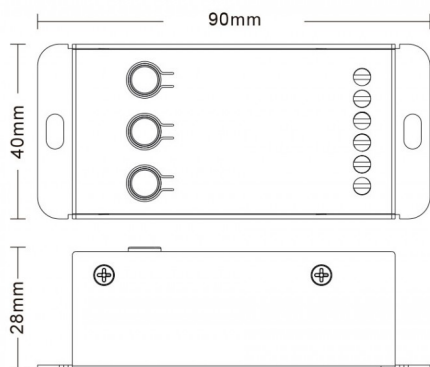


Controlador RGB RF | Fita LED 12V & 24V



Imagem técnica



LDP-435-025-9

Controlador LED RGB de 3 canais.

O Switch e o Dimming são feitos através dos 3 botões. Compatível com Comando RF 2.4G de uma zona ou múltiplas zonas.

1 Controlador aceita até 10 comandos.
4096 níveis com dimming 1~100% sem oscilação.
Desenvolvido com 10 modos dinâmicos, incluindo "Jump" ou Mudança Gradual.
Frequência PWM 500Hz, 2KHz, 8KHz ou 16KHz selecionável.
Proteção contra Sobreaquecimento / Sobrecarga / Curto-Circuito, recuperação automática.

Caraterísticas técnicas

| INPUT & OUTPUT | |
|---------------------------|--|
| Input: | 12~24Vdc |
| Corrente Input: | 18.5A |
| Output: | 3 x 12~24Vdc |
| Corrente Output: | 3x6A@500Hz/2KHz 3x5A@8KHz/16KHz |
| Potência Output (12-24V): | 216~432W@500Hz/2KHz 180~360W@8KHz/16KHz |
| DIMMING | |
| Sinal Input: | 3 botões + RF 2.4GHz |
| Distância de Controlo: | 30m (sem barreiras) |
| Nível de Dimming: | 4096 (2 ¹²) níveis |
| Escala de Dimming: | 0~100% |
| Curva de Dimming: | Logarítmico |
| Frequência PWM: | 500Hz / 2KHz / 8KHz / 16KHz |
| AMBIENTE & DIMENSÕES | |
| Ta: | -30°C ~ +55°C |
| Índice de Proteção: | IP20 |
| Dimensões: | 90mm x 40mm x 28mm |
| GARANTIA & CERTIFICAÇÃO | |
| Garantia: | 3 anos |

| | |
|-------------------------------|---|
| Standard EMC | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Standard de Segurança: | EN 62368-1:2020+A11:2020 |
| Diretiva RED: | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Certificação: | CE, EMC, RED |