

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

Pack Tymoov Solar 10 • réf.6357029



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 fins de course 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 : arrêt automatique du moteur pour protéger le volet



Caractéristiques techniques

Télécommande Tyxia 1701 (x1)

Dimensions	H:121 l:46 P:11 mm	Indice IP	40
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
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
-------------------------------------	-----

(x1)

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

Verrou octoclick 2 maillons (x2)

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

Axe octo 60 Lg750mm (x1)

Dimensions	H:60 l:750 P:60 mm	Mode de pose	A insérer
-------------------	--------------------	---------------------	-----------

Axe octo 60 Lg1040mm (x1)

Dimensions	H:60 l:1040 P:60 mm	Mode de pose	A insérer
-------------------	---------------------	---------------------	-----------

Adapt Octo 60mm V2 (x1)

Dimensions	H:120 l:180 P:20 mm	Mode de pose	A clipser
-------------------	---------------------	---------------------	-----------

(x1)

Dimensions	H:120 l:180 P:20 mm	Mode de pose	A visser
-------------------	---------------------	---------------------	----------

(x1)

(x1)

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

(x1)

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