

Pour portails coulissants sur une course de 6 m et un poids de 300 kg



#3550V000

## Sécurité

- Pas de barrette de contact de sécurité active sur l'arête de fermeture principale nécessaire<sup>1)2)</sup>
- L'évaluation intégrée pour les barrettes de sécurité (sans surcoût) renforce la sécurité

## Facilité de montage

- Gain de temps et réduction des coûts lors de la mise en service grâce à la détermination automatique des valeurs de force idéales
- Câble secteur de test préinstallé pour la mise en service en cas de retrait par tambour pour câbles
- Automatisation sans entretien longue durée
- Commande du sens de marche défini (ouvert/fermé) ou ouverture partielle réglable pour fonction piétons sans portillon supplémentaire

- Technique 24 V avec ralenti réglé
- Avec console de fixation au sol universelle simplifiant le montage
- Interrupteurs de fin de course sans contact (contacts Reed) à réglage fin

## Flexibilité

- L'automatisme se déverrouille manuellement dans n'importe quelle position (par ex. en cas de coupure de courant)
- La crémaillère en acier gainée de plastique assure la souplesse du fonctionnement

## Automatisme individuel STArter

#3550V000

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

## 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

## Kit complet STArter

#3540V000

1 x automatisme pour porte coulissante, commande moteur STA-1, 4m de crémaillère avec noyau métallique et enveloppe synthétique, récepteur radio intégré (MF 868,8 MHz), console de fixation universelle, émetteur radio portatif 4 canaux (#4020V000)

1) Conformément aux normes et directives stipulées dans la déclaration d'incorporation, et plus particulièrement DIN EN 13241-1. 2) Ne s'applique pas à STArter+.

Dernière actualisation : 02/2015. Sous réserve d'erreurs, de fautes de frappe et de modifications techniques.