

Pack pour création d'un va-et-vient sans fil

Pack Tyxia 611 ● réf. 6351410

— Bénéfices consommateurs

Ajoutez très simplement un point de commande, sans travaux
Transformez votre éclairage en un éclairage connecté sans fil
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

Réalisation d'un circuit d'éclairage va-et-vient sans interrupteur existant
Commande un éclairage en marche/arrêt à partir de 2 interrupteurs émetteurs
Compatible avec la box maison connectée Delta Dore pour un pilotage à distance via un smartphone, une tablette ou un assistant vocal



+ Installateur

Création d'un va-et-vient sans tirer de câbles ni faire de saignées
Fixation ou collage des interrupteurs muraux sur tout type de support : mur, meuble, vitrage, céramique, bois...
Compatible avec tous types d'éclairages (LED, fluo compacte, halogène,...)

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		

Emetteur Tyxia 2310 (x2)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 80 Largeur du produit (mm) : 80 Profondeur du produit (mm) : 11	Lieu d'utilisation	Intérieur
Indice IP	40	Mode de pose	Saillie A visser A coller
Type d'alimentation	Piles	Nombre maximum de voies automatisme	2
Nombre de récepteurs par voie (Réseau maillé)	16	Nombre de récepteurs (Lien direct)	Illimité dans la limite de la portée radio de l'émetteur
Technologie de communication	X3D		

Enrichir l'installation

- TYDOM 1.0