

TORMAX iMotion 2302 – Sliding Door Drive



iMotion®
the passion to drive doors



intelligent



modulär



ekologisk



pålitlig



ekonomisk

« Den **dynamiska** skjutdörrsöppnaren för krävande och permanent användning. När **elegans** och **topprestanda** kombineras. »

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

Produktinformation

TORMAX iMotion 2302 – Sliding Door Drive



Användningsområde

- Automatiska skjutdörrar med dynamisk drift i passager
- Ytter- och innerdörrar, även i ljudkänsliga områden
- Linjära dörrar med en eller två skjutbara dörrblad, med eller utan sidopartier
- Teleskopdörrar för trånga passager
- Slussar eller vindfång
- Utrymnings- och räddningsvägar
- Höga öppningsfrekvenser

Funktionalitet

- 6 driftlägen (automatik, reducerad öppning, utgång, ständigt öppen, stängd, manuell drift)
- Inställbara öppnings- och stängningshastigheter
- Inställbara öppethållandetider
- Tids- eller stegstyrning
- 8 programmerbara ingångar, därav 4 testbara för säkerhet, utbyggbar med moduler
- 3 programmerbara utgångar, utbyggbara med moduler
- Portar LIN, RS 232

Säkerheter

- Anslutningsmöjligheter för sensorer
- Övervakad inställbar kraftbegränsning
- Inställbar känslighet för reversering
- Inställbar för lågenergidrift

Teknologi

- Elektromekanisk skjutdörrsöppnare
- Växellös AC synkronmotor, tyst, effektiv, långlivad
- Modulär, programmerbar iMotion styrning med omfattande övervaknings- och diagnosfunktioner, Performance Level D

Tillbehör

- Elektromekanisk låsning
- Nyckelimpuls
- Mekanisk nödöppning
- Batterimoduler för nöddrift
- Extra stoppbroms
- Hastighetsövervakning i strömlöst skick
- Input-/output-moduler
- Nätverksmodul
- Extrasat 2302.R för elektromekanisk nödöppning längs utrymningsvägar

Dimensioner

- Standard: bygghöjd 150 mm, djup 165 mm
- Teleskop: bygghöjd 150 mm, djup 247 mm

Dörrdata

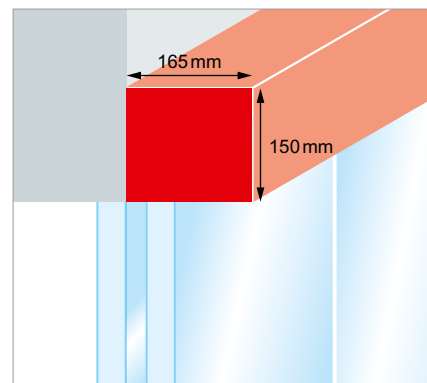
- Dörrrens öppningsbredd
standard: 700 – 3000 mm
teleskop, två dörrblad: 800 – 3000 mm
teleskop, fyra dörrblad: 1600 – 3800 mm
- Dörrbladsvikt max.:
ett dörrblad: 1 × 200 kg / 1 × 150 kg (FRW)¹⁾
två dörrblad: 2 × 180 kg / 2 × 130 kg (FRW)¹⁾
teleskop, två dörrblad: 2 × 120 kg
teleskop, fyra dörrblad: 4 × 100 kg

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 2302.R)
- RoHS

1) utrymnings- och räddningsvägar

