

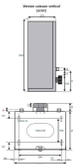


## Kit REVERS

Un kit de motorisation pour portail coulissant jusqu'à 800kg. Le kit comprend un moteur coulissant REVERS, une armoire de commande START RM, une tranche à câble de 2 mètres et un émetteur/transmetteur Edge système 868 Mhz. Le moteur **REVERSIBLE** se débloque en cas de coupure de courant et permet donc à un utilisateur d'ouvrir ou de fermer le portail manuellement.

[En savoir plus](#)

**Categories:** [AUTOMATISME COULISSANT](#)



### Description du produit

- Moteur Coulissant REVERS :
  - Alimentation : 230V AC - 50Hz
  - Condensateur : 5 $\mu$ F
  - Puissance : 175W
  - Vitesse pignon N2 : 32 tr/min
  - Indice de protection moteur : IP44
  - Poids maxi portail avec pignon 18 dts : 800kg
  - Frein : 200 VCC, à appel de courant
  - IN DE COURSES : Inductif réglable
  - Alimentation fin de courses : 12 Vcc
  - Distance de détection fin de courses : 15mm
  - Pignon : Acier Module 4, Nombre de dents 18
  - Caisson : INOX BRUT ou ACIER PEINT, 270 mm largeur et 664 mm hauteur.
- Carte START RM :
  - Alimentation : 230 Vac Mono
  - Température de fonctionnement : -20 +60 °C
  - Dimensions de la carte : 165x171x70 mm

- Charge maxi par moteur : 690W (3A)
  - Charge maxi sur 24v + 12VCC : 30VA
  - Programmation par bouton poussoir et afficheur 4 segments
  - Gestion 1 ou 2 moteurs 230V
  - Réglage indépendant des puissances moteurs
  - Ralentissement en fin de mouvement
  - Gestion des autotests des sécurités
- Tranche résistive 2 Mètres
    - Une barre palpeuse résistive 8,2 kΩ de 2 mètres
  - Émetteur/Transmetteur Edge système 868 Mhz
    - Permet de contrôler les barres palpeuses de sécurité via radio. Le récepteur contrôle jusqu'à 16 émetteurs, compatibles avec les barres palpeuses traditionnelles avec contact sec NF, et les barres palpeuses résistives 8,2K.

Avec ces composants de pointe, le Kit Moteur pour Portail Coulissant REVERS est le choix parfait pour les résidences, les bureaux, et d'autres lieux qui nécessitent une manipulation sécurisée et efficace des portails coulissants.

---