



iMotion 1401

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

Motor	Elektromechanische draaideuraandrijving met AC-synchroonmotor met permanent magneetveld. Gemotoriseerde opening, sluiting d.m.v. veer (ondersteund door motor indien nodig) Ingebouwd in de vloer	
Sturing	MCU32 sturing met microprocessor 32bit/30 MHz	
Imbouwmaten	Met afdekplaat : L x B x H = 450 x 293 x 127 mm Met vloerkader : L x B x H = 450 x 293 x 162 mm	
Openingskracht	Nm 220 (10°) instelbaar tot 100 %	
Sluitkracht	Met sluitveer Nm 50 (10°) Met motorondersteuning Nm 300 (10°)	
Openingssnelheid	Instelbaar tot maximum 45°/s	
Sluitsnelheid	Instelbaar tot maximum 45°/s	
Openhoudtijd	Instelbaar van 0 tot 600 s ; continu open	
Ingebouwde eindstop in sluitrichting	Instelbaar voor deuren zonder aanslag	
Openingshoek	0° tot 100°	
Ingebouwde veiligheid	Regelbare elektronische richtingsverandering in de openings- en sluitrichting	
Sensorvoeding	24 VDC / 0,75 A	
Voeding voor elektroslot	6 ... 24 VDC / max. 24 W, max. 2 A	
Windlastcompensatie	Stabiel gedrag bij hevige wind	
Inputs	8 Programmeerbaar, waarvan 4 controleerbare veiligheden, tegen meerprijs modulair uitbreidbaar voor max.(2) x 4 ingangen plus programmatie	
Outputs	3 Programmeerbaar, kortsluitbestendig, tegen meerprijs modulair uitbreidbaar voor max. (2) x 4 uitgangen plus programmatie	
Storingsmeldingen	Optisch via sturingspaneel	
Interfaces	LIN bus, CAN bus, RS 232	
Keuringen	CE met RoHS, TÜV, ETL	
Normen	DIN 18650, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, UL 325	
Netaansluiting	V	115 / 230
	Hz	50 - 60
	VA	10
Verbruik	W	5 ... 250
Beschermingsgraad aandrijving	IP	67
Temperatuurbereik	°C	-20 tot +50 °C

* Maximale snelheid is afhankelijk van deurgewicht en veiligheidsvoorschriften .