



Kit de motorisation "Spinbuskit" - NICE



Réf. : NIC027

Page catalogue : 645

Vendu par

Opérateur pour portes de garage doté du système BlueBus.

Kit pour l'automatisation de portes sectionnelles jusqu'à 10,5 m² et basculantes débordantes jusqu'à 11,8 m² avec technologie BlueBus. Rail de 3 m pré-assemblés. Installation rapide dans tous les espaces avec la tête orientable, le débrayage à câble et la commande manuelle. Détection d'obstacles et programmation automatique des temps de travail. Accélération et ralentissement au début et à la fin de chaque manœuvre. Peut être équipé d'une batterie en option.



Alimentation : 230 Vca.
Puissance de démarrage : 250 W.
Indice de protection : IP 40.
Course : 2500 mm.
Poussée et traction maxi. : 650 N.
Vitesse : 0,11 m/s - 0,20 m/s.
Temp. de fonctionnement : de - 20°C à + 50°C.
Cycles de travail/jour : 50.
Dimensions : 311 x 327 x 105.
Poids : 13 kg.
Epaisseur du rail : 35 mm.

POINTS FORTS

très simple grâce au système BlueBus qui permet de réaliser des connexions à seulement 2 fils entre la logique de commande et les photocellules. Programmation automatique du moteur.

Composition du kit 1 opérateur électro-mécanique avec logique et récepteur embrochable incorporés - 1 ra et 1 émetteur 433,92 Mhz 2 canaux