

Karta katalogowa

TSA 325 NT GG *



System automatycznych drzwi karuzelowych do rozwiązań całoszklanych

ZAKRESY STOSOWANIA

- Trzy- i czteroskrzydłowe całoszklane systemy drzwiowe
- Drzwi wewnętrzne i zewnętrzne o dużym nasileniu ruchu
- Reprezentacyjne wejścia do budynku z dużą ilością padającego światła
- Fasady o wąskich konstrukcjach słupowo-ryglowych
- Fasady szklane o najwyższych wymaganiach aranżacyjnych
- Możliwa średnica wewnętrzna od 1800 do 3000 mm

CECHY PRODUKTU

- Bardzo ciche rozwiązanie napędu o niskim zużyciu z wysokością pierścienia sufitowego min. 17 mm
- Technika napędowa i sterowania są kompletnie zakryte w podłodze
- Dach szklany ze zredukowanymi profilami zapewnia dodatkową przejrzystość
- Zredukowane profile aluminiowe z zaokrąglonymi krawędziami tworzą nowoczesny wygląd
- Ściany bębna z wygiętego szkła wielowarstwowego klejonego (VSG)
- Skrzydła drzwi z oprawionego w precyzyjną ramę szkła bezpiecznego jednowarstwowego (ESG)
- Dach szklany składający się z dwóch połówek szkła półhartowanego (TVG) mocowanego na okuciach punktowych ze stali nierdzewnej
- Precyzyjne zamknięcie skrzydeł drzwi za pomocą ścian bocznych
- Dobry efekt izolacyjności od przeciągów, wpływu czynników atmosferycznych i hałasu
- Regulowana prędkość trybu automatycznego pasująca do intensywności przechodzenia
- Możliwa ręczna obsługa drzwi, aby np. przeprowadzić prace związane z czyszczeniem
- Ze zdolnością sieciowania i zintegrowania w automatyce budynku za pomocą otwartego standardu (BACnet)
- Samodzielne rozpoznawanie i protokolowanie błędów
- Możliwość dowolnej parametryzacji wejść i wyjść dla różnych funkcji
- Zintegrowany akumulator do otwarcia awaryjnego w przypadku błędów istotnych dla bezpieczeństwa, np. awarii zasilania

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	TSA 325 NT GG *
Obsługa ręczna	Tak
Ogranicznik prędkości obrotowej (opcja)	Tak
Automat pozycjonujący (opcja)	Tak
Obsługa w pełni automatyczna	Tak
Funkcja serwo	Tak
Zastosowanie na drogach ewakuacyjnych	Nie
Funkcja BREAK-OUT (BO)	Nie
Średnica wewnętrzna (min.)	1800 mm
Średnica wewnętrzna (maks.)	3000 mm
Do drzwi 3-skrzydłowych	Tak
Do drzwi 4-skrzydłowych	Tak
Wysokość przejścia w świetle	3000 mm
Wysokość wieńca (min.)	17 mm
Wersja ścianek bocznych	całoszklane 16 mm, szkła specjalne dostępne na zapytanie
Wersja konstrukcji dachowej	dach szklany
Oświetlenie	w wersji ze szklanym dachem niemożliwe
Wykładzina podłogowa	Mata antypoślizgowa, Wykładzina podłogowa wg życzenia klienta

Kurtyna powietrzna	na zamówienie
Umiejscowienie zamknięcia nocnego	obszar zewnętrzny
Typ zamknięcia nocnego	Tryb ręczny
Konstrukcja zamknięcia nocnego	szkło VSG 10 mm
Blokada	Tryb ręczny
Uchwyty drzwiowe poziome lub pionowe	Tak
Pierścień podłogowy	Tak
Napęd podpodłogowy	Tak
Przycisk dla niepełnosprawnych	Tak
Zgodność z wymaganiami normy	DIN 18650, EN 16005

AKCESORIA

GC 302

Radarowa czujka ruchu doysterowania drzwi automatycznych



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Wyjście
Radarowy czujnik ruchu GC 302 R	Radarowa czujka ruchu doysterowania drzwi automatycznych	124087	czarny	176 x 62 x 52 mm	Bezpotencjałowy styk przekaźnikowy
Radarowy czujnik ruchu GC 302 R	Radarowa czujka ruchu doysterowania drzwi automatycznych	124088	wg RAL	176 x 62 x 52 mm	Bezpotencjałowy styk przekaźnikowy

GC 333 C *

Samokontrolowany aktywny czujnik podczerwieni do zabezpieczenia słupa przedniego automatycznych drzwi karuzelowych

GC 338

Listwa podczerwieni z trybem czuwania do zabezpieczania automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wyjście	Napięcie robocze
Para listew podczerwieni GC 338 1200 mm	składają się z dwóch pełnych listew podczerwieni do zabezpieczenia zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005	142825	wg RAL	Przełącznik elektryczny	24 V DC +/-20%
Para listew podczerwieni GC 338 1500 mm	składają się z dwóch pełnych listew podczerwieni do zabezpieczenia zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005	142827	wg RAL	Bezpotencjałowy styk przełącznikowy	24 V DC +/-20%
Para listew podczerwieni GC 338 1500 mm	składają się z dwóch pełnych listew podczerwieni do zabezpieczenia zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Przełącznik elektryczny	24 V DC +/-20%
Para listew podczerwieni GC 338 1200 mm	składają się z dwóch pełnych listew podczerwieni do zabezpieczenia zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Przełącznik elektryczny	24 V DC +/-20%

GC 342

Czujnik laserowy do zabezpieczenia drzwi automatycznych i okien ze zintegrowaną maskownicą obiektów i ścienną



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Wyjście
GC 342 (lewy moduł)	Czujnik laserowy z kurtyną laserową do zabezpieczenia drogi ruchu automatycznych drzwi rozwieranych / składający się z modułu czujnikowego, kabla i akcesoriów	167433	biały	143 x 86 x 40 mm	2 bezpotencjałowe styki przełącznikowe
GC 342 (prawy moduł)	Czujnik laserowy z kurtyną laserową do zabezpieczenia drogi ruchu automatycznych drzwi rozwieranych / składający się z modułu czujnikowego, kabla i akcesoriów	167435	czarny	143 x 86 x 40 mm	2 bezpotencjałowe styki przełącznikowe
GC 342 (lewy moduł)	Czujnik laserowy z kurtyną laserową do zabezpieczenia drogi ruchu automatycznych drzwi rozwieranych / składający się z modułu czujnikowego, kabla i akcesoriów	167434	kolor stali nierdzewnej	143 x 86 x 40 mm	2 bezpotencjałowe styki przełącznikowe
GC 342 (lewy moduł)	Czujnik laserowy z kurtyną laserową do zabezpieczenia drogi ruchu automatycznych drzwi rozwieranych / składający się z modułu czujnikowego, kabla i akcesoriów	167432	czarny	143 x 86 x 40 mm	2 bezpotencjałowe styki przełącznikowe
Zestaw GC 342	Czujnik laserowy z kurtyną laserową do zabezpieczenia drogi ruchu automatycznych drzwi rozwieranych / składa się z dwóch modułów czujnikowych, kabla i akcesoriów	167439	biały	143 x 86 x 40 mm	2 bezpotencjałowe styki przełącznikowe
GC 342 (prawy moduł)	Czujnik laserowy z kurtyną laserową do zabezpieczenia drogi ruchu automatycznych drzwi rozwieranych / składający się z modułu czujnikowego, kabla i akcesoriów	167437	kolor stali nierdzewnej	143 x 86 x 40 mm	2 bezpotencjałowe styki przełącznikowe

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Wyjście
Zestaw GC 342	Czujnik laserowy z kurtyną laserową do zabezpieczenia drogi ruchu automatycznych drzwi rozwieranych / składa się z dwóch modułów czujnikowych, kabla i akcesoriów	167438	czarny	143 x 86 x 40 mm	2 bezpotencjałowe styki przekaźnikowe
GC 342 (prawy moduł)	Czujnik laserowy z kurtyną laserową do zabezpieczenia drogi ruchu automatycznych drzwi rozwieranych / składający się z modułu czujnikowego, kabla i akcesoriów	167436	biały	143 x 86 x 40 mm	2 bezpotencjałowe styki przekaźnikowe
Zestaw GC 342	Czujnik laserowy z kurtyną laserową do zabezpieczenia drogi ruchu automatycznych drzwi rozwieranych / składa się z dwóch modułów czujnikowych, kabla i akcesoriów	167440	kolor stali nierdzewnej	143 x 86 x 40 mm	2 bezpotencjałowe styki przekaźnikowe

PROGRAMATOR PRZYCISKOWY TPS-KDT

Programator przyciskowy do ustawienia trybu pracy drzwi automatycznych



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Napięcie robocze
Programator przyciskowy TPS-KDT	z 2 przyciskami funkcyjnymi, wskaźnikiem LED, kodowanym wskaźnikiem błędów, stopień ochrony IP40 / pasuje do asortymentu przełączników z wkładką przełączającą 55x55 mm	126582	biały alpejski	80 x 80 x 11 mm	24 V DC

GC 308 *

Radarowa czujka ruchu z indywidualnymi możliwościami ustawień doysterowania drzwi automatycznych



Nazwa	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Wyjście
GC 308 R radarowy czujnik ruchu *	203605	kolor stali nierdzewnej	120 x 50 x 50 mm	Bezpotencjałowy styk przekaźnikowy
GC 308 R radarowy czujnik ruchu *	203603	czarny	120 x 50 x 50 mm	Bezpotencjałowy styk przekaźnikowy
GC 308 R radarowy czujnik ruchu *	203604	biały	120 x 50 x 50 mm	Bezpotencjałowy styk przekaźnikowy



* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.