

# Karta katalogowa

# **ECturn Inside**



Integrowalny elektromechaniczny napęd drzwi rozwieranych do jednoskrzydłowych drzwi bez barier o ciężarze do 125 kg

### ZAKRESY STOSOWANIA

- Jednoskrzydłowe prawe i lewe drzwi przymykowe
- Drzwi przymykowe o szerokości skrzydła do 1100 mm lub ciężarze do 125 kg
- Drzwi wejściowe i wewnętrzne o średnim natężeniu ruchu
- Do grubości skrzydła drzwiowego od 55 mm
- Zintegrowany montaż w skrzydle drzwi lub ościeżnicy
- Dojścia bez barier

### CECHY PRODUKTU

- Napęd jest wpuszczony w skrzydło drzwi lub ościeżnicę i spełnia najwyższe wymagania stylistyczne
- Prędkość otwierania i zamykania można dostosowywać indywidualnie
- Elektryczna końcowa faza zamykania, która przyspiesza drzwi tuż przed położeniem zamkniętym
- Funkcja trybu niskiego zużycia prądu otwiera drzwi ze zredukowaną prędkością jazdy, spełniając w ten sposób najwyższe wymagania bezpieczeństwa
- System wykrywania przeszkody rozpoznaje przeszkodę przez dotyk i zatrzymuje proces otwierania lub zamykania
- Automatyczne odwracanie rozpoznaje przeszkodę i cofa się do pozycji otwarcia
- Funkcja Push & Go łączy napęd automatyczny po lekkim ręcznym naciśnięciu skrzydła drzwi
- Napęd jest stosowany z szyną ślizgową
- Opcjonalny akumulator zapewnia maksymalne bezpieczeństwo w razie awarii zasilania
- Opcjonalna płytki radiowa do bezprzewodowego sterowania przez nadajnik radiowy

### DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	Ecturn Inside
Wysokość	61 mm
Głębokość	45 mm
Ciężar skrzydła (maks.), drzwi 1-skrzydłowe	125 kg
Szerokość skrzydła (min.- maks.)	700 mm - 1100 mm
Typ napędu	elektromechaniczna
Kąt otwarcia (maks.)	110 °
Drzwi lewe	Tak
Drzwi prawe	Tak
Montaż w skrzydle drzwi	Tak
Montaż w ramie drzwi	Tak

Elektryczna końcowa faza zamykania	Tak
Opóźnienie załączania (maks.)	10 s
Napięcie robocze	110 – 230 V
Napięcie robocze	26.8 V
Moc znamionowa	92 W
Zasilanie elektryczne odbiorników zewnętrznych (24 V DC)	600 mA
Temperatura robocza	-15 - 50 °C
Stopień ochrony	IP20
Tryb pracy	wył., Automatyka, stale otwarty, noc
Rodzaj działania	całkowicie automatyczny
Funkcja automatyki	Tak
Funkcja niskiego zużycia prądu	Tak
Funkcja Smart swing	Nie
Funkcja przycisków	Tak
Rozpoznawanie przeszkód	Tak
Automatyczne odwracanie	Tak
Push & Go	regulowane
Obsługa	Programator zintegrowany z napędem, Programator TPS, Programator mechaniczny
Konfiguracja	Układ sterowania, Programator DPS
Zgodność z wymaganiami normy	EN 16005
Wyłącznik dymowy zintegrowany	Nie