



TYXIA 4630

Micromodule récepteur sans fil encastré - 1 voie montée/descente - volet roulant

6351102 - TYXIA 4630 -

Avantages

- Adapté au neuf comme à la rénovation
- Compatible avec des moteurs de volets roulants filaires de même marque ou de marques différentes
- Permet d'utiliser le même modèle d'interrupteurs que l'existant.

Fonctions

- Permet de piloter un moteur de 20 Nm (ou 0.8 A) max à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio mobiles ou fixes sans tirer de câble supplémentaire.

Exemple d'applications : créer un point de commande additionnel ou centraliser la commande de plusieurs volets roulants

- Compatible tout type de moteur de volet roulant avec fins de courses électroniques ou mécaniques intégrées au moteur

- Se câble derrière l' interrupteur de volet existant si il doit être conservé ou près de l'alimentation du moteur du volet roulant.

- Commande locale
Montée/Descente/Arrêt

Caractéristiques

- 1 voie de commande pour 1 moteur de volet roulant avec fins de courses électroniques ou mécaniques intégrées au moteur
- Installation possible dans une boîte d'encastrement :
 - > derrière un interrupteur de volet roulant,
 - > dans une boîte d'encastrement étanche à l'air au niveau du caisson du volet ou dans une boîte de dérivation étanche
- 2 sorties contacts alimentées Montée/Descente pour moteur 20 Nm ou 0,8 A maxi
- 3 fils pré-câblés pour la connexion avec l'interrupteur du volet en local
- Alimentation phase neutre 230V
- Température de fonctionnement : -5° à 40° C
- Dimensions : H 45 x L 38 x P 23 mm

Solutions plus

Associez à votre micromodule récepteur les options suivantes :

- Un émetteur TYXIA pour ajouter un point de commande
- Une horloge de programmation TYXIA pour programmer l'ouverture et la fermeture des volets
- Un écran tactile TYDOM pour centraliser et programmer la commande des ouvrants
- Un transmetteur TYDOM pour piloter les ouvrants à distance, par téléphone