

## Contrôleur RVB avec télécommande Infra Rouge

Cet appareil permet de commander des LED RVB sous forme de modules, barre ou bandes alimentées en 12V dc.

### Caractéristiques :

Température de fonctionnement -25 à +60°C

Connexion en Anode commune, Sortie CMOS.

Courant de charge max 4A/couleur (12A au total, soit environ 20m de LED RVB)

Dim. du contrôleur : 89x 70x28mm; Poids 150gr

Ordre des connexions de sortie : + = **Blanc, Rouge, Bleu, Vert.**

Ordre des connexions d'entrée : Rouge = + 12V; Noir = -12V

Pilotage des LED par une télécommande Infra Rouge avec 4 boutons, alimentée par une pile 3V ref. CR2032

Dim. de la télécommande : 70 x 30x 5mm ; Poids 30gr

T°fonctionnement : -25 à +60°C

### Fonctions des 6 boutons :

**On/Off** = Marche / Arrêt

**Mode** = Chaque pression change sur un des 11 modes suivants : 1 rouge, 2 bleu, 3 Mauve, 4 vert, 5 jaune, 6 turquoise, 7 Blanc mixte, 8 changement brutal de 3 couleurs R>V>B, 9 changement brutal de 7 couleurs, 10 changement de 3 couleurs progressif, 11 changement de 7 couleurs progressif,

**Speed UP** chaque pression accélère la variation de couleur.

**Speed Down** chaque pression ralentit la variation de couleur.

**Brightness UP** chaque pression augmente la luminosité.

**Brightness Down** chaque pression diminue la luminosité.

