

# Milni LED controller

RF WIRELESS



LED sprejemnik LTECH M3-3A se uporablja skupaj z daljinskimi upravljalniki 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.

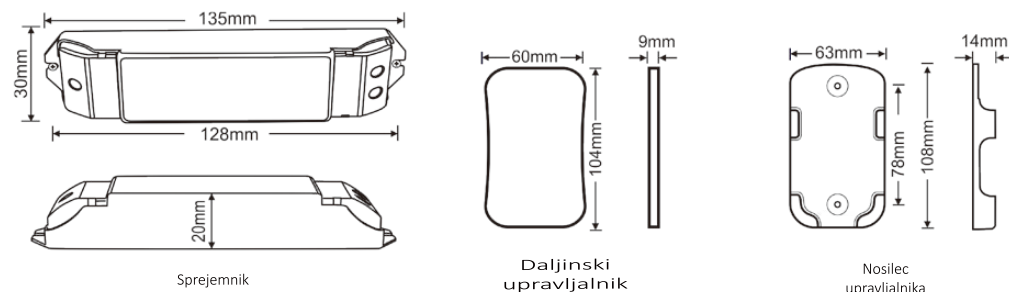
## 1.

M3-3A sprejemnik		Daljinski upravljalniki	
Vhodna napetost	DC12V-DC24V	Modeli	M1 / M3 / M5 / M6
Max izhodni tok	Max 3A x3CH	Napajanje	3V (baterija CR2032)
Max izhodna moč	108W/216W (12V/24V)	Operativna frekvenca	433.92MHz
Daljinski upravljalniki	M1 / M3 / M5 / M6	Oddaljenost delovanja	do 30m
Delovna temperatura	- 30°C~55°C	Delovna temperatura	- 30°C~55°C
Dimenzije	D135xŠ30xV20 mm	Dimenzije	D104xŠ58xV9 mm
Teža	47g		

## 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

