

Sigurnosno-tehnički list

ECturn



Elektromehanički pogon zaokretnih vrata za jednokrilna vrata
bez prepreke do 125 kg

PODRUČJA PRIMJENE

- Jednokrilna desna i lijeva zaokretna vrata
- Zaokretna vrata sa širinom krila do 1100 mm ili težinom do 125 kg
- Ulazna i unutarnja vrata umjerene frekvencije prolaza
- Automatizacija potpuno ostakljenih vrata bez okvira
- Montaža na krilo vrata i montaža na okvir
- Pristupi bez prepreka

OBILJEŽJA PROIZVODA

- Brzina otvaranja i brzina zatvaranja mogu se individualno namjestiti
- Električki završni moment zatvaranja, koji ubrzava vrata tik prije zatvorenog položaja
- Funkcija Low Energy otvara i zatvara vrata smanjenom brzinom pomicanja i time ispunjava najviše zahtjeve sigurnosti
- Prepoznavanje prepreka primjećuje prepreku dodirrom i zaustavlja postupak otvaranja ili zatvaranja
- Automatski obrnuti rad prepoznaje prepreku i vraća se natrag u otvoreni položaj
- Funkcija Push & Go nakon blagog pritiska rukom na krilo vrata aktivira automatiku pogona
- Može se upotrijebiti pogon s kliznom vodilicom ili polužjem
- Klizna vodilica stakla dostupna je za upotrebu na staklenim vratima s debljinom stakla od 8-10 mm
- Opcijska punjiva baterija pri prekidu mreže za maksimalnu sigurnost
- Opcijski RF tiskana pločica za bežično upravljanje bežičnim odašiljačem

TEHNIČKI PODACI

Trgovački naziv	Ecturn
Visina	60 mm
Dubina	60 mm
Težina krila (maks.), 1-krilno	125 kg
Širina krila (min.-maks.)	650 mm - 1100 mm
Dubina špalete (maks.)	200 mm
Preklop vrata (maks.)	50 mm
Tip pogona	Elektromehanički
Kut otvaranja (maks.)	110 °
DIN lijevo	Da
DIN desno	Da
Montaža na okvir na suprotnu stranu spojnica s polužjem	Da

Montaža na okvir na suprotnu stranu spojnice s kliznom vodilicom	Da
Montaža na okvir na strani otvaranja s kliznom vodilicom	Da
Montaža na okvir na stranu spojnice s kliznom vodilicom na potpuno ostakljenim vratima	Da
Montaža na okvir na stranu spojnice s kliznom vodilicom na potpuno ostakljenim vratima	Da
Montaža na krilo vrata na suprotnu stranu spojnice s kliznom vodilicom	Da
Montaža na krilo vrata na stranu spojnice s kliznom vodilicom	Da
Montaža na krilo vrata na stranu spojnice s polužjem	Da
Električni završni moment zatvaranja	Da
Odvajanje od mreže	Glavna sklopka u pogonu
Zadržka aktiviranja (maks.)	10 s
Radni napon	110 – 230 V
Nazivna snaga	75 W
Napajanje strujom za vanjska trošila (24 V DC)	600 mA
Radna temperatura	-15 – 50 °C
Tip zaštite	IP20
Način rada	Isklj, Automatika, Trajno otvoreno, Noć
Vrsta funkcije	Potpuno automatski
Funkcija automatike	Da
Funkcija Low Energy	Da
Funkcija Smart swing	Ne
Funkcija tipki	Da
Detekcija prepreka	Da
Automatsko obrtanje	Da
Push & Go	namjestivo
Rukovanje	Programska sklopka TPS, Programska sklopka integrirana u pogonu
Parametriranje	Programska sklopka DPS, Upravljanje
Sukladnost s normom	EN 16005
Integrirana dimna sklopka	Ne

VARIJANTE / INFORMACIJE NARUDŽBE

Naziv	Opis	Identifikacijski br.	Napon napajanja	Širina krila (min.)	Širina krila (maks.)
Ecturn	Elektromehanički pogon zaokretnih vrata za 1-krilna zaokretna vrata	134536	110 – 230 V	650 mm	1100 mm

PRIBOR**POLUŽJE ECTURN**

Za montažu na okvir na suprotnoj strani spojnice ili montažu na krilo vrata na strani spojnice za dubinu špalete 0 - 200 mm



Naziv	Opis	Identifikacijski br.	Boja
Polužje Ecturn	za dubinu špalete 90-200 mm	134664	srebrene boje
Polužje Ecturn	za dubinu špalete 0-100 mm	134663	srebrene boje
Polužje Ecturn *	za dubinu špalete 90-200 mm	135933	prema RAL
Polužje Ecturn	za dubinu špalete 0-100 mm	135932	prema RAL

* Prethodno označeni proizvodi mogu varirati, ovisno o zemlji, u pogledu oblika, tipa, svojstava, funkcije ili raspoloživosti. Ako imate pitanja, obratite se svojoj osobi za kontakt u tvrtki GEZE.