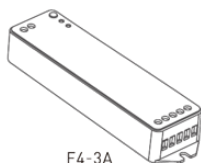




LED sprejemnik LTECH F4-3A ali F4-5A se uporablja skupaj z daljinskim upravljalnikom za upravljanje svetlenja (jakost, spreminjanje barv ...) LED trakov. Za delovanje sprejemnika je poleg LED traku in električnega napajalnika potreben tudi en izmed daljinskih upravljalnikov. Možna je uporaba več daljinskih upravljalnikov hkrati pri enem sprejemniku.

F4-3A CV sprejemnik

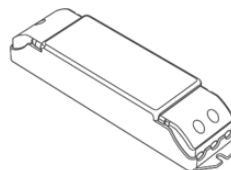
Vhodna napetost: 5-24V DC
 Max. izhodni tok: 3A x 4CH, max. 12A
 Max. izhodna moč: 60W/144W/288W (5V/12V/24V)
 Delovna temp.: -30°C - 55°C
 Dimenzije: D155xŠ33xV20 mm
 Teža: 60g



F4-3A

F4-5A CV sprejemnik

Vhodna napetost: 5-24V DC
 Max. izhodni tok: 5A x 4CH, max. 20A
 Max. izhodna moč: 100W/240W/480W (5V/12V/24V)
 Delovna temp.: -30°C - 55°C
 Dimenzije: D170xŠ44xV30 mm
 Teža: 150g



F4-5A

Daljinski upravljalniki

Modeli F5 / F6 / F7

Napajanje 3V (baterija CR2032)

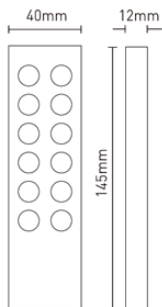
Operativna frekvenca 2.4 GHz

Oddaljenost delovanja do 20m

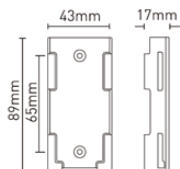
Delovna temperatura -30°C~55°C

Dimenzije: D145xŠ40xV12 mm

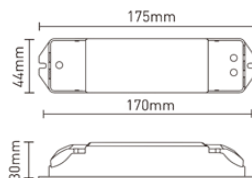
Dimenzije:



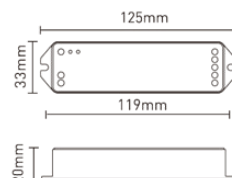
Daljinski
upravljalnik



Nosilec daljinskega
upravljalnika

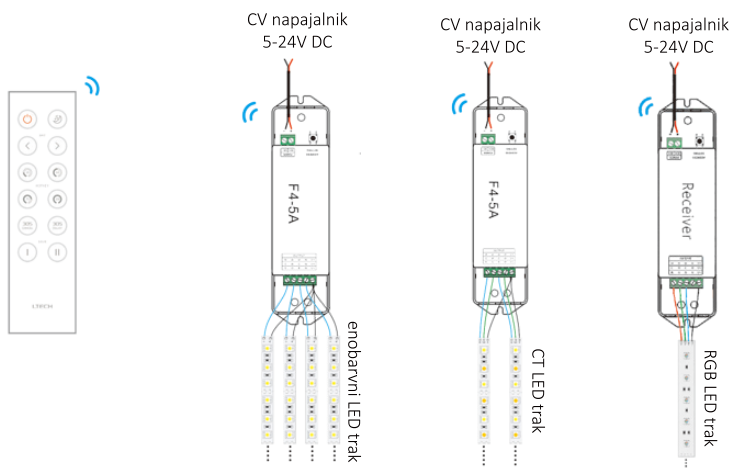


F4-5A



F4-3A

Shema povezovanja



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 pravi kabel, ki bo priključen 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.