

# Productgegevens tabel

## TSA 325 NT GG \*



Automatische tourniquet voor de realisatie van volledig glazen oplossingen

### TOEPASSINGSGEBIEDEN

- 3- en 4-vleugelige 100% glazen deursystemen
- Binnen- en buitendeuren met hoge toegangsfrequentie
- Representatieve gebouwingangen met grote lichtinval
- Gevels met smalle stijl/grendel-constructies
- Glazen gevels met zeer hoge designeisen
- Binnendiameter van 1800 tot 3000 mm mogelijk

## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Zeer rustige slijtagearme aandrijving met min. 17 mm kranshoogte
- Aandrijvings- en besturingstechniek zijn volledig in de vloer verborgen
- Glazen dak met gereduceerde profielen zorgt voor extra transparantie
- Gereduceerde aluminium profielen met afgeronde randen scheppen een moderne optiek
- Trommelwanden van gebogen veiligheidsglas (VSG)
- Vleugel van gehard-veiligheidsglas (ESG) met smalle lijst
- Twee halve schalen uit deels voorgespannen glas (TVG) vormen het door roestvrij stalen punthouders vastgehouden dak.
- 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 GG *
Handmatige bediening	Ja
Met toerentalbegrenzer (optioneel)	Ja
Met positioneringsautomaat (optioneel)	Ja
Bediening volledig automatisch	Ja
Functie Servo	Ja
Geschiktheid voor vlucht- en evacuatieroutes	Nee
Functie Break-out (BO)	Nee
Binnendiameter (min.)	1800 mm
Binnendiameter (max.)	3000 mm
Voor 3-vleugelige deursystemen	Ja
Voor 4-vleugelige deursystemen	Ja
Vrije doorgangshoogte	3000 mm
Kranshoogte (min.)	17 mm
Uitvoering zijdelen	16 mm GG, Speciaal glas op aanvraag
Uitvoering dakconstructie	Glazen dak
Verlichting	niet mogelijk bij glazen dak
Vloerbedekking	Schoonloopmat, Vloermat op aanvraag van klant
Luchtgordijninstallatie	op aanvraag

Nachtsluiting rangschikking	buitenkant
Nachtsluiting type	Handmatig
Nachtsluiting model	VSG 10 mm
Vergrendeling	Handmatig
Deurgrepen horizontaal of verticaal	Ja
Vloerring	Ja
Ondergrondse aandrijving	Ja
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	Afmeting n	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

Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Uitgang
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	Bedrijfsspanning
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

## TSA 325 NT GG \*



---

\* 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.