



## MOTORISATION PORTAIL COULISSANT NICE ROBUSKIT 400





## Descriptif produit

### Les + de ce produit :

- Pour portails coulissants jusqu'à 400kg
- Simple : le système BlueBUS permet de réaliser des connexions avec uniquement deux fils, entre la logique de commande et jusqu'à 7 paires de photocellules, les dispositifs de commande, ainsi que les sécurités et signalisations
- Évolué : un capteur de température adapte la force du moteur aux conditions climatiques en ajustant simultanément la protection thermique
- Intelligent : détection des obstacles, programmation automatique des temps de travail, autodiagnostic avec signalisation au moyen de la lampe clignotante. 8 niveaux de programmation possibles
- Sûr : accélération et ralentissement réglables, au début et à la fin de chaque manœuvre
- Robuste : embase et débrayage en aluminium moulé sous pression avec laquage époxy
- Silencieux : opérateur monté sur roulements

### La composition du kit :

Le kit motorisation comprend :

- 1 opérateur électromécanique irréversible, avec logique de commande et récepteur embrochable OXI incorporés, pour la connexion 2 fils Nice BlueBus
- 2 émetteurs 2 canaux (ON2E)
- 1 lampe clignotante (MLBT)
- 1 sélecteur à clé (MOSE)
- 1 paire de photocellules (MOFB)

## Pré-requis

- Le support prévu pour la pose du moteur (seuil) est sain, solide, de niveau, réalisé dans les règles de l'art, et donc en état de recevoir celui-ci
- Le portail est motorisable et en bon état de fonctionnement. L'ensemble de l'installation maçonnerie + portail est solide et supportera la motorisation
- Le portail avant motorisation coulisse sans effort, sur un seuil de niveau et ne comportant pas de vagues.
- Il existe une alimentation électrique conforme aux normes en vigueur. Celle-ci se situe à l'emplacement prévu pour la pose du moteur. Si ce n'est pas le cas, il est nécessaire de prévoir la mise en place de cette alimentation électrique préalablement à la pose de votre motorisation
- Les cotes d'implantation permettent l'installation du moteur (dimensions du seuil)
- La check list des points de contrôle a été consultée et prise en compte