

# Productgegevens tabel

## TSA 325 NT BO \*



Automatische tourniquet voor vlucht- en evacuatie routes  
met Break Out-functie

### TOEPASSINGSGBIEDEN

- 3- en 4-vleugelige deursystemen in vlucht- en evacuatieroutes
- Binnen- en buitendeuren met zeer hoge veiligheidseisen
- Representatieve gebouwingangen met grote lichtinval
- Gevels met smalle stijl/grendel-constructies
- Glazen gevels met zeer hoge designeisen
- Binnendiameter van 1800 tot 3600 mm mogelijk
- Geschikte profielsystemen zijn profielsysteem met smalle lijst met ISO- en Mono-glas

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Functie BO maakt het openzwenken van de vleugels en zijdelen in vluchtrichting mogelijk.
- Elektrische vergrendelingen voor de bedrijfsmodus "Nacht" geïntegreerd
- Zeer rustige slijtagearme aandrijving met min. 200 mm kranshoogte
- Nauwkeurige afsluiting van de vleugels met de zijwanden
- Uitstekend isolerend effect tegen tocht, weersinvloeden en lawaai
- Instelbare automatische snelheid geschikt voor het doorgangsverkeer
- Handmatige bediening van de deur mogelijk, om bijv. reinigingswerkzaamheden uit te voeren
- Koppelbaar en door middel van open standaard (BACnet) in de gebouwautomatisering integreerbaar
- Automatische storingsherkenning en registratie
- Vrij parametrisering in- en uitgangen voor verschillende functies
- Geïntegreerde oplaadbare batterij voor noodopening bij veiligheidsrelevante fouten, zoals stroomuitval

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Verkoopnaam	TSA 325 NT BO *
Handmatige bediening	Nee
Met toerentalbegrenzer (optioneel)	Nee
Met positioneringsautomaat (optioneel)	Nee
Bediening volledig automatisch	Ja
Functie Servo	Nee
Geschiktheid voor vlucht- en evacuatieroutes	Ja
Functie Break-out (BO)	Ja
Binnendiameter (min.)	1800 mm
Binnendiameter (max.)	3600 mm
Voor 3-vleugelige deursystemen	Ja
Voor 4-vleugelige deursystemen	Ja

Vrije doorgangshoogte	3000 mm
Kranshoogte (min.)	200 mm
Uitvoering zijdelen	VSG 10 mm, paneelvulling 22 mm, Panelen met gladde vlakken 34 mm, Speciaal glas op aanvraag
Uitvoering dakconstructie	Stofdak met houten afdekking, optische plaatbedekking, waterdicht dak met afvoerkanaal
Verlichting	bij variant met dak
Vloerbedekking	Schoonloopmat, Vloermat op aanvraag van klant
Luchtgordijninstallatie	elektrisch lichtgordijn, warmwaterlichtgordijn, afhankelijk van de plafondconstructie mogelijk
Nachtsluiting rangschikking	binnenkant, buitenkant
Nachtsluiting type	Handmatig
Nachtsluiting model	VSG 10 mm, 22 mm ISO-glas, paneelvulling 22 mm, Speciaal glas op aanvraag
Vergrendeling	Handmatig, Stang, elektromechanisch
Deurgrepen horizontaal of verticaal	Ja
Vloerring	Ja
Ondergrondse aandrijving	Nee
Invalidenknop	Ja
Normconformiteit	DIN 18650, EN 16005

## TOEBEHOREN

### GC 302

Radarbewegingsmelder voor de aansturing van automatische deuren



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Uitgang
GC 302 R Radarbewegingsmelder	Radarbewegingsmelder voor de aansturing van automatische deuren	124087	zwart	176 x 62 x 52 mm	Potentiaalvrij relaiscontact
GC 302 R Radarbewegingsmelder	Radarbewegingsmelder voor de aansturing van automatische deuren	124088	overeenkomstig RAL	176 x 62 x 52 mm	Potentiaalvrij relaiscontact

**GC 333 C \***

Zelfbewaakt AIR-lichtgordijn voor de voorstijlbeveiliging van automatische tourniquets

**GC 338**

Veiligheidslijst met standby-modus voor de beveiliging van automatische draaideuren en tourniquets



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Uitgang	Bedrijfs panning
GC 338 paar veiligheidslijsten 1200 mm	bestaande uit twee complete veiligheidslijsten voor de beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren en tourniquets conform DIN 18650 / EN 16005	142825	overeenkomstig RAL	Elektrisch relais	24 V DC +/-20%
GC 338 paar veiligheidslijsten 1500 mm	bestaande uit twee complete veiligheidslijsten voor de beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren en tourniquets conform DIN 18650 / EN 16005	142827	overeenkomstig RAL	Potentiaalvrij relaiscontact	24 V DC +/-20%
GC 338 paar veiligheidslijsten 1500 mm	bestaande uit twee complete veiligheidslijsten voor de beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren en tourniquets conform DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Elektrisch relais	24 V DC +/-20%
GC 338 paar veiligheidslijsten 1200 mm	bestaande uit twee complete veiligheidslijsten voor de beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren en tourniquets conform DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Elektrisch relais	24 V DC +/-20%

## GC 342

Laserscanner ter beveiliging van automatische deuren en ramen met geïntegreerde project- en wanduitschakeling



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Uitgang
GC 342 (linker module)	Laserscanner met een lasergordijn ter beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren / bestaande uit sensormodule, kabel en toebehoren	167433	wit	143 x 86 x 40 mm	2 potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342 (rechter module)	Laserscanner met een lasergordijn ter beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren / bestaande uit sensormodule, kabel en toebehoren	167435	zwart	143 x 86 x 40 mm	2 potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342 (linker module)	Laserscanner met een lasergordijn ter beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren / bestaande uit sensormodule, kabel en toebehoren	167434	RVS-look	143 x 86 x 40 mm	2 potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342 (linker module)	Laserscanner met een lasergordijn ter beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren / bestaande uit sensormodule, kabel en toebehoren	167432	zwart	143 x 86 x 40 mm	2 potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342 kit	Laserscanner met een lasergordijn ter beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren / bestaande uit twee sensormodules, kabel en toebehoren	167439	wit	143 x 86 x 40 mm	2 potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342 (rechter module)	Laserscanner met een lasergordijn ter beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren / bestaande uit sensormodule, kabel en toebehoren	167437	RVS-look	143 x 86 x 40 mm	2 potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342 kit	Laserscanner met een lasergordijn ter beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren / bestaande uit twee sensormodules, kabel en toebehoren	167438	zwart	143 x 86 x 40 mm	2 potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342 (rechter module)	Laserscanner met een lasergordijn ter beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren / bestaande uit sensormodule, kabel en toebehoren	167436	wit	143 x 86 x 40 mm	2 potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342 kit	Laserscanner met een lasergordijn ter beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren / bestaande uit twee sensormodules, kabel en toebehoren	167440	RVS-look	143 x 86 x 40 mm	2 potentiaalvrije relaiscontacten

### TOETSENPROGRAMMASCHAKELAAR TPS-KDT

Toetsenprogrammaschakelaar voor het instellen van de bedrijfsmodus bij automatische deuren



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Bedrijfs-panning
Toetsenprogrammaschakelaar TPS-KDT	met 2 functietoetsen, ledweergave, gecodeerde foutweergave, beschermingsklasse IP40 / geschikt voor schakelaarprogramma's met 55 x 55 mm schakelinzetmodule	126582	alpinewit	80 x 80 x 11 mm	24 V DC

### GC 308 \*

Radarbewegingsmelder met individuele instelmogelijkheden voor de aansturing van automatische deuren



Omschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Uitgang
GC 308 R radarbewegingsmelder *	203605	RVS-look	120 x 50 x 50 mm	Potentiaalvrij relaiscontact
GC 308 R radarbewegingsmelder *	203603	zwart	120 x 50 x 50 mm	Potentiaalvrij relaiscontact
GC 308 R radarbewegingsmelder *	203604	wit	120 x 50 x 50 mm	Potentiaalvrij relaiscontact

\* De hierboven gemarkeerde producten kunnen afhankelijk van het land in vorm, type, eigenschappen, functie of beschikbaarheid variëren. Neem bij vragen contact op met uw GEZE-contactpersoon.