



APPLICATION

Permet avec son Smartphone de piloter du Ruban multicolore ou RVB et de graduer les différents modules LED en 12 ou 24VDC dans un espace très réduit.

Puissance max 10,5A soit 250W max sur trois voies de 3 x 3,5A max ou utilise les booster de ligne RVB couleur ref-EASYBOOSTERRVB

DESCRIPTION

CARTE de pilotage RVB avec SMARTPHONE

- 42 modes dynamiques
- 20 couleurs fixe par sélection direct
- Mémorisation de programmes
- Vitesse des programmes réglable
- Mode démo dynamique
- Tension de fonctionnement de 5-24VDC
- Pilotable avec un Smartphone
- Puissance max 10,5A soit 250W max sur trois voies de 3 x 3,5A max
- Option étanche IP68 possible

AVANTAGE

Contrôle de l'éclairage avec son Smartphone.

Permet le pilotage de Ruban Multicolore soit RVB ou de graduer les différents modules LED en RVB en 12 ou 24VDC dans un espace très réduit : moins de 4 cm sur 0,5 cm.

| | |
|------------------------|---|
| Dimensions extérieures | 50 x 10 x 5 mm |
| Poids | 15 g |
| Tension d'alimentation | de 5 à 24 volt DC |
| IP | IP 63 |
| Puissance | 10,5A soit 250W max sur trois voies de 3 x 3,5A max |
| Référence | SMARTCOLOR |