

# Récepteur modulaire filaire pour variation d'éclairage

Tyxia 3940 ● réf. 6351429

## — Bénéfices consommateurs

Créez des ambiances lumineuses adaptées à votre rythme de vie  
Conservez votre interrupteur existant

## — Fonctions

Remplacement d'un télérupteur par un téléviateur  
Transformation d'un éclairage marche/arrêt en variation uniquement à partir d'un ou plusieurs bouton(s) poussoir(s) en commande locale  
Fonction sauvegarde : le récepteur permet de sauvegarder le dernier niveau de luminosité par appuis bref sur le bouton poussoir (fonction désactivable)  
Possibilité de régler manuellement les seuils min et max de la plage de variation  
Plage de variation optimisée sans scintillement avec charge intégrée (innovation brevetée)



## + Installateur

Compatible avec les éclairages Led et halogène  
Installation au tableau électrique  
Installation facilitée, se met en lieu et place d'un télérupteur modulaire existant  
Rapide à raccorder grâce à ses connecteurs sans vis

## Caractéristiques techniques

Récepteur filaire Tyxia 3940 (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

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