

Trådløs RGBW LED-controller, 12-24V, med RJ45-synkronisering

Produktkoder:

Produktkode: AM3498

EAN13: -

HS-kode: 94059900

Produktparametre:

Spænding: 12-24 V DC

Dækning: IP22



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Avanceret 4-kanals RGBW LED-controller med trådløs RF-styring muliggør separat styring af RGB- og hvide komponenter. Velegnet til LED-strips, moduler eller lyskæder med konstant spænding. Takket være det integrerede RJ45-interface understøtter den synkronisering af flere enheder i store installationer.

Tekniske specifikationer

- Forsyningsspænding: DC 12V-24V (bredt område)
- Udgangseffekt: 12V: $\leq 384\text{W}$, 24V: $\leq 768\text{W}$
- Udgang: 4 kanaler (RGB + W)
- Udgangsstrøm: $\leq 8\text{A}$ pr. kanal
- Tilslutningstype: fælles anode
- Farveniveau: 256 niveauer
- Hastighedsniveauer: 100 niveauer
- PWM-frekvens: 400Hz
- Standby-strømforbrug: 1 W
- Driftstemperatur: -20 til 60 °C
- Dimensioner: 91 × 88 × 24 mm
- Nettovægt: 180 g
- Fjernbetjeningsfrekvens: 433,92 MHz
- RF-kontrolområde: ≤ 20 m

- Strømforsyning til controller: 3x AAA, 1,5V
- Synkroniseringsnetværkslængde (RJ45): maks. 80 m mellem enheder
- Antal tilstande: 18 (7 statiske, 11 dynamiske)

Funktioner og egenskaber

- Trådløs RF-styring med touch-hjul og trinløs regulering
- Hukommelse af sidste indstilling efter strømsvigt
- Tilstande: statiske farver, glatte overtoner, springovergange, strobe osv.
- Mulighed for kontinuerligt at holde knapperne nede for at styre hastighed eller lysstyrke
- Problemfri synkronisering af flere enheder via RJ45-netværk
- Ingen retningskontrol - fungerer selv gennem forhindringer

Ideal til

- RGBW LED-strimler, LED-moduler og lyskæder
- Indendørsbelysning, dekorationer og møbler
- Arkitektoniske projekter med flere zoner
- Synkron belysning af butiksvinduer, hoteller, haller, scenebelysning

Pakkens indhold

- 1x LED-controller med RJ45-synkronisering
- 1x touch RF-fjernbetjening (uden batterier)
- 1x brugsanvisning

Galleri:

