

## Dimmer AC cu triac (Zigbee 3.0 + 2.4G + Push)

Nr. model: TRI-C1ZR

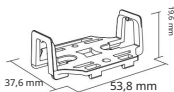
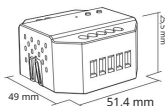
### Caracteristici

- Protocol standard Zigbee 3.0
- Control prin aplicație pentru smartphone (este necesară achiziționarea unui gateway Zigbee 3.0) •
- Telecomandă wireless 2.4G RF
- Funcție de reglare a intensității luminoase prin apăsare
- Tehnologie de reducere a fazei la scăderea intensității luminoase •
- Reglare continuă de la 0 la 100% fără flicker
- Funcție de setare a luminozității la cea mai mică valoare
- Comutator încorporat pentru detectarea temperaturii, supragheat / protecție la încărcare
- Funcție de transmisie automată, distanță de control nelimitată • Conectorul cu
- Conectorul cu șurub este fiabil și ușor de instalat
- Carcasa PC sigură anti-reflecție

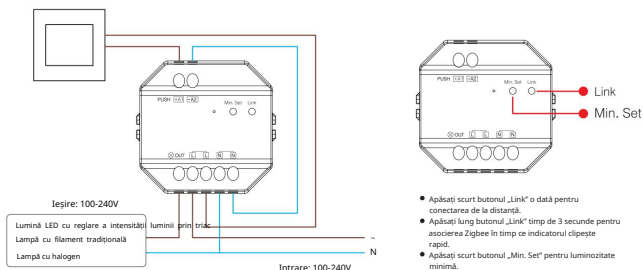


### Parametri

Nume: Dimmer triac AC	Clasificare IP:	IP20
Nr. model: TRI-C1ZR	Temperatura de lucru:	-10~40°C
Tensiune de intrare: 100-240V~ 50/60Hz	Standardul EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Ieșire: 100-240V~		
Curent de ieșire: Maxim 1,36A	Standard de siguranță (LVD):	EN 61347-2-11: 2001+A1: 2019 EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 62493: 2015+A1:2022
Putere de ieșire: 150W la 110V, 300W la 220V	Echipament radio (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
Protocol: Zigbee 3.0/ 2.4GHz RF	Certificare:	CE, EMC, LVD, RED
Distanța de control: Zigbee: 100M (zonă deschisă) 2.4G: 30M		

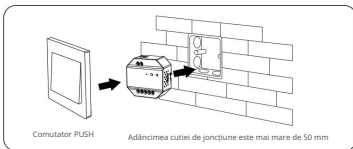
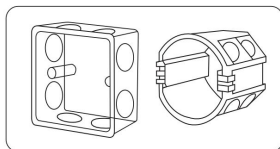


## Diagramă de conectare

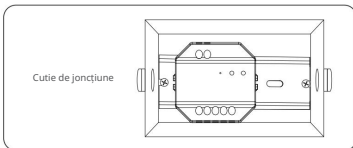
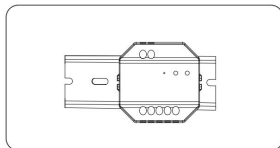


## Diagramă de instalare

Suport după joncțiunea verticală pe cutie



Vă rugăm să folosiți o cutie de joncțiune din plastic pentru instalare, tipul metalic are o barieră pentru transmiterea semnalului.



## Dimare prin PUSH

Apăsare scurtă a comutatorului PUSH:

Aprinde/Oprește lumina

Apăsare lungă comutator PUSH:

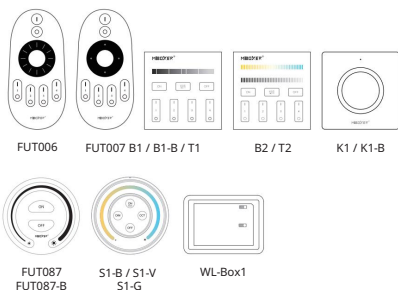
- Diminuarea continuă a luminozității.
- Apăsăți lung și eliberați degetul, apoi repetați apăsarea lungă pentru a crește sau a reduce luminozitatea
- Vă rugăm să apăsați lung butonul timp de 20 de secunde, până când toate luminile au aceeași luminozitate, la un nivel de 100%. Dacă mai multe variatoare au fost conectate la același comutator cu revenire automată, numărul de variatoare conectate la același comutator nu poate depăși 25 de bucăți, iar cablul de conectare al comutatorului cu revenire automată nu poate depăși 20 m.

## Diverse soluții de control:



## Compatibil cu aceste telecomenzi RF 2.4G

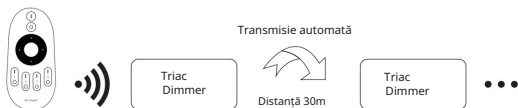
(Achiziționat separat)



## Transmisie automată (semnal de la distanță RF 2.4G)

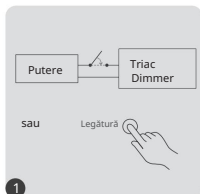
Controlerul poate transmite automat semnalul de la distanță către un alt controler, în timp ce distanța dintre lumini este de 30 m, distanța telecomenzii este nelimitată.

(Atenție: toate controlerul trebuie să fie conectate la aceeași telecomandă)

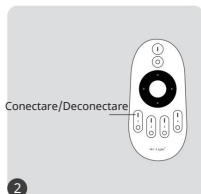


## Instrucțiuni pentru telecomanda 2.4G RF

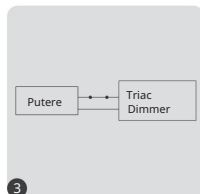
### Instrucțiuni de conectare a codului



Oprii alimentarea timp de 10 secunde și porniți-o din nou sau apăsați scurt „Link” o dată



Apăsați scurt "butonul" de 3 ori în decurs de 3 secunde.

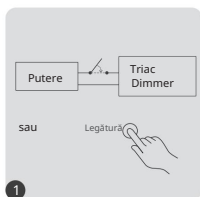


Dacă luminile clipeșc lent timp de 3 ori, înseamnă că conectarea s-a efectuat cu succes.

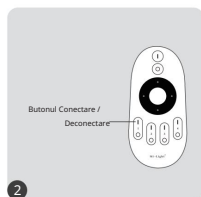


Conectarea a eșuat dacă lumina nu clipește lent. Vă rugăm să urmați din nou pașii de mai sus.  
(Notă: Luminile care au fost conectate nu se mai pot conecta din nou)

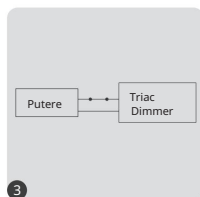
### Instrucțiuni de deconectare a codului



Oprii alimentarea timp de 10 secunde și porniți-o din nou sau apăsați scurt „Link” o dată



Apăsați scurt butonul de 5 ori în decurs de 3 secunde.



Dacă luminile clipeșc rapid timp de 10 luni, înseamnă că deconectarea s-a efectuat cu succes.



Deconectarea a eșuat dacă lumina nu clipește rapid. Vă rugăm să urmați din nou pașii de mai sus.  
(Notă: Luminile nu au fost legate și nu trebuie să se deconecteze)

## Instrucțiunile de control prin aplicația smartphone

Adăugat gateway-ul Zigbee 3.0 în aplicația „Tuya Smart” (vă rugăm să consultați instrucțiunile gateway-ului Zigbee 3.0)

1). Conectați la sursa de alimentare.

2). Rețea de asociere (notă: **setarea implicită din fabrică este rețea de asociere**).

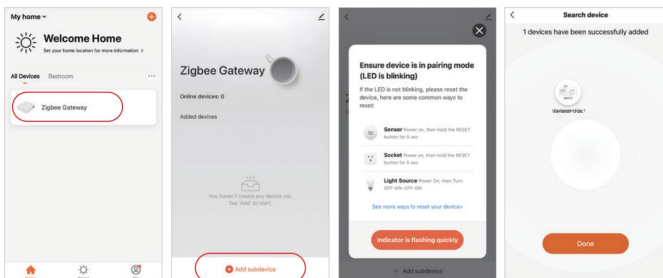
Prima metodă: Opriti și aprindeți lumina timp de 6 luni sau peste 6 luni continuu, lumina este în stare de funcționare intermitentă.

A doua metodă: Apăsare lungă SET un indicator luminos clipește.

3). Deschideți aplicația „Tuya Smart” pentru a face clic pe Zigbee gateway, apoi faceți clic pe „Adăugați un subdispozitiv”.

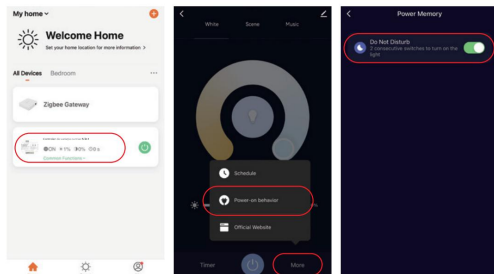
4). Faceți clic pe „Indicatorul clipește rapid”.

5). Acceptăți reglarea intensității luminoase prin aplicație sau controlul de grup etc. odată adăugat cu succes.



## Aplicația activează și dezactivează modul „Nu deranjați” (activat implicit)

Faceți clic pe lumina care trebuie configurată sau pe controlul grupului --- faceți clic pe „Mai multe” --- faceți clic pe „Comportament la pornire” --- activați sau dezactivați



# Instrucțiuni de control Philips Hue

## Adăugat „Philips Hue” în aplicație

1). Conectați la sursa de alimentare

2). Rețea de asociere (notă: setarea implicită din fabrică este rețea de asociere)

Prima metodă: Opriti și aprindeți lumina timp de 6 luni sau peste 6 luni continuu, lumina este în stare de funcționare intermitentă.

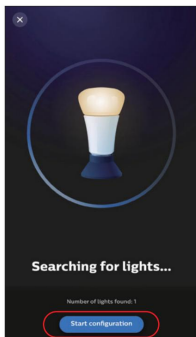
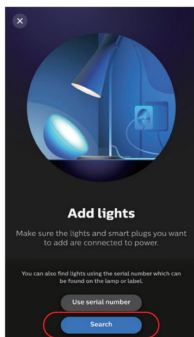
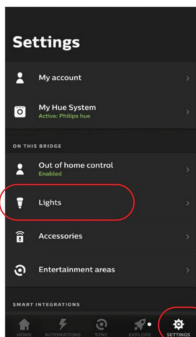
A doua metodă: Apăsare lungă " SET " un indicator luminos clipește.

3). Deschideți aplicația „Philips Hue”, faceți clic pe „SETĂRI” și apoi pe „Lumini”.

4). Faceți clic pe „+” în colțul din dreapta sus

5). Faceți clic pe „Căutare”

6). Faceți clic pe „Începeți configurarea”. Urmăriți instrucțiunile aplicației pentru a finaliza configurarea.



# Instrucțiuni de control vocal Alexa

## 1). Control Alexa (Suport audio pentru protocolul Zigbee 3.0)

Vă puteți conecta direct dacă Amazon ECHO are deja protocolul Zigbee 3.0 încorporat, urmând model cu protocolul Zigbee 3.0:

Amazon ECHO Plus (generația a 2-a), ECHO (generația a 4-a), ECHO Studio, ECHO Show (generația a 2-a)

1). Conectați la sursa de alimentare

2). Rețea de asociere (notă: **setarea implicită din fabrică este rețea de asociere**)

Prima metodă: Oprți și aprindeți lumina timp de 6 luni sau peste 6 luni continuu, lumina este în stare de funcționare intermitentă.

A doua metodă: Apăsare lungă "SET" un indicator luminos dipește.

3). Spune-i către Amazon ECHO „Alexa, Descoperă dispozitive”

Așteptați puțin pentru a descoperi dispozitivul, controlul vocal este activat



## 2). Control Alexa (sistemul audio nu este compatibil cu protocolul Zigbee 3.0)

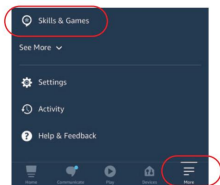
Vă rugăm să adăugați dispozitivul în gateway-ul Miboxer Zigbee 3.0 dacă Alexa nu acceptă protocolul Zigbee 3.0.

apoi începeți să urmați pașii

1). Deschide aplicația Alexa

2). Faceți clic pe „Mai multe” în colțul din dreapta jos

3). Faceți clic pe „Abilități și jocuri”



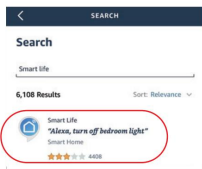
4). Faceți "Q" în colțul din dreapta sus

clic pe 5). Tastați „Viață inteligentă” și căutați



6). Faceți clic pe abilitatea „Smart Life”, urmați instrucțiunile

pentru a finaliza configurarea și a porni controlul vocal.

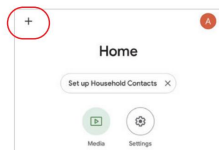


# Instrucțiuni de control vocal Google Home

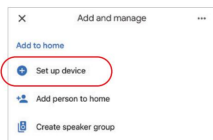
Vă rugăm să adăugați dispozitivul în gateway-ul MiBoxer Zigbee 3.0 și să începeți să urmați pașii.

1). Deschideți aplicația Google Home

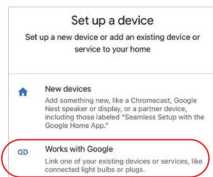
2). Faceți clic pe „+” în colțul de sus




3). Faceți clic pe „Configurați dispozitivul”

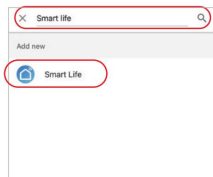


4). Faceți clic pe „Funcționează cu Google”



5). Faceți  în colțul din dreapta sus  
clic pe 6). Tastați „Smart life” și căutați

7). Faceți clic pe „Smart Life”, urmați  
instrucțiuni pentru finalizarea configurării  
și porniți controlul vocal



# Atenție

1. Vă rugăm să opriți alimentarea cu energie electrică înainte de instalare.
2. Vă rugăm să vă asigurați că tensiunea de intrare este aceeași cu cerințele dispozitivului.
3. Nu dezamblați dispozitivul dacă nu sunteți expert, altfel îl veți deteriora.
4. Vă rugăm să nu utilizați lumina în locuri cu suprafețe metalice extinse sau cu electricitate electromagnetică puternică.  
altfel controlul la distanță va fi serios afectat.



Made in China