

Récepteur radio pour variation d'éclairage 1 voie sans neutre

Tyxia 5650 ● réf. 6351414

— Bénéfices consommateurs

Transformez un simple éclairage Marche/Arrêt en variateur connecté sans fil

Créez des ambiances lumineuses adaptées à votre rythme de vie

Pilotez et visualisez l'état de l'éclairage à distance grâce à l'application maison connectée Delta Dore

Conservez le même modèle d'interrupteur que l'existant

— Fonctions

Transformation d'un éclairage marche/arrêt en variation à partir d'une ou plusieurs commandes sans fil mobiles (télécommande, application smartphone, tablette ou assistant vocal...) ou fixes (interrupteur simple ou double bouton poussoir)

Fonction sauvegarde : le récepteur permet de sauvegarder le dernier niveau de luminosité par appui bref sur le bouton poussoir (fonction désactivable)

Possibilité de régler manuellement les seuils min et max de la plage de variation

En option : une charge de puissance 1W pour plus de confort et finesse dans la plage de variation selon le modèle d'éclairage



+ Installateur

Installation simple, sans tirer de câble supplémentaire

Taille réduite pour une intégration facile dans les boîtes d'encastrement

Rapide à raccorder grâce à leurs connecteurs sans vis

Auto-apprentissage du type d'interrupteur raccordé (simple ou double bouton-poussoir)

Compatible avec les éclairages variables ou ampoules dimmables (LED et halogène)

Caractéristiques techniques

Récepteur Tyxia 5650 (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=puissance max variant selon type d'éclairage | 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 | X3D | | |

Enrichir l'installation

- TYDOM 1.0