

Pour portails coulissants sur une course de 8 m et un poids de 600 kg



Sécurité

- Particulièrement sûr grâce à la mémorisation automatique de la force
- Reconnaissance automatique des profils de contact de sécurité (8,2 kOhm ou OSE) et des barrières photoélectriques (2 fils et 4 fils)
- Fonction de préavis et mode homme mort
- Système sans fil SOMMER sûr à modulation de fréquence

Facilité de montage

- Défilement de porte à gauche ou à droite réglable par sélecteur ; pas de changement de connexion du moteur et des interrupteurs de fin de course nécessaire
- Fermeture automatique / semi-automatique depuis une position finale possible ; ouverture partielle possible et réglable

Flexibilité

- Transformateur torique à économie d'énergie qui préserve l'environnement et le porte-feuille
- Possibilité de connexion d'un pack batterie¹⁾ pour mode secours en cas de coupure de courant



1) disponible en accessoire

DONNÉES TECHNIQUES

Plage de températures	-30 °C à +50 °C
Tension nominale	220 - 240 V c.a.
Couple	max. 20 Nm
Fréquence nominale	50/60 Hz
Type de protection	IP54

Unité d'entraînement RUNner

3520V000

incl. 1 x automatisme pour portails coulissants, commande STB-1, récepteur intégré (MF 868,8 MHz)

Kit complet RUNner

3521V000

1 x automatisme pour portails coulissants, commande STB-1, crémaillère de 4m, récepteur intégré (MF 868,8 MHz), émetteur 4 canaux (# 4020V000)

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