

15MCUTX4

Emetteur radio MCU-TX4 110-240Vac or batterie CR2032.

23 nov. 2024



DESCRIPTION

Transmetteur encastré idéal pour transformer les boutons-poussoirs muraux câblés en émetteurs radio. Alimentation 110-240Vac ou pile CR2032 avec une durée approximative de 4 ans. 4 canaux pour les boutons poussoirs muraux. Atteindre 120m en champ libre et 50 m. à l'intérieur

PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	42,08€
	10	40,08€

Suite à la page suivante >>

15MCUTX4

Émetteur radio MCU-TX4 110-240Vac or batterie CR2032.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



CERTIFICADOS



Pesage: 63 Grammes

REMARQUES

Émetteur encastré pour transformer les boutons-poussoirs muraux des émetteurs de radiofréquences. Alimentation ou pile CR2032

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 52

Largeur (mm): 42

Hauteur (mm): 21

Tension In (Vac): 110~240

Indice de protection: IP20

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Instructions d'installation](#)

 [CE](#)