

Pour portails coulissants sur une course de 8 m et un poids de 400 kg¹⁾



Sécurité

- Prévention contre les accidents grâce à la mesure de la force par régulation électronique avec DPS (Dynamic Power System)
- Solide, résistant à la corrosion
- Évaluation intégrée pour les barrettes de sécurité ²⁾
- Raccordements pour dispositifs de sécurité tels que le feu d'avertissement et la barrière lumineuse, ainsi que pour les consommateurs externes (24 V c.c.), un contact à relais sans potentiel

Facilité de montage

- Automatisation sans entretien longue durée
- L'automatisme peut être verrouillé et déverrouillé manuellement dans n'importe quelle position (par ex. en cas de coupure d'électricité)
- Avec console de fixation au sol universelle simplifiant le montage
- Technique 24 V
- Commande du sens de marche défini (ouvert/fermé), fermeture automatique et ouverture partielle réglable

Flexibilité

- « Chip Tuning » pour encore plus de force et une vitesse supérieure³⁾
- La crémaillère avec noyau métallique et enveloppe synthétique assure la souplesse du fonctionnement

DONNÉES TECHNIQUES

Plage de températures	-20°C à +50°C
Alimentation	220-240 V c.a.
Couple	11 Nm max.
Fréquence nominale	50/60 Hz
Type de protection	IP54

Automatisme individuel STArter⁺

#3551V000

1 x automatisme pour porte coulissante, commande de moteur, récepteur radio intégré (FM 868,8 MHz), console de fixation au sol universelle

Kit complet STArter⁺

(sur demande)

¹⁾ Conformément aux normes et directives stipulées dans la déclaration d'incorporation, et plus particulièrement DIN EN 13241.

²⁾ L'utilisation de barrettes de sécurité actives sur les arêtes de fermeture principales et auxiliaires est obligatoire.

³⁾ Comparé à STArter.

Dernière actualisation : 09/2021. Sous réserve d'erreurs, de fautes de frappe et de modifications techniques.