

iMotion® 1401 Swing Door Drive



intelligent



modulär



ekologisk



pålitlig

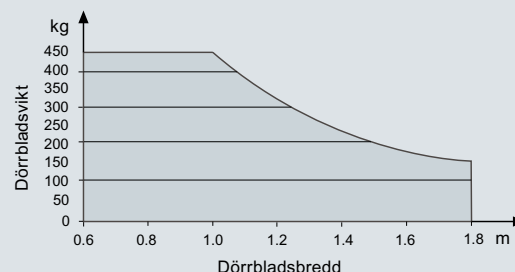


ekonomisk

Användningsområden	– ytter- och innerdörrar, enkel- och tvåflygliga – dörrstyrning vid branddörrar*
Varianter	iMotion 1401.FIRE (brandskydd)
Optioner	– vindfångs- resp. slussfunktion – brand- och rökskydd – förlängd öppethållandetid – integrering i managementsystem för byggnader – manöverenhet med tre resp. sex driftlägen – nyckelströmbrytare
Typ av öppnare	– elektromekanisk – öppnas med motor, stängs med fjäder – öppnas med fjäder, stängs med motor
Motor	AC-permanentmagnet-synkronmotor
Styrning	mikroprocessor (32 Bit / 30 MHz)
Nätanslutning	1 × 230 / 1 × 115 V AC, 50 ... 60 Hz, 10 A
Strömförbrukning	4 ... 250 VA
Ingångar	8 programmerbara, därav 4 testbara säkerhetsfunktioner, utbyggbara med moduler
Utgångar	3 programmerbara, kortslutningssäkra, utbyggbara med moduler
Sensormatning	24 V DC / 1,5 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, DIBt
Standarder	DIN 18650 / EN 16005, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, UL 325, DIN 18263-4

Livslängd	klass 3 enl. DIN 18650-1: 2010
Kapslingsklass för öppnare	IP 67
Omgivningstemperatur	–20 °C till +50 °C
Monteringsätt	dold montering i golvet
Dubbla slagdörrar	Master-Slave
Dimensioner	450 × 293 × 127 mm
Egenvikt	39 kg
Dörrstorlekar enl. DIN 1154	4...6
Masströghet dörrblad	150 kg/m ²
Öppningsvinkel	0 ... 100° steglös
Öppningshastighet	inställbar till max. 45°/s
Stängningshastighet	inställbar till max. 45°/s
Öppethållandetid	0 ... 60 s; ständigt öppen

Maximal dörrbladsvikt



* endast iMotion 1401.FIRE

Monteringsram under golvbeläggningen



Med integrerad dörrarm

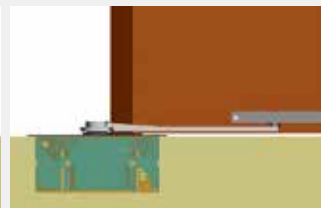


Dragande stång

Täckplatta av rostfritt stål



Med integrerad dörrarm



Dragande stång