

Pack motorisation solaire volet roulant avec moteur radio 10 Nm et accessoires pour coffre tunnel ou traditionnel

Pack Tymoov 10 Solar • réf.6357029



Dites le à vos clients

- Modernisez 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 10Nm complet pour la modernisation d'un volet roulant dans un coffre tunnel ou traditionnel
- Apprentissage automatique, semi-automatique ou manuel des butées et détection automatique du sens de rotation
- Commande radio bi-directionnelle :
 - télécommande, confirmation de l'ordre de commande
 - application Tydom, visualisation de la position du volet roulant ou avec un assistant vocal
- Fonction anti-effraction : résistance contre le soulèvement du volet avec les verrous
- Fonction 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 et gel: arrêt du moteur pour protéger le volet

+ Installateur

- Pack complet avec tous 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 7 ans

Caractéristiques techniques

Télécommande Tyxia 1701 (x1)

Dimensions	H:121 l:46 P:11 mm	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 par voie (Réseau maillé)	16
Nombre de récepteurs (Lien direct)	Illimité dans la limite de la portée 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		

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

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

Mode de pose	à visser à insérer		
---------------------	-----------------------	--	--

Verrou octoclick 2 maillons (x2)

Mode de pose	à visser		
---------------------	----------	--	--

Axe octo 60 Lg750mm (x1)

Dimensions	H:60 L:750 P:60 mm	Mode de pose	à insérer
-------------------	--------------------	---------------------	-----------

Axe octo 60 Lg1040mm (x1)

Dimensions	H:60 L:1040 P:60 mm	Mode de pose	à insérer
-------------------	---------------------	---------------------	-----------

Adapt Octo 60mm V2 (x1)

Dimensions	H:120 L:180 P:20 mm	Mode de pose	à clipser
-------------------	---------------------	---------------------	-----------

Supp.étoile Univ V2 (x1)

Dimensions	H:120 L:180 P:20 mm	Mode de pose	à visser
-------------------	---------------------	---------------------	----------

Panneau photovoltaïque avec cadre (x1)

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

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 occupants - 6702000
- DFR Tyxal+ | Détecteur de fumée radio - 6412313