

CONTRÔLE 'ÉCLAIRAGE > Contrôle de l'éclairage Nexta Tech > Récepteurs 230V On-Off / Dimmer

15MCUL1

Récepteur MCU-L1 1000W/110-240V

18 mai 2024





DESCRIPTION

Unité de réception avec fonctionnalité impulsive, marche / arrêt ou minuté (de 1 sec à 12 heures). Puissance 110 / 240 Vac. 1 sortie Puissance maximale 1000W (230 V). Avec radiofréquence 433,92 MHz. 2 entrées de câble configurables comme bouton-poussoir ou commutateur. 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 dérive de 55 mm de diamètre.

PRIX

Lot	Prix sans TVA
1	50,44€
10	43,42€

Suite à la page suivante >>



CONTRÔLE 'ÉCLAIRAGE > Contrôle de l'éclairage Nexta Tech > Récepteurs 230V On-Off / Dimmer

15MCUL1

Récepteur MCU-L1 1000W/110-240V

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES CERTIFICADOS







Pesage: 89 Grammes

REMARQUES

Récepteur de contrôle 1 appareil 1000W max avec ON OFF et fonctionnalité temporisée.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 52 Largeur (mm): 43

Hauteur (mm): 21 Tension In (Vac): 110~240 Puissance (W): 1000 Indice de protection: IP20

DOCUMENTS

Guide rapide

| Instructions d"installation

<u> CE</u>