

## 15MCUDMONE

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

22 de julio de 2024, 07:15



## 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](#)