

Produktdatablad

TSA 325 NT BO *



Automatiskt karuselldörrssystem för utrymnings- och räddningsvägar med break-out-funktion

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Tre- och fyrflygliga dörrsystem i utrymnings- och räddningsvägar
- Inner- och ytterdörrar med högsta säkerhetskrav
- Representativa ingångar med stort ljusinsläpp
- Fasader med smala karm- och profilkonstruktioner
- Glasfasader med högsta anspråk på design
- Innerdiameter från 1800 till 3600 mm
- Lämpliga profilsystem är profilsystem med smala profiler och ISO- och monoglas

PRODUKTSPECIFIKATIONER

- Funktionen BO gör det möjligt att svänga upp dörrbladen och sidoelementen i utrymningsriktningen
- Integrerade elektriska låsningar för driftsättet "natt"
- Mycket tyst drivenhetslösning med lågt slitage och minst 200 mm kranshöjd
- Precist avslut på dörrbladet med sidoväggarna
- Hög isoleringseffekt mot frånluft, väderpåverkan och buller
- Inställbar automatikastighet som anpassas till passerande trafik
- Dörren kan manövreras manuellt, till exempel för rengöringsarbeten
- Kan kopplas ihop och integreras i fastighetsautomationen med hjälp av den öppna standarden BACnet
- Automatisk felidentifiering och loggning
- Fri parametersättning för in- och utgångar för olika funktioner
- Integrerat batteri för nödöppning vid säkerhetsrelevanta fel, t.ex. strömavbrott

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Försäljningsnamn	TSA 325 NT BO *
Manuell användning	Nej
Med varvtalsbegränsare (tillval)	Nej
Med positioneringsautomat (tillval)	Nej
Helautomatiserad användning	Ja
Funktion Servo	Nej
Lämplighet för utrymnings- och räddningsvägar	Ja
Funktion Break-out (BO)	Ja
Innerdiameter (min.)	1800 mm
Innerdiameter (max.)	3600 mm
För dörrsystem med treflygliga dörrar	Ja
För dörrsystem med fyrflygliga dörrar	Ja

Fri genomgångshöjd	3000 mm
Kranshöjd (min.)	200 mm
Utförande sidodelar	10 mm laminerat säkerhetsglas, 22 mm panelyllning, 34 mm slät panel, Specialglas på förfrågan
Utförande takkonstruktion	Dammskyddstak med tråkåpa, Optisk plåtkåpa, Vattentätt tak med vattenutkast
Belysning	vid variant med yttertak
Golvbeläggning	golvmatta, dörmatta enligt kundens önskemål
Luftridåanläggning	Elektrisk luftridå, Varmvattenluftridå, Möjligt beroende på takkonstruktion
Nattlåsning anordning	Inomhus, Utomhus
Nattlåsning typ	Manuell
Nattlåsning modell	10 mm laminerat säkerhetsglas, 22 mm ISO-glas, 22 mm panelyllning, Specialglas på förfrågan
Låsning	Manuell, Stång, elektromekanisk
Horisontella eller vertikala dörrhandtag	Ja
Golvring	Ja
Undergolvaematik	Nej
Armbågskontakt	Ja
Uppfyllande av standard	DIN 18650, EN 16005

TILLBEHÖR

GC 302

Radarrörelsedetektor för aktivering av automatiska dörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Utgång
GC 302 R Radarrörelsedetektor	Radarrörelsedetektor för aktivering av automatiska dörrar	124087	Svart	176 x 62 x 52 mm	Potentialfri reläkontakt
GC 302 R Radarrörelsedetektor	Radarrörelsedetektor för aktivering av automatiska dörrar	124088	enligt RAL	176 x 62 x 52 mm	Potentialfri reläkontakt

GC 338

Sensorlist med standbyläge för säkring av automatiska slag- och karuselldörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Utgång	Driftspänning
GC 338 sensorlistpar 1200 mm	bestående av två kompletta sensorlister för säkring av svängområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005	142825	enligt RAL	Elektriskt relä	24 V DC +/-20%
GC 338 sensorlistpar 1500 mm	bestående av två kompletta sensorlister för säkring av svängområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005	142827	enligt RAL	Potentialfri reläkontakt	24 V DC +/-20%
GC 338 sensorlistpar 1500 mm	bestående av två kompletta sensorlister för säkring av svängområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005	142757	EV1	Elektriskt relä	24 V DC +/-20%
GC 338 sensorlistpar 1200 mm	bestående av två kompletta sensorlister för säkring av svängområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005	142219	EV1	Elektriskt relä	24 V DC +/-20%

GC 342

Laserscanner för säkring av automatiska dörrar och fönster med integrerat döljande av vägg och objekt



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Utgång
GC 342 (vänster modul)	Laserscanner med en laserridå för säkring av svängområdet för automatiska slagdörrar / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör	167433	Vit	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfria reläkontakter
GC 342 (höger modul)	Laserscanner med en laserridå för säkring av svängområdet för automatiska slagdörrar / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör	167435	Svart	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfria reläkontakter
GC 342 (vänster modul)	Laserscanner med en laserridå för säkring av svängområdet för automatiska slagdörrar / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör	167434	rostfrifärg ad	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfria reläkontakter
GC 342 (vänster modul)	Laserscanner med en laserridå för säkring av svängområdet för automatiska slagdörrar / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör	167432	Svart	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfria reläkontakter
GC 342 sats	Laserscanner med en laserridå för säkring av svängområdet för automatiska slagdörrar / bestående av två sensormoduler, kabel och tillbehör	167439	Vit	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfria reläkontakter
GC 342 (höger modul)	Laserscanner med en laserridå för säkring av svängområdet för automatiska slagdörrar / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör	167437	rostfrifärg ad	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfria reläkontakter
GC 342 sats	Laserscanner med en laserridå för säkring av svängområdet för automatiska slagdörrar / bestående av två sensormoduler, kabel och tillbehör	167438	Svart	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfria reläkontakter

Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Utgång
GC 342 (höger modul)	Laserscanner med en laserridå för säkring av svängområdet för automatiska slagdörrar / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör	167436	Vit	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfria reläkontakter
GC 342 sats	Laserscanner med en laserridå för säkring av svängområdet för automatiska slagdörrar / bestående av två sensormoduler, kabel och tillbehör	167440	rostfrifärgad	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfria reläkontakter

KNAPPROGRAMOMKOPPLARE TPS-KDT

Knappprogramomkopplare för inställning av driftsätt på automaddörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Driftspänning
Knappprogramomkopplare TPS-KDT	med 2 funktionsknappar, LED-indikering, kodad felindikering, kapslingsklassning IP40 / Passar till omkopplingsprogram med brytarinsats 55x55mm	126582	alpinvit	80 x 80 x 11 mm	24 V DC

GC 308 *

Radarrörelsedetektor med individuella inställningsmöjligheter för aktivering av automatiska dörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Utgång
GC 308 R radarrörelsedetektor *	Aktivering av automatiska automatiker	203605	rostfrifärgad	120 x 50 x 50 mm	Potentialfri reläkontakt
GC 308 R radarrörelsedetektor *	Aktivering av automatiska automatiker	203603	Svart	120 x 50 x 50 mm	Potentialfri reläkontakt
GC 308 R radarrörelsedetektor *	Aktivering av automatiska automatiker	203604	Vit	120 x 50 x 50 mm	Potentialfri reläkontakt



* Ovannämnda produkter kan variera, beroende på land, vad gäller form, typ, egenskaper, funktion eller tillgänglighet.
Kontakta din GEZE-kontaktperson vid frågor.