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		