

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

05 de abril de 2025, 09:38





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 configurables 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