

Récepteur radio pour commande d'une porte de garage ou d'un portail motorisé - contact sec impulsif TBTS

Tyxia 4620 ● réf. 6351104

— Bénéfices consommateurs

Remplacez ou ajoutez des télécommandes sur une motorisation existante ou une gâche électrique grâce à cet équipement compatible toutes marques

— Fonctions

Commande l'ouverture et la fermeture d'un automatisme sur contact impulsif tel qu'une porte de garage ou un portail motorisé, à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio mobiles ou fixes

Appareil préconisé pour commander des circuits 12, 24 V continu ou 230 V alternatif

Il permet également :

- l'augmentation du nombre de commandes bouton poussoir sur un circuit d'éclairage grâce à un télérupteur
- l'ajout d'un nouveau bouton de sonnette en entrée de propriété sur un carillon existant, avec un émetteur compatible relié à un bouton poussoir étanche

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

+ Installateur

Compatibilité avec toutes marques de motorisation de porte de garage, portail ou gâche électrique

Taille réduite facilitant son intégration dans le produit commandé



Caractéristiques techniques

Récepteur Tyxia 4620 (x1)

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| Dimensions | Hauteur du produit (mm) : 48 Largeur du produit (mm) : 38 Profondeur du produit (mm) : 23 | Lieu d'utilisation | Intérieur |
| Mode de pose | Encastré | Type d'entrée | Commande interrupteur |
| Type de sortie | Impulsif | Nombre de sorties | Impulsif=1 |
| Information sur la sortie | Impulsif=1A max - 12V / 0,5A max - 24V / 0,5A max - 230V | Type d'alimentation | Secteur |

| | | | |
|------------------------------|-------|----------------------------|----|
| Type de bornier | A vis | Nombre maximum d'émetteurs | 16 |
| Technologie de communication | X3D | | |

Enrichir l'installation

- TYDOM 1.0