





RADEMACHER RolloPort S1

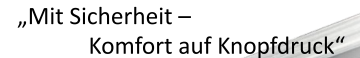
- 650 N Zugkraft geeignet für alle gängigen Schwingund Sektionaltore
- 3-tlg. C-Schiene mit Kette
- Soft-Start / Soft-Stop
- Automatische Hinderniserkennung
- Leicht programmierbare Endschalter
- Automatische Kraftlernfahrt
- Funk-System 433 MHz Rolling Code
- Automatische Schließfunktion
- Selbstdiagnose Programm
- Schnelle und unkomplizierte Montage
- Wartungsfrei
- Anschlussmöglichkeit für externe Schalter sowie einer Infrarot-Lichtschranke
- Zeitbegrenzte Innenbeleuchtung von 3 Minuten
- Optimierter Standby-Verbrauch von max. 1 Watt
- Zulässige Torblattfläche: 10,5 m²
- Entspricht den neuesten Sicherheitsnormen
- 2 Jahre Garantie

Bedienzubehör im Lieferumfang:

 Zwei 2-Kanal Funk-Handsender für den Schlüsselbund









Technische Daten

RolloPort S1	S1-650N-1
Spannung	230 V / 50 Hz
Motorart	24 V - Gleichspannung
Standby-Verbrauch	< 1 W
Zugkraft	650 N
Torlaufgeschwindigkeit	11 cm/s
Schutzklasse	II (nur für trockene Räume)
Beleuchtung	innenliegend, Power-LED
Sende-Frequenz und -Reichweite	433 MHz Rolling Code / offenes
Antriebsart	Kette
Temperaturbereich	-20 bis +40 °C
Gesamtlänge	3020 mm
Maximaler Bewegungshub*	2560 mm
Maximale Schwingtorhöhe*	2240 mm
Maximale Sektionaltorhöhe*	2100 mm
Maximale Torblattfläche	10 m²
Maximales Torblattgewicht	70 kg
Minimale Sturzhöhe	60 mm



Art.-Nr. 10030059

^{*}Abhängig von Sturz-oder Deckenmontage



RADEMACHER RolloPort S2

- 700 N Zugkraft geeignet für alle gängigen Schwingund Sektionaltore
- 3-tlg. C-Schiene mit Kette
- Soft-Start / Soft-Stop
- Automatische Hinderniserkennung
- Leicht programmierbare Endschalter
- Automatische Kraftlernfahrt
- Funk-System 433 MHz Rolling Code
- Automatische Schließfunktion
- Selbstdiagnose Programm
- Schnelle und unkomplizierte Montage
- Wartungsfrei
- Anschlussmöglichkeit für externe Schalter sowie einer Infrarot-Lichtschranke
- Zeitbegrenzte Innenbeleuchtung von 3 Minuten
- Optimierter Standby-Verbrauch von < 1 Watt
- Zulässige Torblattfläche: 10,5 m²
- Entspricht den neuesten Sicherheitsnormen
- 5 Jahre Garantie

Bedienzubehör im Lieferumfang:

- Zwei 2-Kanal Funk-Handsender für den Schlüsselbund
- Ein 2-Kanal Funk-Handsender mit Wandhalterung
- Ein Funk-Codierschaltgerät









"Kompakte Lösung – großer Komfort"



Technische Daten

olloPort S2	S2-700N-1	S2-700N-2-XXL	
pannung	230 V	230 V / 50 Hz	
Motorart	24 V - Gleio	24 V - Gleichspannung	
tandby-Verbrauch	<1	< 1 W	
ugkraft	70	700 N	
orlaufgeschwindigkeit	11 (11 cm/s	
chutzklasse	II (nur für tro	II (nur für trockene Räume)	
Beleuchtung	innenliegen	innenliegend, Power LED	
ende-Frequenz und -Reichweite	433 MHz Rolling Code	433 MHz Rolling Code / offenes Gelände 50 m	
Antriebsart	Ke	Kette	
emperaturbereich	-20 bis	-20 bis +40 °C	
Gesamtlänge	3150 mm	3750 mm	
änge der Führungsschiene	3000 mm	3600 mm	
chienenlänge bis Antrieb	2800 mm	3400 mm	
Maximaler Bewegungshub	2560 mm	3160 mm	
Maximale Schwingtorhöhe*	2240 mm	2840 mm	
Maximale Sektionaltorhöhe*	2100 mm	2700 mm	
Maximale Torblattfläche	10,5 m²	10,5 m²	
Minimale Sturzhöhe	60 mm	60 mm	

^{*}Abhängig von Sturz-oder Deckenmontage

Art.-Nr. 10030043

Art.-Nr. 10030031





Notentriegelungen & Funk-Handsender für RolloPort S1/S2

Notentriegelungen

Die Notentriegelungen aus dem Hause RADEMACHER dienen zum manuellen Öffnen von Sektionaltoren und Schwingtoren von außen (z.B. bei Stromausfall).



Kompatibel sind die Notentriegelungen mit den RADEMACHER RolloPort Antrieben S1-650N-1/-2-XXL sowie S2-700N-1/-2-XXL.

für Schwingtore RP-S2-543-01

für Sektionaltore RP-S2-543-02

Art.-Nr. 10030073

Art.-Nr. 10030126

Funk-Handsender

Der 1-Kanal Funk-Handsender aus dem Hause RADEMACHER ist kompatibel mit den RADEMACHER RolloPort Garagentorantrieben S1-650N-1/-2-XXL sowie S2-700N-1/-2-XXL.



- 433 MHz Rolling Code Funktechnik
 - Funkreichweite:
- Funk-Handsender Breite: 35 mm
- Funk-Handsender Höhe: 53 mm

Funk-Handsender RP-S1-MHS-RF10

Art.-Nr. 10030021

