

15MCUPUSH

Receptor Interfaz radio MCU-PUSH salida Push-Dim. 110-240V. 5A.

02 de octubre de 2024, 02:32



DESCRIPCIÓN

Unidad de control interfase para el control, sin cable via radio 433,92MHz o con cable mediante pulsadores, de led drivers regulables con entrada "Push dim". El emisor radio puede enviar señales On/Off (presion breve) y de regulacion (presion larga). Alimentacion 110-240Vac. Salida Maximo 5A. Programacion simple via dip-switch. Dimensiones reducidas con aletas para fijacion con tornillos que pueden romperse para introducir en cajas de derivacion con diametro 55mm.

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	63,32€
	10	60,31€

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

15MCUPUSH

Receptor Interfaz radio MCU-PUSH salida Push-Dim. 110-240V. 5A.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 76 Gramos

NOTAS

Interfaz de radio frecuencia para el control de Led drivers con entrada "push dim"

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 52

Ancho (mm): 43

Alto (mm): 21

Tensión In (Vac): 110~240

Intensidad In (A): 5

Temperatura Ambiente (°C): -20~+55

Grado de protección: IP20

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [Guía rápida](#)

 [Instrucciones de montaje](#)

 [CE](#)