

TORMAX iMotion 2302 – Sliding Door Drive



iMotion®
the passion to drive doors



intelligent



modulopbygget



økologisk



pålidelig



økonomisk

« Det **dynamiske** skydedørsdrev til krævende installationer med lang levetid. Når **elegance** og **toppræstationer** forenes.»

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

Produktinformation

TORMAX iMotion 2302 – Sliding Door Drive



Anvendelsesområde

- Automatiske skydedøre med dynamiske bevægelser til personpassage
- Ind- og udvendige døre, også til støjfølsomme områder
- Lineære døre med 1 eller 2 dørløje, med eller uden sideparti
- Teleskopdøre til snævre passager
- Sluse- eller vindfangssystemer
- Flugt- eller redningsveje
- Høj brugerfrekvens

Funktion

- 6 driftsformer (automatik, reduceret åbning, udgang, åben, lukket, manuel drift)
- Indstillelig åbne- og lukkehastighed
- Indstillelig holde-åben-tid
- Tidsstyring eller kip-funktion
- 8 programmerbare indgange, hvoraf 4 er testbare for sikkerhed, kan udvides med moduler
- 3 programmerbare udgange, kan udvides med moduler
- Interface LIN, RS232

Sikkerhed

- Tilslutningsmuligheder for sensorik
- Overvåget indstillelig kraftbegrænsning
- Indstillelig reverseringsfølsomhed
- Kan indstilles til low-energy

Teknologi

- Elektromagnetisk skydedørsdrev
- Gearløs AC-synkronmotor, støjsvag, effektiv, lang levetid
- Modulopbygget, programmerbar iMotion-styring med omfattende overvågnings- og diagnosefunktioner, PL-niveau D

Tilbehør

- Elektromekanisk lås
- Nøglekontakt
- Mekanisk nødåbning
- Nødstrømsforsyning til nøddrift
- Ekstra holdebremse
- Hastighedsovervågning i strømløs tilstand
- In-/output-moduler
- Netværksmodul
- Specialsæt 2302.2R til elektromagnetisk nødåbning for flugt- og redningsveje

Mål

- Standard: Højde 150 mm, dybde 165 mm
- Teleskop: Højde 150 mm, dybde 247 mm

Dørdata

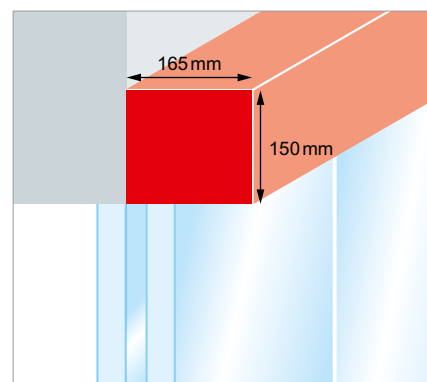
- Døråbningsbredde
standard: 700 – 3000 mm
teleskop enkelt: 800 – 3000 mm
teleskop dobbelt: 1600 – 3800 mm
- Maksimal dørvægt
enkeltfløjet: 1 × 200 kg / 1 × 150 kg (FRW)¹⁾
dobbeltfløjet: 2 × 180 kg / 2 × 130 kg (FRW)¹⁾
teleskop enkelt: 2 × 120 kg
teleskop dobbelt: 4 × 100 kg

Strømtilslutning

- 230 VAC 50/60 Hz

Strømforbrug

- 8 ... 190 W



Tværsnit

Godkendelser (direktiver, normer)

- CE (2006/95/EF, 2004/108/EF, 2006/42/EF)
- TÜV (DS/EN 16005 – 1 million cyklusser med 4000 cyklusser / dag)
- AutSchR (iMotion 2302.R)
- RoHS

1) Flugt- og redningsveje

