

Récepteur radio pour variation d'éclairage + minuterie

Tyxia 4840 ● réf. 6351115

— 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 pilotable 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)

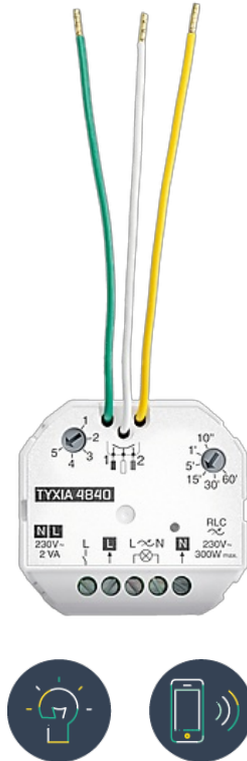
Allumage et extinction progressive de l'éclairage

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

Fonction préavis d'extinction : un premier clignotement de l'éclairage, suivi d'un second informe l'utilisateur de l'extinction

Minuterie : temporisation de l'éclairage de 10 secondes à 1 heure en association avec un détecteur de mouvement filaire ou un bouton poussoir

En option : une charge de puissance 1W pour plus de confort et de finesse dans la plage de variation



+ Installateur

Installation simple, sans tirer de câble supplémentaire

Variateur universel multifonctions

Caractéristiques techniques

Récepteur Tyxia 4840 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 50 Largeur du produit (mm) : 47 Profondeur du produit (mm) : 26	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=Jusqu'à 300W selon le type de charge	Type d'alimentation	Secteur

Type de bornier	A vis	Nombre maximum d'émetteurs	16
Compatibilité des charges	<p>Incandescent/Halogène 230V</p> <p>Fluocompact 230V</p> <p>LED 230V</p> <p>Halogène 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC</p> <p>LED 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC</p> <p>Halogène 12V TBT avec transformateur ferromagnétique</p> <p>Halogène 12V TBT avec transformateur torique</p>	Nombre maximum d'ampoules	<p>Incandescent/Halogène 230V=8</p> <p>Fluocompact 230V=8</p> <p>LED 230V=8</p> <p>Halogène 12V TBT avec transformateur ferromagnétique=8</p> <p>Halogène 12V TBT avec transformateur torique=8</p> <p>Halogène 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC=8</p> <p>LED 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC=8</p>
Technologie de communication	X3D		