

iMotion® 1401 Swing Door Drive



intelligent



modulopbygget



økologisk



påligelig

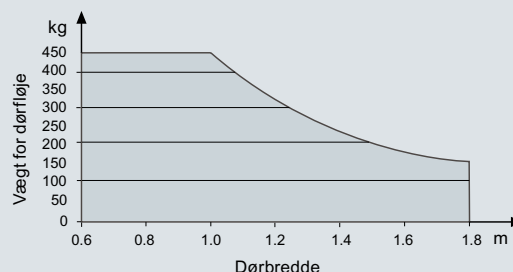


økonomisk

Anvendelsesområder	– udendørs- og indendørsdøre, 1- og 2-fløjet – stopanlæg ved brandsikringsafslutninger*
Varianter	iMotion 1401.FIRE (brandsikring)
Optioner	– vindfangs- eller slusefunktion – brand- og røgsikring – delåbning ved 2-fløjede systemer – integrering i bygningsstyresystemer – betjeningsenhed, 3 eller 6 driftsformer – nøglekontakt
Drevtype	– elektromekanisk – motorisk åbnende, fjederlukkende – fjederåbnende, motorisk lukkende
Motor	AC-permanent magnet-synkronmotor
Styring	mikroprocessor (32Bit/30MHz)
Strømtilslutning	1 × 230/1 × 115V AC, 50 ... 60Hz, 10A
Strømforbrug	4 ... 250 VA
Indgange	8 programmerbare, deraf 4 testbare sikkerhedsindgange, kan udvides med moduler
Udgange	3 programmerbare, kortslutningssikre, kan udvides med moduler
Strømforsyning sensor	24V DC/1,5A
Elektrisk lås	6 ... 24V DC/maks. 24W, maks. 2A
Grænseflader	RS232, LIN-Bus, CAN-Bus
Godkendelser	CE inkl. RoHS, TÜV, ETL, DIBt
Normer	DIN 18650/EN 16005, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, UL 325, DIN 18263-4

Bestandighed	klasse 3 i henhold til DIN 18650-1: 2010
Beskyttelsesklasse	IP 67
Temperatur område for anvendelse	–20 °C til +50 °C
Montagemuligheder	monteret usynligt i gulvet
Dobbelte fløjdøre	Master-Slave
Dimensioner	450 × 293 × 127 mm
Egenvægt	39 kg
Dørstørrelser efter DIN 1154 (dørlukkefunktion strømløs)	4...6
Inerti	150 kgm ²
Åbningsvinkel	0 ... 100° trinløs
Åbnehastighed	indstillelig til maks. 45°/s
Lukkehastighed	indstillelig til maks. 45°/s
Hold-åben-tid	0 ... 60s; permanent åben

Maksimumvægt for dørføje



* kun iMotion 1401.FIRE

Ramme til montering i gulvbelægning



med integreret dørmarm



trækkende arme

Dækplade af rustfrit stål



med integreret dørmarm



trækkende arme