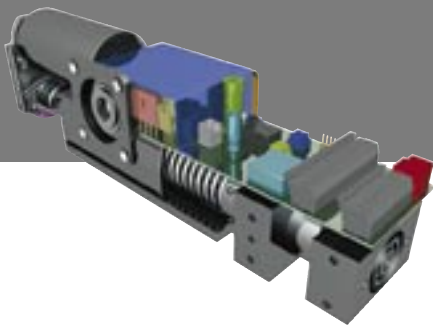


Öffnet die Türen dieser Welt!

Drehflügeltürantrieb  
SWINGDOOR Smart Drive 1101



★★★★★  
**TORMAX**  
AUTOMATIC



## Erste Klasse in der Komfortklasse

TORMAX SWINGDOOR Smart Drive 1101 bringt sofort Automatik in bestehende manuelle Drehflügeltüren. Aber auch bei neuen Objekten öffnet und schliesst der Türantrieb immer zuverlässig und besonders leise. Das dezente Gerät für Firmen-, Privat- und öffentliche Gebäude verbirgt viel Kraft und Intelligenz in einem klaren, zeitlosen Design.

### Sofort betriebsbereit

Gerät montieren auf Türblatt oder Türsturz. Strom anschliessen. Teach-In-Programm starten. Fertig. So schnell automatisiert TORMAX SWINGDOOR Smart Drive 1101 Ihre Drehflügeltüren.

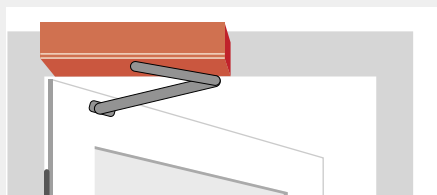
Mit dem bedienerfreundlichen Teach-In-Programm stimmen Sie den Antrieb mühelos auf Ihre Bedürfnisse ab: Wie schnell soll sich die Tür öffnen? Wie weit soll sie sich öffnen? Wie lang darf sie offen bleiben? Wie schnell darf sie schliessen? All dies ohne ein einziges zusätzliches Einstellgerät. TORMAX SWINGDOOR Smart Drive 1101 ist der fixfertige Antrieb in erstklassiger TORMAX Qualität mit bisher unerreichten Eigenschaften.

### Einsatzgebiet

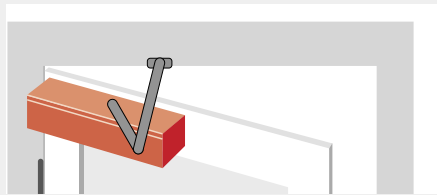
- Drehflügeltüren in Geschäfts-, Privat- und öffentlichen Gebäuden
- Für Standard- und Niedrig-Energieanwendungen (z. B. Behindertenbereich)

### Vorteile

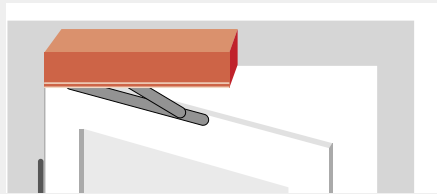
- Einfachste Inbetriebnahme an bestehenden und neuen Türen: Montage, Strom anschliessen, Parameter einstellen, fertig
- Push and Go: Sofortiges Öffnen bei manuellem Anstossen oder Ziehen der Tür
- Leiser, elektromechanischer Antrieb mit Kugelumlaufspindel (zum Patent angemeldet)
- Stabiler interner Offenanschlag macht externe Türstopper überflüssig
- Bei Hindernis in Öffnungsrichtung sofortige Umkehrung der Bewegungsrichtung, dank integrierter elektronischer Kraftüberwachung
- Einfache manuelle Öffnung bei Stromausfall und kontrollierte Schliessung über die eingebaute Feder
- Gleithebel erweiterbar mit Pankeinrichtung für die Verwendung an Fluchtwegtüren
- Einstellbarer Endschlag des Türflügels ermöglicht sichere Schliessung der Tür



Sturzmontage mit Normalgestänge



Türblattmontage mit Normalgestänge

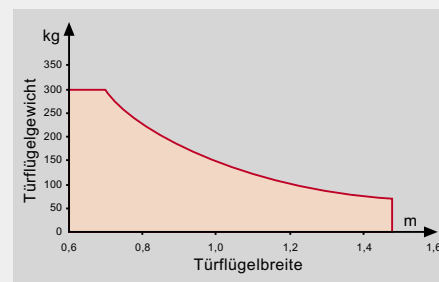


Sturzmontage mit Gleithebel

### Technische Daten

Antriebsmasse	85 × 116 × 580 mm
Netzanschluss	115 V AC / 60 Hz oder 230 V AC / 50 Hz
Schutzart	IP 22
Betriebsarten	Aus / Auto / Offen
Leistungsaufnahme	3–140 W
Sensor- und Riegel-speisung	24 V DC / 0,75 A
Bewegungsabläufe	2 (unabhängig einstellbar)
Öffnungskraft	einstellbar
Offenhaltezeit	einstellbar 0–600 s
Eingänge	6 (Impulsgeber, 2 Sicherheitsgeräte, Betriebsarten Aus und Offen, Schlüssel-schalter)
Ausgänge	3 (Elektrieriegel-ansteuerung, Meldung der Türstellung Zu oder Offen, Überwachung der Sicherheitsgeräte)
Zeit-/Schrittschaltung	wählbar
Anwendungskategorie nach prEN12650-1 (Januar 2002)	1 2 12 2 0 1 01234 0

### Maximale Türflügelgewichte



★★★★★  
**TORMAX**  
AUTOMATIC

**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