

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

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