

## 15MCUSIM1

### Receptor MCU-SIM1 1000W/110-240V-simulador presencia

24 de abril de 2024, 14:08



## DESCRIPCIÓN

Unidad de control receptora con funcionalidad On/Off o temporizada y simulador de presencia. Alimentación 110/240Vac. 1 salida. Potencia máxima 1000W(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	44,62€
	10	42,44€

Continúa en la siguiente página >>

## 15MCUSIM1

### Receptor MCU-SIM1 1000W/110-240V-simulador presencia

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

### SÍMBOLOS



### CERTIFICADOS



Peso: 60 Gramos

## NOTAS

---

Receptor con funcionalidad On/Off o temporizada y simulador de presencia. 1 salida. Potencia máxima 1000W(230V).

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

---

Longitud (mm): 52

Ancho (mm): 42

Alto (mm): 21

Tensión In (Vac): 110~240

Potencia (W): 1000

Grado de protección: IP20

## DOCUMENTOS

---

 [Instrucciones de montaje](#)

 [CE](#)