



LED sprejemnik LTECH M4-5A se uporablja skupaj z daljinskim upravljalnikom za upravljanje svetlenja (jakost, spreminjanje barv ...) LED trakov. Za delovanje sprejemnika je poleg LED traku in električnega napajalnika potreben tudi en izmed daljinskih upravljalnikov. Možna je uporaba več daljinskih upravljalnikov hkrati pri enem sprejemniku.

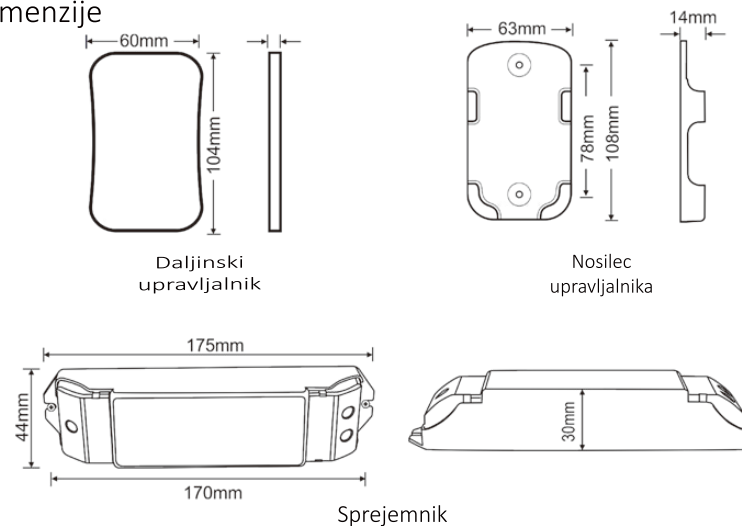
## 1. Sprejemnik M4-5A

Vhodna napetost	DC5V-DC24V	Daljinski upravljalniki	
Max izhodni tok	Max 5A x4CH, max 20A	Modeli	M1 / M3 / M5 / M6
Max izhodna moč	100W/240W/480W (5V/12V/24V)	Napajanje	3V (baterija CR2032)
Delovna temperatura	- 30°C~55°C	Operativna frekvenca	433.92MHz
Dimenzije	D175xŠ44xV30 mm	Oddaljenost delovanja	do 30m
Teža	125g	Delovna temperatura	- 30°C~55°C
		Dimenzije	D104xŠ58xV9 mm

## 2. Lastnosti

- A. RF daljinski upravljalniki so majhni, lahki in enostavni za uporabo.
- 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



## 4. Spoznavanje in povezovanje daljinskega upravljalnika s sprejemnikom

Povezovanje: na hitro pritisnite tipko za spoznavanje na sprejemniku M3-3A, 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



## 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.