



ODELEC-NOLLET

TYXIA 5612

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Pilotage - Variation - Connectique > TYXIA 5612

<https://odelec-nollet.fr/delta-dore-tyxia-5612-recepteur-nanomodule-encastrable-radio-2-voies-eclairage-on-off-100285774.html>

Description courte



Marque : DELTA DORE

Fabricant : DELTA DORE

Référence : DET6351906

Récepteur micromodule encastrable radio 2 voies éclairage ON/OFF - Alimentation 230 V - Commande un éclairage en marche/arrêt - Compatible avec tous types d'éclairage - Installation facile grâce à sa petite taille

Description

Récepteur micromodule encastrable radio 2 voies éclairage ON/OFF - Alimentation 230 V - Commande un éclairage en marche/arrêt - Compatible avec tous types d'éclairage - Installation facile grâce à sa petite taille

Description

Fonctions

- Commande : le récepteur permet de commander deux éclairages en position marche/arrêt en local et/ou à partir d'un ou plusieurs émetteurs sans fil mobiles ou fixes

Avantages

- Gérez l'éclairage de vos grandes pièces ou de vos couloirs et extérieurs

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	DELTA DORE	
Ean13	3513140004489	
Référence fabricant	6351906	
Caractéristiques produit	Garantie	5 ans
	Type d'alimentation	Secteur
	Alimentation	230 V
	Portée radio	Jusqu'à 300 mètres en champ libre
	Température de fonctionnement	10 à 40 °C
	Dimensions	H 41 x L 36 x P 14.5 mm
	mode de pose	encastré
	alimentation en courant	230 V CA
	adapté pour interrupteur	OUI
	Matiere	plastique
	type de fixation	fixation à borne
	modulation	OUC (FM)
	fréquence radio (MHz)	868.000000000000000000000000000000
	avec émetteur radio manuel	OUI
	finition de la surface	mat
	adapté à la classe de protection (IP)	IP40
	QC Boite	1
	QC Carton	24
	QCT	CT
	Document(s)	
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Notice• Pep		
Ean13	3513140004489	
Fournisseur	DELTA DORE	
Référence Odelec-Nollet	199000394	

Images du produit

