

Produktdatablad

TSA 325 NT GG *



Automatisk karusellørsystem for realisering av
helglassløsninger

BRUKSOMRÅDER

- Tre- og fire-fløyede helglass dørsystemer
- Innvendige dører og ytterdører med høy gjennomgangsfrekvens
- Representative inngangspartier med mye lys
- Fasader med smale stolpe/stang-konstruksjoner
- Glassfasader med høye krav til design
- Innvendig diameter fra 1800 til 3000 mm mulig

PRODUKTEGENSKAPER

- Svært stillegående drivløsning med liten slitasje med min. 17 mm kranshøyde
- Driv- og styringsteknikk er fullstendig skjult i gulvet
- Glasstak med reduserte profiler formidler ekstra transparens
- Reduserte aluminiumsprofiler med rundede kanter gir moderne utseende
- Trommelvegger laget av buet laminert sikkerhetsglass (VSG)
- Dørblad i finrammet enkelt sikkerhetsglass (ESG)
- To halvskall fra delspent glass (TVG) danner taket som holdes av punktholdere i rustfritt stål
- Nøyaktig lukning av dørblad med sidevegger
- Høy isolasjonsvirkning mot tilluft, værpåvirkninger og støy
- Innstillbar automatisk hastighet som passer til gjennomgangstrafikk
- Manuell betjening av døren mulig for å f.eks. gjennomføre rengjøringsarbeider
- Kan kobles til og kan integreres med åpen standard (BACnet) i bygningsautomatiseringen
- Separat registrering og loggføring av feil
- Fri parameterinnstilling av inn- og utganger for forskjellige funksjoner
- Integrert batteri for nødåpning ved sikkerhetsrelevante feil som f.eks. strømbrudd

TEKNISKE DATA

Salgsnavn	TSA 325 NT GG *
Manuell betjening	Ja
Med turtallsbegrenser (valgfritt)	Ja
Med posisjoneringsautomat (valgfritt)	Ja
Helautomatisk betjening	Ja
Funksjon Servo	Ja
Egnethet for rømnings- og redningsveier	Nei
Funksjon Break-out (BO)	Nei
Innvendig diameter (min.)	1800 mm
Innvendig diameter (maks.)	3000 mm
For 3-fløyede dørsystemer	Ja
For 4-fløyede dørlegg	Ja
Gjennomgangshøyde	3000 mm
Høyde takkrans (min.)	17 mm
Utføring sidefelt	16 mm GG, Spesialglass på forespørsel
Utføring takkonstruksjon	Glasstak
Belysning	ikke mulig på glasstak
Gulvbelegg	Fotmatte, Gulvmatte etter kundeønske
Luftportanlegg	på forespørsel
Nattlås plassering	Utendørs

Nattlås type	Manuell
Nattlås modell	10 mm laminert glass
Låsing	Manuell
Dørhåndtak horisontalt eller vertikalt	Ja
Gulvring	Ja
Undergulvsdrev	Ja
Åpningsbryter for funksjonshemmede	Ja
Standard samsvar	DIN 18650, EN 16005

TILBEHØR

GC 302

Radarbevegelsessensor for styring av automatiserte dører



Betegnelse	Beskrivelse	Ident-nr.	Farge	Mål	Utgang
GC 302 R Radarbevegelsesdetektor	Radarbevegelsessensor for styring av automatiserte dører	124087	svart	176 x 62 x 52 mm	Potensialfri relékontakt
GC 302 R Radarbevegelsesdetektor	Radarbevegelsessensor for styring av automatiserte dører	124088	iht. RAL	176 x 62 x 52 mm	Potensialfri relékontakt

GC 333 C *

Selvovervåket aktiv-infrarød-sensor for forstolpesikring av automatiske karusellører

GC 338

Sensorlist med standby-modus for sikring av automatiske dreie- og karusellører



Betegnelse	Beskrivelse	Ident-nr.	Farge	Utgang	Driftsspenning
GC 338 sensorlist par 1200 mm	består av to komplette sikkerhetssensorer for svingområdet til automatiske slag- og karusellører iht. DIN 18650 / EN 16005	142825	iht. RAL	Elektrisk relé	24 V DC +/-20%
GC 338 sensorlist par 1500 mm	består av to komplette sikkerhetssensorer for svingområdet til automatiske slag- og karusellører iht. DIN 18650 / EN 16005	142827	iht. RAL	Potensialfri relékontakt	24 V DC +/-20%

Betegnelse	Beskrivelse	Ident-nr.	Farge	Utgang	Driftsspenning
GC 338 sensorlist par 1500 mm	består av to komplette sikkerhetssensorer for svingområdet til automatiske slag- og karuselldører iht. DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Elektrisk relé	24 V DC +/-20%
GC 338 sensorlist par 1200 mm	består av to komplette sikkerhetssensorer for svingområdet til automatiske slag- og karuselldører iht. DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Elektrisk relé	24 V DC +/-20%

GC 342

Laserskanner for sikring av automatiske dører og vinduer med integrert objekt- og sensorlistutkobling



Betegnelse	Beskrivelse	Ident-nr.	Farge	Mål	Utgang
GC 342 (venstre modul)	Laserskanner med lasergardin til sikring av automatiske slagdørers dreieområde. / består av sensormodul, kabel og tilbehør	167433	hvit	143 x 86 x 40 mm	To potensialfrie relékontakter
GC 342 (høyre modul)	Laserskanner med lasergardin til sikring av automatiske slagdørers dreieområde. / består av sensormodul, kabel og tilbehør	167435	svart	143 x 86 x 40 mm	To potensialfrie relékontakter
GC 342 (venstre modul)	Laserskanner med lasergardin til sikring av automatiske slagdørers dreieområde. / består av sensormodul, kabel og tilbehør	167434	nirofarget	143 x 86 x 40 mm	To potensialfrie relékontakter
GC 342 (venstre modul)	Laserskanner med lasergardin til sikring av automatiske slagdørers dreieområde. / består av sensormodul, kabel og tilbehør	167432	svart	143 x 86 x 40 mm	To potensialfrie relékontakter
GC 342 sett	Laserskanner med lasergardin til sikring av automatiske slagdørers dreieområde. / består av to sensormoduler, kabel og tilbehør	167439	hvit	143 x 86 x 40 mm	To potensialfrie relékontakter
GC 342 (høyre modul)	Laserskanner med lasergardin til sikring av automatiske slagdørers dreieområde. / består av sensormodul, kabel og tilbehør	167437	nirofarget	143 x 86 x 40 mm	To potensialfrie relékontakter
GC 342 sett	Laserskanner med lasergardin til sikring av automatiske slagdørers dreieområde. / består av to sensormoduler, kabel og tilbehør	167438	svart	143 x 86 x 40 mm	To potensialfrie relékontakter
GC 342 (høyre modul)	Laserskanner med lasergardin til sikring av automatiske slagdørers dreieområde. / består av sensormodul, kabel og tilbehør	167436	hvit	143 x 86 x 40 mm	To potensialfrie relékontakter
GC 342 sett	Laserskanner med lasergardin til sikring av automatiske slagdørers dreieområde. / består av to sensormoduler, kabel og tilbehør	167440	nirofarget	143 x 86 x 40 mm	To potensialfrie relékontakter

TASTE PROGRAMBRYTER TPS-KDT

Taste programbryter for innstilling av driftsart på automatiske dører



Betegnelse	Beskrivelse	Ident-nr.	Farge	Mål	Driftsspenning
Taste programbryter TPS-KDT	med 2 funksjonstaster, LED visning, kodet feilvisning, IP-klassifisering IP40 / passende til bryterprogram med 55x55 mm bryterenhet	126582	alpinhvit	80 x 80 x 11 mm	24 V DC

GC 308 *

Radarbevegelsessensor med mulighet for individuelle innstillinger for styring av automatiserte dører



Betegnelse	Beskrivelse	Ident-nr.	Farge	Mål	Utgang
GC 308 R radarbevegelsessensor *	Styring av automatiske anlegg	203605	nirofarget	120 x 50 x 50 mm	Potensialfri relékontakt
GC 308 R radarbevegelsessensor *	Styring av automatiske anlegg	203603	svart	120 x 50 x 50 mm	Potensialfri relékontakt
GC 308 R radarbevegelsessensor *	Styring av automatiske anlegg	203604	hvit	120 x 50 x 50 mm	Potensialfri relékontakt

* De ovenfornevnte produktene kan variere i form, type egenskaper, funksjon og tilgjengelighet i de forskjellige landene. Hvis du har spørsmål kan du henvende deg til din kontaktperson hos GEZE.