Pack motorisation volet roulant radio 20Nm

Pack Tymoov2 20 Silence+ • réf. 6357060



Bénéfices consommateurs

Pilotez silencieusement votre moteur en vitesse lente depuis la télécommande

Protégez votre volet : le moteur s'arrête en cas de détection d'obstacle ou de gel

Améliorez la sécurité de votre logement en cas de tentative d'intrusion ou départ de feu



Fonctions

Pack avec moteur tubulaire et accessoires pour la modernisation d'un volet roulant dans un coffre tunnel ou traditionnelApprentissage automatique ou manuel des fins de courses hautes et basses du volet

Technologie radio bi-directionnelle : confirmation de la réception de la commande émise à partir de l'émetteur et visualisation de la position du volet roulant via l'application Tydom

Pilotage individuel ou centralisé par émetteur radio, par smartphone avec l'application Tydom ou à la voix avec un assistant vocal

Fonction anti-effraction : résistance contre le soulèvement du volet avec les verrous

Fonction avancées avec un système d'alarme Delta Dore : détection d'intrusion, le moteur déclenche l'alarme lorsqu'une tentative de soulèvement du volet est détectée

Mise en sécurité incendie, associé au DFR, le moteur remonte le volet à vitesse rapide sur détection de fumée, permettant l'évacuation des occupants

Détection d'obstacles : arrêt automatique du moteur pour protéger le volet en cas de détection d'obstacle

Détection automatique du sens de rotation avec le réglage des butées en mode automatique

Moteur 20 Nm



Installateur

Isolation classe ll : pas de fil de terre Connecteur débrochable pour une maintenance facilitée Garantie 7 ans

Caractéristiques techniques

Support à visser + roulement + embout octo 60 (x1)

Lieu d'utilisation

Extérieur sous conditions

Mode de pose

à visser à insérer

Supp.étoile Univ V2 (x1)



Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 120 Largeur du produit (mm) : 180 Profondeur du produit (mm) : 20	Lieu d'utilisation	Extérieur sous conditions
Mode de pose	à visser		

Verrou octoclick 2 maillons (x4)

Lieu d'utilisation	Extérieur sous conditions	Mode de pose	à visser
--------------------	---------------------------	--------------	----------

Moteur RP2 20Nm Radio X3D Etoile (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 55 Largeur du produit (mm) : 424 Profondeur du produit (mm) : 62	Lieu d'utilisation	Intérieur Extérieur sous conditions
Indice IP	44	Mode de pose	à insérer
Couple (Nm)	20	Type de fin de course	Electronique
Type d'alimentation	Secteur	Câble fourni	Oui
Longueur du câble fourni (m)	2.50	Type de câble	H05VVF
Nombre maximum d'émetteurs	16	Technologie de communication	X3D

Axe octo 60 Lg750mm (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 60 Largeur du produit (mm) : 750 Profondeur du produit (mm) : 60	Lieu d'utilisation	Extérieur sous conditions
Mode de pose	à insérer		

Télécommande Tyxia 1701 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 121 Largeur du produit (mm) : 46 Profondeur du produit (mm) : 11	Lieu d'utilisation	Intérieur
Indice IP	40	Mode de pose	à poser sur meuble à visser
Type d'alimentation	Piles	Nombre maximum de voies automatisme	1



Nombre de récepteurs	16	Nombre de récepteurs	Illimité dans la limite de la portée
par voie (Réseau maillé)		(Lien direct)	radio de l'émetteur
Nombre de récepteurs (Réseau maillé étendu)	Illimité dans la limite de la portée radio du réseau maillé	Technologie de communication	X3D

Axe octo 60 Lg1040mm (x2)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 60 Largeur du produit (mm) : 1040 Profondeur du produit (mm) : 60	Lieu d'utilisation	Extérieur sous conditions
Mode de pose	à insérer		

Adapt Octo 60mm V2 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 120 Largeur du produit (mm) : 180 Profondeur du produit (mm) : 20	Lieu d'utilisation	Extérieur sous conditions
Mode de pose	à clipser		

Enrichir l'installation

- DFR TYXAL+
- TYDOM HOME
- TYDOM PRO

