

TORMAX iMotion 2302 – Sliding Door Drive



iMotion®
the passion to drive doors



intelligent



modulær



økologisk



pålitelig



lønnsom

«**Dynamiske** skyvedørssystemer med fleksible og robuste løsninger. **Eleganse** og **toppkvalitet** i skjønn forening.»

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

Produktinformasjon

TORMAX iMotion 2302 – Sliding Door Drive



Bruksområder

- Automatiske skyvedører med dynamisk bevegelse for persontrafikk
- Ytterdører og innerdører, også for stilleområder
- Lineære dører med 1 eller 2 skyvefløyer, med eller uten sidepanel
- Teleskopdører for smale gjennomganger
- Sluser eller vindfang
- Rømningsveier og redningsveier
- Stor persontrafikk

Funksjoner

- 6 driftstyper (automatisk, redusert åpning, utgang, alltid åpen, lukket, manuell drift)
- Regulerbar hastighet for åpning og lukking
- Regulerbar tid for åpen posisjon
- Regulering etter tid eller trinn
- 8 programmerbare innganger, derav 4 testbare for sikkerhet, utvidbare med moduler
- 3 programmerbare utganger, utvidbare med moduler
- Grensesnitt LIN, RS232

Sikkerhetsinnretninger

- Tilkoplingsmuligheter for sensorer
- Regulerbar kraftbegrensning med overvåkning
- Regulerbar følsomhet for reversering
- Regulerbar for lavenergi

Teknologi

- Elektromekanisk skyvedørssystem
- Trinnløs AC synkronmotor, stillegående, pålitelig, lang levetid
- Modulær, programmerbar iMotion- drift med omfattende overvåkings- og diagnosefunksjoner, Performance Level D

Tilbehør

- Elektromekanisk lås
- Nøkklebryter
- Mekanisk nødåpning
- Batterimoduler for nøddrift
- Nødbremse
- Hastighetsovervåking i strømløs tilstand
- In-/outputmoduler
- Nettverksmodul
- Ekstrasett 2302.R for elektromekanisk nødåpning på rømningsveier

Dimensjoner

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

Spesifikasjoner

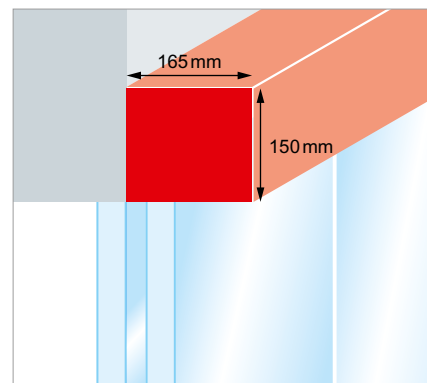
- Døråpningsvidder
standard: 700 – 3000 mm
teleskop to fløyer: 800 – 3000 mm
teleskop fire fløyer: 1600 – 3800 mm
- Dørfløy vekt maks.
en fløy: 1 × 200 kg / 1 × 150 kg (FRW)¹⁾
to fløyer: 2 × 180 kg / 2 × 130 kg (FRW)¹⁾
teleskop to fløyer: 2 × 120 kg
teleskop fire fløyer: 4 × 100 kg

Netttilkopling

- 230 VAC 50/60 Hz

Effekt

- 8 ... 190 W



Tverrsnitt

Godkjenninger (retningslinjer, standarder)

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

¹⁾ rømningsveier og redningsveier

