

RolloPort S2

Vorteile im Überblick

- Universell einsetzbar:
Mit 700 N Zugkraft geeignet für alle gängigen Schwing- und Sektionaltore
- Automatischer Torzulauf:
Nach programmierter Zeitspanne fährt der Antrieb das Tor selbstständig zu
- Umfangreiche Komfortfunktionen:
Optimierte Kraftübertragung über umlaufende Antriebskette, zeitbegrenzte Innenbeleuchtung mit Power-LED, integrierter Softstart / Softstop, Hinderniserkennung
- Optimierter Verbrauch im Stand-by von weniger als 1 W
- Anschluss externer Taster möglich
- Entspricht den neuesten Sicherheitsnormen



Entspricht den neuesten Torproduktnormen

RolloPort S2

Zugkraft	700 N
Torlaufgeschwindigkeit	11 cm / s
Endpunkte	elektronisch, selbstlernend
Stand-by-Verbrauch	< 1 W

geeignet für:



Schwingtor



Sektionaltor

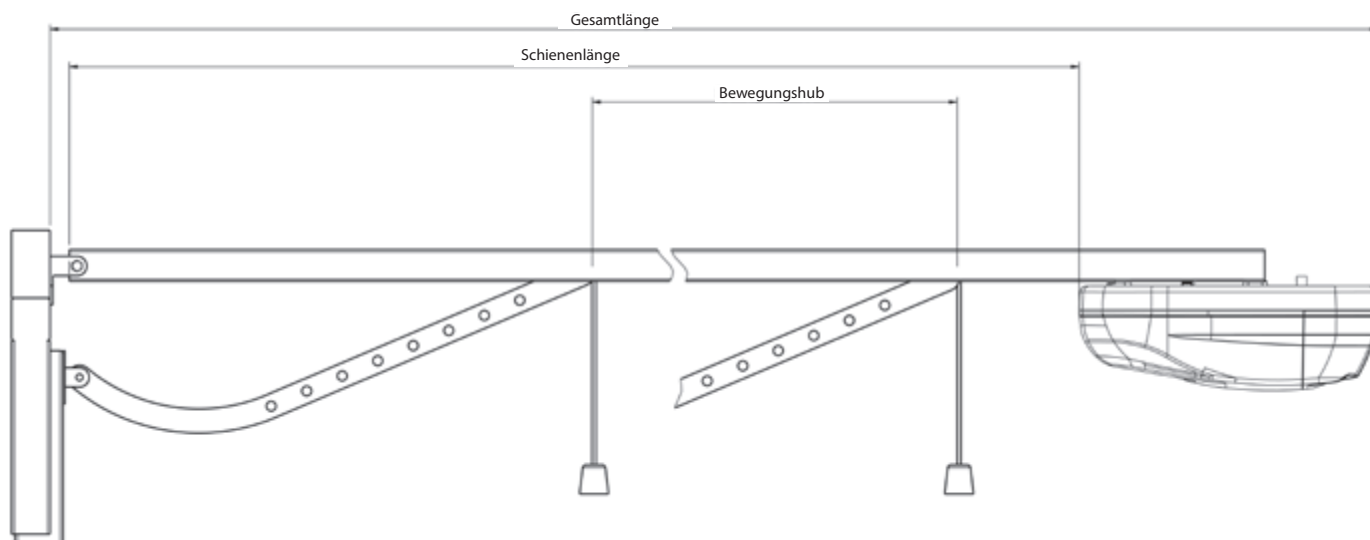


Technische Daten		
Artikel-Nummer	RP-S2-700N-1	RP-S2-700N-2
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Motorart	24 V - Gleichstrom	24 V - Gleichstrom
Stand-by-Verbrauch	< 1 W	< 1 W
Zugkraft	700 N	700 N
Torlaufgeschwindigkeit	11 cm/s	11 cm/s
Schutzklasse	II (nur für trockene Räume)	II (nur für trockene Räume)
Beleuchtung	innenliegend, Power-LED	innenliegend, Power-LED
Sendefrequenz und -abstand	433 MHz Rolling Code / offenes Gelände 50 m	433 MHz Rolling Code / offenes Gelände 50 m
Antrieb	Kette	Kette
Temperaturbereich	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C
Gesamtlänge	3150 mm	3750 mm
Max. Bewegungshub	2560 mm	3160 mm
Max. Schwingtorhöhe*	2240 mm	2840 mm
Max. Sektionaltorhöhe*	2100 mm	2700 mm
Maximale Torblattfläche	10,5 qm	10,5 qm
Minimale Sturzhöhe	60 mm	60 mm

Einhaltung der europäischen Niederspannungsrichtlinie, EMV-Richtlinie, konform mit EN60335-1, EN60335-2-95, EN12453 (EN13241) und EN12445 (EN13241)

*Abhängig von Sturz- oder Deckenmontage.

Abmessungen



Bedienzubehör im Lieferumfang enthalten



2 x 2-Kanal
Micro-Handsender



2-Kanal-Handsender
inkl. Wandhalterung



Funk-
Codierschaltgerät