

Sigurnosno-tehnički list

Revo.PRIME *



Automatski sustav rotirajućih vrata s niskom visinom vijenca
i uskim profilnim sustavom za dvo- ili trokrilna vrata



PODRUČJA PRIMJENE

- Trokrilni i četverokrilni sustavi vrata
- Unutarnja i vanjska vrata visoke frekvencije prolaska
- Reprezentativni ulazi u zgradu, s velikom količinom svjetlosti
- Fasade s uskim konstrukcijama stup-prečka
- Staklene fasade s najvišim standardima dizajna
- Moguć unutarnji promjer od 1800 do 3800 mm
- Prikladni profilni sustavi su fino uokvireni profilni sustavi s ISO i mono staklom

OPIS PROIZVODA

Najljepši način dobrodošlice: filigranska rotirajuća vrata Revo PRIME ostavljaju dojam u ulaznom prostoru svojom minimalnom visinom vijenca od samo 75 mm, uskim sustavima profila od samo 60 mm i jedva vidljivim pogonom. Osim toga, napredna pogonska tehnika osigurava maksimalnu praktičnost prolaska i sigurnost.

OBILJEŽJA PROIZVODA

- Vrlo bešumno rješenje pogona sa slabim habanjem i visinom vijenca od samo 75 mm
- Precizno zatvaranje krila vrata bočnim stijenama
- Visoki izolacijski učinak od propuha, vremenskih utjecaja i buke
- Namjestiva brzina u automatskom načinu rada odgovara prometu prolaska
- Moguće ručno rukovanje vratima, npr. radi čišćenja
- Može se umrežiti i integritati u automatizaciju zgrade korištenjem otvorenog standarda (BACnet).
- Samostalna detekcija grešaka i protokoliranje
- Ulazi i izlazi za različite funkcije s mogućnošću slobodnog parametiranja
- Integrirana punjiva baterija za otvaranje u slučaju nužde kod sigurnosno relevantnih grešaka kao što je npr. prekid struje

TEHNIČKI PODACI

Trgovački naziv	Revo.PRIME *
Ručno rukovanje	Da
S limitatorom broja okretaja (opcijski)	Da
S automatskim vraćanjem u položaj (opcijski)	Da
Poluautomatsko rukovanje	Da
Funkcija Servo	Ne
Unutarnji promjer (min.)	1800 mm
Unutarnji promjer (maks.)	3800 mm

Za 3-krilne sustave vrata	Da
Za 4-krilne sustave vrata	Da
Svijetla visina prolaza	3500 mm
Visina vijenca (min.)	75 mm
Izvedba bočnih dijelova	10 mm VSG, Ispuna panela 22 mm, Panel glatke površine 34 mm, Posebna stakla na zahtjev
Izvedba krovne konstrukcije	optički limeni pokrov, vodonepropusni krov s odvodnim kanalom za vodu
Rasvjeta	kod varijante s krovom
Podne obloge	Podni otirač, Podni otirač po želji klijenta
Sustav zračne zavjese	Električna zračna zavjesa, Zračna zavjesa na toplu vodu, moguće ovisno o konstrukciji stropa
Raspored noćnog zaključavanja	U zatvorenom, Na otvorenom
Tip noćnog zaključavanja	Ručno
Dizajn noćnog zaključavanja	10 mm VSG, ISO staklo 22 mm, Ispuna panela 22 mm, Posebna stakla na zahtjev
Zaključavanje	Ručno, Šipka, elektromehanička
Vodoravne ili okomite kvake vrata	Da
Podni prsten	Da
Ispodpodni pogon	Ne
Tipkalo za invalidne osobe	Da
Sukladnost s normom	EN 16005

PRIBOR

GC 308 *

Radarski detektor pokreta s individualnim mogućnostima namještanja za upravljanje automatskih vrata



Naziv	Identifikacijski br.	Boja	Dimenzije	Izlaz
Radarski detektor pokreta GC 308 R *	203605	boje nikla	120 x 50 x 50 mm	Relejni kontakt bez potencijala
Radarski detektor pokreta GC 308 R *	203603	crno	120 x 50 x 50 mm	Relejni kontakt bez potencijala
Radarski detektor pokreta GC 308 R *	203604	bijela	120 x 50 x 50 mm	Relejni kontakt bez potencijala

GC 339+ *

Sigurnosni senzor za automatska klizna, rotirajuća i kružna klizna vrata, kao i za prozore



Naziv	Opis	Identifikacijski br.	Boja	Dimenzije	Izlaz
GC 339+ *	Sigurnosni senzor za automatska vrata	203858	crno	209 x 58 x 47 mm	Relejni kontakt bez potencijala

GC 302

Radarski detektor pokreta za upravljanje automatskim vratima



Naziv	Opis	Identifikacijski br.	Boja	Dimenzije	Izlaz
Radarski detektor pokreta GC 302 R	Radarski detektor pokreta za upravljanje automatskim vratima	124087	crno	176 x 62 x 52 mm	Relejni kontakt bez potencijala
Radarski detektor pokreta GC 302 R	Radarski detektor pokreta za upravljanje automatskim vratima	124088	prema RAL	176 x 62 x 52 mm	Relejni kontakt bez potencijala

GC 338

Letvica sa senzorima sa Stand by načinom rada za osiguranje automatskih zaokretnih i rotirajućih vrata



Naziv	Opis	Identifikacijski br.	Boja	Izlaz	Radni napon
GC 338 par letvica sa senzorima 1200 mm	sastoji se od dviju kompletnih letvica sa senzorima za osiguranje područja zakretanja automatskih zaokretnih i rotirajućih vrata prema DIN 18650 / EN 16005	142825	prema RAL	Električni relej	24 V DC +/-20%
GC 338 par letvica sa senzorima 1500 mm	sastoji se od dviju kompletnih letvica sa senzorima za osiguranje područja zakretanja automatskih zaokretnih i rotirajućih vrata prema DIN 18650 / EN 16005	142827	prema RAL	Relejni kontakt bez potencijala	24 V DC +/-20%
GC 338 par letvica sa senzorima 1500 mm	sastoji se od dviju kompletnih letvica sa senzorima za osiguranje područja zakretanja automatskih zaokretnih i rotirajućih vrata prema DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Električni relej	24 V DC +/-20%

Naziv	Opis	Identifikacijski br.	Boja	Izlaz	Radni napon
GC 338 par letvica sa senzorima 1200 mm	sastoji se od dviju kompletnih letvica sa senzorima za osiguranje područja zakretanja automatskih zaokretnih i rotirajućih vrata prema DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Električni relej	24 V DC +/-20%

PROGRAMSKA SKLOPKA NA TIPKE TPS-KDT

Programska sklopka na tipke za namještanje načina rada kod automatskih vrata



Naziv	Opis	Identifikacijski br.	Boja	Dimenzije	Radni napon
Programska sklopka na tipke TPS-KDT	s 2 funkcijske tipke, LED prikazom, kodiranim prikazom grešaka, vrstom zaštite IP40 / prikladno za programe sklopki s uklopnim umetkom 55x55mm	126582	alpina bijela	80 x 80 x 11 mm	24 V DC

* 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.