

15TOP0110

Récepteur interface TOP-0110 pour drivers 0-1/10V 2000W

4 nov. 2024



DESCRIPTION

Unité de contrôle d'interphase avec la fonction de gradateur pour le contrôle sans fil par l'intermédiaire de la radio 433.92MHZ ou avec le câble standard de bouton poussoir des dispositifs avec l'entrée 0-10V ou 1-10V. Puissance 110-240Vac. Sortie 0-10V / 1-10V Puissance maximale 2000W (240Vac) La programmation par affichage est intuitive et rapide tandis que ses petites dimensions permettent une installation dans les faux plafonds ou les boîtes de dérivation.

PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	86,68€
	10	82,55€

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

15TOP0110

Récepteur interface TOP-0110 pour drivers 0-1/10V 2000W

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



CERTIFICADOS



Pesage: 227 Grammes

REMARQUES

Récepteur pour régulation RF ou câble d'appareils avec entrée 0-1 / 10V max 2000W

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 174

Largeur (mm): 46

Hauteur (mm): 35

Tension In (Vac): 110~240

Puissance (W): 2000

Température Ambiante (°C): -20~+55

Indice de protection: IP20

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Guide rapide](#)

 [Instructions d'installation](#)

 [CE](#)