

iMotion® 1301 Swing Door Drive



intelligent



modulopbygget



økologisk



pålidelig

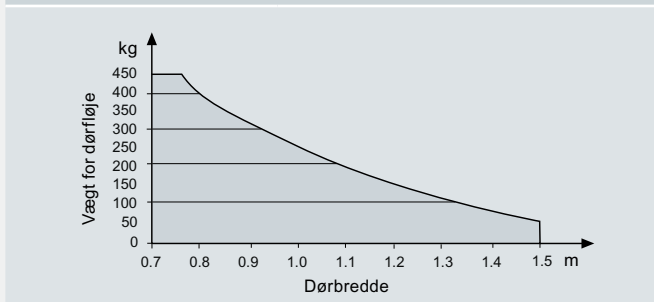


økonomisk

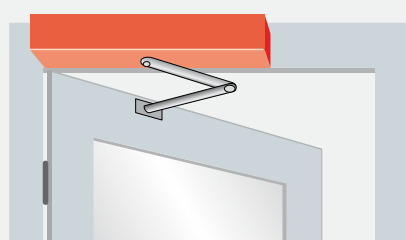
Anvendelsesområder	Ud- og indvendige døre
Drevtype	Åbner motorisk, lukker med fjeder (understøttelse med motor ved behov)
Motor	AC-permanent magnet-synkronmotor
Styring	Mikroprocessor (MCU32)
Strømtilslutning	1 × 230 V AC / 1 × 115 V AC, 50 ... 60 Hz, 10 A
Strømforbrug	5 ... 250 W
Indgange	8 programmerbare, deraf 4 testbare sikkerhedsindgange, kan udvides med moduler
Udgange	3 programmerbare, 24 V DC, kortslutnings sikre, kan udvides med moduler
Strømforsyning sensor	24 V DC / 0,75 A
Elektrisk lås	6 ... 24 V DC / maks. 24 W, maks. 2 A
Grænseflader	RS232, LIN-Bus, CAN-Bus
Godkendelser	CE inkl. RoHS, TÜV, ETL
Normer	DIN 18650, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, UL 325
Bestandighed	Klasse 3 i henhold til DIN 18650-1: 2005
Beskyttelsesklasse	IP 22 (tørt montagested)
Temperatur område for anvendelse	-20 °C til +50 °C
Driftsformer	Lukket, automatisk 1, automatisk 2, udgang, åben, manuel
Betjening	7-segment-display, 3-pos.-kontakt, nøglekontakt
Montagemuligheder	Montage på karm trækkende/skubbende, dørløj skubbende, på hængselsiden/ modsat hængselsiden

Dobbelte fløjdøre	Master-Slave
Dimensioner	100 × 135 × 640 mm
Egenvægt	14,5 kg
Inerti	80 kg/m ²
Åbningsvinkel*	Normalarm: maks. 110° Glideskinne: maks. 100°
Åbningshastighed	Indstillelig til maks. 45°/s
Lukkehastighed	Indstillelig til maks. 45°/s
Hold-åben-tid	0 ... 60 s; permanent åben

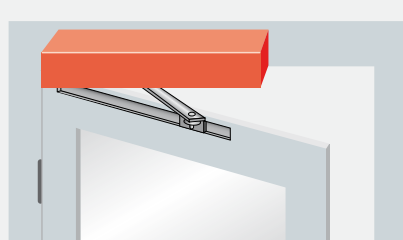
Maksimumvægt for dørløje



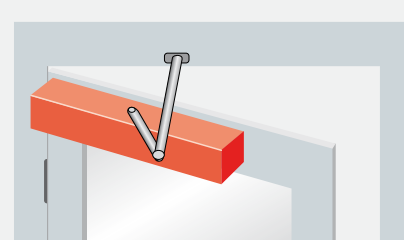
* større åbningsvinkel på forespørgsel



Montage på karm med normalarm



Montage på karm med glideskinne



Montage på dørløje med normalarm