

Sigurnosno-tehnički list

Ecturn Inside



Elektromehanički pogon zaokretnih vrata za jednokrilna vrata bez prepreke do 125 kg s mogućnošću integracije

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
- Za debljine krila vrata od 55 mm
- Integrirana montaža u krilo vrata ili dovratnik
- Pristupi bez prepreka

OBILJEŽJA PROIZVODA

- Pogon je upušten u krilo vrata ili dovratnik i ispunjava najviše dizajnerske zahtjeve
- Brzina otvaranja i brzina zatvaranja mogu se individualno namjestiti
- Električki završni moment zatvaranja, koji ubrzava vrata tik prije zatvorenog položaja
- Funkcija Low Energy otvara vrata smanjenom brzinom pomicanja i time ispunjava najviše zahtjeve sigurnosti
- Prepoznavanje prepreka primjećuje prepreku dodiranjem 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
- Pogon se upotrebljava s kliznom vodilicom
- Opcijska punjiva baterija pri prekidu mreže za maksimalnu sigurnost
- Opcijski RF tiskana pločica za bežično upravljanje bežičnim odašiljačem

TEHNIČKI PODACI

Trgovački naziv	Ecturn Inside
Visina	61 mm
Dubina	45 mm
Težina krila (maks.), 1-krilno	125 kg
Širina krila (min.-maks.)	700 mm - 1100 mm
Tip pogona	Elektromehanički
Kut otvaranja (maks.)	110 °
DIN lijevo	Da
DIN desno	Da
Montaža u krilo vrata	Da
Montaža u okvir vrata	Da
Električni završni moment zatvaranja	Da
Zadržka aktiviranja (maks.)	10 s
Radni napon	110 – 230 V
Radni napon	26.8 V
Nazivna snaga	92 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 integrirana u pogonu, Programska sklopka TPS, Programska sklopka MPS
Parametriranje	Upravljanje, Programska sklopka DPS
Sukladnost s normom	EN 16005
Integrirana dimna sklopka	Ne