

Récepteur radio 230 V pour moteur de volet roulant jusqu'à 1 A

Tyxia 5630 ● réf. 6351401

— Bénéfices consommateurs

Grâce à l'application maison connectée Delta Dore :

- ouvrez ou fermez à distance vos volets roulants
- planifiez l'ouverture et la fermeture automatique des volets roulants
- visualisez l'état du volet roulant à distance

Améliorez la sécurité de votre logement en associant un détecteur de fumée compatible, le volet s'ouvre automatiquement en cas de fumée.

— Fonctions

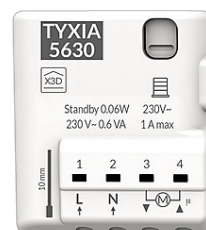
Commande un volet roulant à partir d'une ou plusieurs commandes sans fil (interrupteur, télécommande, application smartphone, assistant vocal...)

Commande au choix : un moteur de volet roulant, un écran de projection home cinéma ou une fenêtre de toit motorisée 12 V ou 24 V (avec 2 relais inverseurs)

Commande locale à partir d'un interrupteur Montée/Stop/Descente ou à partir d'un simple ou double bouton poussoir Montée/Descente

Fonction sécurité : associé à un détecteur de fumée radio compatible, il permet l'ouverture automatique du volet roulant en cas de détection de fumée

Fonction optimisation solaire : associé à une sonde d'ensoleillement et à un gestionnaire d'énergie compatibles, il agit sur la hauteur du volet roulant pour maintenir une température de confort en toute saison



+ Installateur

Compatible avec les moteurs de volets roulants filaires d'une installation multimarque

Apprentissage automatique des temps de course

Taille réduite pour une intégration facile dans les boîtes d'encastrement

Rapide à raccorder grâce à ses connecteurs sans vis

En filaire, choix de la commande : interrupteur maintenu, double bouton poussoir ou simple bouton poussoir

Caractéristiques techniques

Récepteur Tyxia 5630 (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=2	Information sur la sortie	Alimenté=1A 230V
Type d'alimentation	Secteur	Type de bornier	Automatique
Nombre maximum d'émetteurs	16	Technologie de communication	X3D

Enrichir l'installation

- TYDOM 1.0