

15MCUTX4

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

21 de noviembre de 2024, 11:15



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

 [Ficha Técnica](#)

 [Instrucciones de montaje](#)

 [CE](#)