

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

Pack Tyxia 501 ● réf. 6351407

— 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 est 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

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 | | |

Emetteur Tyxia 2600 (x1)

| | | | |
|---|--|--|-----------------------|
| 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 |

Enrichir l'installation

- TYDOM 1.0