

STArter

Pour des portails coulissants sur une course maximale de 6 m et pesant jusqu'à 300 kg



20

- Sécurité accrue grâce à la mémorisation entièrement automatique de la force
- Technique 24 V
- Fermeture automatique et ouverture partielle réglables
- Crémaillère : la crémaillère à noyau métallique et enveloppe plastique assure un fonctionnement silencieux et une stabilité optimale
- Déverrouillage de secours facilement accessible
- L'automatisme peut être verrouillé et déverrouillé manuellement dans n'importe quelle position (par ex. en cas de coupure de courant)
- Meilleure protection contre les accidents grâce à la mesure de la force à régulation électronique avec le DPS (Dynamisches Power System, système de puissance dynamique).
- Boîtier fabriqué dans des matériaux inoxydables, tels que l'aluminium et le plastique résistant aux intempéries renforcé de fibre de verre
- Automatisme sans entretien bénéficiant d'une longue durée de vie
- Branchement aisé de dispositifs de sécurité facultatifs (par ex. avertisseur lumineux ou barrière lumineuse)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Système sans fil | Somloq Rollingcode |
| Plage de températures | -20 °C à +50 °C |
| Tension nominale | 220-240 V c.a. |
| Fréquence nominale | 50/60 Hz |
| Couple max. | 11 Nm |
| Vitesse d'ouverture max. | 170 mm/s |
| Indice de protection | IP54 |