

15TOP0110

Interfaz TOP-0110 para drivers 0-1/10V 2000W

03 de julio de 2024, 03:38



DESCRIPCIÓN

Unidad de control interfase con función dimmer para el control sin cable vía radio 433,92MHz o con cable vía pulsador estándar de dispositivos con entrada 0-10V ó 1-10V. Alimentación 110-240Vac. Salida 0-10V / 1-10V Potencia máxima 2000W (240Vac) La programación mediante display es intuitiva y rápida mientras que sus reducidas dimensiones permiten instalaciones en el techo falso o cajas de derivación.

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	86,68€
	10	82,55€

Continúa en la siguiente página >>

CONTROL DE ILUMINACIÓN > Control iluminación por radio NEXTA TECH > Receptores
Control driver 0-1/10V, dali, Push dim o corte fase

15TOP0110

Interfaz TOP-0110 para drivers 0-1/10V 2000W

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 227 Gramos

NOTAS

Receptor para regulación por RF o cable de dispositivos con entrada 0-1/10V max 2000W

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 174

Ancho (mm): 46

Alto (mm): 35

Tensión In (Vac): 110~240

Potencia (W): 2000

Temperatura Ambiente (°C): -20~+55

Grado de protección: IP20

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [Guía rápida](#)

 [Instrucciones de montaje](#)

 [CE](#)