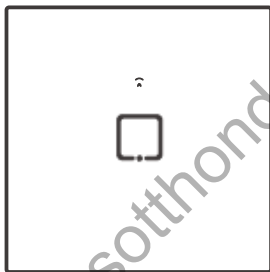




SONOFF

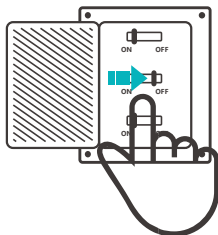
TX EU

Használati útmutató



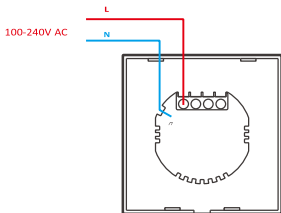
Használati, telepítési utasítás

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

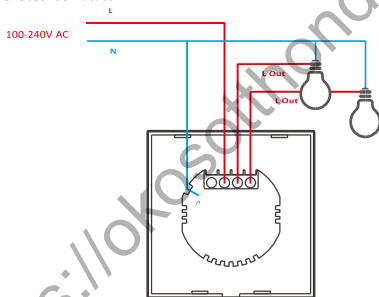


 N In | nulla vezeték

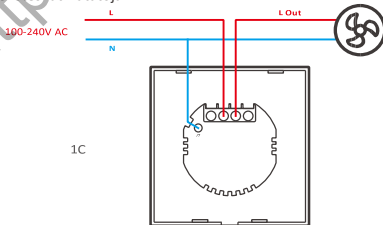
 L In | fázis vezeték

  Out Out | fázis vezeték

Világítótest bekötési útmutató:



A készülék bekötési útmutatója



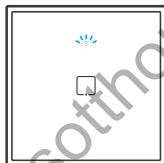
ⓘ Győződj meg arról, hogy a nulla és a fázis vezetékek megfelelően vannak-e bekötve .

Töltsd le az alkalmazást



Android™ & iOS

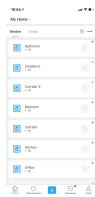
4. Bekapcsolás




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:

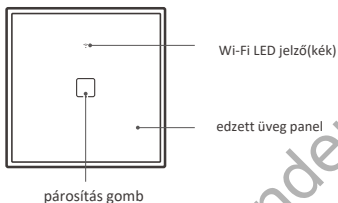
Tartsd lenyomva 5 másodpercig a törölni kívánt érintőgombot, amíg két sípoló hangot nem hallasz, majd engedd fel és majd nyomd meg a megfelelő gombot a távirányítón. A sikeres törlés után ismét sípoló hangot hallasz. Más gombok szintén ezzel a módszerrel törölhetők.

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



Be/ki LED jelző

ⓘ 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



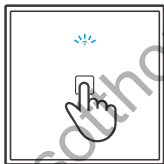
LED háttérfény



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

