

Паспорт виробу TSA 325 NT GG *



Автоматична карусельна дверна система для реалізації
цільноскляних рішень

ЗАСТОСУВАННЯ

- Три- та чотиристулкові цільноскляні дверні системи
- Внутрішні та зовнішні двері, розраховані на велику прохідність
- Презентабельні входи в будівлю із великим коефіцієнтом потрапляння світла
- Фасади з вузькими стійково-ригельними конструкціями
- Скляні фасади, що відповідають найвищим вимогам до дизайну
- Можливий діапазон внутрішніх діаметрів 1800–3000 мм

ОСОБЛИВОСТІ

- Дуже плавний хід зносостійкого привода із мінімальною висотою канопе 17 мм
- Техніка приводу та техніка керування повністю приховані у підлозі
- Верхня скляна частина конструкції із зменшеними профілями додає прозорості
- Зменшені алюмінієві профілі із заокругленими краями надають сучасного вигляду
- Стінки барабану з вигнутого багат шарового безосколкового скла (VSG)
- Дверна стулка із одношарового безосколкового скла (ESG) у тонкому обрамку
- Дві напівсфери із напівзагартованого скла (TVG) утворюють верхню частину конструкції, яку тримають точкові тримачі із високоякісної сталі
- Точне закривання стулки з боковими стінками
- Високий ступінь ізоляції від протягу, атмосферних явищ та шуму
- Регульована швидкість автоматики залежно від прохідного руху
- Можливий ручний спосіб відчинення дверей, наприклад для виконання робіт з очищення
- Можливість підключення до мережі і вбудовування за допомогою відкритого стандарту (BACnet) у систему автоматизації будівлі
- Самостійне виявлення помилок та складання протоколу
- Входи та виходи з можливістю налаштування довільних параметрів для різноманітних функцій
- Вбудований акумулятор для аварійного відкривання в разі виникнення несправностей, що стосуються системи безпеки, наприклад, вимкнення струму

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Торгова марка	TSA 325 NT GG *
Обслуговування вручну	Так
З обмежувачем швидкості обертання (опціонально)	Так
З автоматичним позиціонуванням (опціонально)	Так
Повністю автоматизоване обслуговування	Так
Функція допоміжного приводу	Так
Придатний для аварійних та евакуаційних виходів	Ні
Функція Break-out (BO)	Ні
Внутрішній діаметр (мін.)	1800 mm
Внутрішній діаметр (макс.)	3000 mm
Для тристулкових дверних систем	Так
Для чотиристулкових дверних систем	Так
Висота проходу у просвіті	3000 mm
Висота канопе (мін.)	17 mm
Конструкція бокових елементів	16 мм GG, Спеціальне скло на замовлення
Конструкція для даху	Верхня скляна частина конструкції
Освітлення	не можливо при верхній скляній частині конструкції
Покриття підлоги	Підлогове покриття із килимком для ніг, Підлогове покриття згідно з побажаннями замовника
Установка повітряної завіси	на замовлення
Розміщення нічних замків	На вулиці

Тип нічного замку	Ручний
Вид нічного замку	Багатошарове безосколкове скло товщиною 10 мм
Блокування	Ручний
Дверні ручки горизонтальні або вертикальні	Так
Підлогове кільце	Так
Привід, розміщений під підлогою	Так
Кнопка для людей з обмеженими можливостями	Так
Відповідність стандартам	DIN 18650, EN 16005

КОМПОНЕНТИ

GC 302

Радарний датчик руху для активації автоматичних дверей



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Вихід
Радіолокаційний датчик руху GC 302 R	Радарний датчик руху для активації автоматичних дверей	124087	чорний	176 x 62 x 52 mm	Безпотенційний релейний контакт
Радіолокаційний датчик руху GC 302 R	Радарний датчик руху для активації автоматичних дверей	124088	згідно з таблицею RAL	176 x 62 x 52 mm	Безпотенційний релейний контакт

GC 333 C *

Активний інфрачервоний датчик із функцією самоконтролю для закріплення передніх стійок автоматичних карусельних дверей

GC 338

Сенсорна смужка з режимом очікування для безпечної експлуатації автоматичних поворотних та карусельних дверей



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Вихід	Робоча напруга
Дві сенсорні смужки GC 338 1 200 мм	містить дві сенсорні смужки для забезпечення безпечної експлуатації області обертання автоматичних поворотних та карусельних дверей згідно зі стандартами DIN 18650 / EN 16005	142825	згідно з таблицею RAL	Електричне реле	24 V DC +/- 20%
Дві сенсорні смужки GC 338 1 500 мм	містить дві сенсорні смужки для забезпечення безпечної експлуатації області обертання автоматичних поворотних та карусельних дверей згідно зі стандартами DIN 18650 / EN 16005	142827	згідно з таблицею RAL	Безпотенційний релейний контакт	24 V DC +/- 20%

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Вихід	Робоча напруга
Дві сенсорні смужки GC 338 1 500 мм	містить дві сенсорні смужки для забезпечення безпечної експлуатації області обертання автоматичних поворотних та карусельних дверей згідно зі стандартами DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Електричне реле	24 V DC +/- 20%
Дві сенсорні смужки GC 338 1 200 мм	містить дві сенсорні смужки для забезпечення безпечної експлуатації області обертання автоматичних поворотних та карусельних дверей згідно зі стандартами DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Електричне реле	24 V DC +/- 20%

GC 342

Лазерний сканер для безпечної експлуатації автоматичних дверей та вікон з інтегрованим затемненням об'єкта та стін



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Вихід
GC 342 (лівий модуль)	Лазерний сканер із лазерною завісою для безпечної експлуатації автоматичних розпашних дверей в області обертання. / складається з сенсорного модулю, кабелю та комплектуючих	167433	білий	143 x 86 x 40 mm	Безпотенційні релейні контакти, 2 шт.
GC 342 (правий модуль)	Лазерний сканер із лазерною завісою для безпечної експлуатації автоматичних розпашних дверей в області обертання. / складається з сенсорного модулю, кабелю та комплектуючих	167435	чорний	143 x 86 x 40 mm	Безпотенційні релейні контакти, 2 шт.
GC 342 (лівий модуль)	Лазерний сканер із лазерною завісою для безпечної експлуатації автоматичних розпашних дверей в області обертання. / складається з сенсорного модулю, кабелю та комплектуючих	167434	копін нержавіючої сталі	143 x 86 x 40 mm	Безпотенційні релейні контакти, 2 шт.
GC 342 (лівий модуль)	Лазерний сканер із лазерною завісою для безпечної експлуатації автоматичних розпашних дверей в області обертання. / складається з сенсорного модулю, кабелю та комплектуючих	167432	чорний	143 x 86 x 40 mm	Безпотенційні релейні контакти, 2 шт.
Комплект GC 342	Лазерний сканер із лазерною завісою для безпечної експлуатації автоматичних розпашних дверей в області обертання. / складається з двох сенсорних модулів, кабелю та приладдя	167439	білий	143 x 86 x 40 mm	Безпотенційні релейні контакти, 2 шт.
GC 342 (правий модуль)	Лазерний сканер із лазерною завісою для безпечної експлуатації автоматичних розпашних дверей в області обертання. / складається з сенсорного модулю, кабелю та комплектуючих	167437	копін нержавіючої сталі	143 x 86 x 40 mm	Безпотенційні релейні контакти, 2 шт.
Комплект GC 342	Лазерний сканер із лазерною завісою для безпечної експлуатації автоматичних розпашних дверей в області обертання. / складається з двох сенсорних модулів, кабелю та приладдя	167438	чорний	143 x 86 x 40 mm	Безпотенційні релейні контакти, 2 шт.
GC 342 (правий модуль)	Лазерний сканер із лазерною завісою для безпечної експлуатації автоматичних розпашних дверей в області обертання. / складається з сенсорного модулю, кабелю та комплектуючих	167436	білий	143 x 86 x 40 mm	Безпотенційні релейні контакти, 2 шт.
Комплект GC 342	Лазерний сканер із лазерною завісою для безпечної експлуатації автоматичних розпашних дверей в області обертання. / складається з двох сенсорних модулів, кабелю та приладдя	167440	копін нержавіючої сталі	143 x 86 x 40 mm	Безпотенційні релейні контакти, 2 шт.

КНОПКОВИЙ ПРОГРАМНИЙ ПЕРЕМИКАЧ TPS-KDT

Кнопковий програмний перемикач для налаштування режиму роботи автоматичних дверей



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Робоча напруга
Кнопковий програмний перемикач TPS-KDT	з двома функціональними кнопками, світлодіодним датчиком, кодованим датчиком помилок, вид захисту IP40 / підходить до комутаційних програм із перемиканням 55x55 мм	126582	Альпійський білий	80 x 80 x 11 mm	24 V DC

GC 308 *

Радарний датчик руху для індивідуальних налаштувань активації автоматичних дверей



Найменування	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Вихід
GC 308 R, радіолокаційний датчик руху *	203605	колір нержавіючої сталі	120 x 50 x 50 mm	Безпотенційний релейний контакт
GC 308 R, радіолокаційний датчик руху *	203603	чорний	120 x 50 x 50 mm	Безпотенційний релейний контакт
GC 308 R, радіолокаційний датчик руху *	203604	білий	120 x 50 x 50 mm	Безпотенційний релейний контакт

* Вище позначені продукти можуть відрізнятися за формою, типом, властивостями, функцією чи доступністю залежно від країни. У разі виникнення питань звертайтеся до свого консультанта GEZE.