

Паспорт виробу

GC 335



Сенсорна смужка з високим стандартом безпеки для безпечної експлуатації поворотних та карусельних дверей

ЗАСТОСУВАННЯ

- Забезпечення безпечної експлуатації автоматичних поворотних та карусельних дверей
- Внутрішні та зовнішні двері
- Двері на шляху до аварійних та евакуаційних виходів
- Нормальний стан підлоги

ОСОБЛИВОСТІ

- Сенсорна смужка з високими стандартами безпеки для безпечної експлуатації основного та бокового канту ступки
- Область оглядання забезпечує захист ступок шириною до 1 400 мм
- Кут нахилу та діапазон сканування можна відрегулювати механічним способом

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Торгова марка	GC 335
Технологія	Активні інфрачервоні промені
Робочий струм	60 mA
Вид захисту	IP52
Тип підключення кабелю	Штекерно-гвинтова клемка
Довжина з'єднувального кабелю	1000 mm
Монтажна висота (мін.)	1500 mm
Монтажна висота (макс.)	2500 mm
Час реакції	<70 мс
Робоча температура	-10 - 50 °C
Вологість повітря	< 90 % відносно, без конденсування
Відповідність стандартам	DIN 18650, EN 16005

ВАРІАНТИ / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВЛЕННЯ

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Вихід
Сенсорна смужка GC 335 1 400 мм	Забезпечення безпечної експлуатації області обертання автоматичних поворотних та карусельних дверей згідно зі стандартами DIN 18650 / EN 16005 / 3 головним модулем та торцевими кришками	128071	згідно з таблицею RAL	1400 x 42 x 37 mm	Безпотенційний релейний контакт
Сенсорна смужка GC 335 310 мм	Забезпечення безпечної експлуатації області обертання автоматичних поворотних та карусельних дверей згідно зі стандартами DIN 18650 / EN 16005 / 3 головним модулем та торцевими кришками	129856	EV1	310 x 42 x 37 mm	Безпотенційний релейний контакт
Сенсорна смужка GC 335 310 мм	Забезпечення безпечної експлуатації області обертання автоматичних поворотних та карусельних дверей згідно зі стандартами DIN 18650 / EN 16005 / 3 головним модулем та торцевими кришками	129858	білий RAL 9016	310 x 42 x 37 mm	Безпотенційний релейний контакт
Сенсорна смужка GC 335 1 400 мм	Забезпечення безпечної експлуатації області обертання автоматичних поворотних та карусельних дверей згідно зі стандартами DIN 18650 / EN 16005 / 3 головним модулем та торцевими кришками	128060	білий RAL 9016	1400 x 42 x 37 mm	Безпотенційний релейний контакт
Сенсорна смужка GC 335 900 мм	Забезпечення безпечної експлуатації області обертання автоматичних поворотних та карусельних дверей згідно зі стандартами DIN 18650 / EN 16005 / 3 головним модулем та торцевими кришками	128056	білий RAL 9016	900 x 42 x 37 mm	Безпотенційний релейний контакт
Сенсорна смужка GC 335 900 мм	Забезпечення безпечної експлуатації області обертання автоматичних поворотних та карусельних дверей згідно зі стандартами DIN 18650 / EN 16005 / 3 головним модулем та торцевими кришками	128057	згідно з таблицею RAL	900 x 42 x 37 mm	Безпотенційний релейний контакт

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Вихід
Сенсорна смужка GC 335 1 400 мм	Забезпечення безпечної експлуатації області обертів автоматичних поворотних та карусельних дверей згідно зі стандартами DIN 18650 / EN 16005 / 3 головним модулем та торцевими кришками	128058	EV1	1400 x 42 x 37 mm	Безпотенційний релейний контакт
Сенсорна смужка GC 335 310 мм	Забезпечення безпечної експлуатації області обертів автоматичних поворотних та карусельних дверей згідно зі стандартами DIN 18650 / EN 16005 / 3 головним модулем та торцевими кришками	129859	згідно з таблицею RAL	310 x 42 x 37 mm	Безпотенційний релейний контакт
Сенсорна смужка GC 335 900 мм	Забезпечення безпечної експлуатації області обертів автоматичних поворотних та карусельних дверей згідно зі стандартами DIN 18650 / EN 16005 / 3 головним модулем та торцевими кришками	128054	EV1	900 x 42 x 37 mm	Безпотенційний релейний контакт

СКЛАДАЄТЬСЯ З:

ТОРЦЕВІ КРИШКИ GC 335 *

Комплектувальні для сенсорної смужки



Найменування	Ідентифікаційний номер	Колір
Торцева кришка GC 335 права	071851	чорний
Торцева кришка GC 335 ліва	071094	чорний

РОЗШИРЮВАЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ GC 335 *

Комплектувальні для сенсорної смужки



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер
Розширювальний комплект GC 335 *	З веденим модулем Slavemodul, з'єднувальним кабелем та кліпсовою опорою	128072

КОМПЛЕКТ КАБЕЛЮ GC 335 *

Комплектувальні для сенсорної смужки



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Дверний перехід кабелів для GC 335 *	8-ми жильний	057182	
З'єднувальний кабель GC 335 *		120085	чорний

КЛІПСОВА ОПОРА GC 335

Комплектувальні для сенсорної смужки



Найменування	Ідентифікаційний номер	Колір
Кліпсова опора GC 335	126471	чорний

ОБРАМЛЯЮЧИЙ ПРОФІЛЬ СЕНСОРА GC 338 / GC 335

Комплектувальні для сенсорної смужки



Найменування	Ідентифікаційний номер	Довжина
Обрамляючий профіль сенсора GC 335/GC 338, довжина = 4 000 мм	118856	4000 мм

СЕНСОРНИЙ ПРОФІЛЬ GC 338 / GC 335 *

Комплектувальні для сенсорної смужки



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Довжина
Тримач сенсора GC 335 / GC 338, за розмірами *	У наявності у EV1, з необробленою алюмінієвою поверхнею та згідно таблиці RAL за вибором	100269		
Тримач сенсора GC 335 / GC 338, довжина=6 000 мм *		079581	EV1	6000 мм
Тримач сенсора GC 335 / GC 338, довжина=6 000 мм *		079584	Необроблена алюмінієва поверхня	6000 мм

КОМПОНЕНТИ

ЗАХИСНА КРИШКА *

Комплектувальні для сенсорної смужки



Найменування	Ідентифікаційний номер
Захисна кришка GC 335 / GC 338, довжина=1 500 мм	142232
Захисна кришка GC 335 / GC 338, довжина=1 200 мм	142227

ДЕТЕКТОР АКТИВНИХ ІНФРАЧЕРВОНИХ ПРОМЕНІВ *

Для визначення позиції інфрачервоних завіс



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Довжина
Детектор активних інфрачервоних променів *	Пристрій для визначення позиції інфрачервоних завіс	112321	80 мм

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