

48
VOLT

DREHTÜRANTRIEB BRINK

geeignet für Drehtüre
Eröffnung im 4 - 12 sek.

10DOORBRINK

24 V Türantrieb, elektromechanisch, Flügel max. 1000 mm und 130 kg. Öffnen und Schließen durch Motorkraft, Windstopp

10DOORBRINK-S

24 V Türantrieb, elektromechanisch, Flügel max. 1000 mm und 130 kg. Öffnen durch Motorkraft, Schließen durch Federkraft, Windstopp.

10DOORBRINK-SL

24 V Türantrieb, elektromechanisch, Flügel max. 1000 mm und 100 kg. Öffnen durch Motorkraft, Schließen durch Federkraft, Windstopp

Merkmale und Ausstattung:

- Einsatzgebiet: gewerblich
- Max. Öffnung 95°
- Für Türblätter bis zu 130 kg und 1000 mm Breite
- Eingebauter elektronischer Steuerung
- Ein- oder Zweiflügelig

Vorteile:

- Intensive Nutzung
- Ideal für Büros, Supermärkte, Krankenhäuser und öffentliche Gebäude
- Für Neuanlagen sowie zum Nachrüsten bestehender Türen
- Einfacher Einbau
- Innen- oder außenschwingend
- Elektronische Sicherheitskraftabschaltung
- Windstopp - hält der Windkraft stand
- Hohe Zuverlässigkeit und reibungsloser Betrieb
- Selbsteinstellung des Torwegs mit einem optischen Encoder.



Technische Merkmale

	BRINK / BRINK-S	BRINK-SL
Anschlussspannung	115/230 V AC (50 - 60 Hz)	115/230 V AC (50 - 60 Hz)
Motorspannung	48 V DC Mit encoder	48 V DC Mit encoder
Leistungsaufnahme	120 W	120 W
Öffnungszeit	4 - 12 sec.	4 - 12 sec.
Schließzeit	5 - 15 sec.	5 - 15 sec.
Einschaltdauer	100 %	100 %
Betriebstemperatur	-15°C / +55°C	-15°C / +55°C
Schutzart	IP 32	IP 32
Max. Öffnungswinkel	95°	95°
Max. Türblätter	130 kg	100 kg

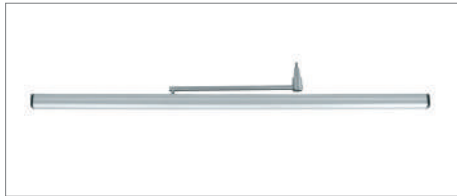


1 - S-10DOORADMU
2 - S-10DOORSS1023

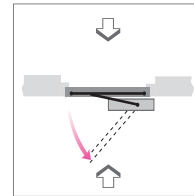


3 - S-10DOORRAD2
4 - S-10DOORSAL

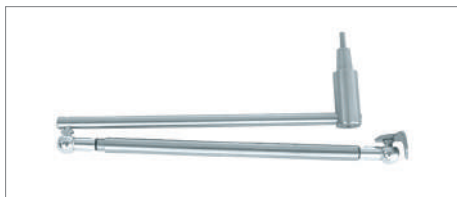
Zubehör



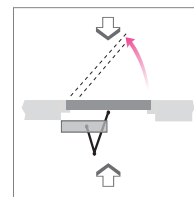
S-10DOORBST
Gleitgestänge (ziehend)



Türblattlänge (mm)	maximales Gewicht (Kg)
700	130
750	124
800	118
850	113
900	108
950	104
1000	100



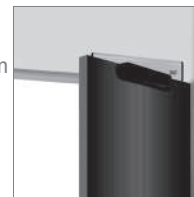
S-10DOORBSS
Normalgestänge (drückend)



Türblattlänge (mm)	maximales Gewicht (Kg)
800	92
850	89
900	85
950	83
1000	80



S-10DOORSS340
Sicherheitssensor zur
Hinderniserkennung Länge 340 mm



S-10DOORSS1023
Sicherheitssensor zur
Hinderniserkennung Länge
1023 mm



S-10DOORRAD2
Radar zur Aktivierung und
Sicherheit gemäsig EN16005



S-10DOORTL
Mikrowellen-
Aktivierungssensor-Anschluss,
Hygienische, „touchless“, von
50 bis 400mm, 3 verschiedene
Frontblende enthalten



S-10DOORRAD
Aktiv-Infrarotmelder



S-10DOORPROGT
Programmiergeräte



S-10DOORRADM
Mikrowellen-
Bewegungsmelder,
unidirektional, 4 m.



S-10T-LINESELF
Funktionsschalter



S-10DOORRADM
Mikrowellen-Bewegungsmelder,
4 m



S-10DOORSAL
Fingerschutz für Drehtoren



S-10DOORKIT2BRK
Abdeckprofil für zwei BRINK
(Zweiflügelige Türen) mit
Master/Slave Kabel

