

# Termék adatlap

## ECturn



Elektromechanikus ajtómozgató akadálymentes, max. 125 kg  
szárnysúlyú, egyszárnyú ajtókhöz

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Egyszárnyú jobbos és balos ütközőajtók
- Max. 1100 mm szárny szélességű vagy 125 kg szárny súlyú ütközőajtók
- Mérsékelt gyalogosforgalmú bejárati és beltéri ajtók
- Keret nélküli teliüveg ajtók automatizálása
- Ajtólapra szerelés és ajtótokra szerelés
- Akadálymentes hozzáférés

### TERMÉKJELLEMZŐK

- A nyitási és csukási sebesség egyénileg beállítható
- Elektromos végzárás, amely rövidebb idővel a csukott helyzet előtt felgyorsítja az ajtót
- Az alacsony energiájú funkció csökkentett sebességgel nyitja és csukja az ajtót, ezzel teljesítve a legszigorúbb biztonsági követelményeket
- Az akadályfelismerés megjegyzi az érintkezés útján felismert akadályt, és leállítja a nyitási vagy csukási folyamatot
- Az automatikus irányváltás felismeri az akadályt, és visszatér a nyitott helyzetbe
- A Push & Go funkció az ajtószárny gyengéd megnyomásával mozgásba hozza az automatikus ajtómozgatót
- A motor csúszósínnel vagy rudazattal együtt is használható
- Az üveg csúszósín 8-10 mm vastagságú üvegajtókhoz használható
- Áramszünet esetén az opcionális akkumulátor biztosítja a maximális biztonságot
- Opcionális vezeték nélküli panel a vezeték nélküli vezérléshez rádióadón keresztül

### MŰSZAKI ADATOK

Kereskedelmi név	Ecturn
Magasság	60 mm
Mélység	60 mm
Szárny súly (max.), egyszárnyú	125 kg
Szárny szélesség (min.-max.)	650 mm - 1100 mm
Kávamélység (max.)	200 mm
Ajtórátakarás (max.)	50 mm
Motortípus	Elektromechanikus
Nyílásszög (max.)	110 °
balra nyíló ajtó	Igen
jobbra nyíló ajtó	Igen
Ajtótokra szerelés a pánttal ellentétes oldalon rudazattal	Igen

Ajtótokra szerelés a pánttal ellentétes oldalon csúszósínnel	Igen
Ajtótokra szerelés a pántoldalon csúszósínnel	Igen
Ajtótokra szerelés a pánttal ellentétes oldalon csúszósínnel teliüveg ajtókon	Igen
Ajtótokra szerelés a pántoldalon csúszósínnel teliüveg ajtókon	Igen
Ajtólapra szerelés a pánttal ellentétes oldalon csúszósínnel	Igen
Ajtólapra szerelés a pántoldalon csúszósínnel	Igen
Ajtólapra szerelés a pántoldalon tolókkal	Igen
Elektromos végzárás	Igen
Hálózati leválasztás	Főkapcsoló a motorban
Vezérlési késleltetés (max.)	10 s
Üzemi feszültség	110 – 230 V
Névleges teljesítmény	75 W
Áramellátás külső fogyasztók számára (24 V DC)	600 mA
Üzemi hőmérséklet	-15 – 50 °C
Védettség	IP20
Üzem mód	Ki, Automata, Állandóan nyitva, Éjszakai
Működési mód	Teljesen automata
Automata funkció	Igen
Low-Energy funkció	Igen
Smart swing funkció	Nem
Nyomógombos funkció	Igen
Akadályfelismerés	Igen
Automatikus irányváltás	Igen
Push & Go	beállítható
Kezelés	TPS nyomógombos programkapcsoló, Motorba integrált programkapcsoló
Paraméterezés	Kijelzős programkapcsoló, Vezérlő
Szabványoknak való megfelelés	EN 16005
Integrált füstkapcsoló	Nem

## VÁLTOZATOK / MEGRENDELÉSI INFORMÁCIÓK

Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Tápfeszültség	Szárnyszélesség (min.)	Szárnyszélesség (max.)
Ecturn	Elektromechanikus ajtómozgató egyszárnyú ütközőajtókhoz	134536	110 – 230 V	650 mm	1100 mm

## TARTOZÉKOK

### ECTURN RUDAZAT

Ajtókra szerelés a pánttal ellentétes oldalon vagy ajtólapra szerelés a pántoldalon, 0 - 200 mm-es kávamélységhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín
Ecturn rudazat	90-200 mm-es kávamélységhez	134664	ezüstszínű
Ecturn rudazat	0-100 mm-es kávamélységhez	134663	ezüstszínű
Ecturn rudazat *	90-200 mm-es kávamélységhez	135933	RAL szerint
Ecturn rudazat	0-100 mm-es kávamélységhez	135932	RAL szerint

\* A fent megjelölt termékek formája, típusa, tulajdonságai, funkciója vagy rendelkezésre állása országonként eltérő lehet. Kérdések esetén kérjük forduljon GEZE kapcsolattartójához.