

## RF kontroll för enkelfärgad LED strip, slim line

### Summering

RF kontrollen fungerar som en avancerad micro-styrenhet. Den används för att styra olika lampor vars ljuskälla är LED, till exempel spotbelysning, flexibla ljusband, fasadbelysning med mera. Den kan reglera ljusstyrka i tio olika nivåer och välja mellan åtta dynamiska lägen med ställbar hastighet. Allt detta med ett användarvänligt utförande.



### Tekniska specifikationer

- Arbetstemperatur -20°C – 60°C
- Matningsspänning: DC5-24V
- Utgång: 1 kanal
- Anslutningsläge: gemensam anod
- Externa dimensioner: L 35 B 15 H 4,5 mm
- Kontrollens dimensioner: L 85,9 B 39,6 H 6,9 mm
- Förpacknings dimensioner: L 123 B 90 H 13 mm
- Nettovikt: 35g
- Bruttovikt: 40g
- Statisk strömförbrukning <0,5W
- Utström: <6A
- Uteffekt: 5V:<30W, 12V:<72W, 24V<144W



---

## Gränssnittsspecifikationer

Ingång (DC hona 5,5 x 2,1 mm)



Utgång (DC hane 5,5 x 2,1 mm)



---

## Användnings anvisningar



Av/på.



Byt till statiskt ljus från dynamiskt läge.



Byt till statiskt ljus från dynamiskt läge och ändra ljusstyrkan upp/ner mellan 10 olika nivåer.



Ställ den statiska ljusstyrkan till 100%.



Ställ den statiska ljusstyrkan till 50%.



Ställ den statiska ljusstyrkan till 25%.



Byt till dynamiskt läge från statiskt ljus och ändra mellan 8 olika lägen.



Byt till dynamiskt läge från statiskt ljus och ändra mellan 10 olika hastigheter.

Dynamiska lägen:

1	Quick flash	5	Half stroboflash
2	Breathing mode	6	Two-thirds stroboflash
3	Fading bright and fading out	7	A third stroboflash
4	Fading bright and fading dark	8	Flash