

Contrôleur RVB avec télécommande radio SC-WC1

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 : 66x 96x26mm; Poids 250gr

La LED rouge indique que le contrôleur est bien alimenté

La LED verte s'allume à chaque réception d'un signal de la télécommande.

Ordre des connexions de sortie: **+(noir), Rouge , Bleu, Vert.**

Ordre des connexions d'entrée : centre = + 12V; extérieur = - 12V

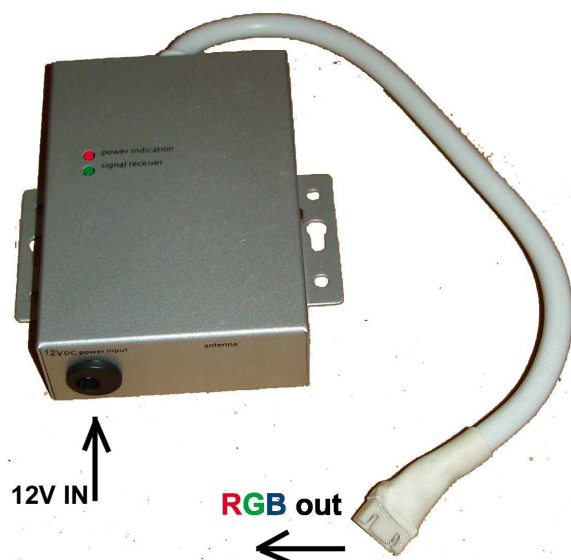
Pilotage des LED par une télécommande radio avec 4 boutons, alimentée par une pile 12V ref. 23A.

Dim. de la télécommande : 86 x 36x 16mm ; Poids 50gr

T°fonctionnement : -25 à +60°C

** La télécommande et le récepteur sont appairés ne pas inverser avec d'autres appareils.

Portée radio 20 mètres en champ libre



Fonctions :

- A- Mode = Chaque pression sur A 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 ,
- B- Up = chaque pression sur B accélère la variation de couleur.
- C- Down = chaque pression sur C ralenti la variation de couleur.
- D- On/Off = Marche / Arrêt

