aprinde



După pornire, dispozitivul va intra în modul de asociere Bluetooth la prima utilizare. Wi-Indicatorul LED Fi se schimbă într-un ciclu de două clipiri scurte și una lungă și eliberare.

Dispozitivul va ieși din modul de asociere Bluetooth dacă nu este asociat în decurs de 3 minute. Dacă tu dorești să intrai în acest mod, vă rugăm să apăsați lung orice buton de asociere timp de aproximativ 5 secunde până când indicatorul LED Wi-Fi se schimbă într-un ciclu de două clipe scurte și una lungă și eliberare.



5. Adaugă device



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

Modul de asociere compatibil

Dacă nu reușiți să intrați în modul de asociere Bluetooth, încercați „Modul de asociere compatibil” la pereche.

Opăsați lung orice buton de asociere timp de 5 secunde până când indicatorul LED Wi-Fi se schimbă în a ciclu de două clipiri scurte și una lungă și eliberare. Apăsați lung orice buton de asociere timp de 5 secunde din nou, până când indicatorul LED Wi-Fi clipește rapid. Apoi, dispozitivul intră în Modul de asociere compatibil.

Atingeți „+” și selectați „Mod de asociere compatibil” în aplicație.

Introduceți parola Wi-Fi, atingeți „Next” și apoi „Connect”. Selectați SSID Wi - Fi cu ITEAD-*****și introduceți parola 12345678 și apoi reveniți la eWeLink aplicație și atingeți „Următorul”. Aveți răbdare până la finalizarea împerecherii.

Specificații

Model	M5-1C-80, M5-2C-80, M5-3C-80 M5-1C-86, M5-2C-86, M5-3C-86 M5-1C-120, M5-2C-120, M5-3C-120
Intrare	1C: 100-240V-50/60Hz 10A Max 2C: 1 00-240V-50/60Hz 10A Max 3C: 1 00-240V-50/60Hz 6A Max
Ieșire	1C: 100-240V ~ 50/60Hz 10A Max 2C: 100-240V ~ 50/60Hz 5A/Gang 10A/Total Max 3C: 100-240V ~ 50/60Hz 2A/Gang 6A/Total Max
Max. sarcină	1C: 2200W 2C: 2200W (1 -1100W/grup) 3C: 1320W(1 -440W/grup)
Încărcare LED	1C: 300W/220V, 1 50W/110V 2C: 300W/220V /Gang, 150W/110V/Gang 3C: 100W/220V /Gang, 600W/110V/Gang
Wifi	IEEE 802.11 b /g/n 2,4 GHz
Bluetooth Standard	4.2 BLE
Sisteme de operare pentru aplicații	Android și iOS
Temperatura de lucru	-10°C~40°C
Material de coajă	PC VO
Dimensiune	80: 86x71 x41.5mm 86: 86x86x41,5 mm 120: 120x74x41,5mm

Resetare din fabrică

Ștergerea dispozitivului din aplicația eWeLink indică faptul că îl restabiliți la setările din fabrică.

Probleme comune

Nu reușesc să împerechez dispozitivele Wi-Fi cu aplicația eWeLink

1. Asigurați-vă că dispozitivul este în modul de asociere.

Dispozitivul va ieși automat din modul de asociere dacă nu este asociat în decurs de 3 minute.

2. Vă rugăm să activați serviciul de localizare pe telefonul dvs. mobil și să acordați permisiunea.

Înainte de a alege Wi-Fi, serviciul de localizare ar trebui să fie activat și permisiunea este acordată. Permișiunea informațiilor despre locație este utilizată pentru a obține Wi-Fi informații din listă. Dacă atingeți „Dezactivați”, dispozitivul nu va fi adăugat.

3. Asigurați-vă că rețeaua dvs. Wi-Fi rulează pe banda de 2,4 GHz.

4. Asigurați-vă că ați introdus un SSID și o parolă Wi-Fi corecte, fără caractere speciale conținute. O parolă greșită este un motiv foarte frecvent pentru eșecul asocierii.

5. Este posibil să apropiați dispozitivul de router pentru o transmisie bună a semnalului în timpul împerecherii.

6. Vă rugăm să încercați să asociați dispozitivul în modul compatibil.

Probleme cu dispozitivele Wi-Fi „offline”.

Vă rugăm să verificați următoarele probleme în funcție de starea indicatorului LED Wi-Fi:

Indicatorul LED clipește o dată la 2 secunde înseamnă că nu reușiți să vă conectați la router.

1. Poate ați introdus un SSID și o parolă Wi-Fi greșite.

2. Asigurați-vă că aveți Wi-Fi SSID-ul și parola nu conțin caractere speciale, de exemplu, caracterele ebraice, arabe. Sistemul nostru nu poate recunoaște aceste personaje astfel încât să nu se conecteze la Wi-Fi.

3. Poate a routerul are o capacitate de transport mai mică.

4. Poate că puterea semnalului Wi-Fi este slabă. Routerul este prea departe de dispozitiv, sau pot exista unele obstacole între router și dispozitiv astfel încât semnalul transmisia este blocată.

5. Asigurați-vă că MAC-ul dispozitivului nu se află pe lista neagră a gestionării MAC.

Indicatorul LED clipește de două ori în mod repetat înseamnă că nu reușiți să vă conectați la server.

1. Asigurați-vă că conexiunea la Internet este normală. Puteți folosi telefonul sau PC-ul conectează la Internet, iar dacă nu reușiți să accesați, vă rugăm să verificați disponibilitatea conexiune internet.

2. Poate că routerul tău are o capacitate de transport redusă. Numărul de dispozitive conectate la router depășește valoarea maximă a acestuia. Vă rugăm să verificați numărul maxim de dispozitive pe care le poate transporta routerul dvs. Dacă numărul de dispozitive conectate depășește valoarea maximă, ștergeți unele dispozitive sau schimbați un router mai mare și încercați din nou.

3. Vă rugăm să contactați ISP-ul dvs. și să confirmați că adresa serverului nostru nu este protejată:

cn-disp.coolkit.cc (China (Continentală))

la fel de disp.coolkit.ee (în Asia, cu excepția Chinei)

UE-disp.coolkit.cc (în UE)

S.U.A.-disp.coolkit.cc (în SUA)

Dacă niciuna dintre metodele de mai sus nu a rezolvat această problemă, vă rugăm să trimiteți problema dvs. prin ajutor și feedback pe aplicația eWeLink.

Avertisment FCC

Modificări sau modificări neaprobată în mod expres de partea responsabilă pentru conformitatea 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 cauza interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitivul trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferența care ar putea provoca operare nedorită.

Declarație FCC privind expunerea la radiații:

Acest echipament respectă limitele FCC de expunere la radiații stabilite pentru un necontrolat mediu inconjurator. Acest echipament trebuie instalat și operat cu minimum distanța 20 cm între radiator și corp. Acest transmițător nu trebuie să fie co - amplasat sau care funcționează împreună cu orice altă antenă sau transmițător.

Notă:

Acest echipament a fost testat și sa constatat că respectă limitele pentru clasa B dispozitiv digital, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCCR. Aceste limite sunt concepute pentru oferă o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare la comunicațiile radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare la recepția radio sau televiziune, care poate fi determinată prin rotirea echipamentului oprit și pornit, 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 pe un circuit diferit de cel la care receptorul este conectat.
- Consultați distribuitorul sau tehnicianul radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Prin prezenta, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declară că echipamentul radio tip M5-1C-80, M5-2C-80, M5-3C-80, M5-1 C-86, M5- 2C-86, M5-3C-86, M5-1C-120, M5-2C-120, M5-3C-120 sunt în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarația UE de conformitate este disponibilă la următoarea adresă de internet:

ht tps://sonof f.tehnic/manuale de utilizare



Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

3F și 6F, Bldg A, nr.663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, China

Cod poștal: 518000

Site: sonoff.tehnologie

FABRICATE ÎN CHINA



IAAFCC Regatul Unit

