

Moteur Radio Performance 10Nm pour volet roulant - Tête Rollia

Tymoov D10RP2 ● réf. 6357026

— Bénéfices consommateurs

Moteur silencieux.

Démarrages et accostages lents.

Détection d'obstacle fine Protec+.

Fonction anti-effraction avec des agrafes verrou.

Associable à l'alarme Tyxal+ pour bénéficier pleinement de la fonction sécurité du volet roulant.

Associable au Détecteur de Fumée Radio, déclenchant la remontée à haute vitesse du volet roulant et permettre l'évacuation des habitants lors de départ de feu.

Gain énergétique, consomme 50% de moins que les moteurs asynchrones.

Garantie 7 ans



— Fonctions

Moteur tubulaire hybride commande radio et filaire 10 Nm sans accessoire idéal pour :

la motorisation d'un volet roulant dans un coffre tunnel ou traditionnel :

prévoir tube Octo 60, kit de roulement, roue, couronne, verrous et support moteur tête Rollia au détail.

- le remplacement d'un moteur à tête Rollia : compatible avec les accessoires déjà installés

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.

+ Installateur

Intégration possible même pour des volets roulants de petites dimensions.

Réglages automatiques, semi-automatique ou manuels des fins de course.

Détection automatique du sens de rotation.

Garantie 7 ans.

Caractéristiques techniques

Moteur DRP2 10 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)	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		