

Sigurnosno-tehnički list

GC 342+ *



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

PODRUČJA PRIMJENE

- Osiguranje automatskih zaokretnih vrata, posebno za suprotnu stranu otvaranja
- Unutarnja i vanjska vrata
- Primjena kod širokih vrata širine krila do 1600 mm
- Teški podni uvjeti, npr. reflektirajući pod, podni otirač, metalne tračnice
- Primjena kod vrata s kontinuiranom vertikalnom šipkom drške

OBILJEŽJA PROIZVODA

- Kompaktni sigurnosni senzor koji štedi prostor
- Polje detekcije sa sitnom mrežicom osigurava širine krila prozora do maks. 1600 mm
- Integrirano sakrivanje objekta i zida u blizini maksimalnog otvora vrata
- Područje osiguranja na glavnom zatvarajućem rubu proširuje se automatski ovisno o kutu vrata
- Automatizirano programiranje sustava pritiskom gumba
- Izbjegavanje opasnosti na rubovima prignječenja i smicanja na automatiziranim prozorima
- Četiri laserske zavjese osiguravaju veliko područje i sprječavaju zatvaranje vrata kada se netko nalazi ispod okvira vrata.
- Laserske zavjese mogu se upotrebljavati za beskontaktno upravljanje vratila putem izlaznog signala

TEHNIČKI PODACI

Trgovački naziv	GC 342+ *
Dimenzije	145 x 88 x 68 mm
Tehnologija	Laserski skener, mjerenje vremena svjetlosti
Broj svjetlosnih zavjesa	4
Izlaz	3 relejna kontakta bez potencijala
Tip zaštite	IP44
Duljina priključnog kabela	2500 mm
Visina montaže (min.)	1500 mm
Visina montaže (maks.)	3870 mm
Vrijeme reakcije	Tipično < 120 ms / maks. 220 ms (zavjesa 2)
Radna temperatura	-25 - 60 °C
Vlaga zraka	0-95 % relativno, bez kondenzacije
Sukladnost s normom	DIN 18650, EN 16005

VARIJANTE / INFORMACIJE NARUDŽBE

Naziv	Opis	Identifikacijski br.	Boja	Dimenzije	Izlaz
GC 342+ (lijevi modul) *	Laserski skener s četiri svjetlosne zavjese s optimalnim osiguranjem područja opasnosti – uključujući sporedni zatvarajući rub – automatskih zaokretnih vrata; dodatan izlaz za beskontaktno upravljanje / sastoji se od senzorskog modula, kabela i pribora	198693	boje nikla	145 x 88 x 68 mm	3 relejna kontakta bez potencijala
GC 342+ (lijevi modul) *	Laserski skener s četiri svjetlosne zavjese s optimalnim osiguranjem područja opasnosti – uključujući sporedni zatvarajući rub – automatskih zaokretnih vrata; dodatan izlaz za beskontaktno upravljanje / sastoji se od senzorskog modula, kabela i pribora	198669	crno	145 x 88 x 68 mm	3 relejna kontakta bez potencijala

Naziv	Opis	Identifikacijski br.	Boja	Dimenzije	Izlaz
GC 342+ (lijevi modul) *	Laserski skener s četiri svjetlosne zavjese s optimalnim osiguranjem područja opasnosti – uključujući sporedni zatvarajući rub – automatskih zaokretnih vrata; dodatan izlaz za beskontaktno upravljanje / sastoji se od senzorskog modula, kabela i pribora	198671	bijela	145 x 88 x 68 mm	3 relejna kontakta bez potencijala
GC 342+ (desni modul) *	Laserski skener s četiri svjetlosne zavjese s optimalnim osiguranjem područja opasnosti – uključujući sporedni zatvarajući rub – automatskih zaokretnih vrata; dodatan izlaz za beskontaktno upravljanje / sastoji se od senzorskog modula, kabela i pribora	198694	boje nikla	145 x 88 x 68 mm	3 relejna kontakta bez potencijala
GC 342+ (desni modul) *	Laserski skener s četiri svjetlosne zavjese s optimalnim osiguranjem područja opasnosti – uključujući sporedni zatvarajući rub – automatskih zaokretnih vrata; dodatan izlaz za beskontaktno upravljanje / sastoji se od senzorskog modula, kabela i pribora	198670	crno	145 x 88 x 68 mm	3 relejna kontakta bez potencijala
GC 342+ (desni modul) *	Laserski skener s četiri svjetlosne zavjese s optimalnim osiguranjem područja opasnosti – uključujući sporedni zatvarajući rub – automatskih zaokretnih vrata; dodatan izlaz za beskontaktno upravljanje / sastoji se od senzorskog modula, kabela i pribora	198692	bijela	145 x 88 x 68 mm	3 relejna kontakta bez potencijala

PRIBOR

PROTUPOŽARNI ADAPTER GC 342 / GC 342+ *

Potrebno za polaganje spojnog kabela na strani spojnica / suprotnoj strani spojnica kod promjera izbušenih rupa od 5 mm



Naziv	Opis	Identifikacijski br.
Protupožarni adapter GC 342 *	Uključujući spojni kabel vrata BS/BGS. Smanjuje potreban promjer izbušene rupe s 10 mm na 5 mm	189384

* 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.