

Contrôleurs de LED RVB

Ils permettent de contrôler la couleur et la luminosité de LED RVB par 3 signaux de sortie indépendants. Pour rubans, barres, spots, projecteurs...

C3M1209 (Réglage manuel)

Température de fonctionnement : -25 à +60°C

Courant max 3A / couleur, 9A au total

Tension : 12V ; Poids : 91gr

Dimension(L x l x h) : 130 x 40 x 47 mm

Fonction : ajustement de chaque couleur par un bouton manuel



C3R12X12 / C3I12x12 (Réglage télécommandé ou sur boîtier-récepteur)

Température de fonctionnement : -20 à +60°C

Connexion en Anode commune, sortie CMOS

Courant max 4A / couleur, 12A au total

Tension : DC 12 / 24V ; Poids : 150gr

Dimension(L x l x h) : 89 x 70 x 28 mm

Fonction: luminosité et vitesse d'animation ajustable; 45 programmes différents: 7 couleurs fixes, 8 changements rapides de 3 couleurs R>V>B, 9 changements rapides de 7 couleurs, 10 changements de 3 couleurs progressifs, 11 changement de 7 couleurs progressifs.



C3R12X12 pilote les LED par une télécommande Radio Fréquence
Dim. de la télécommande : 85 x 37 x 18mm
Poids : 45gr



C3I12X12 pilote les LED par une télécommande Infra Rouge
Dim. de la télécommande : 70 x 30 x 5mm
Poids : 30gr

C3RM12X18 (Réglage manuel et télécommandé)

Température de fonctionnement : -10 à +70°C

Courant max 6A / couleur, 18A au total

Tension : DC 12 / 24V ; Poids : 152gr

Dimension(L x l x h) : 125 x 65 x 43 mm

Dim. de la télécommande : 79 x 40 x 8mm

Poids: 22gr

Fonction: ce contrôleur réunit les fonctions de variations des deux précédents contrôleurs



Fonctions des boutons sur le contrôleur et la télécommande

C3M12X12 / C3I12X12 / C3RM12X18 :

Power(On / Off) : Marche/Arrêt

Pause : chaque pression suspend la variation de la couleur et de l'intensité

Mode +/- : permet le changement du mode d'affichage

Speed +/- : chaque pression accélère/ralentit le mode choisit

Brightness +/- : chaque pression augmente/diminue la luminosité

C3M1209 / C3RM12X18

Les boutons permettent le réglage manuel de l'intensité de chaque canal R, V, B