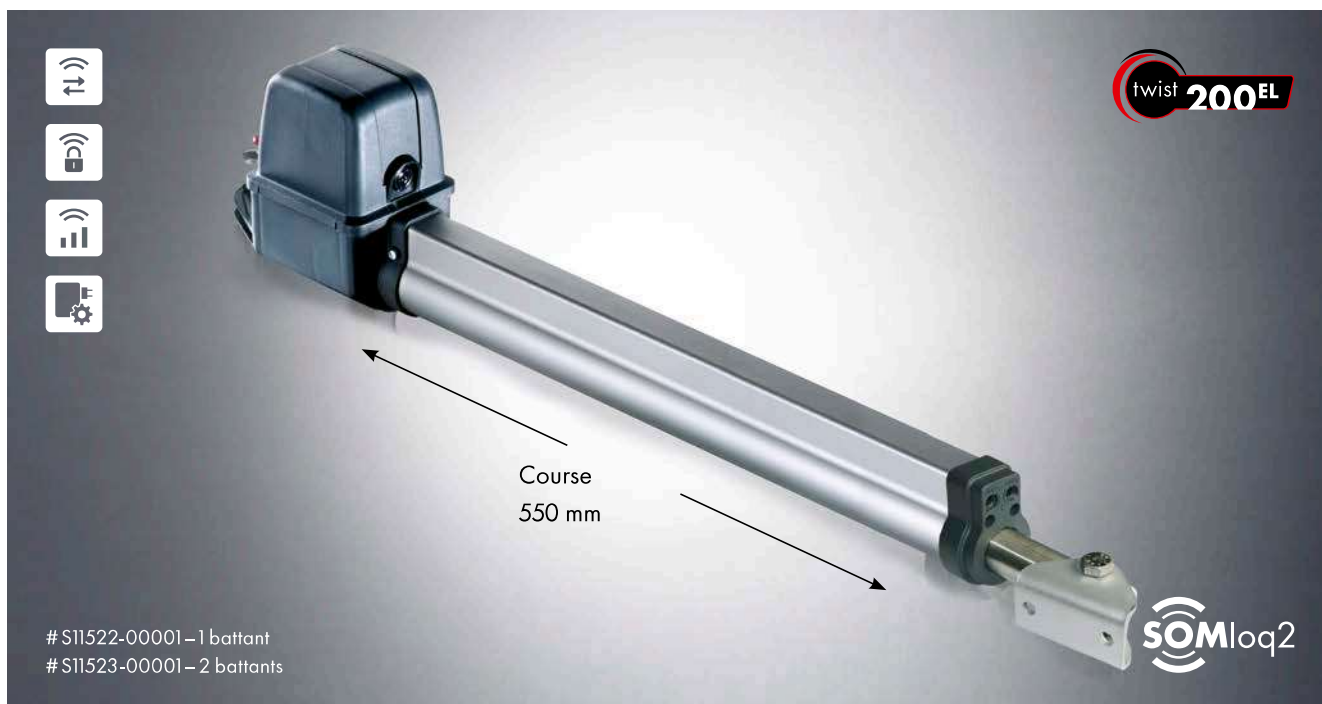


twist 200 EL

Pour portails à battants avec vantail d'une largeur jusqu'à 2,5 m ou pesant jusqu'à 300 kg



Particularités supplémentaires de la course plus longue

- L'automatisme peut être monté sur des poteaux très larges et en briques
- L'angle d'ouverture de l'automatisme peut atteindre 130° maximum
- Automatisme sans entretien bénéficiant d'une longue durée de vie
- Déverrouillage de secours facilement accessible
- Branchement aisé de dispositifs de sécurité facultatifs (par ex. avertisseur lumineux, barrière lumineuse ou serrure électrique)

Particularités liées au système sans fil SOMloq2

- Récepteur radio SOMup4 avec emplacement d'extension de mémoire Memo (450 commandes radio)
- Possibilité de message de confirmation sur l'émetteur portatif indiquant si l'ordre émis a été traité par le récepteur
- Meilleure portée et fiabilité renforcée grâce à la fonction Hop en raison de la retransmission active du signal par les récepteurs avec le système sans fil SOMloq2
- L'interface de maintenance SOMlink permet de programmer et de supprimer des émetteurs mais également de consulter des informations via le récepteur radio.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Plage de températures	-30 °C à +70 °C
Course	550 mm
Tension nominale	220-240 V c.a.
Fréquence nominale	50/60 Hz
Indice de protection	Automatisme IP44 Commande IP65

Également disponible avec le système radio Somloq Rollingcode.



Interrupteurs de fin de course électroniques avec capteurs Reed pour la précision de l'arrêt de fin de course avec twist 200 E et twist 200 EL