



KIT BATTANT 300KG 24V BRAS ROTULE MODUSKIT280FRRON



Réf. : KNG005

Page catalogue : 653

Vendu par

Automatisme pour portails à battants avec vantaux jusqu'à 2,80 m et 300 kg.

Il dispose d'un réglage de fins de course mécaniques permettant un ajustement précis du vantail en ouverture et fermeture.
Facile et rapide à installer avec ses 165 mm de large
Ses 4 kgs d'aluminium moulé, les étages de réduction du boîtier mécanique totalement inoxydable et le lubrifiant synthétique de grande qualité font de Modus un automatisme ultra résistant et utilisable quelque soit la température extérieure.
La motorisation en 24 V permet des installations en mode intensif.
Une carte électronique unique accélère la phase d'apprentissage de l'automatisme et rend la maintenance simple et pratique.
La nouvelle photocellule orientable en 3 positions (0° - 90° - 180°), facile à installer dans tous les environnements.



Alimentation : 230 V.
Alimentation moteur : 24 Vcc.
Puissance maximale absorbée : 280 W.
Couple max : 650 Nm.
Cycle de travail : 80 %.
Degré de protection : IP 44.
Température de fonctionnement : -20 à +55 °C.
Poids motoréducteur : 7,5 kg.
Dimension automatisme : 165 x 250 x 306 mm.

POINTS FORTS

accès pratique à la logique de commande.
Structure en aluminium moulé.
Débrayage protégé.

Composition du kit

2 opérateurs électromécan
2 bras à rotule - 2 émetteur
1 jeu de photocellules orien
1 panneau de signalisation

Bras à rotule

Largeur vantail maxi. : 2.80 m.
Angle d'ouverture maxi. : 90 à 110°.
Ecoinçon : 500 mm maxi.
Inclinaison : + ou - 8°.
Poids maxi vantail : 300 kg.