

15MCUL2

Receptor MCU-L2 2x500W/110-240V

22 de julio de 2024, 07:42



DESCRIPCIÓN

Unidad de control receptora con funcionalidad impulsiva On/Off o temporizada (desde 1 seg a 12 horas). Alimentación 110/240Vac. 2 salidas. Potencia máxima para cada salida 500W(230V). Con radiofrecuencia 433,92MHz. 2 entradas de cable configurables como pulsador o interruptor. Programación simple via dip-switch. Dimensiones reducidas con aletas para fijación con tornillos que pueden romperse para introducir en cajas de derivación con diámetro 55mm.

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	50,44€
	10	43,42€

Continúa en la siguiente página >>

15MCUL2

Receptor MCU-L2 2x500W/110-240V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 90 Gramos

NOTAS

Receptor control 2 dispositivo max 500W cada uno con funcionalidad ON OFF y temporizada.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 52

Ancho (mm): 43

Alto (mm): 21

Tensión In (Vac): 110~240

Potencia (W): 1000

Grado de protección: IP20

DOCUMENTOS

 [Guía rápida](#)

 [Instrucciones de montaje](#)

 [CE](#)