

15MCUM500

Receptor MCU-M500 para control motor 500W

22 de julio de 2024, 05:27



DESCRIPCIÓN

Unidad de control receptora para el control de motores electricos, via radio 433,92MHz o con cable via pulsador estandar, con potencia maxima 500W . Alimentacion 110-240Vac. Ideal para accionar toldos, cortinas y persianas motorizadas con modalidad ajustable Up-Down-Stop- Paso paso o con presencia. Programación simple mediante dip-switch, dimensiones reducidas con sujecion por aletas con tornillo o que pueden romperse para introducir en cajas de derivacion con diametro 55mm.

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	50,18€
	10	47,58€

Continúa en la siguiente página >>

15MCUM500

Receptor MCU-M500 para control motor 500W

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 90 Gramos

NOTAS

Receptor control por RF y cable de 1 motor con potencia max 500W

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 52

Ancho (mm): 43

Alto (mm): 21

Tensión In (Vac): 110~240

Potencia (W): 500

Grado de protección: IP20

DOCUMENTOS

 [Guía rápida](#)

 [Instrucciones de montaje](#)

 [CE](#)