

AC SCR-Dimmer (2.4G + Push)

Típuszám: TRI-C1

## Tartalomjegyzék

---

<u>Funkció</u> .....	2
<u>Paraméter</u> .....	3
<u>Csatlakozási diagram</u> .....	4
<u>Telepítési diagram</u> .....	5
<u>PUSH tompítás</u> .....	5
<u>Távirányító utasítás</u> .....	6-9
<u>Figyelem</u> .....	10

## 1. Funkció

Nincs szükség jelkábelre és az eredeti vezetékelrendezés megváltoztatására, nagyon egyszerű, alacsony költséggel telepíthető. A mini megjelenés illeszkedik az EU/USA szabványos csatlakozódobozhoz. Széleskörű alkalmazás egyszínű triac LED lámpákhoz, izzólámpákhoz, halogén lámpákhoz.

- Okostelefonos APP vezérlés (meg kell vásárolni a 2.4GHz átjárót)
- 2,4G RF vezeték nélküli távirányító
- Push dimming funkció
- Trailing edge phase-cut technológia
- 0-100% fokozatmentes fényerő-szabályozás és villogásmentes
- A legalacsonyabb fényerő beállítási funkciója
- Beépített hőmérséklet-érzékelő kapcsoló, szív-/terhelésvédelem
- Automatikus átviteli funkció, korlátlan vezérlési távolság
- A csavaros csatlakozó megbízható és könnyen telepíthető
- A tűzgátló PC-héj nagyobb biztonságot nyújt

## 2. Paraméter

Típuszám: TRI-C1

Bemeneti feszültség: AC100~240V 50/60Hz

Kimeneti feszültség: AC100~240V

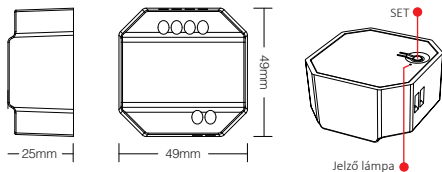
Kimeneti áram(max): 1.36A

Kimeneti teljesítmény : 150W @110V; 300W @220V

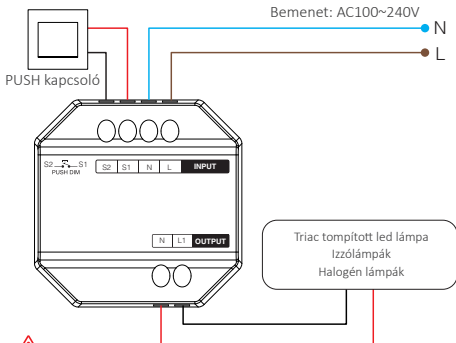
Tompítási módszer: RF vezeték nélküli tompítás

Üzemi hőmérséklet: -10~40°C

2.4G RF ellenőrzési távolság: 30m



### 3. Csatlakozási diagram



#### **⚠ Figyelem**

Bekapcsolás előtt ellenőrizze és győződjön meg arról, hogy minden kábel megfelelően lett csatlakoztatva, különben a fényerő-szabályozó könnyen megsérülhet.

### **“Breaker mód” aktiválódik vagy leáll**

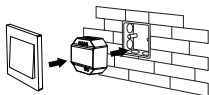
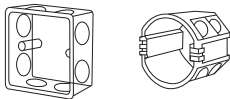
**Figyelem: a fényerő-szabályozó funkció használhatatlan lesz, és a fényerő-szabályozó csak akkor támogatja a BE/KI funkciót, ha ez a mód aktiválva van**

Bekapcsolni: rövid megnyomás “SET” 5-ször gyorsan, az üzemmód egyszer aktiválódott a jelzőfény 3-szor gyorsan villog

Kikapcsolni: röviden nyomja meg a “SET” 5-ször gyorsan, a mód leállt, amikor a jelzőfény 3-szor lassan felvillant

## 4. Telepítési diagram

Támogatja a következő álló csatlakozódobozt



PUSH kapcsoló

A csatlakozódoboz mélysége meghaladja az 50 mm-t

## 5. PUSH tompítás

**Röviden nyomja meg a PUSH kapcsolót:**

Kapcsolja be/KI a lámpát

**Nyomja meg hosszan a PUSH kapcsolót:**

- Fokozatmentes tompítási fényerő
- Tartsa lenyomva, majd engedje fel az ujját, majd ismétlje meg a hosszan lenyomást a fényerő növeléséhez vagy csökkentéséhez
- Kérjük, tartsa lenyomva a kapcsolót 20 másodpercig, amíg az összes lámpa azonos fényerőt nem ér el 100%-os szinten, ha a több fényerőszabályzó ugyanazzal az önvisszaváltó kapcsolóval csatlakozik. Az azonos önvisszatérő kapcsolóval csatlakozó dimmerek száma nem haladhatja meg a 25 db-ot, az önvisszatérő kapcsoló csatlakozókábele nem haladhatja meg a 20 métert.

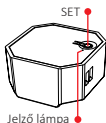
## 6. Távirányító utasítás

### 6.1. Link távirányító

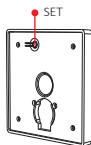
#### K1 távirányítóhoz

##### 1). Tanulási kód

- 1.mód: röviden nyomja meg a „SET” gombot egyszer, a jelző lélegzik
- 2.mód: kapcsolja ki a fényerő-szabályozót 10 másodpercre, majd kapcsolja be újra
- 3.mód: Rövid megnyomás Nyomja meg a kapcsolót(TOVÁBB- KI)



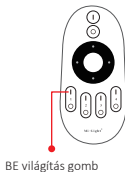
- ##### 2). Nyomja meg a "SET" gombot 3-szor 3 másodpercen belül, a kód összekapcsolása akkor történik meg, amikor a lámpa háromszor lassan felvillan



#### Más távirányítóhoz

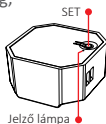
##### 1). Tanulási kód

- ##### 2). Nyomja meg az „ I ” bármely „ON” gombot a csoportzónákban 3-szor 3 másodpercen belül, a kód összekapcsolása akkor történik meg, amikor a lámpa háromszor lassan felvillan.



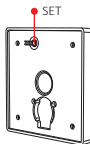
## 6.2. Leválasztás távirányítóval

Tartsa lenyomva a "SET" gombot 3 másodpercig, a jelzőfény 10-szer gyorsan felvillan, a kód sikeresen törölve.



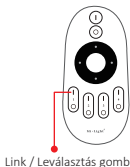
### K1 távirányítóhoz

- 1). Tanulási kód
- 2). Nyomja meg a „SET” gombot 5-ször 3 másodpercen belül, a kapcsolat leválasztása akkor történik meg, amikor a lámpa 10-szer gyorsan felvillan.



### Más távirányítóhoz

- 1). Tanulási kód
- 2). Nyomja meg az „|” bármely „ON” gombot a csoportzónákban 5-ször 3 másodpercen belül, a kapcsolat leválasztása akkor történik meg, amikor a lámpa 10-szer gyorsan felvillan.



## 6.3. Kompatibilis távirányító (külön megvásárolható)



FUT006



FUT007



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



K1 / K1-B



FUT087 / FUT087-B



S1-B / S1-W /  
S1-G



WL-Box1

## 6.4. Állítsa be a legalacsonyabb fényerőt

**⚠** Ezt a funkciót először párosítani kell a távirányítóval a beállítás előtt.

### K1 távirányítóhoz

- 1). Tartsa lenyomva a "SET" gombot 3 másodpercig, amíg a lámpa egyszer fel nem villan, a visszajelző villogó állapotba kerül
- 2). Nyomja meg röviden a „SET” gombot 10 féle fényerő eléréséhez: 3%, 5%, 7%, 9%, 12%, 17%, 22%, 28%, 34%, 40%.
- 3). Nyomja meg röviden a forgatógombot a beállítás megerősítéséhez, vagy várjon 10 másodpercig az automatikus megerősítéshez, a lámpa visszaállítja a fényerőt az előző szintre.



## Más távirányítóhoz

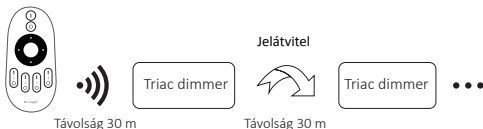
- 1). Tartsa lenyomva az „OFF” gombot a távirányítón vagy az „O” gombot a zónán, amíg a lámpa egyszer fel nem villan, a jelzőfény villogó állapotba kerül.
- 2). Nyomja meg röviden az „OFF” gombot a távirányítón vagy az „O” gombot a zónán 10 különböző fényerő beállításához (3%, 5%, 7%, 9%, 12%, 17%, 22%, 28%, 34). %, 40%).

Nyomja meg röviden bármelyik gombot, kivéve az „OFF” gombot a beállítás megerősítéséhez, vagy várjon 10 másodpercet az automatikus megerősítésre, a lámpa visszaállítja a fényerőt az előző szintre

**Figyelem:** A Master OFF gombbal beállíthatja a legalacsonyabb fényerőt az összes csatlakoztatott fényerő-szabályozóhoz

## 6.5. Automatikus átvitel

Egy lámpa képes továbbítani a jeleket a távirányítóról egy másik lámpára 30 méteren belül, amíg 30 méteren belül van egy lámpa, a távirányító távolsága korlátlan lehet.



**Figyelem:** Minden dimmernek ugyanarra a távirányítóra kell kapcsolódnia

## 7. Figyelem

1. Telepítés előtt kapcsolja ki az áramellátást
2. Győződjön meg arról, hogy a bemeneti feszültség megegyezik az eszköz követelményeivel
3. Ne szerelje szét a készüléket, ha nem szakértő, különben megsérül
4. Kérjük, ne használja a lámpát olyan helyen, ahol nagy hatótávolságú fémfelület vagy erős elektromágneses hullám található a közelben, különben a távoli távolságot súlyosan befolyásolja.

Kínában készült



A fényerő-szabályozó  
nem használható  
nedves helyen