

# Récepteur filaire pour variation d'éclairage + minuterie

Tyxia 3650 ● réf. 6351428

## — Bénéfices consommateurs

Transformez un simple éclairage Marche/Arrêt en variateur  
Créez des ambiances lumineuses adaptées à votre rythme de vie  
Faites des économies d'énergie grâce à l'extinction automatique de votre éclairage (temporisation de 30 secondes à 60 minutes)  
Conservez le même modèle d'interrupteur que l'existant

## — Fonctions

Remplacement d'un télérupteur par un télévariateur  
Transformation d'un éclairage marche/arrêt en variation uniquement à partir d'un simple ou double bouton poussoir en commande locale :

- fonctionnement double bouton poussoir : 1 bouton poussoir pour la variation haute et l'autre pour la variation basse
- fonctionnement simple bouton poussoir : à chaque appui, inversion de la variation

Minuterie : temporisation de l'éclairage de 30 secondes à 60 minutes  
Fonction sauvegarde : le récepteur permet de sauvegarder le dernier niveau de luminosité par appuis bref sur le bouton poussoir (fonction désactivable)  
En option : une charge de puissance 1W pour plus de confort et finesse dans la plage de variation selon le modèle d'éclairage



## + Installateur

Compatible avec les éclairages Led et halogène  
Taille réduite pour une intégration facile dans les boîtes d'encastrement  
Auto-apprentissage du type d'interrupteur raccordé (simple ou double bouton-poussoir)  
Rapide à raccorder grâce à ses connecteurs sans vis

## Caractéristiques techniques

Récepteur filaire Tyxia 3650 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 41 Largeur du produit (mm) : 36 Profondeur du produit (mm) : 15	Lieu d'utilisation	Intérieur
Mode de pose	Encastré	Type d'entrée	Commande interrupteur
Type de sortie	Alimenté	Nombre de sorties	Alimenté=1
Information sur la sortie	Alimenté=	Type d'alimentation	Secteur sans neutre

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=12 LED 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC=12
Technologie de communication	Filaire		