

## 15TOPV8RGBW

### Receptor dimmer TOP-V8/RGBW para led RGB y RGBW a CV 12-24-36V

21 de noviembre de 2024, 11:03



## DESCRIPCIÓN

Unidad de control receptora con función dimmer para el control, vía radio 433,92MHz o con cable vía pulsador estándar, de tiras led RGB y RGBW. Intensidad máxima por salida 8A con un total máximo de 24A. Posibilidad de conectar hasta 4 esclavos ( extender) lo que permite sincronizar potencias elevadas. Con 3 entradas de cable para pulsadores estándar. Regulación amplia y precisa y tiempo de ascenso y descenso gradual (FADE) ajustable de 0 a 10 segundos. Programación sencilla mediante display. Sus dimensiones reducidas permiten su instalación en el falso techo o cajas de derivación.

## PRECIOS

|  | Lote | Precio sin IVA |
|--|------|----------------|
|  | 1    | 98,25€         |
|  | 10   | 93,57€         |

Continúa en la siguiente página >>

## 15TOPV8RGBW

Receptor dimmer TOP-V8/RGBW para led RGB y RGBW a CV 12-24-36V

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

#### SÍMBOLOS



#### CERTIFICADOS



Peso: 220 Gramos

### NOTAS

---

Regulador de intensidad para leds a tensión constante 12-24-36 Vcc de led RGB y RGBW. 4 salidas max 8A por salida (max total 24A) Con 3 entradas de cable y entrada para extender

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

---

Longitud (mm): 174

Ancho (mm): 46

Alto (mm): 35

Tensión In (Vdc): 12~36

Temperatura Ambiente (°C): -20~+55

Grado de protección: IP20

### DOCUMENTOS

---

 [Ficha Técnica](#)

 [Guía rápida](#)

 [Instrucciones de montaje](#)

 [CE](#)