

Moteur Radio Performance 10Nm pour volet roulant - Tête étoile

Tymoov 10RP2 ● réf. 6357020

— Bénéfices consommateurs

Remplacez facilement votre moteur, quelle que soit sa marque
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

Moteur tubulaire hybride commande radio et filaire 10 Nm sans accessoire : idéal pour le remplacement d'un moteur existant quelle que soit la marque :

- tête étoile compatible avec les accessoires existants d'un moteur Somfy.
 - prévoir adaptateur roue, couronne et support moteur pour la compatibilité avec le tube dans le cas d'un remplacement d'un moteur d'une autre marque
- Apprentissage automatique, semi-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, associé au détecteur de fumée DFR, le moteur ouvre le volet à vitesse rapide sur détection de fumée, permettant l'évacuation des occupants.
- Fonction anti-effraction : résistance contre le soulèvement du volet avec l'ajout d'une attache rigide ou d'un verrou automatique.



+ Installateur

Isolation classe II : pas de fil de terre
Compatible avec la majorité des installations existantes grâce à sa tête étoile
Connecteur débrochable pour une maintenance facilitée
Moteur court permettant de s'adapter sur les petites fenêtres
Détection automatique du sens de rotation

Caractéristiques techniques

Moteur RP2 10Nm 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	A insérer
Couple (Nm)	10	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		