

# TORMAX iMotion 2202.A – Sliding Door Drive



iMotion®  
the passion to drive doors



intelligent



modulopbygget



økologisk



pålidelig



økonomisk

« Skydedørsdrev i høj kvalitet og slankt design.  
Toppræstation med kompakt konstruktion.»

★★★★★  
**TORMAX**  
AUTOMATIC

# Produktinformation

## TORMAX iMotion 2202.A – Sliding Door Drive



### Anvendelsesområde

- Automatiske skydedøre med dynamisk driftsfunktion for personpassage
- Udendørs- og indendørs-døre med kompakte drevmål
- Lineære døre med 1 eller 2 skydefløje, med eller uden sidedele
- Teleskopdøre med 2 eller 4 skydefløje
- Sluse- eller vindfangssystemer
- Flugt- og redningsveje <sup>1)</sup>
- Høj personfrekvens

### Funktion

- 6 driftsformer (automatisk, reduceret åbning, udgang, permanent åben, lukket, manuel drift)
- Indstillelige åbnings- og lukkehastigheder
- Indstillelige åbnetider
- Tids- eller trinkobling
- 8 programmerbare indgange, deraf 4 testbare sikkerhedsindgange, kan udvides med moduler
- 3 programmerbare udgange, kan udvides med moduler
- Interfacer LIN, RS232

### Sikkerhed

- Tilslutningsmuligheder for sensorik
- Overvåget indstillelig kraftbegrænsning
- Indstillelig reverseringsfølsomhed
- Kan indstilles til Low-Energy-drift

### Teknologi

- Elektromekanisk skydedørsdrev
- AC-synkronmotor med lang levetid
- Modulopbygget, programmerbar iMotion-styring med mange overvågnings- og diagnosefunktioner, Performance Level D

### Tilbehør

- Elektromekanisk lås
- Nøglekontakt
- Mekanisk nødåbning
- Batterimoduler til nøddrift
- Ekstra holdebrems
- Hastighedsovervågning i strømløs tilstand
- In-/output-moduler
- Netværksmoduler
- Elektromotorisk nødåbning i flugtveje <sup>1)</sup>

### Mål

- Standard: højde 100 mm, dybde 142 mm
- Teleskop: højde 100 mm, dybde 204 mm

### Dørdata

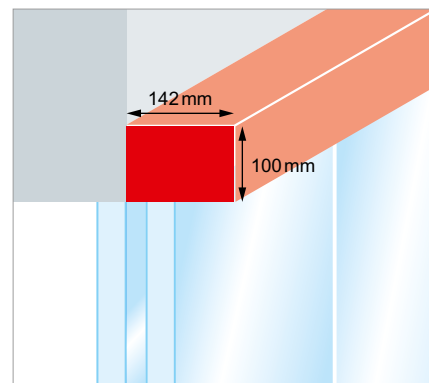
- Døråbningsbredde  
enfløjet: 800 – 2200 mm  
tofløjet: 800 – 2900 mm  
teleskop tofløjet: 800/1400 <sup>1)</sup> – 2900 mm  
teleskop firfløjet: 1500 – 3800 mm
- Maks. dørløjsvægt  
enfløjet: 1 × 130 kg / 1 × 120 kg <sup>1)</sup>  
tofløjet: 2 × 120 kg / 2 × 100 kg <sup>1)</sup>  
teleskop tofløjet: 2 × 80 kg / 2 × 60 kg <sup>1)</sup>  
teleskop firfløjet: 4 × 80 kg / 4 × 60 kg <sup>1)</sup>

### 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 (EN 16005 – 1 million cyklusser med 4000 cyklusser/dag)
- AutSchR (iMotion 2202.A-R)
- RoHS

<sup>1)</sup> iMotion 2202.A-R til flugt- og redningsveje (FRW)

