

# Produktdatenblatt

## Powerturn

Elektromechanischer Drehtürantrieb für einflügelige Türen bis 600 kg



### Produktmerkmale

Smart swing-Funktion für leichtes manuelles Öffnen der Tür
Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN4-7
Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden
Mechanischer Endschlag im stromlosen Betrieb und elektrischer Endschlag der Automateinheit im Regelbetrieb, der die Tür kurz vor der Geschlossenlage beschleunigt
Low-Energy-Funktion öffnet und schließt die Tür mit reduzierter Fahrgeschwindigkeit und erfüllt damit höchste Sicherheitsanforderungen
Servo-Funktion zur motorischen Unterstützung bei manueller Öffnung der Tür
Windfang-Funktion regelt das Öffnen und Schließen von zwei hintereinander liegenden Türen (Schleuse)
Hinderniserkennung bemerkt ein Hindernis durch Berührung und stoppt den Öffnungs- oder Schließvorgang
Automatische Reversierung erkennt ein Hindernis und kehrt zurück in die Öffnungsposition
Push & Go-Funktion löst nach leichtem manuellen Druck auf das Türblatt die Antriebsautomatik aus
Antrieb kann mit Rollenschiene oder Gestänge verwendet werden
Optionale Funkplatine für kabellose Ansteuerung per Funksender

### Anwendungsgebiete

Einflügelige rechte und linke Anschlagtüren
Anschlagtüren bis 1600 mm Flügelbreite oder 600 kg Gewicht
Minimale Breite des Türflügels 800 mm
Innen- und Außentüren mit hoher Begehfrequenz
Türblattmontage und Kopfmontage

### Produktdatentabelle

Verkaufsname	Powerturn
Höhe	70 mm
Bautiefe	720 mm
Tiefe	130 mm
Flügelgewicht (max.)	600 kg
Bandmaß (min.-max.) 2-flügelig Gestänge	1600 mm - 3200 mm
Bandmaß (min.-max.) 2-flügelig Rollenschiene	1600 mm - 3200 mm
Flügelbreite (min.-max.)	800 mm - 1600 mm
Leibungstiefe (max.)*	560 mm
Antriebstyp	Elektromechanisch
Öffnungswinkel (max.)	136 °
Federvorspannung**	EN4 - EN7

DIN links	Ja
DIN rechts	Ja
Kopfmontage Bandgegenseite mit Gestänge	Ja
Kopfmontage Bandgegenseite mit Rollenschiene	Ja
Kopfmontage Bandseite mit Rollenschiene	Ja
Türblattmontage Bandgegenseite mit Rollenschiene	Ja
Türblattmontage Bandseite mit Rollenschiene	Ja
Türblattmontage Bandseite mit Gestänge	Ja
Mechanischer Endschlag	Ja
Elektrischer Endschlag	Ja
Elektrische Schließfolgeregelung	Ja
Mechanische Schließfolgeregelung	Ja
Netztrennung	Hauptschalter im Antrieb
Ansteuerverzögerung (max.)	10 s
Spannung	230 V
Frequenz Versorgungsspannung	50 Hz - 60 Hz
Nennleistung	200 W
Stromversorgung für externe Verbraucher (24 V DC)	1200 mA
Temperaturbereich	-15 °C - 50 °C
Schutzart	IP30
Betriebsarten	Automatik, Nacht, Daueroffen, Ladenschluss, Aus
Funktionsart	Vollautomat
Funktion Automatik	Ja
Funktion Low-Energy	Ja
Smart swing	Ja
Funktion Servo	Ja
Funktion Tasten	Ja
Windfangfunktion	Ja
Hinderniserkennung	Ja
Automatische Reversierung	Ja
Push & Go	einstellbar
Bedienung	GEZEconnects (PC + Bluetooth), Serviceterminal ST 220, Programmschalter DPS
Parametrierung	GEZEconnects (PC + Bluetooth), Serviceterminal ST 220, Programmschalter DPS
CAN-Schnittstelle	Optional
Zulassungen	DIN 18650, EN 16005

**Zubehör**

**Produktname**

GC 342