

Produktdatablad

TSA 325 NT BO *



Automatisk karruseldørsystem til flugt- og redningsveje med breakout-funktion

ANVENDELSESOMRÅDER

- 3- og 4-fløjede dørsystemer i flugt- og redningsveje
- Ind- og udvendige døre med de højeste sikkerhedskrav
- Repræsentative indgange med stort lysindfald
- Facader med smalle kitløse konstruktioner
- Glasfacader med højeste designkrav
- Indvendige diametre fra 1800 til 3600 mm mulige
- Egnede profilsystemer er fint indrammede profilsystemer med ISO- og mono-glas

PRODUKTDETALJER

- Funktionen BO muliggør en åbning af fløje og sidedele i flugtretning
- Elektriske låsninger til driftstypen "nat" integreret
- Meget støjsvag og slidfast drevløsning med min. 200 mm kranshøjde
- Præcis afslutning af fløjene med sidevæggene
- Høj isoleringseffekt mod træk, vejrpåvirkninger og støj
- Indstillelig automatikhastighed passende til gennemgangstrafikken
- Manuel betjening af døren mulig for f.eks. at udføre rengøringsarbejde
- Med konnektivitet og kan integreres i bygningsautomatisering via åben standard (BACnet)
- Selvstændig fejldetektering og protokolføring
- Frit parametredede ind- og udgange til forskellige funktioner
- Integreret batteri til nødåbning ved sikkerhedsrelevante fejl som f.eks. strømsvigt

TEKNISKE DATA

Handelsnavn	TSA 325 NT BO *
Betjening manuel	Nej
Med omdrejningstalbegrænsere (valgfri)	Nej
Med positioneringsautomat (valgfri)	Nej
Betjening fuldautomatisk	Ja
Funktion Servo	Nej
Egnet til flugt- og redningsveje	Ja
Funktion Break-out (BO)	Ja
Indvendig diameter (min.)	1800 mm
Indvendig diameter (maks.)	3600 mm
Til 3-flg. dørsystemer	Ja
Til 4-fløjede dørsystemer	Ja

Indvendig gennemgangshøjde	3000 mm
Kranshøjde (min)	200 mm
Version sidedele	10 mm LG, 22 mm panelfyldning, 34 mm panel med glat flade, Specialglas på forespørgsel
Version tagkonstruktion	Støvtæg med træafdækning, Optisk pladeafdækning, Vandtæt tag med afløbskanal
Belysning	ved varianter med tag
Gulvbelægning	Rensemåtte, Gulvmåtte efter kundens ønske
Luftsløranlæg	Elektrisk luftsluse, Varmtvandsluftsluse, Muligt, alt efter loftkonstruktionen
Natlukning anordning	Indendørs, Udendørs
Natlukning type	Manuel
Natlukning konstruktionstype	10 mm LG, 22 mm ISO-glas, 22 mm panelfyldning, Specialglas på forespørgsel
Lås	Manuel, Stang, elektromekanisk
Dørgreb horisontalt eller vertikalt	Ja
Gulvring	Ja
Underjordisk drev	Nej
Handicapknop	Ja
Standardkonformitet	DIN 18650, EN 16005

TILBEHØR

GC 302

Bevægelses rader til aktivering af automatiske døre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Udgang
GC 302 R-radarbevægelsessensor	Bevægelses rader til aktivering af automatiske døre	124087	sort	176 x 62 x 52 mm	Potentialfri relækontakt
GC 302 R-radarbevægelsessensor	Bevægelses rader til aktivering af automatiske døre	124088	Iht. RAL	176 x 62 x 52 mm	Potentialfri relækontakt

GC 338

Sensorliste med standby-funktion til sikring af automatiske dreje- og karruseldøre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Udgang	Driftsspænding
GC 338 sensorlistepar 1200 mm	bestående af to komplette sikkerhedssensorlister til sikring af svingområdet på automatiske sving- og karruseldøre i følge DIN 18650 / EN 16005	142825	Iht. RAL	Elektrisk relæ	24 V DC +/-20%
GC 338 sensorlistepar 1500 mm	bestående af to komplette sikkerhedssensorlister til sikring af svingområdet på automatiske sving- og karruseldøre i følge DIN 18650 / EN 16005	142827	Iht. RAL	Potentialfri relækontakt	24 V DC +/-20%
GC 338 sensorlistepar 1500 mm	bestående af to komplette sikkerhedssensorlister til sikring af svingområdet på automatiske sving- og karruseldøre i følge DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Elektrisk relæ	24 V DC +/-20%
GC 338 sensorlistepar 1200 mm	bestående af to komplette sikkerhedssensorlister til sikring af svingområdet på automatiske sving- og karruseldøre i følge DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Elektrisk relæ	24 V DC +/-20%

GC 342

Laserscanner til sikring af automatiske døre og vinduer med integreret skjult objekt og skjult væg



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Udgang
GC 342 (venstre modul)	Laserscanner med et lasergardin til sikring af svingområde på automatiske hængslede døre / bestående af sensormodul, kabel og tilbehør	167433	hvid	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfrie relækontakter
GC 342 (højre modul)	Laserscanner med et lasergardin til sikring af svingområde på automatiske hængslede døre / bestående af sensormodul, kabel og tilbehør	167435	sort	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfrie relækontakter
GC 342 (venstre modul)	Laserscanner med et lasergardin til sikring af svingområde på automatiske hængslede døre / bestående af sensormodul, kabel og tilbehør	167434	rustfri stålfarve	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfrie relækontakter
GC 342 (venstre modul)	Laserscanner med et lasergardin til sikring af svingområde på automatiske hængslede døre / bestående af sensormodul, kabel og tilbehør	167432	sort	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfrie relækontakter
GC 342 Sæt	Laserscanner med et lasergardin til sikring af svingområde på automatiske hængslede døre / bestående af to sensormoduler, kabler og tilbehør	167439	hvid	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfrie relækontakter
GC 342 (højre modul)	Laserscanner med et lasergardin til sikring af svingområde på automatiske hængslede døre / bestående af sensormodul, kabel og tilbehør	167437	rustfri stålfarve	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfrie relækontakter
GC 342 Sæt	Laserscanner med et lasergardin til sikring af svingområde på automatiske hængslede døre / bestående af to sensormoduler, kabler og tilbehør	167438	sort	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfrie relækontakter

Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Udgang
GC 342 (højre modul)	Laserscanner med et lasergardin til sikring af svingområde på automatiske hængslede døre / bestående af sensormodul, kabel og tilbehør	167436	hvid	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfrie relækontakter
GC 342 Sæt	Laserscanner med et lasergardin til sikring af svingområde på automatiske hængslede døre / bestående af to sensormoduler, kabler og tilbehør	167440	rustfri stålfarve	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfrie relækontakter

KNAPPROGRAMVÆLGER TPS-KDT

Knapprogramvælger til indstilling af driftstype ved automatiske døre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Driftsspænding
Knapprogramvælger TPS-KDT	med 2 funktionsknapper, LED-indikator, kodet fejlvisning, kapslingsklasse IP40 / passende til afbryderprogrammer med 55x55 mm-koblingsindsats	126582	alpinhvid	80 x 80 x 11 mm	24 V DC

GC 308 *

bevægelsesrader med individuelle indstillingsmuligheder til aktivering af automatiske døre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Udgang
GC 308 R-radarbevægelsessensor *	Aktivering af automatisk automatik	203605	rustfri stålfarve	120 x 50 x 50 mm	Potentialfri relækontakt
GC 308 R-radarbevægelsessensor *	Aktivering af automatisk automatik	203603	sort	120 x 50 x 50 mm	Potentialfri relækontakt
GC 308 R-radarbevægelsessensor *	Aktivering af automatisk automatik	203604	hvid	120 x 50 x 50 mm	Potentialfri relækontakt



* De ovenfor mærkede produkter kan variere i form, type, egenskaber, funktion eller tilgængelighed alt efter land. Ved spørgsmål bedes du henvende dig til din kontaktperson hos GEZE.