

Sigurnosno-tehnički list

TSA 325 NT GG *



Automatski sustav rotirajućih vrata za realizaciju potpuno ostakljenih rješenja

PODRUČJA PRIMJENE

- Trokrilni i četverkrilni sustavi potpuno staklenih 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 3000 mm

OBILJEŽJA PROIZVODA

- Vrlo bešumno rješenje pogona s visinom vijenca od min. 17 mm
- Pogonska i upravljačka tehnika potpuno su skrivene u podu
- Stakleni krov sa smanjenim profilima pruža dodatnu prozirnost
- Smanjeni aluminijski profili sa zaobljenim rubovima osiguravaju moderan izgled
- Stjenke bubnja od savijenog spojenog sigurnosnog stakla (SSP)
- Krila vrata od fino uokvirenog jednostrukog sigurnosnog stakla (ESG)
- Dvije poluljuske izrađene od djelomično kaljenog stakla (TVG) čine krov koji drže točkasti držači od plemenitog čelika
- Precizno zatvaranje krila vrata bočnim stijenkama
- 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 parametriranja
- Integritirana punjiva baterija za otvaranje u slučaju nužde kod sigurnosno relevantnih grešaka kao što je npr. prekid struje

TEHNIČKI PODACI

Trgovački naziv	TSA 325 NT GG *
Ručno rukovanje	Da
S limitatorom broja okretaja (opcijski)	Da
S automatskim vraćanjem u položaj (opcijski)	Da
Poluautomatsko rukovanje	Da
Funkcija Servo	Da
Prikladno za evakuacijske izlaze i izlaze za spašavanje	Ne
Funkcija Break-out (BO)	Ne
Unutarnji promjer (min.)	1800 mm
Unutarnji promjer (maks.)	3000 mm
Za 3-krilne sustave vrata	Da
Za 4-krilne sustave vrata	Da
Svijetla visina prolaza	3000 mm
Visina vijenca (min.)	17 mm
Izvedba bočnih dijelova	16 mm GG, Posebna stakla na zahtjev
Izvedba krovne konstrukcije	Stakleni krov
Rasvjeta	nije moguće kod staklenog krova
Podne obloge	Podni otirač, Podni otirač po želji klijenta
Sustav zračne zavjese	na zahtjev

Raspored noćnog zaključavanja	Na otvorenom
Tip noćnog zaključavanja	Ručno
Dizajn noćnog zaključavanja	10 mm VSG
Zaključavanje	Ručno
Vodoravne ili okomite kvake vrata	Da
Podni prsten	Da
Ispodpodni pogon	Da
Tipkalo za invalidne osobe	Da
Sukladnost s normom	DIN 18650, EN 16005

PRIBOR

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 333 C *

Svjetlosna zavjesa s vlastitim nadzorom za osiguranje prednjeg stupa automatskih rotirajućih zaokretnih vrata

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%
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%

GC 342

Laserski skener za osiguranje automatskih vrata i prozora s integriranim isključenjem objekta i zida



Naziv	Opis	Identifikacijski br.	Boja	Dimenzije	Izlaz
GC 342 (lijevi modul)	Laserski skener s laserskom zavjesom za osiguranje područja zakretanja automatskih zaokretnih vrata / sastoji se od senzorskog modula, kabela i pribora	167433	bijela	143 x 86 x 40 mm	2 relejna kontakta bez potencijala
GC 342 (desni modul)	Laserski skener s laserskom zavjesom za osiguranje područja zakretanja automatskih zaokretnih vrata / sastoji se od senzorskog modula, kabela i pribora	167435	crno	143 x 86 x 40 mm	2 relejna kontakta bez potencijala
GC 342 (lijevi modul)	Laserski skener s laserskom zavjesom za osiguranje područja zakretanja automatskih zaokretnih vrata / sastoji se od senzorskog modula, kabela i pribora	167434	boje nikla	143 x 86 x 40 mm	2 relejna kontakta bez potencijala
GC 342 (lijevi modul)	Laserski skener s laserskom zavjesom za osiguranje područja zakretanja automatskih zaokretnih vrata / sastoji se od senzorskog modula, kabela i pribora	167432	crno	143 x 86 x 40 mm	2 relejna kontakta bez potencijala
GC 342 komplet	Laserski skener s laserskom zavjesom za osiguranje područja zakretanja automatskih zaokretnih vrata / sastoji se od dva modula senzora, kabela i pribora	167439	bijela	143 x 86 x 40 mm	2 relejna kontakta bez potencijala
GC 342 (desni modul)	Laserski skener s laserskom zavjesom za osiguranje područja zakretanja automatskih zaokretnih vrata / sastoji se od senzorskog modula, kabela i pribora	167437	boje nikla	143 x 86 x 40 mm	2 relejna kontakta bez potencijala
GC 342 komplet	Laserski skener s laserskom zavjesom za osiguranje područja zakretanja automatskih zaokretnih vrata / sastoji se od dva modula senzora, kabela i pribora	167438	crno	143 x 86 x 40 mm	2 relejna kontakta bez potencijala
GC 342 (desni modul)	Laserski skener s laserskom zavjesom za osiguranje područja zakretanja automatskih zaokretnih vrata / sastoji se od senzorskog modula, kabela i pribora	167436	bijela	143 x 86 x 40 mm	2 relejna kontakta bez potencijala

Naziv	Opis	Identifikacij ski br.	Boja	Dimenzije	Izlaz
GC 342 komplet	Laserski skener s laserskom zavjesom za osiguranje područja zakretanja automatskih zaokretnih vrata / sastoji se od dva modula senzora, kabela i pribora	167440	boje nikla	143 x 86 x 40 mm	2 relejna kontakta bez potencijala

PROGRAMSKA SKLOPKA NA TIPKE TPS-KDT

Programska sklopka na tipke za namještanje načina rada kod automatskih vrata



Naziv	Opis	Identifikacij ski 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

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

* 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.