

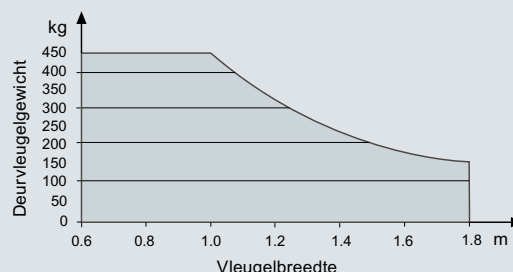
iMotion® 1401 Swing Door Drive



Toepassingen	– buiten- en binnendeuren, 1- en 2-vleugelig – vastzetinrichting bij brandwerende deuren*
Varianten	iMotion 1401.FIRE (brandwering)
Opties	– windafsluit- resp. sluisfunctie – brand- en rookwering – sensor voor openen ziekenhuisdeuren – integratie in gebouwbeheersystemen – bedieningseenheid, 3 resp. 6 bedrijfsmodi – sleutelschakelaar
Aandrijving	– elektromechanisch – motorisch openend, veersluitend – veeropenend, motorisch sluitend
Motor	AC-synchroonmotor
Besturing	microprocessor (32Bit/30MHz)
Netaansluiting	1 × 230/1 × 115V AC, 50 ... 60Hz, 10A
Opgenomen vermogen	4 ... 250 VA
Ingangen	8 programmeerbaar, waarvan 4 controleerbare veiligheids-, modulair uitbreidbaar
Uitgangen	3 programmeerbaar, kortsluitbestendig, modulair uitbreidbaar
Sensorvoeding	24V DC/1,5A
Elektronische opener	6 ... 24V DC/max. 24W, max. 2A
Interfaces	RS232, LIN-bus, CAN-bus
Keuringen	CE incl. RoHS, TÜV, ETL, DIBt
Normen	DIN 18650/EN 16005, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, UL 325, DIN 18263-4

Duurzaamheid	klasse 3 conform DIN 18650-1: 2010
Beschermingsgraad aandrijving	IP 67
Omgevingstemperatuur	–20 °C tot +50 °C
Montagepositie	onzichtbaar in de vloer gemonteerd
Dubbele vleugeldeuren	Master-Slave
Afmeting	450 × 293 × 127 mm
Eigen gewicht	39 kg
Deurmaten conform DIN 1154	4...6
Massatraagheid deurvleugel	150 kgm ²
Openingshoek	0 ... 100° traploos
Openingsnelheid	instelbaar tot max. 45°/s
Sluitsnelheid	instelbaar tot max. 45°/s
Openhoudtijd	0 ... 60s; continu open

Maximale deurvleugelgewichten



* alleen iMotion 1401.FIRE

Vloerbouwframe



Met geïntegreerde deurarm



Stangenstelsel trekkend

Rvs afdekplaat



Met geïntegreerde deurarm



Stangenstelsel trekkend