

LED RF-2.4Ghz RGBW kontroler



Model: CT420

Hvala Vam što koristite RF2.4G kontroler. Sa naprednom upravljačkom mikro-računalnom tehnologijom prijenosa 2,4G, Led 2.4Ghz RGBW kontroler i daljinski / Wi-Fi pristupnik pruža funkciju kontrole svjetla visokih performansi. Kontrolor je dizajniran za kontrolu RGBW led traka. Daljinski podržava 4 kanala kontroliranja pojedinačno, sa daljinskim osjetljivim na dodir i prstenom u boji, to je moderan i jednostavan za korištenje.

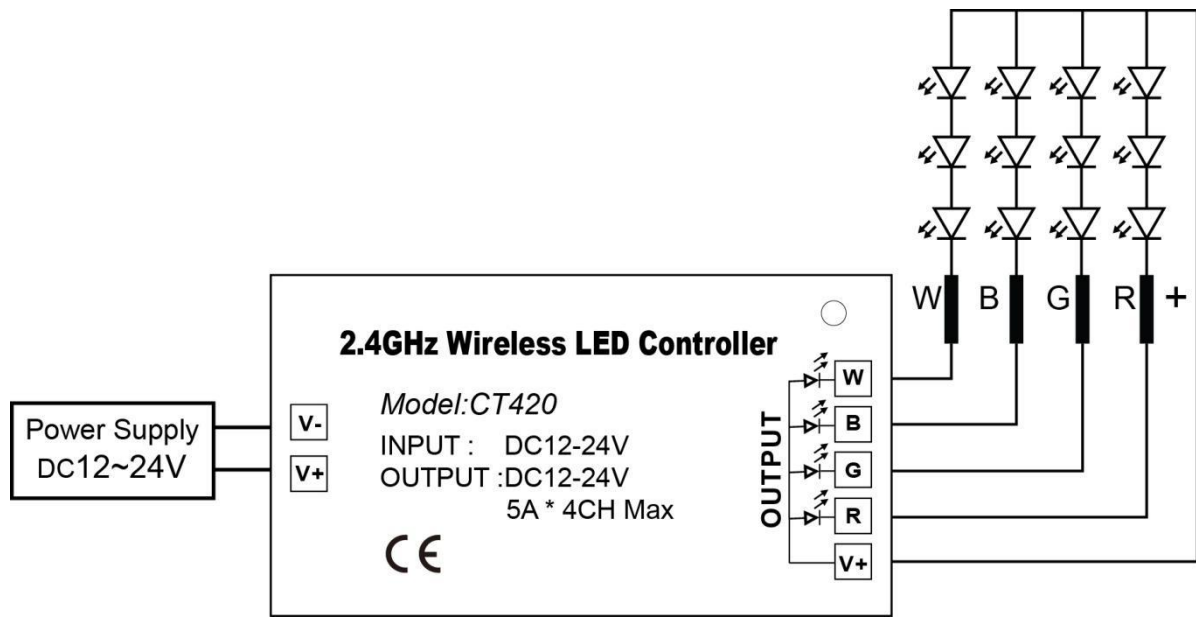
SVOJSTVA

- 4 konstantan izlazni napon (R / GIB / W), za svaki kanal 5A max.
- Korištenje 2.4G RF daljinski upravljač
- 4 skupine daljinski upravljač pojedinačno.
- osjetljive na dodir tipke i izbornik preko prstena boja.
- Pre-loaded s 17 načina (scena).
- Daljinski je elegantan i jednostavan za korištenje.
- Kompatibilan s LED trakama

TEHNIČKI PODACI

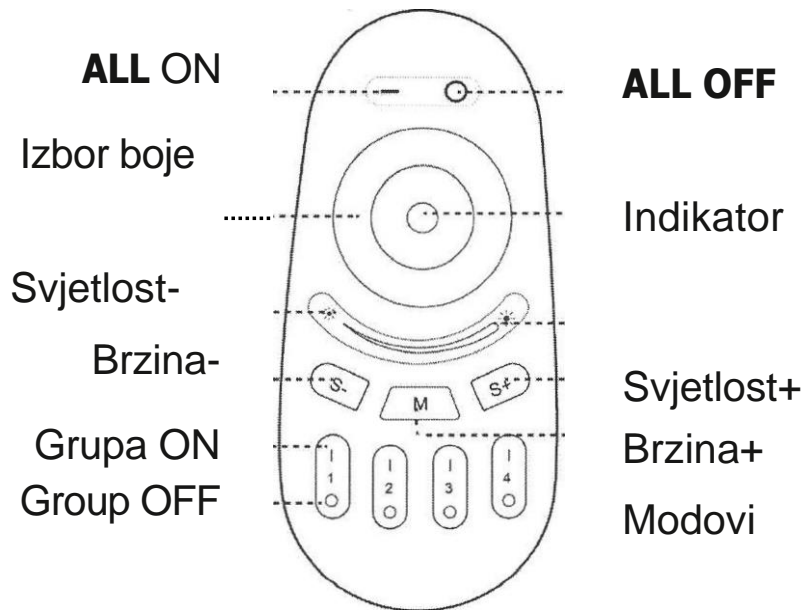
Kanali	4 kanala
Ulazni napon	12-24V DC
Izlazni napon	12-24V DC
Izlazna struja	Max 5A * 4CH
Način izbora boja	17 modova
	Zaštita od kratkog spoja Nadstrujna zaštita
Dimenzije	168*51*22 (mm)
N.G	115g
Pakiranje	365*260*240(mm) 64pcs/8.5kg/karton

Shema spajanja



UPUTE

Daljinski upravljač: RC16



- **ALL ON / ALL OFF:** pritisnite tipku za uključivanje ili isključivanje kontrolera.
- * **Boja prstena: izbor boje**
- **Brightness- / Svjetlost +:** podešavanje svjetline LED svjetla.
- **Speed- / brzina +:** Povećava ili smanjuje brzinu izmjene ili svjetlosti boja
- **Grupa ON / OFF:** Pritisnite tipku za uključivanje ili isključivanje svjetla

• **Modovi:** Promjena modova

1. Odgovarajući kod i grupiranje:

Daljinski upravljač se može koristiti s kodom s LED RGBW kontroler za daljinsko upravljanje, postupak je kako slijedi:

Odaberite LED kontroler koji želite uskladiti, a zatim isključite napajanje na 10 sekundi, a zatim uključite uređaj u roku od 5 sekundi, kada se uključi uređaj, pritisnite tipku "ON" grupe i dodijelite svjetla na LED kontroler. Druge skupine može se postaviti istim postupkom.

Napomena: Za jedan LED kontroler može odgovarati samo jedan daljinski upravljač, ali jedan daljinski može podržavati bezbroj LED kontrolera, a jednim LED kontrolerom se ne može upravljati sa 10 daljinskih upravljača.

2. Brisanje koda i pregrupiranje:

kada treba mijenjati raspored soba, ili želite napraviti malo prilagodbe i promijeniti prethodne grupe prije nego što promijenite grupu, morate izbrisati kod, metoda je sljedeća: Odaberite LED kontroler na kojem želite izbrisati kod, isključite uređaj na 10 sekundi, zatim ga ponovno uključite, u roku od 5 sekundi kada uključite LED kontroler, pritisnite tipku "ALL ON" 6 puta, svjetla spojena na LED kontroler će 6 puta brzo prolistati i onda je kod uspješno izbrisan.

Nakon što je kod izbrisan, metoda grupiranja i postavljanja je ista kao i kod "odgovarajući kod i grupiranje"

Ako želite kontrolirati daljinskim upravljačem u isto vrijeme sva svjetla, pritisnite "ALL ON" , a ako želite to učiniti individualno pritisnite odgovarajući gumb "Group on", a zatim odaberite način rada, boju ili svjetlinu.

Upozorenje: Kad instalirate baterije, nemojte dirati prsten u boji ili bilo koju tipku te koristiti daljinski upravljač 5 sekundi nakon što je baterija instalirana. Ako touch pad ili prsten boja niske osjetljivosti, reinstalirajte baterije na pravi način.

LISTA MODOVA

1	Crvena preljevajuća	10	Zelena treptajuća
2	Zelena preljevajuća	11	Plava treptajuća
3	Plava preljevajuća	12	Bijela treptajuća
4	RG preljevajuća	13	RG treptajuća

5	RB preljevajuća	14	GB treptajuća
6	GB preljevajuća	15	RB treptajuća
7	RGB preljevajuća	16	RGB treptajuća
8	Izmjenjivi spektar duginih boja	17	7 boja treptajućih
9	Crvena preljevajuća		

Wi-Fi Gateway kontrola

LED RGBW kontroler se također može povezati s Wi-Fi Gateway (model: WiFi-203), tako da možete koristiti svoj mobilni pametni telefon ili iPad za kontrolu rasvjete. Više informacija o pametnom sustavu rasvjete, pogledajte WiFi-203 specifikacije.

