

## OPIS PROIZVODA

RF kontrola je napredna mikro kontrolna jedinica pomoću koje možete upravljati i kontrolisati različite vrste LED lampi, sijalica, traka, washer-a i dr. U isto vreme vrlo je jednostavna za upotrebu, lako se povezuje i instalira, ima daljinski upravljač sa komandama na dodir i različite mogućnosti upravljanja svetlošću samo jednim dodirom.

## TEHNIČKI PARAMETRI

Naziv Artikla: ..... RF KONTROLA

Model: ..... HX-SZ600

Radna temperatura: ..... -20 -60 °C

Radni napon : ..... DC 12V / 24V

Izlaz : ..... 3-kanalni

Režim veze : ..... zajednička anoda

Statička potrošnja: ..... <1W

Izlazna struja : ..... <8A (po kanalu)

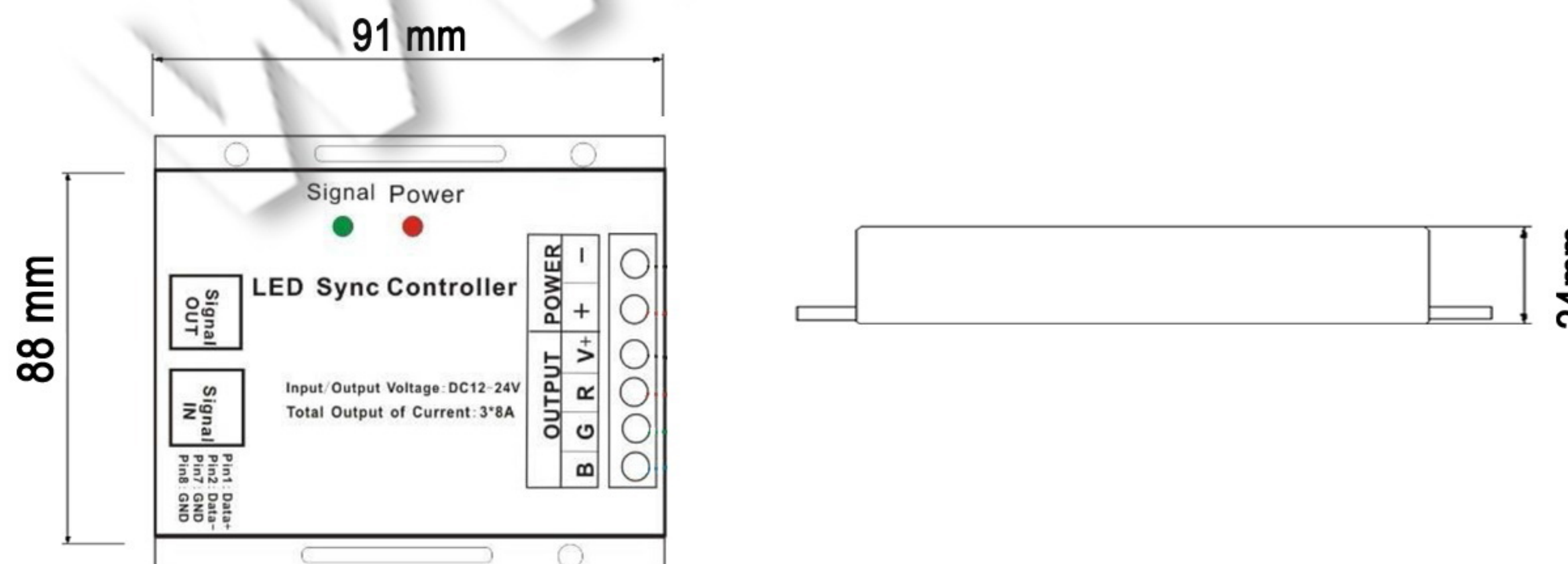
Izlazna snaga : ..... 12V: <288W 24V: < 576W



## SPECIFIKACIJA MEDJUSKLOPA



## SPOLJNE DIMENZIJE UREDJAJA



## UPUTSTVO ZA UPOTREBU

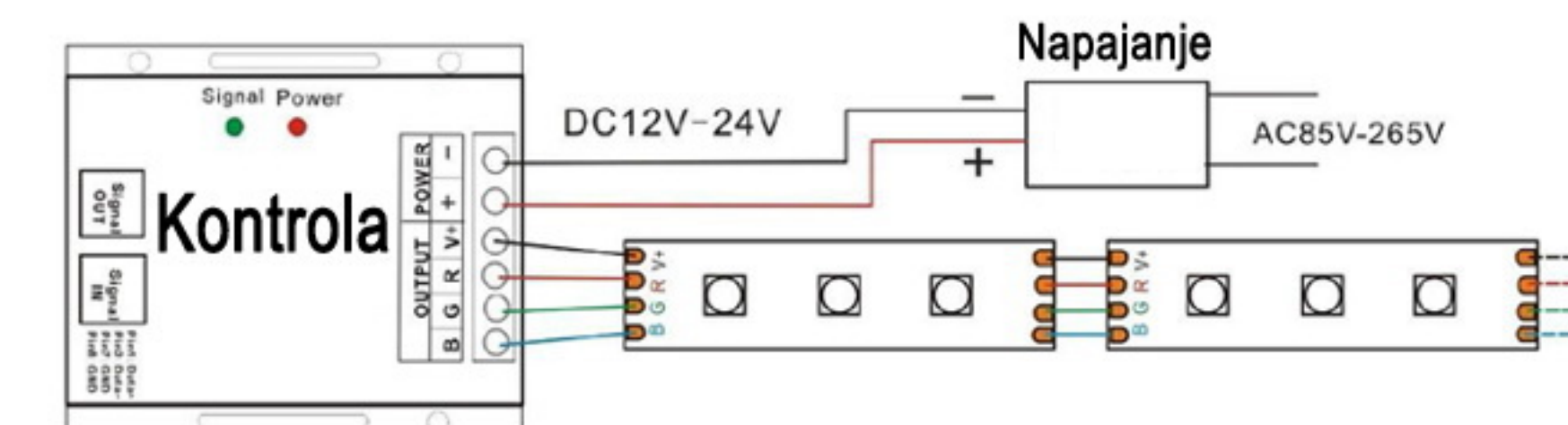
1. Povezati uređaj prema priloženoj specifikaciji,voditi računa da ne dodje do kratkog spoja izmedju žica i tek onda povezati napon.

2. Objasnjenje upravljača :

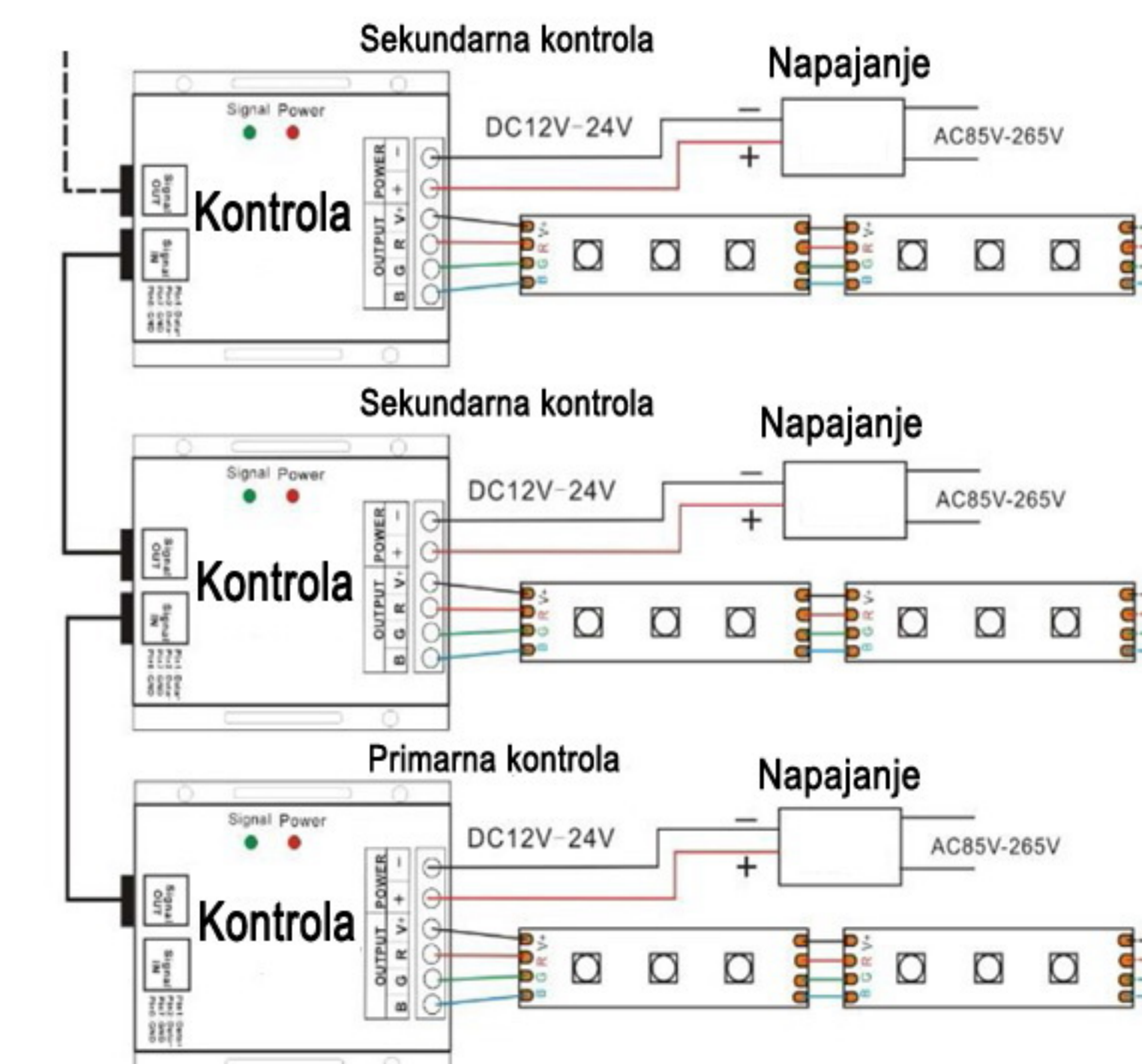
Dugme	Opis dugmeta	mogućnosti
Uključi/isključi	Uključi/isključi izlaz na kontroli	
Kreni/stani	Kreni/stani sa programom	
Povećavanje osvetljaja	Intezitet svetlosti raste	
Smanjivanje osvetljaja	Intezitet svetlosti se smanjuje	
RED	Crvena	Intezitet svetlosti podešiv,brzina ne
GREEN	Zelena	
BLUE	Plava	
WHITE	Bela	
ORANGE	Narandžasta	
YELLOW	Žuta	
CYAN	Cijan	
PURPLE	Ljubičasta	
AUTO	Programirano	Pomeranje kroz programe automatski
JUMP3	Pr.3 korak	Brzina i intezitet podešivi
FADE3	Pr.3 bled	Brzina podešiva,intezitet ne
SPEED+	Ubrzanje	Brzina se povećava pritiskom na dugme
FLASH	Treperenje sedam boja	Brzina i intezitet podešivi
JUMP7	Pr.7 korak	Brzina podešiva,intezitet ne
FADE7	Pr.7 bled	Brzina podešiva,intezitet ne
SPEED-	Uspoređenje	Brzina se smanjuje pritiskom na dugme

## TIPIČNO POVEZIVANJE

### Primer 1: Redna veza



### Primer 2: Paralelna veza



## NAPOMENE

Pre instalacije ili zamene obavezno isključiti dovod struje!

Instalaciju i zamenu treba da uradi kvalifikovani električar.

Ovaj proizvod radi isključivo na radni napon DC12V/24V, i ne povezujte ga na AC220V ili na druge napone!

Ne preopterećujte proizvod!

Ovo uputstvo, niti bilo koji njegov deo, ne sme se umnožavati niti na bilo koji način koristiti, prevoditi, adaptirati ili vršiti bilo kakve prepravke teksta, slike ili znakova bez saglasnosti društva XENON-LIGHT d.o.o. Beograd, koje zadržava sva prava na istom.