

Produktdatablad

ECturn Inside



Integrerbar elektromekanisk slagdörrsautomatik för
barriärfria enkeldörrar upp till 125 kg

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Höger- och vänsterhängda anslagsdörrar med ett dörrblad
- Anslagsdörrar upp till 1100 mm dörrbredd eller 125 kg vikt
- Ingångs- och innerdörrar med medelhög passeringsfrekvens
- För dörrbladstjocklekar upp till 55 mm
- Integrerad installation i dörrblad och karm
- Barriärfria ingångar

PRODUKTSPECIFIKATIONER

- Drivenheten är infälld i dörrblad och karm och uppfyller därmed högsta krav på design
- Öppnings- och stängningsfarten kan anpassas individuellt
- Elektriskt tillslag som accelererar dörren strax före stängt läge
- Low-energy-funktion öppnar dörren med minskad hastighet och uppfyller därmed högsta säkerhetskrav
- Hinderavkänning känner av hinder genom beröring och stoppar öppnings- eller stängningsrörelsen
- Automatisk reversering känner av hinder så att dörren åker tillbaka till öppet läge
- Push & Go-funktion aktiverar drivningsautomatiken vid lätt manuellt tryck på dörrbladet
- Drivenheten används med glidskena
- Batteri (tillval) säkerställer högsta säkerhet vid strömavbrott
- Radiokort (tillval) för trådlös aktivering via radiosändare

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Försäljningsnamn	Ecturn Inside
Höjd	61 mm
Djup	45 mm
Dörrbladsvikt (max.) enkeldörr	125 kg
Dörrbredd (min./max.)	700 mm - 1100 mm
Typ av automatik	Elektromekanisk
Öppningsvinkel (max)	110 °
Vänsterhängd dörr	Ja
Högerhängd dörr	Ja
Montering i dörrblad	Ja
Montering i dörrkarm	Ja
Elektriskt tillslag	Ja
Aktiveringsfördröjning (max.)	10 s
Driftspänning	110–230 V
Driftspänning	26.8 V
Märkeffekt	92 W
Strömförsörjning för externa förbrukare (24 V DC)	600 mA
Driftstemperatur	-15 - 50 °C
Skyddsklass	IP20
Driftsätt	Av, Automatik, Kontinuerligt öppen, Natt
Funktionssätt	Helautomatisk
Automatisk funktion	Ja
Funktion Low-Energy	Ja
Funktion Smart swing	Nej
Funktion knappar	Ja
Hinderavkänning	Ja

Ecturn Inside



Automatisk reversering	Ja
Push & Go	inställbar
Användning	Programomkopplare inbyggd i drivenheten, Programomkopplare TPS, Programomkopplare mekanisk programomkopplare
Parametersättning	Styrning, Displayprogramomkopplare DPS
Uppfyllande av standard	EN 16005
Integrerad rökdetektor	Nej