

CONTROL DE ILUMINACIÓN > Control iluminación por radio NEXTA TECH > Receptores Control a tensión constante, Dimmer, RGBW, CCT, DTW

15TOPV8EXT4

Receptor dimmer extender TOP-V8/EXT4 canales led CV 12-24-36V.

09 de mayo de 2024, 17:11





DESCRIPCIÓN

Unidad de control receptora esclava con funcion dimmer para el control, via radio 433,92MHz o con cable via pulsador estándar, de led a tension constante de 12, 24V ó 36VDC. compatible para centrales master TOP-V8/4 monocolor; TOP-V8/RGBW y TOP-V8/CCT2. Con 4 salidas. 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 estandard. Regulacion 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 instalacion en el falso techo o cajas de derivacion.

PRECIOS

Lote	Precio sin IVA
1	60,38€
10	57,50€

Continúa en la siguiente página >>



CONTROL DE ILUMINACIÓN > Control iluminación por radio NEXTA TECH > Receptores Control a tensión constante, Dimmer, RGBW, CCT, DTW

15TOPV8EXT4

Receptor dimmer extender TOP-V8/EXT4 canales led CV 12-24-36V.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS CERTIFICADOS







Peso: 190 Gramos

NOTAS

Regulador esclavo para led a tension constante compatible con centrales master TOP-V8/4 monocolor; TOP-V8/RGBW y TOP-V8/CCT2 .

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 174 Ancho (mm): 46

Alto (mm): 35 Tensión In (Vdc): 12~36

Grado de protección: IP20

DOCUMENTOS

1

<u>Instrucciones de montaje</u>