



ODELEC-NOLLET

# TYXIA 4940

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Pilotage - Variation - Connectique > TYXIA 4940

<https://odelec-nollet.fr/delta-dore-tyxia-4940-recepteur-modulaire-radio-variation-eclairage-100285766.html>

## Description courte



Marque : DELTA DORE

Fabricant : DELTA DORE

Référence : DET6351387

Récepteur modulaire radio variation éclairage - Commande un circuit d'éclairage dimmable à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio

## Description

Récepteur modulaire radio variation éclairage - Commande un circuit d'éclairage dimmable à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio

## Avantages

- Compatible avec tous types d'éclairages variables (LED, fluo compacte, halogène...)
- Créez vos ambiances lumineuses selon vos préférences
- Permet de connaître l'état de la lumière à tout moment grâce à l'application domotique Tydom

## Mode d'emplois

Fonctions

- Votre équipement commande un circuit d'éclairage variable à partir d'un ou plusieurs émetteurs sans fil et interrupteurs filaires
- Fonction sauvegarde du dernier niveau de variation après chaque extinction et restitution du dernier niveau après un bref appui sur le bouton poussoir
- L'éclairage en Marche/Arrêt devient variation

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	DELTA DORE	
Ean13	3513140003574	
Référence fabricant	6351387	
Caractéristiques produit	Garantie	5 ans
	Dimensions	H 90.6 x L 18 x P 70.8 mm
	mode de pose	DRA (DIN-rail adapter)
	Couleur	blanc
	sans halogène	OUI
	alimentation en courant	230 V CA
	Matiere	plastique
	nombre de commandes	1.00000000000000000000
	fréquence radio (MHz)	868.00000000000000000000
	avec émetteur radio manuel	OUI
	finition de la surface	mat
	adapté à la classe de protection (IP)	IP30
	QC Boite	1
	QCT	BX
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Notice</a></li><li>• <a href="#">Pep</a></li></ul>		
Ean13	3513140003574	
Fournisseur	DELTA DORE	
Référence Odelec-Nollet	199000195	

# Images du produit

---

