

Produktdatenblatt

ECturn Inside

Integrierbarer elektromechanischer Drehtürantrieb für barrierefreie einflügelige Türen bis 125 kg



Produktmerkmale

Antrieb ist in Türblatt oder Zarge eingelassen und erfüllt höchste Designansprüche
Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden
Elektrischer Endschlag, der die Tür kurz vor Geschlossenlage beschleunigt
Low-Energy-Funktion öffnet 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 wird mit Gleitschiene verwendet
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 oder 125 kg Gewicht
Eingangs- und Innentüren mit mäßiger Begehfrequenz
Für Türblattstärken ab 55 mm
Integrierte Montage in Türflügel oder Zarge
Barrierefreie Zugänge

Produktdatentabelle

Verkaufsname	Ecturn Inside
Flügelgewicht (max.)	125 kg
Flügelbreite (min.-max.)	650 mm - 1250 mm
Antriebstyp	Elektromechanisch
Öffnungswinkel (max.)	110 °
DIN links	Ja
DIN rechts	Ja
Montage im Türblatt	Ja
Montage im Türrahmen	Ja
Elektrischer Endschlag	Ja
Netztrennung	Kabel-Steckverbindung
Ansteuerverzögerung (max.)	20 s
Frequenz Versorgungsspannung	50 Hz
Nennleistung	75 W

Stromversorgung für externe Verbraucher (24 V DC)	600 mA
Betriebstemperatur	-15 °C - 50 °C
Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend (max.)	95 %
Schutzart	IP20
Betriebsarten	Automatik, Daueroffen, Nacht, Aus
Funktion Automatik	Ja
Funktion Low-Energy	Ja
Hinderniserkennung	Ja
Automatische Reversierung	Ja
Push & Go	einstellbar
Bedienung	Programmschalter im Antrieb integriert, Programmschalter TPS, Programmschalter MPS
Parametrierung	Steuerung, Programmschalter DPS
Zulassungen	EN 16005, DIN 18650

Zubehör

Produktname
Akku Ecturn Inside
Ecturn Inside - Kabel und Gehäuse für den Einbau des vorhandenen Programmschalters an der Tür-Hauptschließkante
GC 338
GC 335

Besteht aus

Produktname
Ecturn Inside
Gleitschiene Ecturn Inside
Montagematerial Ecturn Inside