

Паспорт виробу Revo.PRIME *



Автоматична карусельна дверна система з низькою висотою канопе та вузькою системою профілів для трьох- або чотиристулкових дверей



ЗАСТОСУВАННЯ

- Три- та чотиристулкові 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 1800–3800 мм
- Сумісними системами профілів є система профілів, склопакетів та моноскло у тонкому обрамку

ОПИС ВИРОБУ

Найгарніший спосіб сказати «Ласкаво просимо!»: майстерно виконані карусельні двері Revo.PRIME справляють враження у вхідній зоні завдяки мінімальній висоті канопе всього 75 мм, вузьким системам профілів всього 60 мм і ледь помітному приводу. Крім того, завдяки найсучаснішій техніці приводу забезпечується максимальний комфорт переміщення і безпека.

ОСОБЛИВОСТІ

- Дуже плавний хід зносостійкого привода з висотою канопе всього 75 мм
- 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	Revo.PRIME *
Обслуговування вручну	Так
З обмежувачем швидкості обертання (опціонально)	Так
З автоматичним позиціонуванням (опціонально)	Так
Повністю автоматизоване обслуговування	Так
Функція допоміжного приводу	Hi

Внутрішній діаметр (мін.)	1800 mm
Внутрішній діаметр (макс.)	3800 mm
Для тристулкових дверних систем	Так
Для чотиристулкових дверних систем	Так
Висота проходу у просвіті	3500 mm
Висота канопе (мін.)	75 mm
Конструкція бокових елементів	Багатошарове безосколкове скло товщиною 10 мм, Заповнення панелі 22 мм, Пласка панель 34 мм, Спеціальне скло на замовлення
Конструкція для даху	ефектний настил із листової сталі, верхня водонепроникна частина конструкції зі зливним каналом
Освітлення	при варіантах із дахом
Покриття підлоги	Підлогове покриття із килимком для ніг, Підлогове покриття згідно з побажаннями замовника
Установка повітряної завіси	Електрична повітряна завіса, Повітряно-теплова завіса з водяним нагрівом, можливо залежно від конструкції покриття
Розміщення нічних замків	У приміщенні, На вулиці
Тип нічного замку	Ручний
Вид нічного замку	Багатошарове безосколкове скло товщиною 10 мм, Склопакет (ISO) 22 мм, Заповнення панелі 22 мм, Спеціальне скло на замовлення
Блокування	Ручний, Штанга, електромеханічна
Дверні ручки горизонтальні або вертикальні	Так
Підлогове кільце	Так
Привід, розміщений під підлогою	Ні
Кнопка для людей з обмеженими можливостями	Так
Відповідність стандартам	EN 16005

КОМПОНЕНТИ

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

GC 339+ *

Захисний датчик для автоматичних розсувних, карусельних і круглих дверей та вікон



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Вихід
GC 339+ *	Захисний датчик для автоматичних дверей	203858	чорний	209 x 58 x 47 mm	Безпотенційний релейний контакт

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 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%
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%

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	142219	EV1	Електричне реле	24 V DC +/- 20%

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

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