

Karta katalogowa

GC 335



Listwa podczerwieni o wysokim standardzie bezpieczeństwa do zabezpieczania automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych

ZAKRESY STOSOWANIA

- Zabezpieczanie automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych
- Drzwi wewnętrzne i zewnętrzne
- Drzwi na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych
- Normalne warunki na podłożu

CECHY PRODUKTU

- Listwa podczerwieni o wysokim standardzie bezpieczeństwa do zabezpieczania głównej i bocznej krawędzi zamykającej
- Obszar detekcji zabezpiecza skrzydła o szerokości do maks. 1400 mm
- Kąt nachylenia i zakres wykrywania mogą być ustawiane mechanicznie

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	GC 335
Technologia	Aktywne promieniowanie podczerwieni
Prąd roboczy	60 mA
Stopień ochrony	IP52
Sposób podłączenia kabla	Zacisk śruby wtykowej
Długość kabla przyłączeniowego	1000 mm
Wysokość montażu (min.)	1500 mm
Wysokość montażu (maks.)	2500 mm
Czas reakcji	< 70 ms
Temperatura robocza	-10 - 50 °C
Wilgotność powietrza	< 90% względna, bez kondensacji
Zgodność z wymaganiami normy	DIN 18650, EN 16005

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Wyjście
Listwa podczerwieni GC 335 1400 mm	Zabezpieczenie zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005 / Z modułem głównym i pokrywami bocznymi sensora	128071	wg RAL	1400 x 42 x 37 mm	Bezpotencjałowy styk przekaźnikowy
Listwa podczerwieni GC 335 310 mm	Zabezpieczenie zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005 / Z modułem głównym i pokrywami bocznymi sensora	129856	EV1	310 x 42 x 37 mm	Bezpotencjałowy styk przekaźnikowy
Listwa podczerwieni GC 335 1400 mm	Zabezpieczenie zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005 / Z modułem głównym i pokrywami bocznymi sensora	128060	biały RAL 9016	1400 x 42 x 37 mm	Bezpotencjałowy styk przekaźnikowy
Listwa podczerwieni GC 335 900 mm	Zabezpieczenie zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005 / Z modułem głównym i pokrywami bocznymi sensora	128057	wg RAL	900 x 42 x 37 mm	Bezpotencjałowy styk przekaźnikowy

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Wyjście
Listwa podczerwieni GC 335 1400 mm	Zabezpieczenie zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005 / Z modułem głównym i pokrywami bocznymi sensora	128058	EV1	1400 x 42 x 37 mm	Bezpotencjałowy styk przekaźnikowy
Listwa podczerwieni GC 335 310 mm	Zabezpieczenie zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005 / Z modułem głównym i pokrywami bocznymi sensora	129859	wg RAL	310 x 42 x 37 mm	Bezpotencjałowy styk przekaźnikowy
Listwa podczerwieni GC 335 900 mm	Zabezpieczenie zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005 / Z modułem głównym i pokrywami bocznymi sensora	128054	EV1	900 x 42 x 37 mm	Bezpotencjałowy styk przekaźnikowy

SKŁADA SIĘ Z

ZESTAW DO ROZBUDOWY GC 335 *

Akcesoria do listwy podczerwieni



Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary
Zestaw do rozbudowy GC 335 *	Z modułem Slave, kablem połączeniowym i łożyskiem zacisków	128072	190 x 23 x 34 mm

ŁOŻYSKO ZACISKÓW GC 335

Akcesoria do listwy podczerwieni



Nazwa	Nr ident.	Kolor
Łożysko zacisków GC 335	126471	czarny

AKCESORIA

OSŁONA PRZECIWDESZCZOWA *

Akcesoria do listwy podczerwieni



Nazwa	Nr ident.	Kolor
GC 335 / GC 338, osłona przeciwdeszczowa L=1500 mm	142232	przezroczysty
GC 335 / GC 338, osłona przeciwdeszczowa L=1200 mm	142227	przezroczysty

TÜRÜBERGANGSSCHUTZSCHLAUCH

Elastyczny wąż metalowy do zabezpieczonego przejścia kabli w systemach drzwiowych

Nazwa	Opis	Nr ident.	Rodzaj montażu
Wąż przejściowy dla przewodu skrzydło-rama do czujnika	Długość 300 mm	025901	Natynkowy

* 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.