



TORMAX 5201 – Revolving Door Drive



« Der rundum dynamische Antrieb für Karusselltüren bietet eine **Vielzahl an Funktionen**. Einsetzbar für 3- und 4-flüglige Karusselltüren mit **schmaler Kranzhöhe**.»

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

Produktinformation

TORMAX 5201 – Revolving Door Drive



Anwendungsbereich

- 3- und 4-flügelige Karusselltüren mit einem Durchmesser von ca. 1500 bis 4000 mm, abhängig vom Karusselltürtyp
- Karusselltüren im Innen- und Aussenbereich

Funktionalität

- 5 Betriebsarten (NACHT, DREHEN, AUTO, AUSGANG, HAND)
- Individuelle Programmierung vor Ort möglich, z.B. Bewegungsabläufe, Alarmmeldungen
- Dynamische Beschleunigung
- Kurzer Bremsweg ohne externe Bremse

Sicherheiten

- Dynamische Kraftbegrenzung
- Konfigurierbare Sicherheitssensoren
- Überdrehsicherheit, auch im stromlosen Zustand

Technologie

- Elektromechanischer Karusselltürantrieb
- Programmierbare und selbstlernende Steuerung

Zubehör

- Elektromechanische Verriegelung
- Schlüsselschalter
- Batterie-Modul für Notöffnung
- Not-Aus-Schalter

Abmessungen

- Antriebsmasse B 430 × H 130 × T 175 mm

Netzanschluss

- 230 oder 115 VAC 50/60 Hz

Leistungsaufnahme

- 320 W

Zulassungen (Richtlinien, Normen)

- CE-Konformität
- EN 61000-6-3: 2001
- EN 60335-1/A2: 2006
- DIN 18650-1: 2010
- DIN 18650-2: 2010



Motor-Getriebe-Einheit

