

iMotion® 1301 Swing Door Drive



intelligent



modulär



ekologisk



pålitlig

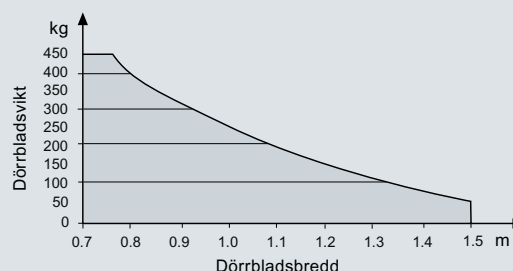


ekonomisk

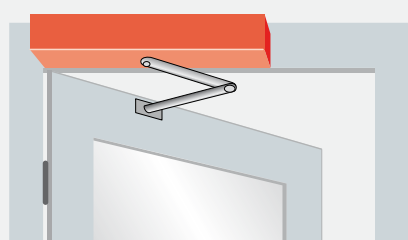
Användningsområden	Ytter- och innerdörrar
Typ av öppnare	Öppnas med motor, stängs med fjäder (motorstängning vid behov)
Motor	AC-permanentmagnet-synkronmotor
Styrning	Mikroprocessor (MCU32)
Nätanslutning	1 × 230V AC / 1 × 115 V AC, 50 ... 60Hz, 10 A
Strömförbrukning	5 ... 250 W
Ingångar	8 programmerbara, därav 4 testbara säkerhetsfunktioner, utbyggbara med moduler
Utgångar	3 programmerbara, 24 V DC, kortslutningssäkra, utbyggbara med moduler
Sensormatning	24 V DC / 0,75 A
Elektriskt lås	6 ... 24 V DC / max. 24 W, max. 2 A
Portar	RS232, LIN-buss, CAN-buss
Märkning	CE inkl. RoHS, TÜV, ETL
Standarder	DIN 18650, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, UL 325
Livslängd	Klass 3 enl. DIN 18650-1: 2005
Kapslingsklass för öppnare	IP 22
Omgivningstemperatur	-20 °C till +50 °C
Driftlägen	Från, Automat 1, Automat 2, Utgång, Öppen, Manuell
Manövrering	7-segments-display, 3-pos.-omkopplare, nyckelbrytare

Monteringsätt	Montering på karmens överstycke, dragande/tryckande funktion, tryckande dörrblad, på gångjärnssidan/anslagssida
Dubbla slagdörrar	Master-Slave
Dimensioner	100 × 135 × 640 mm
Egenvikt	14,5 kg
Masströghet dörrblad	80 kg/m ²
Öppningsvinkel*	Standard-länkkarm: max. 110° Glidarm: max. 100°
Öppningshastighet	Inställbar till max. 45°/s
Stängningshastighet	Inställbar till max. 45°/s
Öppethållandetid	0 ... 60 s; ständigt öppen

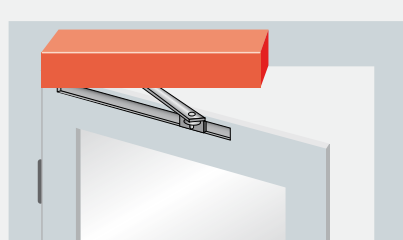
Maximal dörrbladsvikt



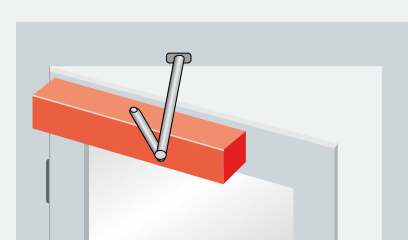
* större öppningsvinkel på förfrågan



Montering på karmöverstycket med standard-länkkarm



Montering på karmöverstycket med glidskena



Montering på dörren med standard-länkkarm