



**Motoréducteurs électromécaniques irréversibles,
pour portes sectionnelles jusqu'à 17 m² et basculantes jusqu'à 14m².**

- ✓ Centrale de commande type UNIK
- ✓ Traction par courroie, fiable et silencieuse
- ✓ Contrôle de la course par encodeur réduit la phase de programmation
- ✓ Accès facile à la carte électronique
- ✓ Utilisation de la carte électronique facile et intuitive (touches directes)
- ✓ Système de déverrouillage simplifié (corde reliée au chariot d'entraînement), verrouillage automatique
- ✓ Batteries de secours pour fonctionnement en cas de coupure d'électricité (option)

ROLLS650-KIT

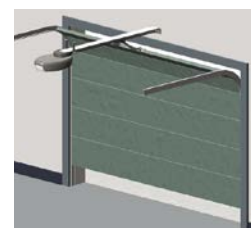
Kit incluant :

- 1 motoréducteur irréversible 24Vdc à courroie, poussée 650 N
- 1 centrale de commande avec récepteur radio intégré
- 1 rail pré-assemblé avec courroie, longueur 3 m (en 2 pièces)
- 1 émetteur 4 canaux

ROLLS1200-KIT

Kit incluant :

- 1 motoréducteur irréversible 24Vdc à courroie, poussée 1200 N
- 1 centrale de commande avec récepteur radio intégré
- 1 rail pré-assemblé avec courroie, longueur 3 m (en 2 pièces)
- 1 émetteur 4 canaux



ACCESSOIRES :

- ARC01 :** Bras oscillant pour portes basculantes à contrepoids
- LONG01 :** Longeron de fixation à la porte pour bras oscillant ARC01
- GRB23 :** Dispositif de déverrouillage de l'extérieur avec cordon métallique
- BAT12K :** Kit batterie 24 V (2x12V – 1,2 Ah) avec connecteurs et carte chargement batteries

Caractéristiques techniques :

	ROLLS650	ROLLS1200
Alimentation :	230 Vac	230 Vac
Alimentation moteur :	24 Vdc	24 Vdc
Courant absorbé :	0,8 A	1,2 A
Poussée maxi :	650 N	1200 N
Dim. maxi sectionnel :	10 m ²	17 m ²
Dim. maxi basculant :	10 m ²	14 m ²
Vitesse :	Réglable de 9 à 16 cm/s	
Cycle de travail :	60%	60%
Fin de course :	mécaniques	mécaniques
Temp. fonctionnement :	-20/+55°C	-20/+55°C
Épaisseur rail :	37 mm	37 mm