

Karta katalogowa

GC 338



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

ZAKRESY STOSOWANIA

- Zabezpieczanie automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych
- Drzwi wewnętrzne i zewnętrzne
- Trudne warunki na podłożu, np. podłoga odblaskowa, wycieraczka, szyny metalowe
- Wąskie profile drzwi
- Szerokości drzwi 600 do 1500 mm
- Minimalnie możliwa długość listwy podczerwieni z 1 modułem nadajnika / 1 modułem odbiornika: 51 cm
- Minimalnie możliwa długość listwy podczerwieni z 2 modułami nadajnika / 2 modułami odbiornika: 83 cm

CECHY PRODUKTU

- Listwa podczerwieni oszczędzająca energię i miejsce do zabezpieczania
- Tryb czuwania zapewnia oszczędność energii do 50% oraz zwiększa okres eksploatacji diod świecących
- Ścisły obszar detekcji zabezpiecza szerokość skrzydła do 1500 mm
- Zintegrowane maskownice obiektowe i ściennie w pobliżu maksymalnego otwarcia drzwi
- Automatem uczenie systemu przez naciśnięcie przycisku
- Wszystkie ustawienia można wygodnie wprowadzać przełącznikiem DIP
- Montaż zatrzaskowy w profilu mocującym czujnika zmniejsza nakład pracy

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	GC 338
Technologia	Aktywne promieniowanie podczerwieni
Prąd roboczy	30 mA
Stopień ochrony	IP54
Długość kabla przyłączeniowego	5000 mm
Wysokość montażu (min.)	1500 mm
Wysokość montażu (maks.)	3500 mm
Czas reakcji	< 52 ms i < 200 ms w trybie przyspieszenia
Temperatura robocza	-30 - 60 °C
Wilgotność powietrza	< 90% względna, bez kondensacji
Zgodność z wymaganiami normy	EN 16005, DIN 18650

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

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

SKŁADA SIĘ Z

ZESTAW KABLI GC 338 *

Akcesoria do listwy podczerwieni



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor
Zestaw kabli GC 338 *	Składający się z kabla połączeniowego taśmowego 2 m z 5 wtyczkami i kablem połączeniowym do strony zawiasowej/przeciwzawiasowej	149237	

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

* 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.