

Trådlös RGBW LED-styrenhet, 12-24V, med RJ45-synkronisering

Produktkoder:

Produktkod: AM3498

EAN13: -

HS-kod: 94059900

Produktparametrar:

Spänning: 12-24 V DC

Täckning: IP22



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Avancerad 4-kanalig RGBW LED-styrenhet med trådlös RF-styrning möjliggör separat styrning av RGB- och vita komponenter. Lämplig för LED-remsor, moduler eller ljuskedjor med konstant spänning. Tack vare det integrerade RJ45-gränssnittet stöder den synkronisering av flera enheter i stora installationer.

Tekniska specifikationer

- Matningsspänning: DC 12V-24V (brett intervall)
- Uteffekt: 12V: $\leq 384W$, 24V: $\leq 768W$
- Utgång: 4 kanaler (RGB + W)
- Utström: $\leq 8A$ per kanal
- Anslutningstyp: gemensam anod
- Färgskala: 256 nivåer
- Hastighetsnivåer: 100 nivåer
- PWM-frekvens: 400Hz
- Strömförbrukning i standbyläge: 1 W
- Driftstemperatur: -20 till 60 °C
- Mått: 91 x 88 x 24 mm
- Nettovikt: 180 g
- Fjärrkontrollfrekvens: 433,92 MHz
- RF-kontrollräckvidd: ≤ 20 m

- Strömförsörjning för styrenheten: 3x AAA, 1,5V
- Synkroniseringsnätverkslängd (RJ45): max. 80 m mellan enheter
- Antal lägen: 18 (7 statiska, 11 dynamiska)

Funktioner och egenskaper

- Trådlös RF-kontroll med pekskärm och steglös reglering
- Minne för senaste inställning efter strömavbrott
- Lägen: statiska färger, mjuka toningar, hoppövergångar, strobe, etc.
- Möjlighet att hålla knapparna nedtryckta kontinuerligt för att styra hastighet eller ljusstyrka
- Sömlös synkronisering av flera enheter via RJ45-nätverk
- Ingen riktningskontroll - fungerar även genom hinder

Idealisk för

- RGBW LED-remsor, LED-moduler och ljuskedjor
- Inomhusbelysning, dekorationer och möbler
- Arkitektoniska projekt med flera zoner
- Synkron belysning av skyltfönster, hotell, hallar, scenbelysning

Paketinnehåll

- 1x LED-kontroller med RJ45-synkronisering
- 1x RF-pekskärm (utan batterier)
- 1x bruksanvisning

Galerie:

