

iMotion® 1401 Swing Door Drive



intelligent



modulær



økologisk



pålitelig

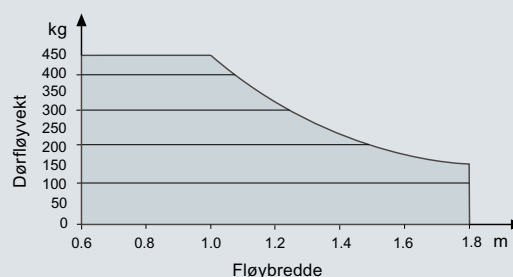


økonomisk

Bruksområder	– ute- og innedører, 1- og 2-fløyet – låseanlegget ved brannvern lukkingene*
Varianter	iMotion 1401.FIRE (brannvern)
Opsjoner	– vindfang- hhv. slusefunksjon – brann- og røykbeskyttelse – søstersengkobling – innbinding i bygningsledesystemer – betjeningsenhet, 3 hhv. 6 driftstyper – nøkkelbryter
Type fremdrift	– elektromekanisk – motorisk åpnende, fjær lukkende – fjæråpnende, motorisk lukkende
Motor	AC-permanentmagnet-synkronmotor
Styring	mikroprosessor (32Bit/30MHz)
Nettilkobling	1 × 230/1 × 115V AC, 50 ... 60Hz, 10A
Effektforbruk	4 ... 250 VA
Innganger	8 programmerbare, 4 av disse testbare Sikkerheter, kan utvides modulært
Utganger	3 programmerbar, kortslutningssikker, kan utvides modulært
Sensormating	24V DC/1,5A
E-åpner	6 ... 24V DC/maks. 24W, maks. 2A
Grensesnitt	RS232, LIN-buss, CAN-buss
Godkjenninger	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

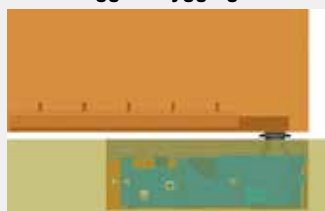
Holdbarhet	klasse 3 i følge DIN 18650-1: 2010
Beskyttelsestype drev	IP 67
Omgivelsestemperatur	–20 °C til +50 °C
Monteringsplassering	montert usynlig i bakken
Dobbelfløyddører	Master-Slave
Mål	450 × 293 × 127 mm
Egenvekt	39 kg
Dørstørrelser i følge DIN 1154	4...6
Massetregnet dørfly	150 kgm ²
Åpningsvinkel	0 ... 100° trinnløs
Åpningshastighet	kan innstilles inntil maks. 45°/s
Lukkehastighet	kan innstilles inntil maks. 45°/s
Åpningstid	0 ... 60 s; kontinuerlig åpen

Maksimal dørflyvekt



* kun iMotion 1401.FIRE

Gulvbelegg-innbyggingsrammer



I integrert dørarm



Stenger trekkende

Edelståldekkplate



I integrert dørarm



Stenger trekkende