

# Produktdatenblatt

## Ecturn Inside



Integrierbarer elektromechanischer Drehtürantrieb für  
barrierefreie einflügelige Türen bis 125 kg

### ANWENDUNGSBEREICHE

- 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

## 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 Funkempfangsplatine für kabellose Ansteuerung per Funksender

## TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	ECturn Inside
Höhe	61 mm
Tiefe	45 mm
Flügelgewicht (max.) 1-flügelig	125 kg
Flügelbreite (min.-max.)	700 mm – 1100 mm
Antriebstyp	Elektromechanisch
Öffnungswinkel (max.)	110 °
DIN links	Ja
DIN rechts	Ja
Montage im Türblatt	Ja
Montage im Türrahmen	Ja
Elektrischer Endschlag	Ja
Ansteuerverzögerung (max.)	10 s
Betriebsspannung	110 – 230 V
Betriebsspannung	26.8 V
Nennleistung	92 W
Stromversorgung für externe Verbraucher (24 V DC)	600 mA
Betriebstemperatur	-15 – 50 °C
Schutzart	IP20
Betriebsart	Aus, Automatik, Daueroffen, Nacht
Funktionsart	Vollautomat
Funktion Automatik	Ja
Funktion Low-Energy	Ja
Funktion Smart swing	Nein
Funktion Tasten	Ja




---

Hinderniserkennung	Ja
Automatische Reversierung	Ja
Push & Go	einstellbar
Bedienung	Programmschalter im Antrieb integriert, Programmschalter TPS, Programmschalter MPS
Parametrierung	Steuerung, Programmschalter DPS
Normkonformität	EN 16005
Rauchscharter integriert	Nein