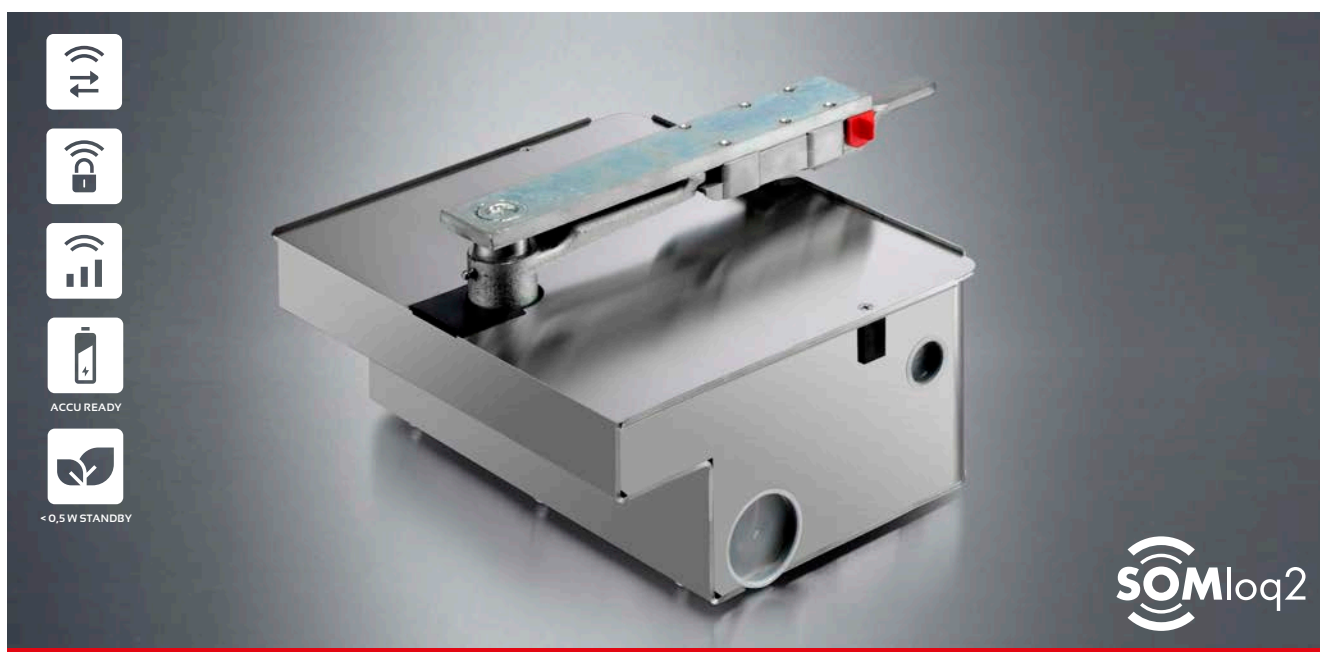


Do bram skrzydłowych o szerokości skrzydła wynoszącej maks. 3,5 m i masie skrzydła wynoszącej maks. 350 kg¹⁾



Zalety

- Dwukierunkowy system radiowy SOMloq2
- Do bram 1-skrzydłowych i 2-skrzydłowych
- Idealne rozwiązanie dla bram skrzydłowych w przypadku których napęd ma być niewidoczny
- Spełnia normy EN 12445, siła z jaką pracuje jest bezpieczna dzięki elektronicznemu monitorowaniu silnika
- elektroniczna kontrola sekwencji zamykania skrzydeł (aktywne, bierno)
- Funkcja automatycznego zamykania (w pełni automatyczne/półautomatyczne, 5 sek. po przecięciu linii fotokomórek)
- Ustawianie położeń krańcowych podczas kilku cykli uczących
- Wysokiej jakości motoreduktory DC wyposażone w czujnik Halla w obudowie odlanej z aluminium
- Energooszczędny (tryb czuwania < 0,5 W)
- Mechaniczne odblokowanie awaryjne, z możliwością odłączenia
- Można odryglować w dowolnej pozycji
- Obudowa ze stali szlachetnej odporna na działanie warunków atmosferycznych
- Możliwość podłączenia w łatwy sposób dodatkowych urządzeń zabezpieczających, np. listwa krawędziowa, fotokomórki, elektrozamek, lampa ostrzegawcza 24 V
- Akcesoria dodatkowe: np. pamięć Memo (rozszerzenie pamięci do 450 poleceń pilota)

1-skrz. DIN lewy

Stali nierdzewnej # S10603-00001

Ocynkowaneogniowo # S10904-00001

1-skrz. DIN prawy

Stali nierdzewnej # S10604-00001

Ocynkowaneogniowo # S10905-00001

2-skrz.

Stali nierdzewnej # S10605-00001

Ocynkowaneogniowo # S10906-00001

DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur	-25 °C do +65 °C
Napięcie zasilające	AC 220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Moment obrotowy	maks. 320 Nm
Kąt otwarcia	maks. 105°
Czas włączenia S3	40%
Stopień ochrony	napęd IP67 sterownik IP65

Dzięki urządzeniu SOMlink (dostępne dla monterów), jest możliwość ustawienia dodatkowych funkcji i parametrów poprzez aplikację w smartfonie (#7040V000)



¹⁾ W przypadku bram o długości skrzydła powyżej 3 m i ciężarze przekraczającym 300 kg konieczne jest stosowanie aktywnych stykowych listw zabezpieczających.