

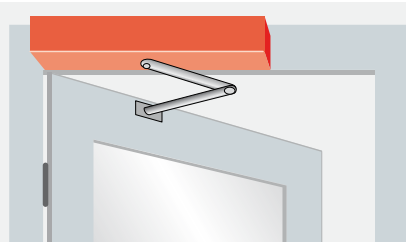
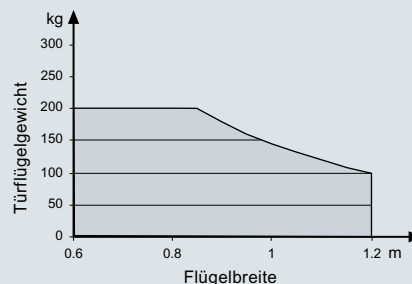
Smart Drive 1101

Swing Door Drive

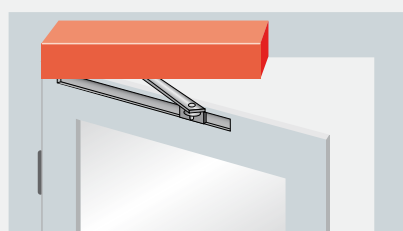
Einsatzgebiete	Innentüren
Antriebsart	Motorisch öffnend, federschliessend
Motor	DC-Motor
Steuerung	Mikroprozessor (8 Bit / 20 MHz)
Netzanschluss	1 × 230 / 1 × 115 V AC, 50 ... 60 Hz, 10 A
Leistungsaufnahme	3 ... 140 W
Eingänge	Impulsgeber (1), Schlüsselschalter (1), Sicherheitsgeräte (2), Betriebsarten- schalter (2)
Ausgänge	Programmierbar (1), E-Öffner (1)
Speisung E-Öffner / Sensor	24 V DC / 0,75 A
Schnittstelle	RS232
Zulassungen	CE inkl. RoHS, UL
Normen	EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, UL 325
Dauerhaftigkeit	Klasse 3 nach DIN 18650-1: 2005
Schutzart Antrieb	IP 22
Umgebungstemperatur	-15 °C bis +50 °C
Betriebsarten	Aus, Automat, Offen
Bedienung	3-Pos.-Schalter, Schlüsselschalter
Montagelage	Sturzmontage ziehend/drückend, Tür- blattmontage drückend, Panikbeschlag
Doppelflügeltüren	Master-Slave über RS232

Abmessung	85 × 116 × 580 mm
Eigengewicht	9,5 kg
Massenträgheit Türflügel	50 kg m ²
Öffnungswinkel	Normalgestänge: max. 110° Gleithebel: max. 110°
Offenhaltezeit	0 ... 60 s; Daueroffen

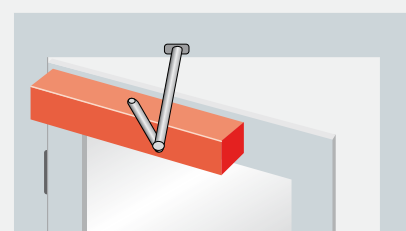
Maximale Türflügelgewichte



Sturzmontage mit Normalgestänge



Sturzmontage mit Gleitstange



Türblattmontage mit Normalgestänge