

TYXIA 4730

Micromodule récepteur sans fil encastré - 1 voie montée/descente - volet roulant ou store banne motorisé



6351347 - TYXIA 4730 -

Avantages

Recommandé pour l'ajout de commandes supplémentaires à un interrupteur filaire de volet roulant existant

- Compatible avec les moteurs de volets roulants filaires de même marque ou de marques différentes

- Supprime les déperditions d'air entre l'interrupteur et le caisson du volet et contribue à l'amélioration des performances énergétiques du bâtiment

Fonctions

- permet de commander un volet roulant à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio mobiles ou fixes
- commande au choix un moteur de volet roulant,

- un store banne ou un écran de projection motorisé de type home cinéma
- commande locale Montée/Descente/Arrêt

Caractéristiques

- 2 sorties contacts alimentées Montée/Descente pour moteur 80 Nm ou 2 A maxi
- Fréquence radio 868 MHz
- 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 (ex.: interrupteur double poussoir inverseur)
 - dans une boîte d'encastrement étanche à l'air au niveau

du caisson du volet ou dans une boîte de dérivation étanche

- Alimentation phase neutre 230 V
- 2 sorties contacts alimentées Montée/Descente
- 3 fils pré-câblés pour la connexion avec l'interrupteur du volet en local
- Possibilité de rallonger de 10 mètres cette commande locale
- Compatible avec la fonction maillage en réseau
- Température de fonctionnement : -5° à 40°C
- Dimensions : H 50 x L 47 x P 26 mm

Solutions plus

Complétez votre installation

- Émetteurs privilégiés : émetteurs encastrés dédiés, télécommandes, écrans tactiles, détecteurs, horloges, commandes téléphoniques

- Créer des scénarios de commande d'éclairage avec les émetteurs : TYXIA 2650, TYXIA 2700, TYXIA 253, TYXIA 3000, TYDOM 4000