



Sécurité

- Autoblocage sans serrure électronique (jusqu'à 5 m)
- Prévention contre les accidents grâce à la mesure de la force par régulation électronique avec DPS (Dynamic Power System)
- L'automatisme se déverrouille manuellement dans n'importe quelle position (par ex. en cas de coupure de courant)
- Connexions pour dispositifs de sécurité tels que le feu d'avertissement et la barrière lumineuse (à 2 et 4 fils), ainsi que pour des consommateurs externes (24 V c.c.), contact à relais sans potentiel
- Le système de freinage breveté SOMMER garantit la résistance de l'automatisme car il compense les effets de force extrêmes jusqu'à 3 tonnes dus par ex. au vent ou au vandalisme
- Interface pour programmeur TorMinal

Facilité de montage

- Commande par microprocesseur avec de nombreuses possibilités de réglage, comme par ex. la fonction portillon, la fermeture automatique de la porte, la vitesse et le délai de préavis réglables, le comportement réglable en cas de course sur obstacle (inversion totale ou partielle de la porte)
- Installation rapide et raccordement électrique aisé

Flexibilité

- Utilisable indifféremment pour butée à gauche ou à droite
- Utilisable sur 1 et 2 battants et en mode mixte avec twist 200 E/EL³⁾ et twist 350
- Utilisable également avec les remplissages de porte fermés, convient également aux portes s'ouvrant vers l'extérieur
- Ralenti régulé, en forme de rampe, sans perte de force

DONNÉES TECHNIQUES

Plage de températures	-25°C à +70°C
Alimentation	220 - 240 V c.a.
Course (par automatisme)	450 mm
Fréquence nominale	50/60 Hz
Type de protection	IP44

Unité d'entraînement twist XL à 1 vantail #3280V000

Commande twist XL

#3282V000 dans un boîtier (IP65) ; récepteur radio enfichable (MF 868,8 MHz) ; émetteur portatif 4 canaux (#4020V000)

Commande twist XXL

#3300V000 dans un grand boîtier (IP67) avec protection contre les contacts et un interrupteur principal déjà préinstallé ; récepteur radio enfichable (MF 868,8 MHz) ; émetteur portatif 4 canaux (#4020V000)

1) pour un poids de portail max. de 400 kg, système à un vantail et max. de 300 kg, système à deux vantaux. 2) pour une largeur de portail max. de 1,5 m, système à un vantail.
3) les automatismes twist 200 E/EL et les unités de commande twist 350 / XL peuvent uniquement être combinés avec le kit twist XS #3248V000.