

15TOPV8RGBW

Récepteur dimmer TOP-V8/RGBW pour led RGB and RGBW CV 12-24-36V

7 janv. 2025



DESCRIPTION

Unité de contrôle de réception avec fonction variateur pour la commande, via radio 433.92MHz ou avec câble via bouton-poussoir standard, de alimentations led à tension constante de 12, 24V ou 36VDC. Pour les bandes LED RVB et RGBW. Intensité maximale par sortie 8A avec un total maximum de 24A. Possibilité de connecter jusqu'à 4 esclaves (extension) permettant de synchroniser des puissances élevées. Avec 3 entrées de câble pour les boutons poussoirs standard. Régulation large et précise et montée et descente progressives (FADE) réglables de 0 à 10 secondes Programmation simple grâce à l'affichage. Ses dimensions réduites permettent son installation dans les faux plafonds ou les boîtes de jonction

PRIX

Lot	Prix sans TVA
1	98,25€
10	93,57€

Suite à la page suivante >>

15TOPV8RGBW

Récepteur dimmer TOP-V8/RGBW pour led RGB and RGBW CV 12-24-36V

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



CERTIFICADOS



Pesage: 220 Grammes

REMARQUES

Régulateur d'intensité pour LED avec tension constante 12-24-36 Vdc de LED RGB et RGBW. 4 sorties max 8A par sortie (max 24A total) Avec 3 entrées de câble et une entrée pour extension

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 174

Largeur (mm): 46

Hauteur (mm): 35

Tension In (Vdc): 12~36

Température Ambiante (°C): -20~+55

Indice de protection: IP20

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Guide rapide](#)

 [Instructions d'installation](#)

 [CE](#)