

Récepteur radio 1 voie pour commande Marche/Arrêt d'éclairage

Tyxia 5610 ● réf. 6351400

— Bénéfices consommateurs

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

Ajoutez très simplement un nouveau point de commande, sans travaux

Allumez ou éteignez à partir d'une ou plusieurs commandes sans fil

(interrupteur, télécommande, application smartphone, tablette ou assistant vocal...)

Visualisez l'état de l'éclairage à distance grâce à l'application maison connectée Delta Dore



— Fonctions

Commande un éclairage en marche/arrêt et/ou à partir d'un ou plusieurs interrupteurs radio ou télécommandes

Fonction télérupteur ou va-et-vient : possibilité d'associer à plus de 2 points de commande radio (ex : 2 Tyxia 2310)

Eclairage sur détection :

- associé avec un détecteur d'ouverture radio, il commande l'éclairage d'un dressing ou d'un cellier à l'ouverture d'une porte

- associé à un détecteur de mouvement, il déclenche l'éclairage d'une pièce

Fonction report d'alarme : associé à un système d'alarme Delta Dore compatible, l'éclairage s'allume brièvement pour indiquer la mise en/hors surveillance

Compatible avec la box maison connectée Delta Dore pour un pilotage à distance via un smartphone, une tablette ou un assistant vocal



+ Installateur

Installation sans tirer de câbles ni faire de saignées

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

Rapide à raccorder grâce à ses connecteurs sans vis

Possibilité de raccorder un interrupteur ou un bouton poussoir sans configuration

Caractéristiques techniques

Récepteur Tyxia 5610 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 41 Largeur du produit (mm) : 36 Profondeur du produit (mm) : 15	Lieu d'utilisation	Intérieur
Indice IP	40	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 Fluocompact 230V LED 230V Halogène 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC LED 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC Halogène 12V TBT avec transformateur ferromagnétique Tube Fluorescent
Technologie de communication	X3D		

Enrichir l'installation

- TYDOM 1.0