

15MCUV3RGB

Récepteur dimmer MCU-V3/RGB pour led RGB CV 12-24V.

18 mai 2024



DESCRIPTION

Unité de contrôle de réception avec la fonction de gradateur pour le contrôle par radio 433.92MHz des alimenteurs led à la tension constante de 12 et 24VDC. Pour les bandes LED RVB. Intensité maximale 2,5A par canal. Puissance maximale 30W (12VDC) 60W (24VDC) par canal. Régulation large et précise et temps de montée et descente progressive (FADE) réglables de 0 à 10 secondes Programmation simple par dip-switch, dimensions réduites avec fixation par ailettes avec vis ou pouvant être cassée pour insertion dans des boîtes de ramification de diamètre 55mm.

PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	63,96€
	10	47,19€

Suite à la page suivante >>

15MCUV3RGB

Récepteur dimmer MCU-V3/RGB pour led RGB CV 12-24V.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



CERTIFICADOS



Pesage: 90 Grammes

REMARQUES

Régulateur de courant pour RGB led à tension constante 12-24Vdc max 2,5A par sortie.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 52

Largeur (mm): 42

Hauteur (mm): 21

Tension In (Vdc): 12~24

Indice de protection: IP20

DOCUMENTS

 [Guide rapide](#)

 [Instructions d'installation](#)

 [CE](#)