

Récepteur radio pour variation d'éclairage 1 voie Phase/Neutre

Tyxia 5640 ● réf. 6351413

— 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

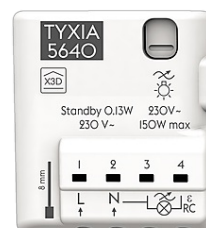
— Fonctions

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)

Plage de variation optimisée sans scintillement avec charge intégrée (innovation brevetée)

Apprentissage automatique des seuils min et max de la plage de variation



+ 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 5640 (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
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