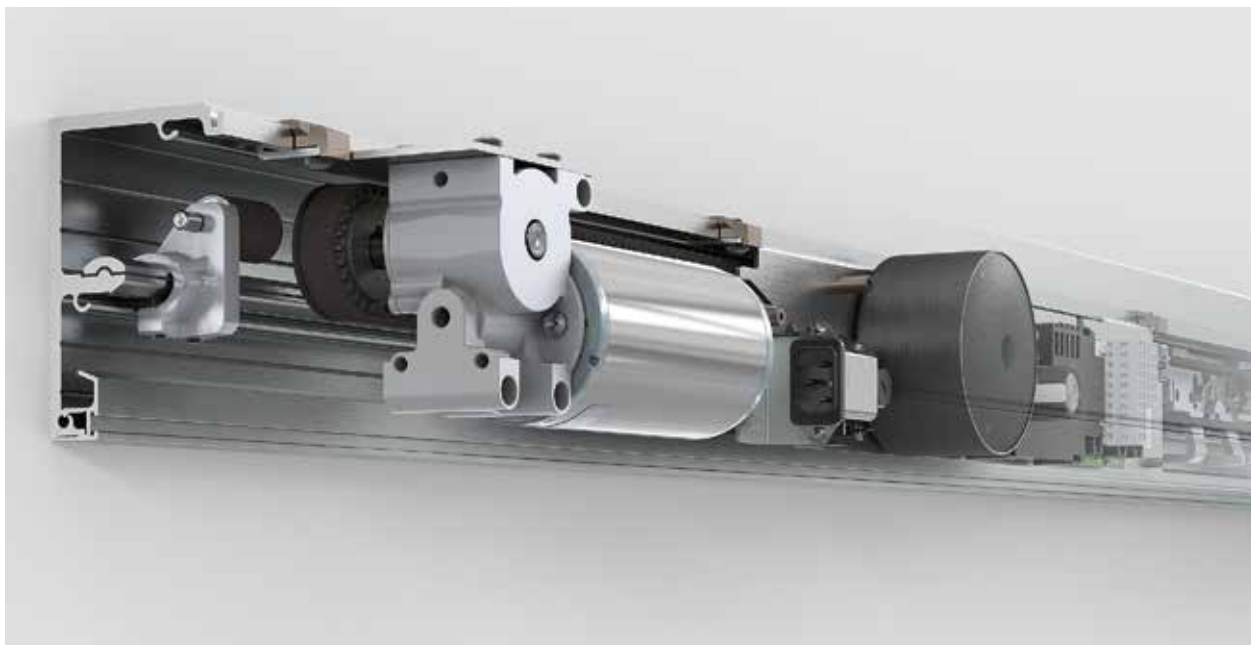


TORMAX 2203

Sliding Door Drive



- › Smalt drivverk for dører til standard og avansert bruk
- › Drivverkshøyde: 100 mm
- › Åpningsbredde: 3800 mm
- › Dørfløyvekt: 1×130 kg / 2×120 kg

TORMAX 2203

Sliding Door Drive

Bruksområde

Automatiske skyvedører

- Automatiske skyvedører for persongjennomganger
- Utvendige og innvendige dører
- 1 eller 2-fløys lineære dører, med eller uten sidedeler
- Teleskopdører for smale gjennomganger
- Lufttette eller verandadører
- Helglass-optikk for transparente gjennomganger

Teknologi

Tekniske data

- Elektromekanisk skyvedørdrivverk
- Valgfri holdebremse
- Modulært, programmert MCU42 kontrollsystem med utvidet overvåking og diagnostiske funksjoner
- Nettilkobling: 1×230/1×115 VAC 50/60 Hz
- Strømforbruk: 4 – 230 W
- Arbeidstemperatur: -20°C to +50°C
- IP-klassifisert: IP 20
- Varighet: 2 millioner sykluser, TÜV-sertifisert med 4000 sykluser daglig

Dimensjoner

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

Dørparametre

Åpningsbredde

- Standard enfløyet: 800 – 2200 mm
- Standard tofløyet: 800 – 2900 mm
- Teleskop tofløyet: 750 – 3000 mm
- Teleskop firefløyet: 1500 – 3800 mm

Maksimum dørblad-vekt

- Standard enfløyet: 1×130 kg
- Standard tofløyet: 2×120 kg
- Teleskop tofløyet: 2×80 kg
- Teleskop firefløyet: 4×80 kg

Hastigheter

- Åpningshastighet: 10 – 80 cm/s
- Lukkehastighet: 10 – 80 cm/s

Funksjoner

Funksjonalitet

- 6 driftsmodus (automatisk, redusert åpningsbredde, utgang, konstant åpen, lukket, manuell drift)
- Justerbar åpne- og lukkehastighet
- Justerbar hold åpen-tid
- Tids- eller trinnkontroll
- Skyv og gå
- Lavenergidrift
- 10 programmerbare innmatninger, hvorav 4 er for sikkerhetsfunksjoner, kan utvides med moduler
- 3 programmerbare uttak, hvorav 1 er for sikkerhetsfunksjoner, kan utvides med moduler

Sikkerhetsfunksjoner

- Tilkoblingsmuligheter for sensorer
- Overvåket justerbar strømbegrensning
- Justerbar berøringsømfintlighet

Tilbehør

- Elektromekanisk lås
- Nøkkelbryter
- Mekanisk nødåpning (FR: C048)
- Batterimodul for nødfunksjoner (GB: BS7036)
- Inn-/utgangsmoduler

Godkjenninger

- CE/EN 16005, TÜV-sertifisert
- ANSI/CAN/UL 325, TÜV-sertifisert

