

## 15MCUV4CCT

Récepteur MCU-V4/CCT dimmer and Tcolor pour led CV 12-24V.

2 mai 2024



### DESCRIPTION

Unité de contrôle de réception avec fonction de variation et réglage Température de couleur pour la commande, par radio 433.92MHz ou avec câble via un bouton-poussoir standard, des alimentations à led à tension constante de 12 et 24VDC. Pour bandes LED avec bande de température double couleur, chaude et froide. 1 sorties pour chaque Tcolor Total 2 sorties. Intensité maximale 4A par sortie. Régulation large et précise du mélange de température de couleur et temps de montée et de descente progressif (FADE) réglable de 0 à 10 secondes Programmation simple par dip-switch, dimensions réduites avec fixation par ailettes à vis ou pouvant être cassée pour introduire dans des boîtes de dérivation avec un diamètre de 55mm.

### PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	59,57€
	10	40,83€

Suite à la page suivante >>

## 15MCUV4CCT

Récepteur MCU-V4/CCT dimmer and Tcolor pour led CV 12-24V.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

---

#### SYMBOLES



#### CERTIFICADOS



Pesage: 88 Grammes

### REMARQUES

---

Régulateur d'intensité pour led chaud + froid à tension constante 12-24Vdc. Contrôle de Tcolor CCT (blanc dynamique) 2 sorties max 4A 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](#)