



TORMAX 2101 – Sliding Door Drive



Der **Plug & Play**- Schiebetürantrieb für Innen- und Aussentüren.»

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

Produktinformation

TORMAX 2101 – Sliding Door Drive



Produktbeschreibung

- Automatische, linear laufende Schiebetür für einfache Standardanwendungen

Anwendungsbereich

- Für Personendurchgänge
- Für Aussen- und Innentüren
- Mit 2 oder 1 Schiebeflügeln in beliebiger Ausführung, mit oder ohne Seitenteile
- Für mittlere Personenfrequenzen

Einsatzgebiete

- Einkaufsläden
- Shop in Shops
- Restaurants
- Fumoirs
- Altenheime
- Industriegebäude

Funktionalität

- 6 Betriebsarten (Automatik, Reduzierte Öffnung, Ausgang, Daueroffen, Geschlossen, Manuell)
- Stufenlos wählbare Öffnungs- und Schliessgeschwindigkeit
- Stufenlos wählbare Offenhaltezeit
- Stufenlos wählbare reduzierte Öffnung
- Soft-Motion (sanfte und ruckfreie Losfahrt- und Abbremsbewegungen)
- Push & Go (manuelle Öffnung ohne Impulsgeber)
- Geräuschlos im Stillstand, dank Motorabschaltung
- Anschlussmöglichkeit für Impulsgeber innen und aussen
- Notbetrieb mit Kriechfunktion oder Betriebsart Manuell

Sicherheiten

- Anschlussmöglichkeiten für 2 überwachte Sicherheitssensoren in Schliessrichtung

- Automatischer Low-Energy Modus bei Betrieb ohne Sicherheitssensoren
- Überwachte Kraftbegrenzung
- Hohe Reversierempfindlichkeit
- Automatischer Kriechmodus nach Hindernissen oder Reversierungen
- Break-Out Funktion

Technologie

- Elektromechanischer Schiebetürantrieb
- DC Motor
- Programmierbare und selbstlernende TORMAX Prozessorsteuerung

Verschalung

- Aluminiumverschalung, freie Farbwahl

Abmessungen

- Querschnitt Kämpferprofil inkl. Verschalung 100 × 142 mm (H × T)

Zubehör (optional)

- Bedieneinheit mit 3 Betriebsarten (Automatik, Daueroffen, Geschlossen)
- Bedieneinheit mit 6 Betriebsarten (zusätzlich: Reduzierte Öffnung, Ausgang, Manuell)
- Elektromechanische Verriegelung
- Handentriegelung innen und aussen
- Schlüsselschalter
- Batterie-Modul für Notöffnungen
- Batterie-Einheit für Notöffnungen und limitierten Dauerbetrieb

Netzanschluss / Speisung

- 1 × 230 oder 1 × 115 VAC, 50...60 Hz, 10 A

Leistungsaufnahme

- 6...190 W



Querschnitt

Türdaten

- Türflügelgewicht max.:
mit 2-Rollen Laufwagen: 1×100 kg / 2×100 kg
mit 1-Rollen Laufwagen: 1×70 kg / 2×70 kg
- Türöffnungsweite:
einflügelig (EL/ER): 800 – 2000 mm
zweiflügelig (EB): 800 – 2900 mm

Zulassungen (Richtlinien, Normen)

- CE (2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG)
- TÜV (EN 16005 – 1 Million Zyklen mit 4000 Zyklen/Tag)
- RoHS



TORMAX
Landert Motoren AG
CH-8180 Bülach-Zürich
www.tormax.com
info@tormax.com

TORMAX ist eine Division
und ein registriertes
Markenzeichen der
Landert Motoren AG

