

Produktdatenblatt

ECturn

Elektromechanischer Drehtürantrieb für barrierefreie einflügelige Türen bis 125 kg



Produktmerkmale

Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden
Elektrischer Endschlag, der die Tür kurz vor Geschlossenlage beschleunigt
Low-Energy-Funktion öffnet und schließt die Tür mit reduzierter Fahrgeschwindigkeit und erfüllt damit höchste Sicherheitsanforderungen
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 Gleitschiene oder Gestänge verwendet werden
Glasgleitschiene erhältlich zur Verwendung an Glastüren mit einer Glasstärke von 8-10 mm
Optionaler Akku sorgt bei Stromausfall für maximale Sicherheit
Optionale Funkplatine für kabellose Ansteuerung per Funksender

Anwendungsgebiete

Einflügelige rechte und linke Anschlagtüren
Anschlagtüren bis 1100 mm Flügelbreite und 125 kg Gewicht
Eingangs- und Innentüren mit mäßiger Begehfrequenz
Automatisierung rahmenloser Ganzglastüren
Türblattmontage und Kopfmontage
Barrierefreie Zugänge

Produktdatentabelle

Produktkategorie	Automatiktürantrieb
Montageart	Obenliegend
Flügelanzahl	1-flügelig
Branche	1 1 1 1 1 1 1 1 0
Produkttyp	Drehtürsystem

Zubehör

Produktname
Akku Ecturn
GEZE GC 334
GEZE GC 338

Besteht aus

Produktname
Ecturn
Gestänge Ecturn
Abdeckhaube Ecturn
Gleitschiene Ecturn
Gleitschiene Ecturn
Montageplatte GEZE Ecturn