

Pack motorisation volet roulant avec moteur radio 20 Nm et accessoires pour coffre tunnel ou traditionnel

Pack Tymoov2 20 ● réf. 6357023

— Bénéfices consommateurs

Modernisez votre volet à manivelle ou à sangle en le motorisant.

Bénéficiez d'une des solutions les plus silencieuses du marché.

Préservez votre installation : la vitesse du moteur est maîtrisée pour démarrer et s'arrêter en douceur

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

Visualisez la position du volet sur l'application Tydom



— Fonctions

Kit avec moteur tubulaire 20 Nm et accessoires pour la modernisation d'un volet roulant dans un coffre tunnel ou traditionnel

Apprentissage automatique ou manuel des fins de courses hautes et basses du volet

Technologie radio bi-directionnelle :

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

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

Mise en sécurité incendie, le moteur ouvre le volet 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

Fonction anti-effraction : résistance contre le soulèvement du volet grâce aux verrous automatiques

Sécurité antigel : en cas de gel, le moteur stoppe pour ne pas endommager le volet

+ Installateur

Isolation classe II : pas de fil de terre

Connecteur débrochable pour une maintenance facilitée

Moteur court permettant de s'adapter sur les petites fenêtres

Détection automatique du sens de rotation

Caractéristiques techniques

Verrou octoclick 2 maillons (x4)

Lieu d'utilisation

Extérieur sous conditions

Mode de pose

A visser

Axe octo 60 Lg750mm (x1)

Lieu d'utilisation	Extérieur sous conditions	Mode de pose	A insérer
--------------------	---------------------------	--------------	-----------

Moteur DRP2 20 Nm Radio X3D DD (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	A insérer
Couple (Nm)	20	Type de fin de course	Electronique
Type de bornier	Sans	Type d'alimentation	Secteur
Câble alimentation fourni	Oui	Longueur du câble d'alimentation (m)	2.50
Type de câble d'alimentation	H05VVF	Nombre maximum d'émetteurs	16
Technologie de communication	X3D		

Axe octo 60 Lg1040mm (x2)

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

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

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

Télécommande Tyxia 1703 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 121 Largeur du produit (mm) : 46 Profondeur du produit (mm) : 11	Lieu d'utilisation	Intérieur
Mode de pose	A poser A visser	Type d'alimentation	Piles
Nombre maximum de voies automatisme	1	Nombre de récepteurs par voie (Réseau maillé)	16

Technologie de communication	X3D
------------------------------	-----

Support moteur universel + clip (x1)

Lieu d'utilisation	Extérieur sous conditions
--------------------	---------------------------

Mode de pose	A visser
--------------	----------

Technologie de communication	Aucune
------------------------------	--------

Kit adaptateur octo 60 (x1)

Lieu d'utilisation	Extérieur sous conditions
--------------------	---------------------------

Mode de pose	A insérer
--------------	-----------

Technologie de communication	Aucune
------------------------------	--------

Enrichir l'installation

- TYDOM 1.0