

Moteur volet roulant filaire 10 Nm pour modernisation ou remplacement moteur à tête Rollia

Tymoov D10F ● réf. 6357010

— Bénéfices consommateurs

Motorisez votre volet roulant ou remplacez facilement votre moteur à tête Rollia

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



— Fonctions

Moteur tubulaire 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 filaire : se raccorde à un interrupteur volet roulant 3 positions

Fonction anti-effraction : résistance contre le soulèvement du volet avec l'ajout d'une attache rigide ou d'un verrou automatique

Fonction antigel : en cas de gel, le moteur stoppe pour ne pas endommager le volet

Détection d'obstacles : arrêt automatique du moteur pour protéger le volet en cas de détection d'obstacle



+ Installateur

Isolation classe II : pas de fil de terre

Connecteur débrochable pour une maintenance facilitée

Moteur court permettant de s'adapter sur les petites fenêtres

Caractéristiques techniques

Moteur 10 Nm filaire tête DD (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 61 Largeur du produit (mm) : 422	Lieu d'utilisation	Intérieur Extérieur sous conditions
Mode de pose	A insérer	Couple (Nm)	10
Type de fin de course	Electronique	Type de bornier	Débrochable

Type d'alimentation	Secteur	Câble alimentation fourni	Oui
Longueur du câble d'alimentation (m)	2.50	Type de câble d'alimentation	3x0.75 mm ²