

iMotion® 2301 Sliding Door Drive



intelligent



modulär



ekologisk



pålitlig



ekonomisk

Användningsområden	ytter- och innerdörrar – hög öppningsfrekvens – tyst gång
Varianter	– standard – rundade – IP65/IP68 – teleskop – vinkel
Optioner	– manöverenhet med 6 driftlägen – elektromekanisk lås – fyra punkter läsning – magnetiska förregling – elektrisk nöddrift – mekanisk nödöppning – sluss-/vind-fånga funktion
Typ av öppnare	elektromekanisk
Motor	växellös AC synkronmotor, ytterrotor
Styrning	styrenhet 2301 MCU32
Nätanslutning	1 × 230/1 × 115V AC, 50 ... 60 Hz, 10 A
Strömförbrukning	8 ... 190 W
Ingångar	8 programmerbara, därav 4 testbara säkerhetsfunktioner, utbyggbara med moduler
Utgångar	3 programmerbara, utbyggbara med moduler
Sensormatning	24 V DC
Säkerheter	anslutningsmöjligheter för nödvändiga sensorer, övervakad kraftbegränsning
Portar	LIN-buss, CAN-buss, RS232
Märkning	CE inkl. RoHS, TÜV, ETL
Standarder	DIN 18650/EN 16005, EN 13849-1, EN IEC 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, UL 325
Livslängd	klass 3 enl. DIN 18650-1: 2010
Kapslingsklass för öppnare	IP 22
Omgivningstemperatur	–20 °C till +50 °C

Dimensioner	
Tvårsnitt bärprofil (H × D)	200 × 155 mm
Tvårsnitt bärprofil teleskop (H × D)	200 × 245 mm
Systemlängd, ett dörrblad	min. 1440 mm
Systemlängd, två dörrblad	min. 1480 mm
Systemlängd teleskop, två dörrblad (vänsteröppnande)	min. 1120 mm
Systemlängd teleskop, två dörrblad (högeröppnande)	min. 1093 mm
Systemlängd teleskop, fyra dörrblad	min. 2213 mm

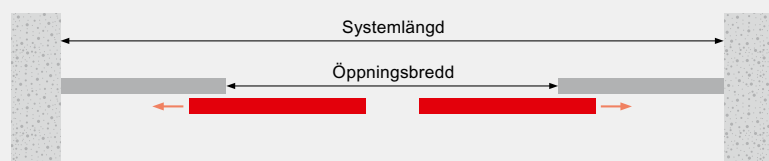
Maximal dörrbladsvikt	
Ett dörrblad	1 × 150 kg
Två dörrblad	2 × 130 kg
Teleskop, två dörrblad	2 × 100 kg
Teleskop, fyra dörrblad	4 × 80 kg

Öppningsbredder	
Ett dörrblad	700 ... 2000 mm ¹⁾
Två dörrblad	700 ... 3000 mm ¹⁾
Teleskop, två dörrblad	700 ... 3800 mm ¹⁾
Teleskop, fyra dörrblad	1400 ... 3800 mm ¹⁾

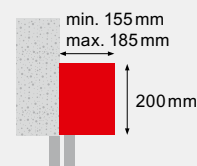
Öppningshastighet	5 ... 100 cm/s ²⁾
Stängningshastighet	5 ... 80 cm/s ²⁾

¹⁾ större öppningsbredd på förfrågan

²⁾ beroende på dörrbladets vikt och öppningsbredden



Planritning (två dörrblad med fast sidoparti)



Tvårsnitt