

▶ Kit Spido pour l'automatisation de portes sectionnelles et basculantes, rails à courroie

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Conditionnement	1
Couple (Nm)	600
Poids maximum du volet (kg)	110
Hauteur du volet maximum (mm)	3000
Largeur du volet maximum (mm)	3500
Unité de vente	(1 kit)

Caractéristiques techniques

Code

360140

Descriptif

Kit Spido pour l'automatisation de portes sectionnelles et basculantes, 600N, avec unité de contrôle incorporée et récepteur monodirectionnel intégré.

Gamme

Automatisme électromécanique pour porte de garage à usage domestique de type basculante ou sectionnelle.

Pour porte jusqu'à une surface de 17 m².

Platine électronique de gestion intégrée avec système anti-écrasement par encodeur.

Gestion des accélérations en ouverture/fermeture.

Réglage du niveau de sensibilité des sécurités.

Déverrouillage manuel par cordon en cas de coupure de courant.

Lampe de courtoisie intégrée.

Installation rapide du rail.

Autobloquant en position fermée grâce à l'irréversibilité anti-effraction du moteur.

Conditions de livraison

Inclus dans le kit : 1 rail de 2x1,6 m à courroie et deux émetteurs ON2E.



Les + produits

Ouvrez votre porte de garage en 10 secondes seulement. Réglage précis des fins de course. Il n'est pas nécessaire d'installer et de régler les fins de course mécaniques sur le rail. Programmation facile et rapide.

Norme du produit

**Conforme à la norme CE.
Directive 2014/53/EU (RED).
Directive 2011/65/UE (RoHS II).**