

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

15MCUDMONE

Receptor MCU-DM/ONE 4-150W 110-240V

21 de noviembre de 2024, 12:24



DESCRIPCIÓN

Unidad de control con función Dimmer por corte de fase. 1 salida para regulación de lámparas LED dimmables, incandescentes, halógenas y alimentadores dimables por corte de principio o fin de fase. Potencia mínima 4W y máxima 150W. 1 entrada de cable configurable con pulsador. Módulo Wifi integrado para el control remoto via AppOneSmart y comandos de voz Google Home y Alexa Amazon. Con radiofrecuencia 433,92MHz.

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	57,47€
	10	54,73€



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

15MCUDMONE

Receptor MCU-DM/ONE 4-150W 110-240V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 60 Gramos

NOTAS

Control remoto via AppOneSmart

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 52

Ancho (mm): 43

Alto (mm): 21

Tensión In (Vac): 110~240

Potencia (W): 4~150

Temperatura Ambiente (°C): -20~+55

Grado de protección: IP20

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [Instrucciones de montaje](#)