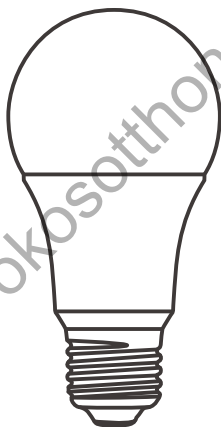


 **SONOFF**

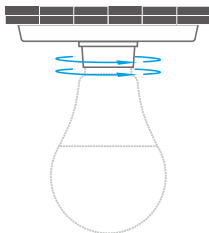
Használati útmutató



B05-B-A60(RGB)

Beüzemelési útmutató

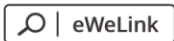
1. Csavard be az izzót



OFF

- ⚠ Az áramütés elkerülése érdekében kérjük kapcsold le az áramot behelyezés előtt. A készülék csak 220-240V AC alatt működik.

2. Töltsd le az alkalmazást



Android™ & iOS

3. Power on

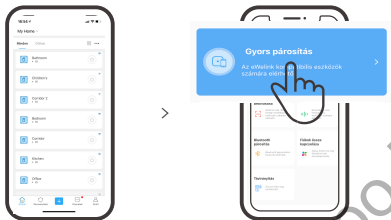


Az első használatkor bekapcsolás után aktiválódik a gyors párosítás üzemmód (Touch). A készülék "lélegző módba" kapcsol.

- ⓘ Az eszköz kilép a gyors párosítás (Touch) módból ha nem párosítják 3 percen belül. Ha be akarsz lépni ebbe a módba, nyomd meg a kapcsolót háromszor egymás után, 1 másodperces kihagyásokkal (ki-be-ki-be-ki-be). A "lélegző mód" azt jelzi hogy az eszköz belép a gyors párosítás módba.



4. Add hozzá az eszközt



Nyomj a **+** gombra és válaszd a " Gyors párosítás " lehetőséget, majd kövesd az alkalmazás utasításait

Kompatibilis párosítás mód

(Compatible pairing mode)

Ha nem sikerül belépni a gyors párosítás módba (Touch), Próbáld meg a "Kompatibilis párosítás mód"-ot.

1. Nyomd meg a kapcsolót 5x egymás után 1 másodperces kihagyásokkal, amikor a fény be van kapcsolva (ki-be-ki-be-ki-be-ki-be). A "gyors villogás" jelzi hogy az eszköz belép a **kompatibilis párosítás módba**
2. Nyomj a "+" gombra és válaszd a " Compatible Pairing Mode "lehetőséget az alkalmazásban. Válaszd a "Wi-Fi SSID ITEAD-*****" -ot és írd be az alábbi jelszót: **12345678**, majd menj vissza az eWeLink alkalmazásba és nyomj a "Next" gombra, majd várd meg amíg a párosodás befejeződik.

Használat hétköznapi izzóként

Kapcsold be az izzót, gyors párosítási módba vált (Az izzó világosról halványra és vissza),majd 10 mp után, kikapcsolászt átvált meleg fényre, a legmagasabb fényességi fokozaton.

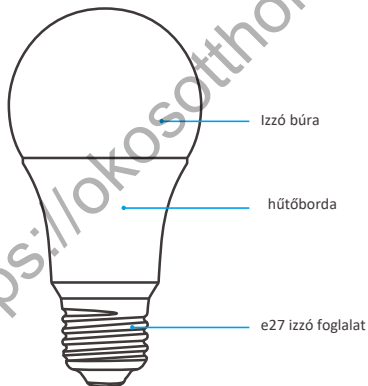
Részletek

Modell	B05-B-A60
Bemenet	220-240V AC 50Hz
Fényáram	806Lm
Színhőmérséklet	2700K-6500K

Névleges teljesítmény	9W
Izzó foglalat	E27
CRI	≥Ra80
Várható élettartam	10000 óra
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n2.4GHz
Operációs rendszer	Android&iOS
Méretek	60x118mm
Súly	B05-B-A60:63g

ⓘ A B05-B-A60 egy RGB LED változtatható színű okos izzó.

Termék bemutatása



Jellemzők

A SONOFF LED egy LED intelligens izzó, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a fényerő és a szín beállítását, valamint a csatlakoztatott eszközök távoli be- és kikapcsolását okostelefonjukon keresztül, melyet a család többi tagjával is megoszthatnak, a közös irányítás érdekében.



Távolsági irányítás

Egyszeri/Visszaszámlálás
időzítés

Hangvezérlés



Megosztás vezérlés



Okos jelenet



Szinkronizálási állapot

Fokozatmentes
fényerőszabályozás

Jelenet üzemmód



Kamera funkció

Csoportszintű
vezérlés

Visszaállítás gyári alapértelmezett beállításokra

Nyomd meg a kapcsolót háromszor egymás után 1 másodperces kihagyásokkal, amikor a fény világít (ki-be-ki-be-ki-be) . A "lélegző mód" jelzi hogy az eszköz belép a gyors párosítás módba.



- ⓘ Kérlek, állítsd vissza az eszközt a gyári alapértékekre, ha más Wi-Fi hálózatot szeretnél használni, majd csatlakoztasd újra a hálózathoz.

Gyakori problémák

Miért marad az eszközöm offline állapotban?

- 1 Előfordulhat, hogy rossz Wi-Fi jelszót adtál meg.
- 2 Lehet, hogy túl nagy a távolságra van a kapcsoló a router-től, próbáld meg közelebb vinni. Ha nem sikerült, próbáld meg újra hozzáadni.
- 3 Az 5G Wi-Fi hálózat nem támogatott, az eszköz csak a 2,4 GHz-es vezeték nélküli hálózatot támogatja.
- 4 Lehet, hogy a MAC cím szűrés nyitva van. Kapcsold ki.

Ha a fenti módszerek egyike sem oldotta meg a problémát, megnyithatod a telefon mobil adathálózatot egy Wi-Fi hotspot létrehozásához, majd újból hozzáadhatod az eszközt.

okosotthondepo.hu

A Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy a B02-F-
Az A60 / B02-F-ST64 megfelel a 2014/53 / EU irányelvnek. Az EU-nyilatkozat teljes szövege a
következő internetes címen érhető el: <https://sonoff.tech/usermanuals>

SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

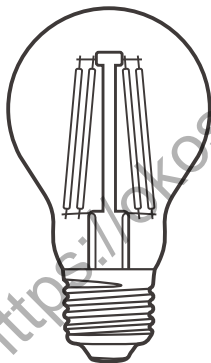
1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China

MADE IN CHINA

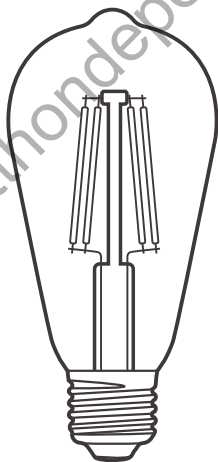


SONOFF

Használati útmutató



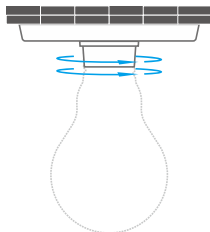
B02-A60(Cíánkék)



B02-F-ST64(Borostyán)

Beüzemelési útmutató

1. Csavard be az izzót



- ⚠ Az áramütés elkerülése érdekében kérjük kapcsold le az áramot behelyezés előtt.
- ⚠ A készül csak 220-240V AC alatt működik.

2. Töltsd le az alkalmazást



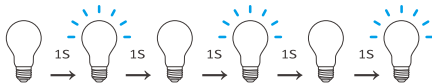
Android™ & iOS

3. Kapcsold be az eszközt

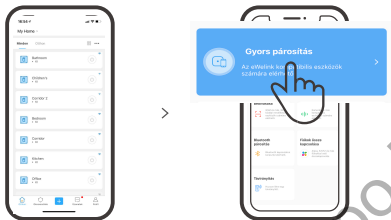


Az első használatkor bekapcsolás után aktiválódik a **gyors párosítás üzemmód** (Touch). A készülék "lélegző módba" kapcsol.

- ⓘ Az eszköz kilép a gyors párosítás (Touch) módból ha nem párosítják 3 percen belül. Ha be akarsz lépni ebbe a módba, nyomd meg a kapcsolót háromszor egymás után, 1 másodperces kihagyásokkal (ki-be-ki-be-ki-be). A "lélegző mód" azt jelzi hogy az eszköz belép a **gyors párosítás módba**.



4. Add hozzá az eszközt



Nyomj a **+** gombra és válaszd a " Gyors párosítás " lehetőséget, majd kövesd az alkalmazás utasításait

Kompatibilis párosítás mód

(Compatible pairing mode)

Ha nem sikerül belépni a gyors párosítás módba (Touch), Próbáld meg a "Kompatibilis párosítás mód"-ot.

1. Nyomd meg a kapcsolót 5x egymás után 1 másodperces kihagyásokkal, amikor a fény be van kapcsolva (ki-be-ki-be-ki-be-ki-be). A "gyors villogás" jelzi hogy az eszköz belép a **kompatibilis párosítás módba**
2. Nyomj a "+" gombra és válaszd a " Compatible Pairing Mode "lehetőséget az alkalmazásban. Válaszd a "Wi-Fi SSID ITEAD-*****" -ot és írd be az alábbi jelszót: **12345678**, majd menj vissza az eWeLink alkalmazásba és nyomj a "Next" gombra, majd várd meg amíg a párosodás befejeződik.

Használat hétköznapi izzóként

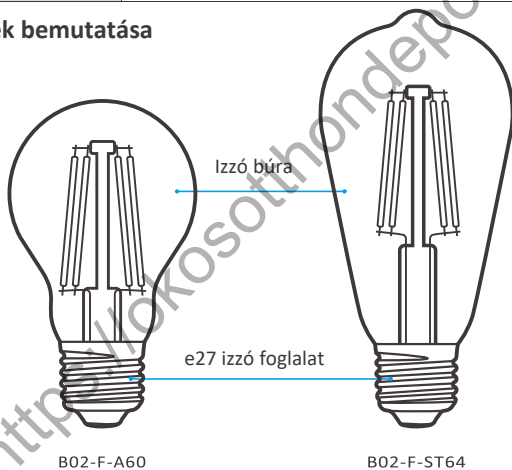
Kapcsold be az izzót, gyors párosítási módba vált (Az izzó világosról halványra és vissza),majd 10 mp után, kikapcsoláskor átvált meleg fényre, a legmagasabb fényességi fokozaton.

Részletek

Modell	B02-F-A60/B02-F-ST64
Bemenet	220-240V AC 50Hz
Fényáram	B02-F-A60: 806Lm / B02-F-ST64: 700Lm
Színhőmérséklet	B02-F-A60: 2200K-6500K / B02-F-ST64: 1800K-5000K

Névleges teljesítmény	7W
Izzó foglalat	E27
CRI	≥Ra80
Várható élettartam	15000 óra
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Operációs rendszer	Android & iOS
Méretek	B02-F-A60: 60x104mm / B02-F-ST64: 64x138mm
Súly	B02-F-A60: 35g / B02-F-ST64: 50g

Termék bemutatása



Jellemzők

A SONOFF LED egy LED intelligens izzó, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a fényerő és a szín beállítását, valamint a csatlakoztatott eszközök távoli be- és kikapcsolását okostelefonjukon keresztül, melyet a család többi tagjával is megoszthatnak, a közös irányítás érdekében.



Távolsági irányítás

Egyszeri/Visszaszámlálás
időzítés

Hangvezérlés



Megosztás vezérlés



Okos jelenet



Szinkronizálási állapot

Fokozatmentes
fényerőszabályozás

Jelenet üzemmód



Kamera funkció

Csoportszintű
vezérlés

Visszaállítás gyári alapértelmezett beállításokra

Nyomd meg a kapcsolót háromszor egymás után 1 másodperces kihagyásokkal, amikor a fény világít (ki-be-ki-be-ki-be) . A "lélegző mód" jelzi hogy az eszköz belép a gyors párosítás módba.



- ⓘ Kérlek, állítsd vissza az eszközt a gyári alapértékekre, ha más Wi-Fi hálózatot szeretnél használni, majd csatlakoztasd újra a hálózathoz.

Gyakori problémák

Miért marad az eszközöm offline állapotban?

- 1 Előfordulhat, hogy rossz Wi-Fi jelszót adtál meg.
- 2 Lehet, hogy túl nagy a távolságra van a kapcsoló a router-től, próbáld meg közelebb vinni. Ha nem sikerült, próbáld meg újra hozzáadni.
- 3 Az 5G Wi-Fi hálózat nem támogatott, az eszköz csak a 2,4 GHz-es vezeték nélküli hálózatot támogatja.
- 4 Lehet, hogy a MAC cím szűrés nyitva van. Kapcsold ki.

Ha a fenti módszerek egyike sem oldotta meg a problémát, megnyithatod a telefon mobil adathálózatot egy Wi-Fi hotspot létrehozásához, majd újból hozzáadhatod az eszközt.

okosotthondepo.hu

A Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy a B02-F-
Az A60 / B02-F-ST64 megfelel a 2014/53 / EU irányelvnek. Az EU-nyilatkozat teljes szövege a
következő internetes címen érhető el: <https://sonoff.tech/usermanuals>

SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China

MADE IN CHINA

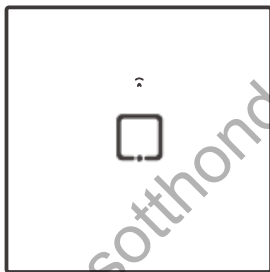




SONOFF

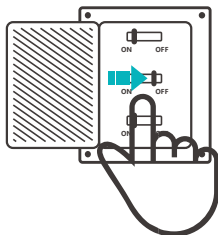
TX EU

Használati útmutató



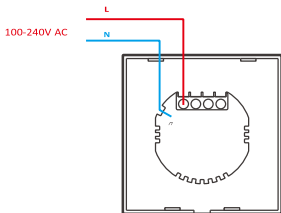
Használati, telepítési utasítás

1. Kikapcsolt állapot (kismegszakító)




Az áramütés elkerülése érdekében kérjük, fordulj a forgalmazóhoz vagy szakemberhez segítségért a telepítés vagy javítás során! Használat közben ne érintsd meg a kapcsolót.

Bekötési útmutató

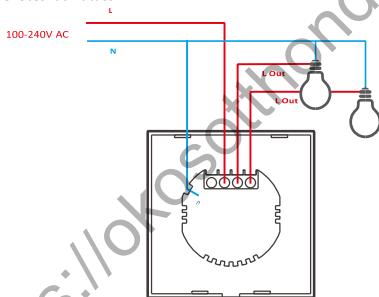


 N In | nulla vezeték

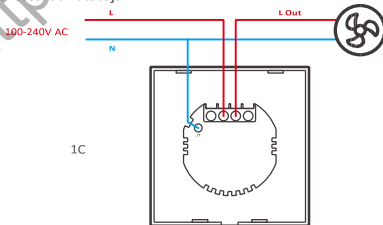
 L In | fázis vezeték

  | fázis vezeték
Out Out

Világítótest bekötési útmutató:



A készülék bekötési útmutatója



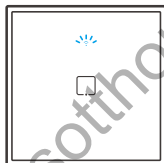
ⓘ Győződj meg arról, hogy a nulla és a fázis vezetékek megfelelően vannak-e bekötve .

Töltsd le az alkalmazást



Android™ & iOS

4. Bekapcsolás



Az első használatkor bekapcsolás után aktiválódik a gyors párosítás üzemmód (Touch). A Wi-Fi LED jelző két rövid és egy hosszú villanást jelez


- ⓘ A készülék kilép a gyors párosítás módból (Touch), ha nem párosítják 3 percen belül.
Ha be akarsz lépni ebbe az üzemmódba, nyomd meg hosszan a manuális gombot kb. 5 másodpercig amíg Wi-Fi LED jelző nem jelez két rövid és egy hosszú villanással

5. Eszköz hozzáadása



>



Nyomj a  gombra és válaszd a "Gyors párosítás" lehetőséget, majd kövesd az alkalmazás utasításait

Kompatibilis párosítási mód

(Compatible pairing mode)

- Ha nem sikerül belépnie a Gyors párosítási módba (Touch), próbáld meg a „Kompatibilis párosítási mód” lehetőséget. Nyomd hosszan a párosítás gombot 5mp-ig amíg a LED jelző nem jelez két rövid és egy hosszú villanással. Ismét nyomd hosszan a párosítás gombot 5mp-ig amíg a LED fény jelző el nem kezd gyorsan villogni. Ezután az eszköz belép a **kompatibilis párosítási módba**
- Nyomj a “+” gombra és válaszd a “Compatible Pairing Mode” lehetőséget az alkalmazásban. válaszd a “Wi-Fi SSID ITEAD-***** ” -ot és írd be az alábbi jelszót: 12345678, majd menj vissza az eWeLink alkalmazásba és nyomj a “Next” gombra, majd várd meg amíg a párosodás befejeződik.

RF Távirányító párosítás (T0 széria nem támogatja)

A kapcsoló támogatja a 433MHz frekvenciájú távirányítót be- és kikapcsoláshoz, és minden csatorna önállóan megtanulhatja azt.

Párosítás:

Nyomd hosszan a párosítani kívánt eszköz gombját 3 másodpercig, amíg sípoló hangot nem hallasz majd engedd el, ezután nyomd meg a távirányító megfelelő gombját, ameddig ismét sípoló hangot nem hallasz

sikeres párosítás után, ezzel a módszerrel más gombok is párosíthatók.

Törlés:

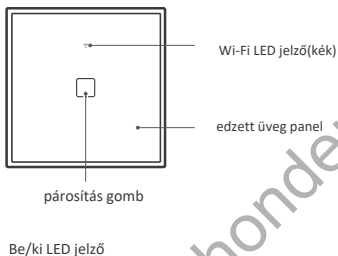
Tartsd lenyomva 5 másodpercig a törölni kívánt érintőgombot, amíg két sípoló hangot nem hallasz, majd engedd fel és majd nyomd meg a megfelelő gombot a távirányítón. A sikeres törlés után ismét sípoló hangot hallasz. Más gombok szintén ezzel a módszerrel törölhetők.

Modell	T1EU1C/T1EU2C T3EU1C/T3EU2C
Max. kimenet	T0/T1/T3(EU1C): 100-240V AC 50/60Hz 2A T0/T1/T3(EU2C): 100-240V AC 50/60Hz 4A
Max. bemenet	T0/T1/T3(EU1C): 100-240V AC 50/60Hz 2A T0/T1/T3(EU1C): 100-240V AC 50/60Hz 2A/Gang 4A/Total T0/T1/T3(EU1C): 100-240V AC 50/60Hz 1A/Gang 3A/Total
LED terhelés	T0/T1/T3(EU1C/ EU2C): 150W/110V(per channel),
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
RF	433.92MHz
Operációs rendszer	Android & iOS

Anyagok	ABS V0 + edzett üveglap
Méretek	86x86x35mm

ⓘ A T0 (EU1C) nem támogatja a 433,92MHz-es távirányítót.

Termék bemutatása



ⓘ Az eszköz súlya kevesebb mint 1kg.
2m-nél kisebb beépítési magasság ajánlott.

Wi-Fi LED kijelző állapotának magyarázata

Wi-Fi LED jelző állapota	Állapot magyarázata
Villog (egy hosszú 3 rövid)	Gyors párosítási mód
Folyamatosan világít	Az eszköz sikeresen kapcsolódott
Gyorsan villog	Kompatibilis párosítási mód
Egyszer villan gyorsan	Nem sikerült megtalálni a routert
Kétszer villan gyorsan	Csatlakozott a routerhez, de nem tud csatlakozni a WiFi-hez
Háromszor villan gyorsan	Frissítés

Funkciók

Be/ki kapcsolható az eszközt bárhol, ütemezhető a be- és kikapcsolást, és megosztható az alkalmazást a családdal a közös irányítás érdekében.



Távoli irányítás



Egyszeri/Visszaszámlálás
időzítés



Hangvezérlés



Megosztás vezérlés



Okos jelenet



Időzített távirányítás



Kamera funkció



Érintés vezérlés



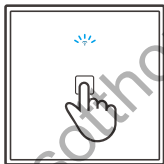
LED háttérfény



LAN vezérlés

Visszaállítás gyári alapértelmezett beállításokra

Nyomd hosszan bármelyik gombot körülbelül 5 másodpercig, amíg a Wi-Fi LED jelző két rövid és egy hosszút nem villan, majd engedd fel, a visszaállítás sikeresen megtörtént.



- ⓘ Ha más Wi-Fi-hálózatokat szeretnél használni, állítsd vissza a kapcsolót a gyári alapértékekre, majd csatlakoztasd újra.

Gyakori problémák

1. Miért marad az eszközöm offline állapotban?

Az újonnan hozzáadott eszköznek szüksége van 1-2 percre hogy rácsatlakozzon a Wi-Fi-re, ha hosszú ideig offline marad, a probléma felderítéséhez útmutatóként szolgálhat a kék LED állapota.

Ha a kék LED másodpercenként egyszer felvillan a kapcsoló nem tudott kapcsolódni a WiFi-hez:

- Lehet, hogy rossz Wi-Fi jelszó került megadásra
- A kapcsoló túl messze van a routertől, vagy a környezet árnyékolása miatt gyenge a jel, próbáld meg közelebb vinni a routerhez.

Ha továbbra sem sikerül, próbáld meg újból hozzáadni az eszközt.

3. Az 5G Wi-Fi hálózat nem támogatott, csak a 2,4 GHz-es vezeték nélküli hálózat támogatott.

4. Lehet, hogy a MAC-cím szűrés nyitva van. Kérjük kapcsold ki.

Ha a fenti módszerek egyike sem oldotta meg a problémát, nyisd meg a telefonodon a mobil adathálózatot egy Wi-Fi hotspot létrehozásához, majd add hozzá újból az eszközt.

2. A kék jelző másodpercenként kétszer felvillan.

Azt jelenti, hogy az eszköz csatlakozott a Wi-Fi-hez, de nem sikerült csatlakozni a szerverhez.

Győződj meg róla hogy stabil a hálózat. Ha a kettős villanás gyakran előfordul, ez azt jelenti, hogy a hálózata instabil. Ha a hálózat megfelelő, próbáld meg áramtalanítani majd bekapcsolni, a kapcsoló újraindításához.

<https://okosotthondepo.hu>

okosotthondepo.hu

A Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. kijelenti, hogy készülék megfelel a 2014/53 / EU irányelvnek. Az EU teljes szövege a megfelelőségi nyilatkozat a következő internetes címen érhető el:
<https://sonoff.tech/usermanuals>

**SONOFF**

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China
ZIP code: 518000

MADE IN CHINA

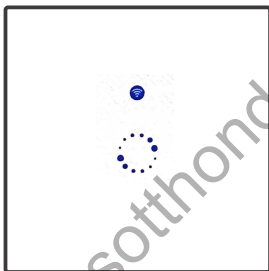




SONOFF

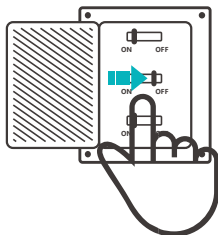
T4	1CW
----	-----

Használati útmutató



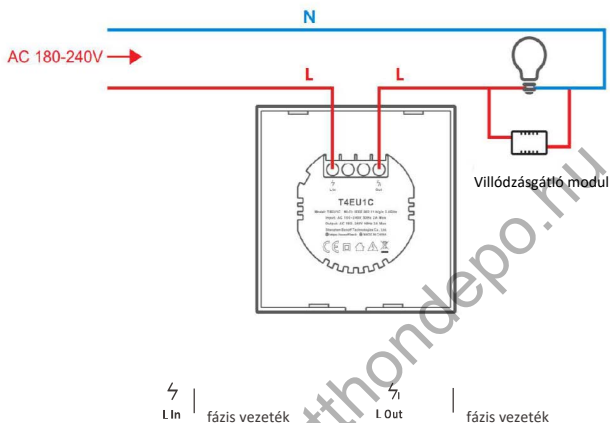
Használati, telepítési utasítás

1. Kikapcsolt állapot (kismegszakító)



Az áramütés elkerülése érdekében kérjük, fordulj a forgalmazóhoz vagy szakemberhez segítségért a telepítés vagy javítás során! Használat közben ne érintsd meg a kapcsolót.

Bekötési útmutató



Az T4 okos kapcsolót csak világításhoz használj. Beépítéskor a villózásgátló modult a képen látható módon kösd be a lámpánál.

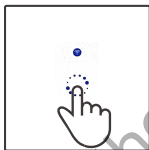
- ⓘ Győződj meg arról, hogy a fázis vezetékek megfelelően vannak-e bekötve .

Töltsd le az alkalmazást



Android™ & iOS

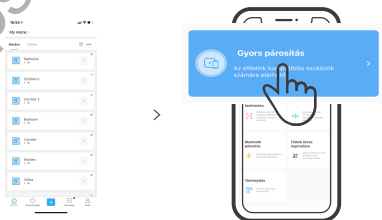
4. Bekapcsolás




Az első használatkor bekapcsolás után aktiválódik a gyors párosítás üzemmód (Touch). A Wi-Fi LED jelző két rövid és egy hosszú villanást jelez

- ⓘ A készülék kilép a gyors párosítás módból (Touch), ha nem párosítják 3 percen belül. Ha be akarsz lépni ebbe az üzemmódba, nyomd meg hosszan a manuális gombot kb. 5 másodpercig amíg Wi-Fi LED jelző nem jelez két rövid és egy hosszú villanással

5. Eszköz hozzáadása



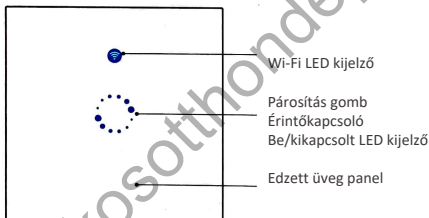
Nyomj a  gombra és válaszd a "Gyors párosítás" lehetőséget, majd kövesd az alkalmazás utasításait

Kompatibilis párosítási mód

(Compatible pairing mode)

- Ha nem sikerül belépnie a Gyors párosítási módba (Touch), próbáld meg a „Kompatibilis párosítási mód” lehetőséget. Nyomd hosszan az eszközön található párosító gombot kb. 7 másodpercig, amíg az eszköz nem jelez, ezt a LED hármass villogással jelzi, a majd kis szünet után újból három villanás jön.
- Nyomj a „+” gombra és válaszd a „Compatible Pairing Mode” lehetőséget az alkalmazásban. válaszd a "Wi-Fi SSID ITEAD-*****" -ot és írd be az alábbi jelszót: 12345678, majd menj vissza az eWeLink alkalmazásba és nyomj a „Next” gombra, majd várd meg amíg a párosodás befejeződik.

Termék bemutatása



Modell	T4EU1CW
Méretetek	86x86x35mm
Max. ki/bemenete	AC 180-240V 50Hz 2A
Max. terhelés	LED lámpa: 1 00W, izzó: 300W
Anyaga	ABS VO + edzett üveglap
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Operációs rendszer	(Android 4.1 & iOS 9.0) vagy magasabb verziószámmal

Funkciók

Be/ki kapcsolható az eszközt bárholnan, ütemezhető a be- és kikapcsolást, és megosztható az alkalmazást a családdal a közös irányítás érdekében.



Távoli irányítás

Egyszeri/Visszaszámlálás
időzítés

Hangvezérlés



Megosztás vezérlés



Okos jelenet



Nincs szükség HUB-ra



Kamera funkció



Érintés vezérlés



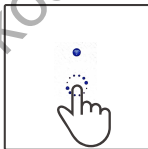
LED háttérfény



LAN vezérlés

Visszaállítás gyári alapértelmezett beállításokra

Nyomd meg hosszan a párosító gombot kb. 5 másodpercig, amíg a Wi-Fi LED kijelzője sikeresen fel nem villan. Ekkor a készülék gyors párosítási módba lép (Touch).



- ⓘ Ha más Wi-Fi-hálózatokat szeretnél használni, állítsd vissza a kapcsolót a gyári alapértékekre, majd csatlakoztasd újra.

Gyakori problémák

1. Miért marad az eszközöm offline állapotban?

Az újonnan hozzáadott eszköznek szüksége van 1-2 percre hogy rácsatlakozzon a WiFi-re, ha hosszú ideig offline marad, a probléma felderítéséhez útmutatóként szolgálhat a kék LED állapota.

Ha a kék LED másodpercenként egyszer felvillan a kapcsoló nem tudott kapcsolódni a WiFi-hez:

- Lehet, hogy rossz WiFi jelszó került megadásra

- A kapcsoló túl messze van a routertől, vagy a környezet árnyékolása miatt gyenge a jel, próbáld meg közelebb vinni a routerhez.

Ha továbbra sem sikerül, próbáld meg újból hozzáadni az eszközt.

3. Az 5G Wi-Fi hálózat nem támogatott, csak a 2,4 GHz-es vezeték nélküli hálózat támogatott.

4. Lehet, hogy a MAC-cím szűrés nyitva van. Kérjük kapcsold ki.

Ha a fenti módszerek egyike sem oldotta meg a problémát, nyisd meg a telefonodon a mobil adathálózatot egy Wi-Fi hotspot létrehozásához, majd add hozzá újból az eszközt.

2. A kék jelző másodpercenként kétszer felvillan.

Azt jelenti, hogy az eszköz csatlakozott a Wi-Fi-hez, de nem sikerült csatlakozni a szerverhez.

Győződj meg róla hogy stabil a hálózat. Ha a kettős villanás gyakran előfordul, ez azt jelenti, hogy a hálózata instabil. Ha a hálózat megfelelő, próbáld meg áramtalanítani majd bekapcsolni, a kapcsoló újraindításához.

okosotthondepo.hu

A Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. kijelenti, hogy készülék megfelel a 2014/53 / EU irányelvnek. Az EU teljes szövege a megfelelőségi nyilatkozat a következő internetes címen érhető el:
<https://sonoff.tech/usermanuals>


SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China
ZIP code: 518000

MADE IN CHINA



SONOFF



OKOS WIFI KONNEKTOR

Használati útmutató



Paraméterek:

Bemeneti feszültség: 100-240V AC 50/60Hz

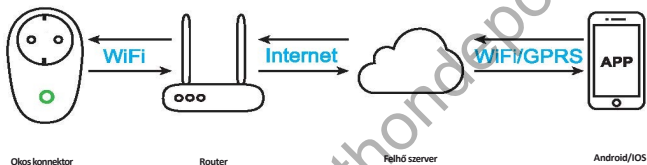
Kimeneti feszültség: 100-240V AC 50/60Hz

Max. terhelés: 2200W /10A

WiFi szabvány: 2,4 GHz b/g/n

Ellenőrző lista, a készülék használata előtt

- Okostelefonod, tableted 2,4G WiFi internetkapcsolattal rendelkezik.
- Tudod a megfelelő WiFi jelszót.
- Okostelefonod, tableted hozzáféréssel kell rendelkeznie az APP Store-hoz, Google Play-hez.
- Győződj meg róla, hogy a router MAC-nyitott.



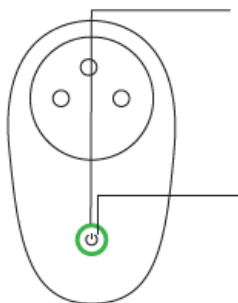
Használati útmutató

- 1 Kezd az "eWeLink" APP-al.



- 2 Regisztrálj egy eWeLink-fiókot.
- 3 Ha van eWeLink-fiókod, egyszerűen jelentkezz be.

- 4 Csatlakoztasd az eszközt a hálózati konnektorba, és kapcsold be a készüléket. A zöld WiFi LED villogni fog.



Be/Ki LED/WiFi LED

Egyszínű piros vagy kék:

A konnektor be van kapcsolva

Gyorsan villogó zöld:

Eszköz SoftAP párosításra vár.

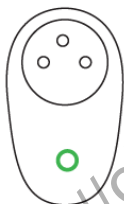
Folyamatosan zöld:

A készülék on-line.

Párosító gomb/kézi kapcsoló

Nyomd meg a be-/kikapcsoláshoz a gombot. Tartsd lenyomva 7 másodpercig a SoftAP párosításához.

5

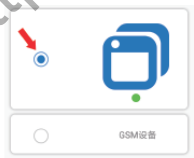


Tartsd lenyomva a gombot 7 másodpercig, amíg a zöld LED nem kezd villogni.

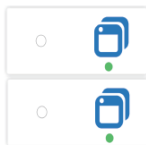
6

Kattints a  gombra az eWeLink alkalmazáson

7



Android esetén válaszd ki az elsőt és kattints a következő gombra.



Az IOS esetében válaszd ki a párosítási módszert a LED villogásának megfelelően.

- 8 Add meg a WiFi SSID-t és a jelszót.
- 9 A befejezéshez nevezd el az eszközt.
- 10 Amikor a WiFi LED világít, a készülék online. Kezd el a vezérlést most!

K:A eszközöm az alkalmazásban "Offline" marad ?

V: Az újonnan hozzáadott eszköznek 1-2 percre van szüksége a Wifi-hez és az internethez való csatlakozáshoz.

Ha hosszú ideig offline marad, kérlek, vizsgáld meg a problémát a zöld LED állapota alapján:

A zöld led másodpercenként egyszer gyorsan villog: a konnektor nem tudott csatlakozni a Wifi-hez:

(1) Lehet, hogy rossz Wifi jelszót adtál meg.

(2) A konnektor túl messze van a routertől, emiatt gyenge a WiFi jel. Kérlek, vidd közelebb.

Ha még mindig nem sikerült, próbáld meg törölni és újra hozzáadni.

A zöld led másodpercenként kétszer gyorsan villog:

A konnektor csatlakozott a WiFi-hez, de nem sikerült csatlakozni a kiszolgálóhoz. Kérlek, ellenőrizd a hálózati kapcsolódást.



Szkenneled be az eWeLink ingyenes APP letöltéséhez

SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China

ZIP code: 518000

MADE IN CHINA



<https://okosotthondepo.hu>