

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
- Automatyczne 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
napięcie przełączania	30 V
Wydajność przełączania maks.	100 mA
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	Wymiary	Wyjście
Para listew podczerwieni GC 338 1200 mm	składają się z dwóch pełnych listew podczerwieni do zabezpieczenia zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005	142825	wg RAL	1200 x 42 mm	Przełącznik elektryczny
Para listew podczerwieni GC 338 1500 mm	składają się z dwóch pełnych listew podczerwieni do zabezpieczenia zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005	142827	wg RAL	1500 x 42 mm	Bezpotencjałowy styk przełącznikowy
Para listew podczerwieni GC 338 1500 mm	składają się z dwóch pełnych listew podczerwieni do zabezpieczenia zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	42 mm	Przełącznik elektryczny
Para listew podczerwieni GC 338 1200 mm	składają się z dwóch pełnych listew podczerwieni do zabezpieczenia zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	1200 x 42 mm	Przełącznik elektryczny

SKŁADA SIĘ Z

ZESTAW KABLI GC 338

Akcesoria do listwy podczerwieni



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kol or	Wy miar y	Rodzaj montażu
Zestaw kabli GC 338 *	Składający się z kabla połączeniowego taśmowego 2 m z 5 wtyczkami i kablem połączeniowym do strony zawiasowej/przeciwzawiasowej	149237			Zintegrowane

AKCESORIA

OSŁONA PRZECIWDESZCZOWA *

Akcesoria do listwy podczerwieni



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

ZESTAW KABLI GC 338

Akcesoria do listwy podczerwieni



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

* 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.