

15MCUPUSH

Récepteur Interface radio MCU-PUSH exit Push-Dim. 110-240V. 5A.

23 nov. 2024



DESCRIPTION

Unité de contrôle interface pour le contrôle, sans câble via radio 433.92MHz ou avec câble par boutons-poussoirs de drivers LED réglables avec entrée "Push dim". L'émetteur radio peut envoyer des signaux On / Off (appui court) et de régulation (appui long). Puissance 110-240Vac. Sortie maximale 5A. Programmation simple via dip-switch. Dimensions réduites avec des ailettes pour la fixation avec des vis qui peuvent être cassées pour être insérées dans des boîtes à dérivation de 55 mm de diamètre.

PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	63,32€
	10	60,31€

Suite à la page suivante >>

CONTRÔLE 'ÉCLAIRAGE > Contrôle de l'éclairage Nexta Tech > Récepteurs
Driver control 0-1/10V, dali, Push dim ou coupe de phase

15MCUPUSH

Récepteur Interface radio MCU-PUSH exit Push-Dim. 110-240V. 5A.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



CERTIFICADOS



Pesage: 76 Grammes

REMARQUES

Interface radiofréquence pour le contrôle des drivers Led avec entrée "push dim"

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 52

Largeur (mm): 43

Hauteur (mm): 21

Tension In (Vac): 110~240

Intensidad In (A): 5

Température Ambiante (°C): -20~+55

Indice de protection: IP20

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Guide rapide](#)

 [Instructions d'installation](#)

 [CE](#)