

TORMAX iMotion 2202.A – Sliding Door Drive



iMotion®
the passion to drive doors



intelligent



modulär



ekologisk



pålitlig



ekonomisk

« Skjuddörrsöppnare med hög kvalite och elegant design.
Topprestanda i en kompakt enhet.»

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

Produktinformation

TORMAX iMotion 2202.A – Sliding Door Drive



Användningsområde

- Automatiska skjutdörrar med dynamisk körning för passeringar
- Ytter- och innerdörrar med öppnare med kompakta mått
- Linjära dörrar med en eller två skjutbara dörrblad, med eller utan sidodelar
- Teleskopdörrar med två eller fyra skjutbara dörrblad
- Slussar eller vindfång
- Utrymnings- och räddningsvägar¹⁾
- Höga öppningsfrekvenser

Funktionalitet

- 6 driftlägen (automatik, reducerad öppning, utgång, ständigt öppen, stängd, manuell drift)
- Inställbara öppnings- och stängningshastigheter
- Inställbara öppethållandetider
- Tids- eller impulskoppling
- 8 programmerbara ingångar, därav 4 testbara för säkerhet, utbyggbar med moduler
- 3 programmerbara utgångar, utbyggbara med moduler
- Portar LIN, RS232

Säkerhet

- Anslutningsmöjligheter för sensorer
- Övervakad inställbar kraftbegränsning
- Inställbar känslighet för reversering
- Inställbar för lågenergi drift

Teknologi

- Elektromekanisk skjutdörrsöppnare
- Långlivad AC synkronmotor
- Modulär, programmerbar iMotion styrning med omfattande övervaknings- och diagnosfunktioner, Performance Level D

Tillbehör

- Elektromekanisk låsning
- Nyckelströmbrytare
- Mekanisk nödöppning
- Batterimoduler för nöddrift
- Extra stoppbroms
- Hastighetsövervakning i strömlöst skick
- Input-/output-moduler
- Nätverksmoduler
- Elektromekanisk nödöppning längs utrymningsvägar¹⁾

Dimensioner

- Standard: bygghöjd 100 mm, djup 142 mm
- Teleskop: bygghöjd 100 mm, djup 204 mm

Dörrdata

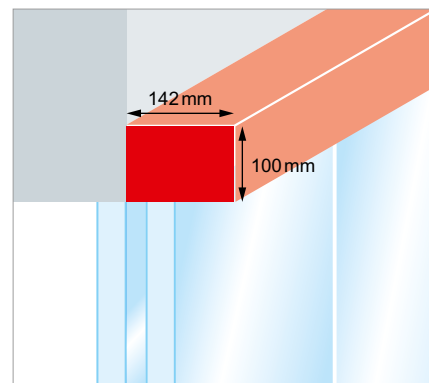
- Dörrrens öppningsbredder
ett dörrblad: 800 – 2200 mm
två dörrblad: 800 – 2900 mm
teleskop, två dörrblad: 800/1400¹⁾ – 2900 mm
teleskop, fyra dörrblad: 1500 – 3800 mm
- Dörrbladsvikt max.
ett dörrblad: 1 × 130 kg / 1 × 120 kg¹⁾
två dörrblad: 2 × 120 kg / 2 × 100 kg¹⁾
teleskop, två dörrblad: 2 × 80 kg / 2 × 60 kg¹⁾
teleskop, fyra dörrblad: 4 × 80 kg / 4 × 60 kg¹⁾

Nätanslutning

- 230 VAC 50/60 Hz

Strömförbrukning

- 8 ... 190 W



Tvärsnitt

Tillstånd (direktiv, standarder)

- CE (2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG)
- TÜV (EN 16005 – 1 miljon cykler med 4000 cykler/dag)
- AutSchR (iMotion 2202.A-R)
- RoHS

¹⁾ iMotion 2202.A-R för utrymnings- och räddningsvägar

