

230
VOLT

GARAGENTORANTRIEB

SPIN_{QRE/F}

Für obenliegende Türen bis 10/16 m²
Eröffnung im 21 sek.

100SPIN_{QRE}

230 V Torantrieb mit Encoder und Endschalter, Steuerung mit integriertem 433,92 MHz 2-Kanal-Funkempfänger (Rolling Code), elektromechanisch.

100SPIN_F

230 V Torantrieb mit Endschalter, elektromechanisch

Merkmale und Ausstattung:

- Einsatzgebiet: privat
- 230 V Motor
- Endschalter
- Eingebaute Steuerung mit Funkempfänger (Rolling Code)
- Notentriegelung
- Antriebsbeleuchtung
- Start- und Stop-Taster am Gehäuse (SPIN_{QRE})

Vorteile:

- Semi-intensive Nutzung
- Entspricht den EU Normen für kraftbetätigte Tore nach DIN EN 12453
- Erhöhte Stärke und Macht
- Encoder mit Hinderniserkennung
- Selbsthemmender Motor
- Reduzierte Höhe für eine bessere Ausnutzung des Lichtraums im Durchgangsräum



Praktisch

Antriebsbeleuchtung sowie Start- und Stop-Taster am Gehäuse (SPIN_{QRE}).

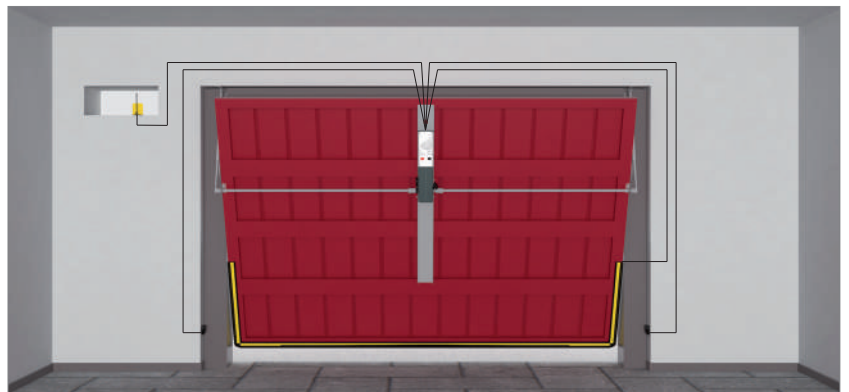


Notentriegelung

Schnelle und einfache Notentriegelung. Bei Garagen ohne zweiten Eingang es ist empfohlen, eine externe Notentriegelung zu montieren (150SESP).

Technische Merkmale

	SPIN _F	SPIN _{QRE}
Anschlussspannung	230 V AC (50 - 60 Hz)	
Motorspannung	230 V AC	
Stromaufnahme	2 A	
Nennleistung	370 W	
90° Öffnungszeit	21 sec.	
Einschaltdauer	30 %	
Max. Drehmoment	490 Nm	
Betriebstemperatur	-20° C ÷ +55° C	
Thermoschutz des Motors	150° C	
Schutzart	IP 40	
Max. Torfläche	10 m ² mit einem Motor - 16 m ² mit zwei Motoren	
Motorsteuerung	K892M	



Es können je nach der Gefahrenanalyse verschiedene zusätzliche Sicherheitseinrichtungen (z.B.: Schaltleisten) lt. EN 12453 vorgeschrieben werden.

Zubehör



200K892M
Motorsteuerung für 1 oder 2 230 V
Garagentorantriebe, mit Sanft-Stopp-
Funktion, integriertem 433,92 MHz Rolling
Code Funkempfänger und Gehäuse



M-030Z15G000
Mikroschalter für Schlupftür



900KICM120
Sicherheitsschaltleiste,
1,2 m



900KONT120
Sicherheitsleiste, 1,2 m
(8,2 kΩ)



900KICM180
Sicherheitsschaltleiste,
1,8 m



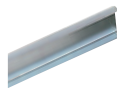
900KONT180
Sicherheitsleiste, 1,8 m
(8,2 kΩ)



150SESP
Bowdenzug für
Notentriegelung



150SESPIN
Notentriegelungsschloss



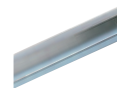
150L16S
Befestigungsplatte,
1600 mm



150T1
Antriebswelle, 1500 mm.
Produkt kompatibel mit: Kit
P-150KITB1S



150T1 -25 NEW
Rohr D=25mm mit Buchse
L1500 mm



150L25S
Befestigungsplatte,
2500 mm



150T2
Antriebswelle, 2000 mm.
Produkt kompatibel mit: Kit
P-150KITB1S



150T2 -25 NEW
Rohr D=25mm mit Buchse
L = mm 2000



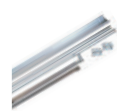
150KITBD
Teleskoparme-Kit für 1 Antrieb,
mittlere Installation. Produkt
kompatibel mit: Kit P-150KITB1S
Kombinierbar mit: 150T1 / 150T2



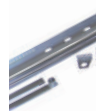
150KITBDL1
Teleskoparme-Kit für
2 Antriebe, seitliche
Installation. Produkt
kompatibel mit: Kit
P-150KITB1D1S



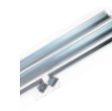
150KITBDLM NEW
Satz bestehend aus 2
vergrößerten seitlichen
geraden Teleskoparmen.
Prodotto compatibile con: kit
P-150KITB1D1S



150KITB1S
Montage-Kit für 1 Antrieb, mittlere
Installation (Schweißen erforderlich)
Kombinierbar mit: 150T1 / 150T2



150KITB1SP1
Montage-Kit für 1 Antrieb,
mittlere Installation.
Kombinierbar mit: 150T1-25
/ 150T2-25



150KITB1D1S
Montage-Kit für 2 Antriebe,
seitliche Installation
(Schweißen erforderlich)



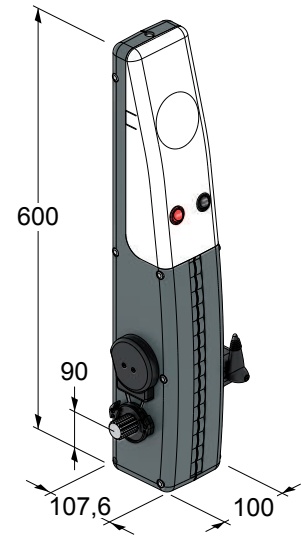
150KITBCL1
Teleskoparme-Kit (gebogen) für
2 Antriebe, seitliche Installation.
Produkt kompatibel mit: Kit
P-150KITB1D1S



150KITBC
Teleskoparme-Kit (gebogen) für
1 Antrieb, mittlere Installation.
Produkt kompatibel mit: Kit
P-150KITB1S. Kombinierbar
mit: 150T1 / 150T2



150KITCPB
Gegengewicht-Kit
(6 x 1,7 kg)



SEHR KOMPAKTER ANTRIEB