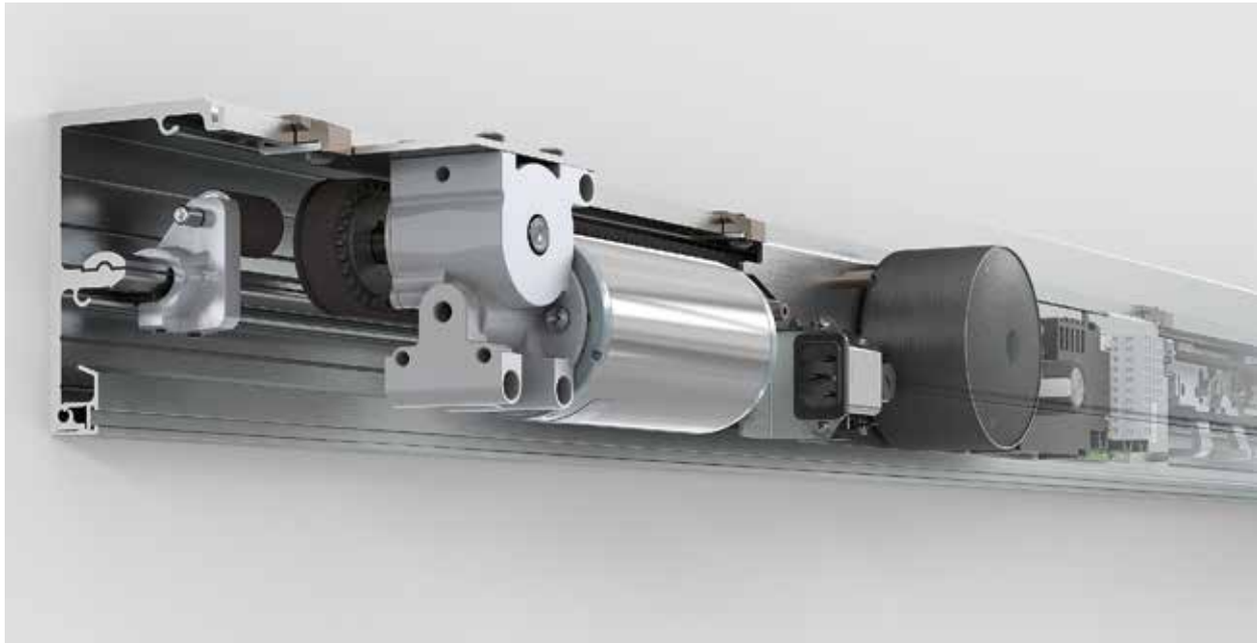


TORMAX 2203

Sliding Door Drive



- › Schlanker Antrieb für Türen in Standard- und Spezialanwendungen
- › Antriebshöhe: 100 mm
- › Öffnungsweite: 3800 mm
- › Türflügelgewicht: 1 × 130 kg / 2 × 120 kg

TORMAX 2203

Sliding Door Drive

Anwendungsbereich

Automatische Schiebetüren

- Automatische Schiebetüren für Personendurchgänge
- Aussen- und Innentüren
- Lineare Türen mit 1 oder 2 Schiebeflügeln, mit oder ohne Seitenteile
- Teleskoptüren für enge Durchgänge
- Schleusen- oder Windfanganlagen
- Vollglas-Optik für transparente Durchgänge

Technologie

Antriebseinheit

- Elektromechanischer Schiebetürantrieb
- Optional mit Haltebremse
- Modulare, programmierbare MCU42 Steuerung mit umfassenden Überwachungs- und Diagnosefunktionen
- Netzanschluss: 1×230 / 1×115 VAC 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: 4 – 230 W
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C
- Schutzklasse: IP 20
- Dauerhaftigkeit: 2 Millionen Zyklen, TÜV zertifiziert, mit 4000 Zyklen pro Tag

Abmessungen

- Standard: Bauhöhe 100 mm, Tiefe 142 mm
- Teleskop: Bauhöhe 100 mm, Tiefe 204 mm

Türdaten

Türöffnungsweiten

- Standard einflügelig: 800 – 2200 mm
- Standard zweiflügelig: 800 – 2900 mm
- Teleskop zweiflügelig: 750 – 3000 mm
- Teleskop vierflügelig: 1500 – 3800 mm

Türflügelgewichte max.

- Standard einflügelig: 1×130 kg
- Standard zweiflügelig: 2×120 kg
- Teleskop zweiflügelig: 2×80 kg
- Teleskop vierflügelig: 4×80 kg

Geschwindigkeiten

- Öffnungsgeschwindigkeit: 10 – 80 cm/s
- Schliessgeschwindigkeit: 10 – 80 cm/s

Merkmale

Funktionalität

- 6 Betriebsarten (Automatik, reduzierte Öffnung, Ausgang, Daueroffen, Geschlossen, manueller Betrieb)
- Einstellbare Öffnungs- und Schliessgeschwindigkeiten
- Einstellbare Offenhaltezeiten
- Zeit- oder Schrittschaltung
- Push & Go
- Niedrigenergiebetrieb
- 10 programmierbare Eingänge, davon 4 für Sicherheiten, modular erweiterbar
- 3 programmierbare Ausgänge, davon 1 testbarer für Sicherheiten, modular erweiterbar

Sicherheiten

- Anschlussmöglichkeiten für Sensorik
- Überwachte einstellbare Kraftbegrenzung
- Einstellbare Reversierempfindlichkeit

Zubehör

- Elektromechanische Verriegelung
- Schlüsselschalter
- Mechanische Notöffnung (FR: CO48)
- Batterie-Modul für Notbetrieb (GB: BS7036)
- In- / Output-Module

Zulassungen

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

