

Pack motorisation solaire Brushless 10Nm pour volet roulant

Starter Pack Tymoov 10 Solar • réf.6357072

Dites le à vos clients

- Motorisez vos volets roulants sans travaux à l'intérieur de votre habitat
- Bénéficiez d'une solution fiable, silencieuse, autonome à énergie solaire
- Améliorez la sécurité de votre logement en cas de tentative d'intrusion ou de départ de feu

Fonctions

- Pack de motorisation solaire pour volet roulant - Moteur BLDC 10Nm, batterie et panneau Solaire
- Pilotage individuel ou centralisé avec Tyxia 1701, 2331 & 1716, smartphone ou assistant vocal
- Application Tydom : visualisation de la position du volet et de la charge de la batterie
- Anti-effraction : résistance contre le soulèvement du volet avec les verrous
- Anti-intrusion : associé à Tyxal+, déclenchement de l'alarme lors d'une tentative de soulèvement du volet
- Sécurité incendie : associé au DFR, le moteur remonte le volet sur détection de fumée, facilitant l'évacuation des occupants
- Détection d'obstacle Protect+ et gel: arrêt du moteur pour protéger le volet
- Apprentissage des butées automatique, semi-automatique ou manuel et détection automatique du sens de rotation



+ Installateur

- Pack avec les accessoires de pose pour une installation facile, efficace et fiable :
 - gain de temps, sans raccordement au réseau électrique
 - branchement moteur, panneau solaire et batterie par connecteurs débrochables
 - garantie 10 ans

Caractéristiques techniques

Moteur Tymoov Solar 12V DC 10Nm (x1)

Dimensions	H:55 l:424 mm	Indice IP	44
Mode de pose	à insérer	Type d'alimentation	Solaire secourue

Autonomie sur alimentation secourue	55 jours batterie neuve à 20°	Longueur du câble fourni (m)	0.20
Nombre maximum d'émetteurs	16	Technologie de communication	X3D

Fixation pour batterie 2200mAH (x2)

Dimensions	H:50 l:15 P:25 mm
-------------------	-------------------

Support panneau photovoltaïque (x2)

Dimensions	H:67 l:20 P:23 mm	Mode de pose	à visser
-------------------	-------------------	---------------------	----------

Support moteur étroit (x1)

Roue pour tube Octo 60 (x1)

Dimensions	H:56 l:56 P:30 mm
-------------------	-------------------

Couronne pour tube Octo 60 (x1)

Dimensions	H:56 l:56 mm
-------------------	--------------

Panneau photovoltaïque avec cadre (x1)

Dimensions	H:60 l:500 P:10 mm	Indice IP	55
Mode de pose	en saillie à visser à clipser	Longueur du câble fourni (m)	0.20

Batterie 2200mAh pour moteur Tymoov Solar 12V DC 10Nm (x1)

Indice IP	44
-----------	----

Compléments indispensables

- Tyxia 1701 | Télécommande radio 1 voie pour volets roulants - 6351441
- -

Enrichir l'installation

- Tydom Home | Box maison connectée en ambiance - 6700116
- Tydom Pro | Box maison connectée en tableau électrique - 6700117
- Tywell Pro | Box modulaire pour gestion bioclimatique des occultants - 6702000
- Tywell Home | Box connectée avec gestion bioclimatique des occultants - 6702008
- DFR Tyxal+ | Détecteur de fumée radio - 6412313
- Pack Tyxal+ | Pack alarme 8 zones sans fil - 6410168
- Tyxia 1716 | Télécommande radio 2 voies pour volets roulants et éclairages - 6351442