

Controler LED wireless monocolor, 12-24V, cu sincronizare RJ45

coduri de produs:

Referință: AM5129

EAN13: -

UPC: 94059900

Caracteristicile produsului:

Tensiune: 12-24 V DC

Acoperi: IP22



Atributele produsului:

Descriere produs:

Controler LED monocolor avansat cu 3 canale și control wireless RF, care permite controlul independent al benzilor LED monoculare. Potrivit pentru benzi LED, module sau lanțuri luminoase cu tensiune constantă. Datorită interfeței RJ45 integrate, permite sincronizarea mai multor unități în instalații mari.

Specificații tehnice

- Tensiune de alimentare: CC 12V-24V (interval larg)
- Putere de ieșire: 12V: $\leq 360W$, 24V: $\leq 720W$
- Ieșire: 3 canale (o singură culoare)
- Curent de ieșire: $\leq 10A$ pe canal
- Tip conexiune: anod comun
- Scală de culori: 256 de niveluri
- Niveluri de viteză: 100 de niveluri
- Frecvență PWM: 400Hz
- Consum de energie în standby: 1 W
- Temperatura de funcționare: -20 până la 60 °C
- Dimensiuni: 91 × 88 × 24 mm
- Greutate netă: 180g
- Frecvența telecomenzii: 433,92 MHz
- Rază de acțiune control RF: ≤ 20 m

- Alimentare controler: 3x AAA, 1.5V
- Lungimea rețelei de sincronizare (RJ45): max. 80 m între unități
- Număr de moduri: 18 (7 statice, 11 dinamice)

Funcții și caracteristici

- Control wireless RF cu roțiță tactilă și reglare continuă
- Memorie a ultimei setări după o pană de curent
- Moduri: reglare intensitate luminoasă, stroboscop etc.
- Posibilitatea de a ține apăsat continuu butoanele pentru a controla viteza sau luminozitatea
- Sincronizare perfectă a mai multor unități prin rețeaua RJ45
- Fără control direcțional – funcționează chiar și prin obstacole

Ideal pentru

- Benzi LED monocolor, module LED și lanțuri luminoase
- Iluminat interior, decorațiuni și mobilier
- Proiecte arhitecturale cu zone multiple
- Iluminare sincronă a vitrinelor, hotelurilor, holurilor, iluminare scenică

Conținutul pachetului

- 1x controler LED cu sincronizare RJ45
- 1 x telecomandă tactilă RF (fără baterii)
- 1x manual de instrucțiuni

Galerie de produse:

