

Uputstvo za upotrebu

AC TRIAC dimer sa rotacionim prekidačem

AC TRIAC dimer sa rotacionim prekidačem je inovativni monofazni dimer koji možete podešavati daljinskim upravljačem ili manuлно. AC dimer ima ulaz i izlaz od 100 do 240 VAC, jedan izlazni kanal, sa trijak i mosfet pojačivačima. RF TRIAC dimer može biti kompatibilan sa različitim jednobojnim daljinskim upravljačima. Ako je priključen na WiFi kontroler, dimerom možete upravljati putem bežičnog interneta i aplikacije instalirane na IOS ili Android sistem.

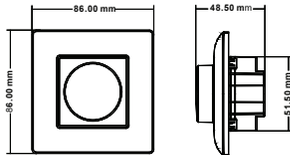
Karakteristike

- Monofazni dimer sa rotacionim prekidačem i jednokanalnim izlazom.
- Za zatamnjenje i isključivanje jednobojnih, podesivih LED sijalica, kao i običnih i halogenih sijalica.
- Rotirajte prekidač da biste promenili jačinu svetlosti, pritisnite kratko ili dugo za druge funkcije.
- Ravnomerno zatamnjenje, isključivanje i uključivanje bez treptanja.
- Zatamnjenje ivica ili postepeno zatamnjenje cele sijalice podešava se pomoću DIP prekidača.
- Kompatibilan sa širokim spektrom daljinskih upravljača.
- Koristi 2.4GHz bežičnu tehnologiju, na udaljenosti do 30 m.
- Radi sa WiFi kontrolerom nakon instaliranja aplikacije na IOS i Android sistem.

Tehničke karakteristike

- Ulazni napon: AC 100-240 V
- Izlazni napon: AC 100-240 V
- Izlazna struja: Max 1A
- Daljinsko upravljanje: 30m
- Radna temperatura: -30 ~ 55
- Dimenzije proizvoda: L86×W86×H48.5mm

Dimenzije



Uputstvo za povezivanje

Postoje dva načina za povezivanje monofaznog dimera sa daljinskom kontrolom.

Koristite prekidač

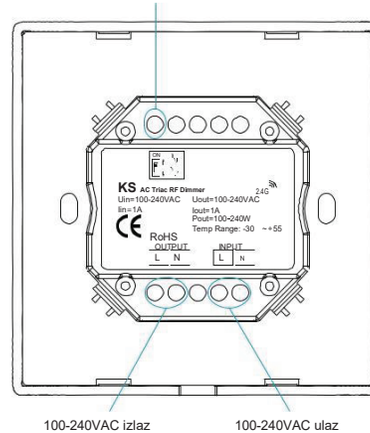
- Povezivanje: Uključite svetlo, isključite svetlo, odmah pritisnite prekidač i držite 5s, posle 5s, pritisnite taster za uključivanje/isključivanje ili taster na daljinskom upravljaču.
 - Brisanje: Uključite svetlo, isključite svetlo, odmah pritisnite prekidač i držite 10s, izbrisate sve povezane upravljače.
 - Daljinski upravljač za više zona koristi samo određeni zonski taster za povezivanje sa prijemnikom određene zone.
- Uključivanje**
- Povezivanje: Isključite, pa uključite prekidač, kratko pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje ili zonski taster na daljinskom upravljaču tri puta brzo, najviše pet sekundi nakon uključivanja; povezivanje je ostvareno kad se lampica upali i ugasi tri puta.
 - Brisanje: Isključite pa uključite prekidač, kratko pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje ili zonski taster 5 puta na daljinskom upravljaču u roku od 5 sekundi nakon uključivanja. Kad lampica zasvetli pet puta, veza je obrisana.
 - Daljinski upravljač za više zona koristi samo određeni zonski taster za povezivanje sa prijemnikom određene zone.

Funkcije prekidača

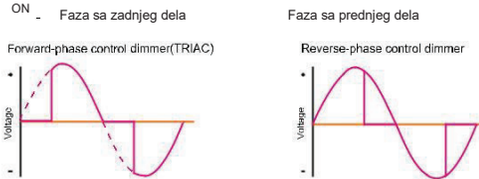
- Pritisnite:** Uključivanje ili isključivanje svetla. Kad uključite svetlo:
- Okrenite:** Okrenite prekidač da biste podesili jačinu svetla, 2.5 okreta, 50 nivoa.
- Dugo držite **(1-5s):** Neprekidno podešavanje 256 nivoa jačine svetlosti.

Specifikacija interfejsa

Odaberite fazu sa prednjeg ili zadnjeg dela



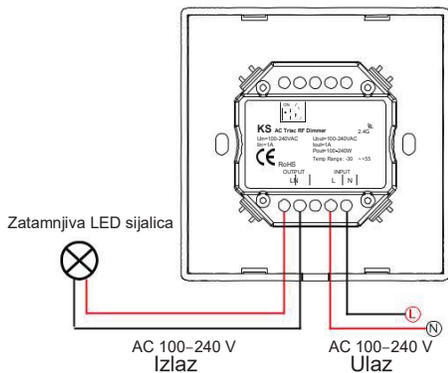
Odaberite fazu sa prednjeg ili zadnjeg dela dimera u zavisnosti od položaja LED sijalice ili drayvera.



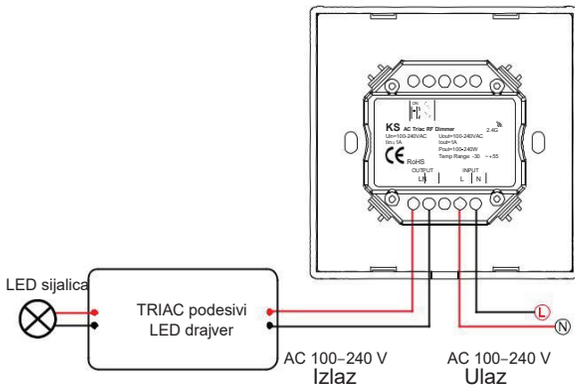
Napomena: Pre nego što uključite struju, morate potvrditi odabir DIP prekidača.

Prikaz umrežavanja

Povežite dimer sa zatamnjevom LED sijalicom.



Povežite dimer sa podesivim LED drajverom.



Napomena: Prilikom računanja maksimalnog opterećenja sijalica ili drajvera, treba koristiti parametre ulaznog napona ili ulazne struje pojedinačne sijalice ili drajvera, a ne parametre izlaznog napona ili struje, kako bi se izbegla oštećenja ili preopterećenje uređaja.

Analiza kvarova i njihovo otklanjanje

Kvar	Uzroci	Otklanjanje
Nema svetla	1. Nema struje 2. Neispravno ili nebezbedno povezivanje.	1. Proverite struju. 2. Proverite povezivanje.
Daljinski ne radi.	1. Baterija se ispraznila. 2. Nalazi se na udaljenosti većoj od dometa . 3. Kontroler se nije povezao sa daljinskim upravljačem.	1.Zamenite bateriju. 2.Smanjite udaljenost. 3.Ponovo povežite daljinski .

Saveti za bezbednost

1. Uređaj treba da instalira i servisira stručna osoba.
2. Uređaj nije vodootporan . Zaštite ga od kiše i sunca.
3. Dobra provetrenost i odgovarajuća temperatura produžice životni vek kontrolera. Obezbedite mu dobru ventilaciju.
4. Proverite da li izlazni napon strujnog napajanja odgovara radnom naponu proizvoda.
5. Proverite da li su sve polarnosti i svako povezivanje na strujnu mrežu bezbedni i ispravni pre uključivanja u struju kako biste izbegli oštećenja LED sijalica.
6. Ako je proizvod neispravan, vratite ga u prodavnicu. Ne pokušavajte da ga popravite sami.