

## 15MCUTX4

Emisor radio MCU-TX4 110-240Vac o batería CR2032.

24 de agosto de 2024, 11:25



### DESCRIPCIÓN

Emisor empotrable ideal para transformar los pulsadores cableados de pared en emisores de radio. Alimentación a red 110-240Vac o con batería CR2032 con duración aproximada para 4 años. 4 canales para pulsadores de pared. Alcance 120m en campo libre y 50 m. en interiores.

### PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	42,08€
	10	40,08€

Continúa en la siguiente página >>

## 15MCUTX4

Emisor radio MCU-TX4 110-240Vac o batería CR2032.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

#### SÍMBOLOS



#### CERTIFICADOS



Peso: 63 Gramos

### NOTAS

---

Emisor empotrable para transformar pulsadores de pared en emisores de radio frecuencia. Alimentación a red o pila CR2032

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

---

Longitud (mm): 52

Ancho (mm): 42

Alto (mm): 21

Tensión In (Vac): 110~240

Grado de protección: IP20

### DOCUMENTOS

---

 [Instrucciones de montaje](#)

 [Ficha Técnica](#)

 [CE](#)