



RUNner+ wird noch besser den hohen Anforderungen von Industrietoranlagen gerecht. Wie der RUNner ist er robust gebaut, widerstandsfähig, korrosionsbeständig, sicher, zuverlässig und hat einen leisen Torlauf. Für Schiebetore bis 12 m Laufweg und 800 kg Torgewicht.

RUNner+ Set ►



Bidirektionales Funksystem



128-bit-AES-Verschlüsselung mit Rollingcode



Unterstützt Service-Interface SOMlink S2



Anschluss für Akkupack



Sparsamer Verbrauch im Standby

Technische Daten

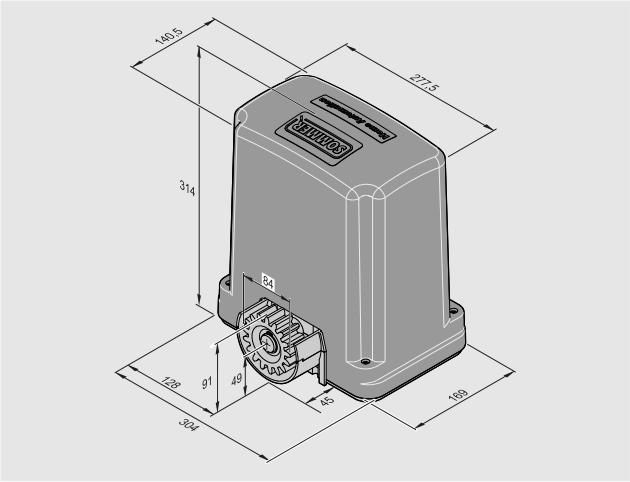
Typ	
Torgewicht max.	800 kg
Max. Laufweg	12.000 mm
Max. Torsteigung	5 %
Max. Öffnungsgeschwindigkeit	190 mm/s
Max. Drehmoment	28 Nm
Leistungsaufnahme (Standby)	0,5 W
Nennspannungsbereich 1	220-240 V

Typ	
Nennfrequenz	50-60 Hz
Temperatur min.	-30 °C
Temperatur max.	50 °C
Schutzart	IP54
Funksystem	SOMlog2
Funkfrequenz	868,95 MHz
Funkspeicherplätze	112



Die Verwendung von aktiven Sicherheitskontaktleisten an den Haupt- und Nebenschließkanten ist vorgeschrieben. Es darf kein Schiebetor zusammen mit dem RUNner+ ohne aktive Sicherheitskontaktleisten betrieben werden!

Maßzeichnung

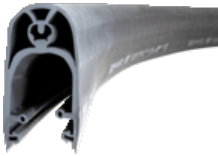


Alle Maße in mm.

Downloads

	Dateiname	Dateityp
	Montageanleitung RUNner-plus_S10320-00000_DE.pdf ▶	pdf
	CAD-Daten CAD_RUNner_RUNner-plus.zip ▶	zip

Benötigtes Zubehör



**Sicherheitskontaktleiste elektrisch
8,2 kOhm (H 65 mm)**

S12382-00001



Aluminium-Profil | Länge 1 m

S11848-00001



Endkappe (H 65 mm)

S12383-00001



Endkappe (H 65 mm)

S12384-00001

Passendes Zubehör



Pearl Vibe | Schwarz/Rot

4-Befehl-Handsender

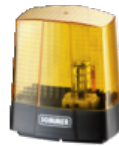
4019V000



Akkupack | Ohne Verbindungskabel

Notstromversorgung

5115V001



Warnlicht LED

5114V000



Radialdämpfer für steigende Tore bis 1.200 kg

5816V000