

# Récepteur modulaire pour variation d'éclairage

Tyxia 4940 ● réf. 6351387

## — Bénéfices consommateurs

Transformez un simple éclairage en variateur connecté  
Créez des ambiances lumineuses adaptées à votre rythme de vie  
Visualisez l'état de l'éclairage à distance grâce à l'application maison connectée Delta Dore

## — Fonctions

Transformation d'un éclairage marche/arrêt en variation pilotable à partir d'une ou plusieurs commandes sans fil mobiles ou fixes  
Fonction sauvegarde : le récepteur permet de sauvegarder le dernier niveau de luminosité par appuis bref sur le bouton poussoir (fonction désactivable)  
Remplacement d'un télérupteur par un télévariateur, l'éclairage en marche/arrêt devient variation  
Compatible avec la box maison connectée Delta Dore pour un pilotage à distance via un smartphone, une tablette ou un assistant vocal

## + Installateur

Installation au tableau électrique  
Installation facilitée, se met en lieu et place d'un télérupteur existant  
Idéal pour le remplacement d'un télérupteur 3 ou 4 fils  
Plage de variation optimisée sans scintillement avec charge intégrée (innovation brevetée)  
Compatible avec tous types d'éclairages dimmables



## Caractéristiques techniques

### Récepteur Tyxia 4940 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 91 Largeur du produit (mm) : 18 Profondeur du produit (mm) : 71	Lieu d'utilisation	Intérieur
Mode de pose	Modulaire	Nombre de modules	1
Type d'entrée	Commande interrupteur	Type de sortie	Alimenté
Nombre de sorties	Alimenté=1	Information sur la sortie	Alimenté=
Type d'alimentation	Secteur	Type de bornier	Automatique

<p>Nombre maximum d'émetteurs</p>	<p>16</p>	<p>Compatibilité des charges</p>	<p>Incandescent/Halogène 230V Fluocompact 230V LED 230V Halogène 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC LED 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC Halogène 12V TBT avec transformateur ferromagnétique Halogène 12V TBT avec transformateur torique</p>
<p>Nombre maximum d'ampoules</p>	<p>Incandescent/Halogène 230V=8 Fluocompact 230V=8 LED 230V=8 Halogène 12V TBT avec transformateur ferromagnétique=8 Halogène 12V TBT avec transformateur torique=8 Halogène 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC=8 LED 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC=8</p>	<p>Technologie de communication</p>	<p>X3D</p>

### Enrichir l'installation

- TYDOM 1.0