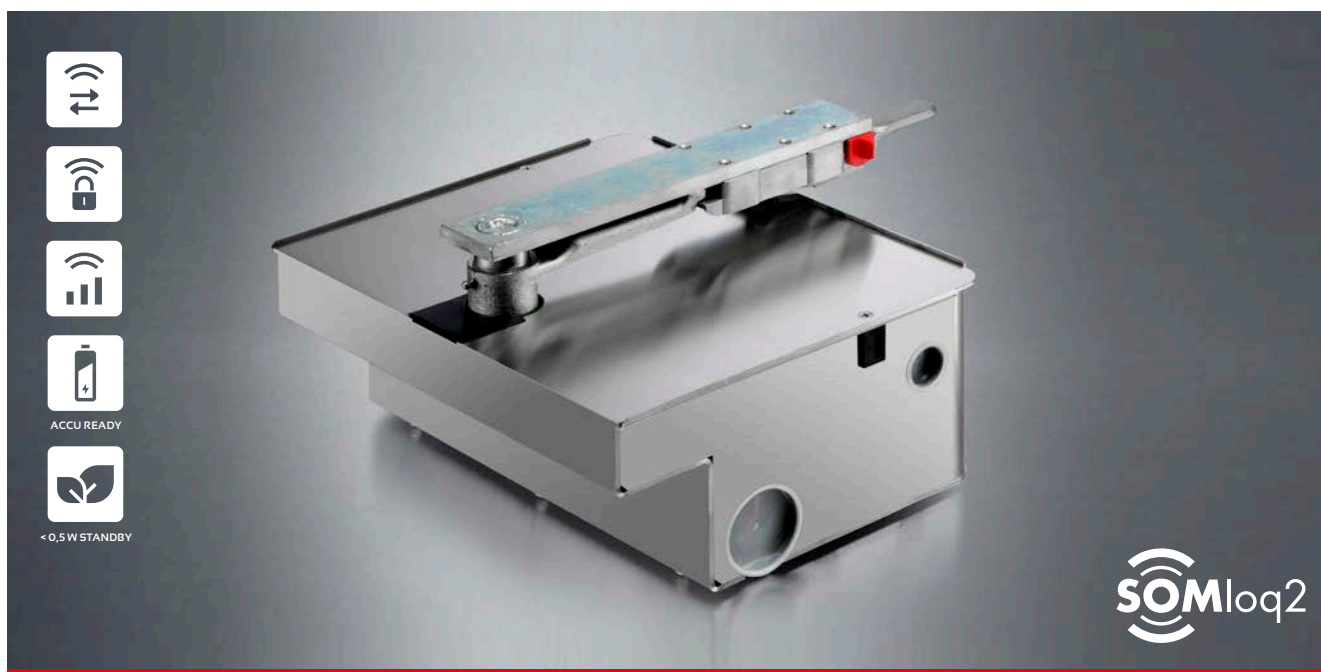


Pour portails à battants avec vantail jusqu'à max. 3,5 m de large et poids de max. 350 kg<sup>1)</sup>



## Avantages

- Système sans fil bidirectionnel SOMloq2
- Utilisable sur 1 et 2 battants
- Idéal pour les portails à battants où l'automatisme ne doit pas être visible
- Limitation certifiée des forces de fermeture selon la norme EN 12453 grâce à la surveillance électronique du moteur
- Surveillance électronique de la régulation de séquence de fermeture (battant principal et battant portillon)
- Fonction de fermeture automatique (automatique ou semi-automatique, réduction du temps d'ouverture après passage)
- Programmation des fins de course et des forces motrices avec peu de courses de référence
- Réducteur CC de qualité supérieure avec capteur à effet hall
- Peu énergivore (veille < 0,5 W)

- Déverrouillage d'urgence mécanique, verrouillable
- Débloqué dans toutes les positions
- Boîtier de l'appareil étanche aux intempéries acier inoxydable
- Raccordements de sécurité par ex. pour barre de contact de sécurité, photocellule, verrouillage électrique des battants de portail, témoin d'alerte 24 V
- Possibilité de connexion d'un pack batterie pour mode secours en cas de coupure de courant
- Accessoires supplémentaires, par ex.: Memo (mémoire d'émetteur portatif à 450 commandes)

**Un battant DIN gauche**  
stainless steel # S10603-00001  
hot-dip galvanised # S10904-00001

**Un battant DIN droite**  
stainless steel # S10604-00001  
hot-dip galvanised # S10905-00001

**Deux battants**  
stainless steel # S10605-00001  
hot-dip galvanised # S10906-00001

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de températures	-25 °C à +65 °C
Alimentation	220-240 V c.a.
Fréquence nominale	50/60 Hz
Couple max.	320 Nm
Angle d'ouverture max.	105°
Durée de mise en marche aut. S 3	40%
Type de protection	Automatisme IP 67 Commande IP 65

La technique de commande intelligente SOMlink pour revendeurs offre d'autres possibilités de réglage des propriétés et des paramètres via une application Web que vous pouvez utiliser tout simplement avec votre smartphone ou votre tablette. (# 7040V000)



<sup>1)</sup> À partir d'une longueur de battant de 3 m et d'un poids de portail de 300 kg, des barrettes de contact de sécurité actives sont nécessaires.

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