

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

Pack Tyxia 511 ● réf. 6351408

— Bénéfices consommateurs

Ajoutez très simplement un nouveau point de commande, sans travaux
Transformez votre éclairage simple Marche/Arrêt en un éclairage connecté sans fil

Allumez ou éteignez à partir d'une ou plusieurs commandes sans fil (interrupteur, télécommande, application smartphone, 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 à partir d'un interrupteur existant lorsque le neutre n'est pas présent dans la boîte d'encastrement

Commande un éclairage en marche/arrêt à partir de 2 interrupteurs

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

Raccordement sur tous types d'appareillages standards de toutes marques

Possibilité de raccorder un interrupteur ou un bouton poussoir sans configuration

Compatible avec tous types d'éclairages (LED, fluo compacte, halogène,...)

Caractéristiques techniques

Emetteur Tyxia 2600 (x2)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 41 Largeur du produit (mm) : 36 Profondeur du produit (mm) : 8	Lieu d'utilisation	Intérieur
Mode de pose	Encastré	Type d'entrée	Commande interrupteur
Type de bornier	Automatique	Nombre maximum de voies automatisme	2
Nombre de récepteurs (Lien direct)	Illimité dans la limite de la portée radio de l'émetteur	Technologie de communication	X3D

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=
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 Moteur universel
Technologie de communication	X3D		

Enrichir l'installation

- TYDOM 1.0