

Contrôleur LED RVB (version IR)

Article : VM192IR

Le VM192IR est un contrôleur RVB piloté par télécommande IR et convient aux flexibles LED de 12 ou 24 VCC. Il vous permet de régler manuellement une couleur ou de faire défiler automatiquement toutes les couleurs, avec 4 vitesses de fondu réglables. Le variateur intégré permet à l'utilisateur d'ajuster la luminosité, quel que soit la couleur ou mode sélectionné.



Caractéristiques:

- Livré avec 1 x télécommande IR à 4 canaux
- Le module IR est extensible jusqu'à 1 m
- La couleur, la luminosité et le mode sont mémorisés et rétablis lors d'une coupure de courant
- La vitesse est réglée par un cavalier
- Peut également être utilisé comme variateur LED monocanal
- Défilement aisé et manuel des couleurs rouge-orange-jaune-vert-bleu-indigo-violet avec les boutons haut/bas
- Fixer manuellement une couleur sélectionnée

Spécifications techniques:

- Alimentation: 12-24 VCC
- Courant: 2.5 A/canal max. (30 W/12 V, 60 W/24 V max.)
- Fréquence / résolution PWM: 245 Hz, 10-bit
- Niveaux de luminosité: 32
- Temps de boucle des couleurs (R->V->B->R): 50 s, 1 min 40 s, 2 min 30 s, ou 3 min 20s
- Temp. environnementale max.: 30 °C / 86 °F
- Portée de la télécommande: jusqu'à 10 m (nouvelle pile, champ visuel, pas d'interférences)
- Alimentation de la télécommande: pile de 12 V type V23GA ou GP23GAC (incl.)
- Dimensions:
 - Contrôleur: 80 x 70 x 23 mm
 - Télécommande: 88 x 37 x 13 mm



Optionnel: Type de télécommande additionnelle VM191

