

S11568-00001



Der komplette Antrieb des SP 900 ist im Pfosten des Schiebetors integriert. Das macht den Antrieb unsichtbar und sorgt für ein aufgeräumtes Bild am Schiebetor. Der SP 900 ist flexibel, robust und auch für Industrietoranlagen geeignet. Für Schiebetore bis 8 m Laufweg und 400 kg Torgewicht.

SP 900 Antriebseinheit Einzelantrieb ►



Bidirektionales Funksystem



128-bit-AES-Verschlüsselung mit Rollingcode



Störungsunempfindliches Funksignal



Anschluss für Akkupack



Sparsamer Verbrauch im Standby



Unterstützt Service-Interface SOMlink S2

Technische Daten

Typ	SP 900 Antriebseinheit Einzelantrieb
Max. Torgewicht	400 kg
Max. Laufweg	8.000 mm
Max. Torsteigung	3,5 %
Max. Öffnungs-Geschwindigkeit	285 mm/s
Max. Drehmoment	10 Nm
Leistungsaufnahme (Standby)	0,5 W
Nennspannungsbereich 1	220-240 V

Typ	SP 900 Antriebseinheit Einzelantrieb
Nennfrequenz	50-60 Hz
Temperatur min.	-20 °C
Temperatur max.	60 °C
Schutzart	IP44
Funksystem	SOMloq2
Funkfrequenz	868,95 MHz
Funkspeicherplätze	40

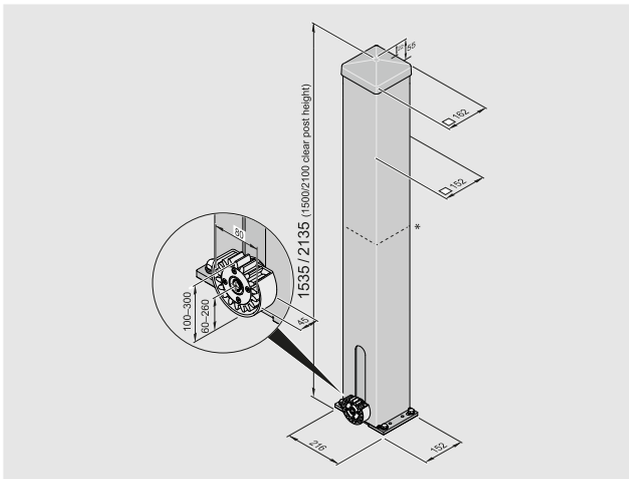
Anschlüsse

- ✓ Anschluss Not-Aus
- ✓ Anschluss Sicherheitskontaktleiste
- ✓ Anschluss Taster
- ✓ Anschluss Warnlicht
- ✓ integrierter Schaltuhreingang
- ✓ Potentialfreier Relaiskontakt

Funktionen

- ✓ Automatischer Zulauf
- ✓ Definiert AUF/ZU Funk
- ✓ Einstellbarer Sicherheitsanschluss
- ✓ Soft-Start/Soft-Stop
- ✓ Teilöffnung Funk
- ✓ Teilöffnung Taster
- ✓ Totmannfunktion
- ✓ Vorwarnzeit einstellbar

Maßzeichnung



Alle Maße in mm.

Downloads

	Dateiname	Dateityp
	Montageanleitung SP-900_46771V000_DE.pdf ▶	pdf
	CAD-Daten CAD_SP-900.zip ▶	zip

Benötigtes Zubehör



Pflösteinheit SP 900

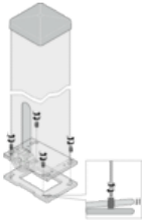
3712V000



Pflösteinheit SP 900

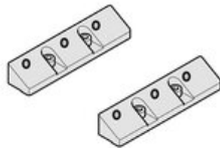
3710V000

Passendes Zubehör



Nivellierplatte im Set

14038V000



Spannpratzen-Set

3701V000



Akkupack Set

S13681-00001



Montageplatte für Akkupack im SET

3707V000