

Mini LED controller M1

RF WIRELESS



M1 daljinski upravljalnik se uporablja skupaj s sprejemnikom M3-3A ali M4-5A, in je namenjen zatemnjevanju enobarvnih LED trakov. Možna je uporaba več daljinskih upravljalnikov in sprejemnikov hkrati.

1. M3-3A sprejemnik
 Vhodna napetost DC12V-DC24V
 Max izhodni tok Max 3A x3CH
 Max izhodna moč 108W/216W (12V/24V)
 Delovna temperatura -30°C~55°C
 Dimenzije D135xS30xV20 mm
 Teža 47g

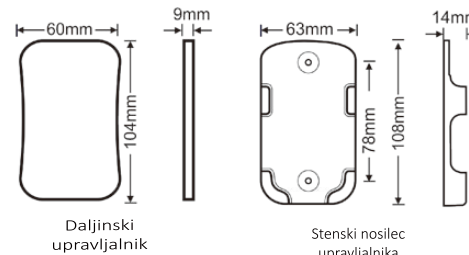
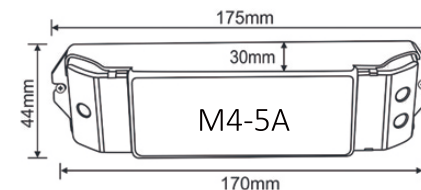
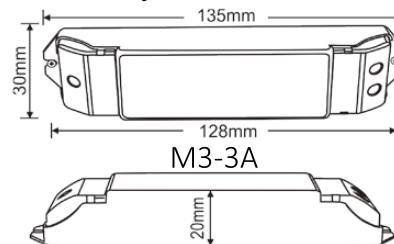
Daljinski upravljalniki
 Modeli M1
 Napajanje 3V (baterija CR2032)
 Operativna frekvenca 433.92MHz
 Oddaljenost delovanja do 30m
 Delovna temperatura -30°C~55°C
 Dimenzije D104xS58xV9 mm

- M4-5A sprejemnik
 Vhodna napetost DC5V-DC24V
 Max izhodni tok Max 5A x4CH, max 20A
 Max izhodna moč 100W/240W/480W (5V/12V/24V)
 Delovna temperatura -30°C~55°C
 Dimenzije D175xS44xV30 mm
 Teža 125g

2. Lastnosti

- A. RF daljinski upravljalnik M1 je majhen, lahek in enostaven za uporabo. Daljinski upravljalnik M1 je namenjen zatemnjevanju LED trakov. Možno ga je uporabiti tako z M3-3A kot z M4-5A sprejemnikom.
- B. RF daljinski upravljalnik ima majhno porabo baterije, velik doseg in delovanje preko ovir.
- C. Na en sprejemnik lahko povežete več daljinskih upravljalnikov hkrati, prav tako en daljinski upravljalnik na več sprejemnikov hkrati.
- D. Daljinski upravljalnik gre samodejno v način spanja po 30s neuporabe, kar prihrani na porabi baterije.

3. Dimenzije



Daljinski upravljalnik

Stenski nosilec upravljalnika



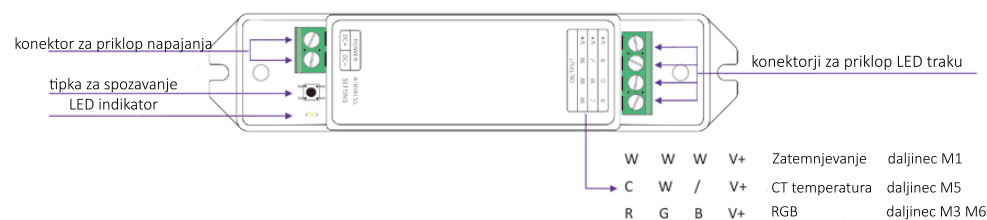
4. Spoznavanje in povezovanje daljinskega upravljalnika s sprejemnikom

Povezovanje: na hitro pritisnite tipko za spoznavanje na sprejemniku, LED dioda sveti, nato pritisnite katero koli tipko na daljinskem upravljalniku. LED dioda utripne večkrat, kar pomeni, da sta napravi povezani med seboj.

Preklic povezave: tipko za spoznavanje držite pritisnjeno 5 sekund.

En sprejemnik je lahko seznanjen z desetimi istimi ali različnimi daljinskimi upravljalniki.

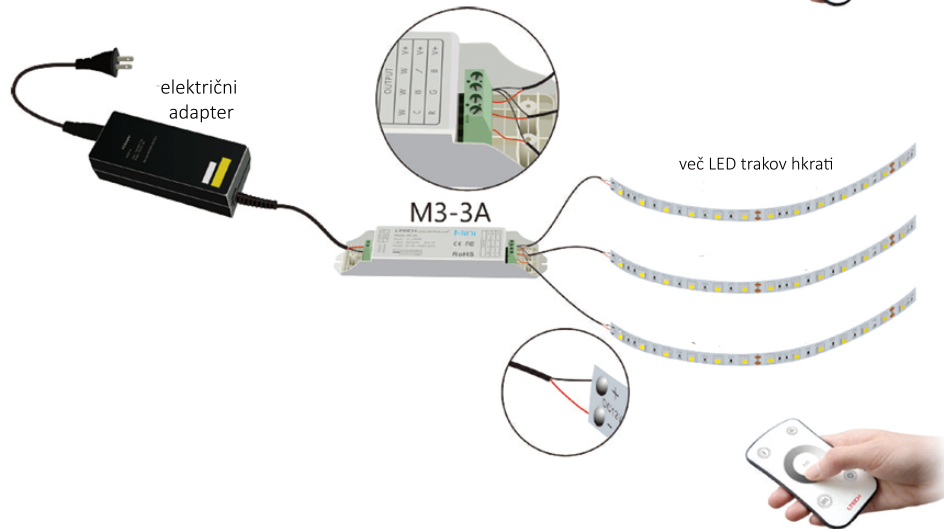
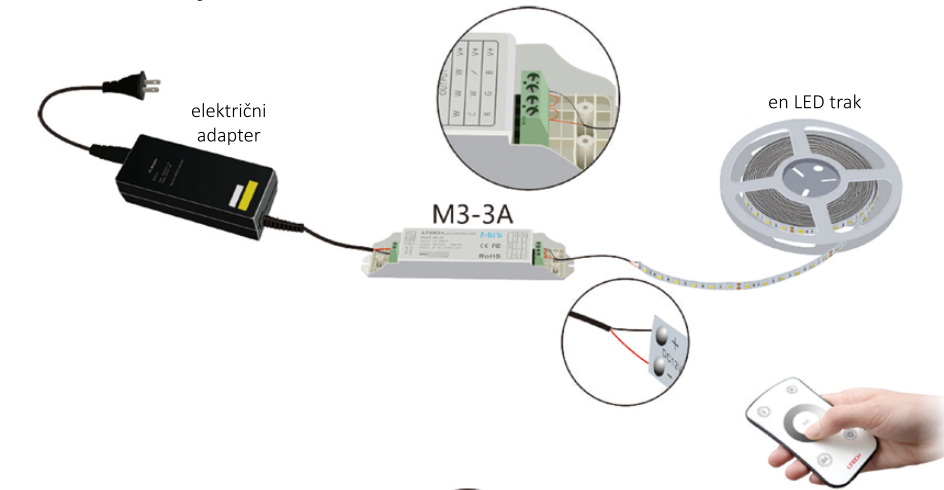
5. Shema sprejemnika M3-3A



6. Shema sprejemnika M4-5A



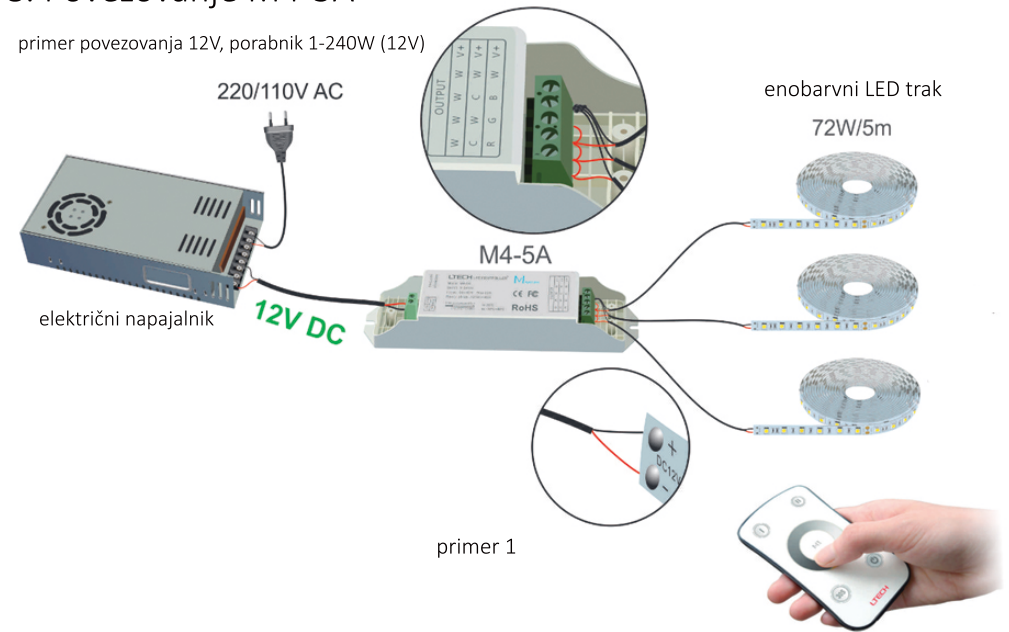
7. Povezovanje M3-3A



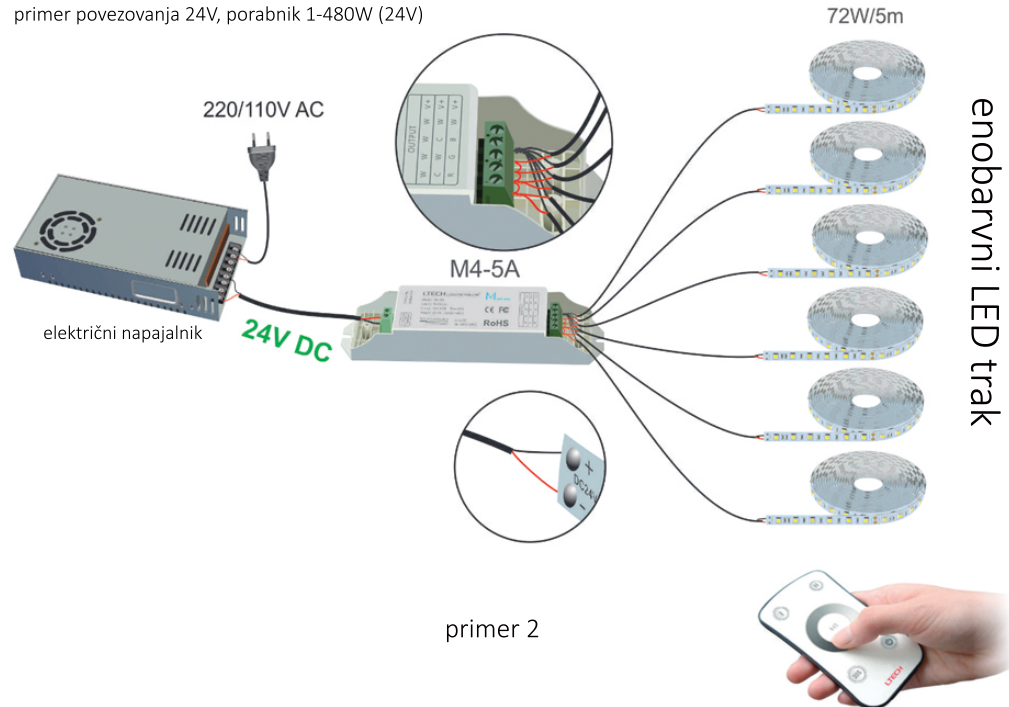
3.

8. Povezovanje M4-5A

primer povezovanja 12V, porabnik 1-240W (12V)



primer povezovanja 24V, porabnik 1-480W (24V)



4.

Opozorilo

1. Izdelek naj namesti in servisira za to usposobljena oseba.
2. Izdelek ni vodoodporen. Izogibajte se dežju in soncu. Če je nameščen zunaj, poskrbite, da bo zaščiten pred dežjem in vlago.
3. Dobro zračenje in odvajanje toplote podaljša življenjsko dobo izdelka. Poskrbite, da bo prostor dobro prezračen.
4. Poskrbite, da bo izhodna napetost električnega napajalnika ustrezala napetosti izdelka in končnega porabnika.
5. Poskrbite za pravilen kabel, ki bo priklopljen na izhodni konektor izdelka (tok, ki ga premore kabel) in končnega porabnika.
6. Poskrbite za pravilno napeljavo kablov in polariteto napajanja, da se izognete kratkemu stiku.
7. V kolikor imate težave, se obrnite na prodajalca. Izdelka nikoli ne odpirajte.