

# Karta katalogowa

## GC 339+ \*



Czujnik zabezpieczający do automatycznych drzwi przesuwnych, karuzelowych i łukowych drzwi przesuwnych 180° oraz okien

### ZAKRESY STOSOWANIA

- Zabezpieczenie automatycznych drzwi przesuwnych
- Automatyczne drzwi przesuwne bez skrzydeł ochronnych do zabezpieczenia bocznej krawędzi zamykającej
- Drzwi wewnętrzne i zewnętrzne
- Zabezpieczenie głównej i bocznej krawędzi zamykającej okien automatycznych

## OPIS PRODUKTU

Ten aktywny czujnik podczerwieni zabezpiecza strefę zagrożenia przy drzwiach przesuwnych zgodnie z normą EN 16005 / DIN 18650 oraz przy drzwiach karuzelowych zgodnie z normą EN 16005. Wybór dziesięciu ustawień kurtyny świetlnej umożliwia bardziej precyzyjne zabezpieczenie w różnych sytuacjach związanych z drzwiami. Zoptymalizowana obudowa zapobiega przedostawaniu się niepożądanych owadów. Ponadto aktywne okna na podczerwień można w razie potrzeby wyczyścić lub wymienić po zdemontowaniu.

## CECHY PRODUKTU

- Skuteczna detekcja do wysokości montażu 3500 mm
- Dziesięć regulowanych konfiguracji kurtyny świetlnej bez dodatkowych pryzmatów światła
- Komfortowe uruchamianie przez wyświetlacz matrycowy
- Pomocnicze diody LED służą podczas uruchamiania do optymalnego pozycjonowania wewnętrznej kurtyny świetlnej przed skrzydłami drzwi
- Unikanie zagrożeń powodowanych przez krawędzie miażdżące i tnące w oknach zautomatyzowanych
- Wszystkie ustawienia można wprowadzać pilotem

## DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	GC 339+ *
Wymiary	209 x 58 x 47 mm
Technologia	Aktywne promieniowanie podczerwieni
Liczba aktywnych czujników podczerwieni	2
Napięcie robocze	12-24 V DC/AC
Prąd roboczy	125 mA
Wyjście	Bezpotencjałowy styk przekaźnikowy
Stopień ochrony	IP54
Sposób podłączenia kabla	Systemowy łącznik wtykowy
Długość kabla przyłączeniowego	2600 mm
Możliwość regulacji	przez naciśnięcie przycisku, za pomocą pilota
Wysokość montażu (min.)	2000 mm
Wysokość montażu (maks.)	3500 mm
Temperatura robocza	-25 - 55 °C
Wilgotność powietrza	0-95% względna, bez kondensacji
Zgodność z wymaganiami normy	EN 16005, DIN 18650

**WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Wyjście
GC 339+ *	Czujnik zabezpieczający do drzwi automatycznych	203858	czarny	209 x 58 x 47 mm	Bezpotencjałowy styk przekaźnikowy

**AKCESORIA****KĄTOWNIK SUFITOWY GC 339**

Do mocowania czujnika na suficie



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor
Kątownik sufitowy GC 339	Kompatybilny z czujnikami GC 339+	153568	czarny

**ZESTAW DO MONTAŻU SUFITOWEGO GC 339, KRÓTKI \***

Zestaw montażowy do mocowania czujnika w suficie



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary
Zestaw do montażu sufitowego GC 339, krótki *	Kompatybilny z czujnikami GC 339+	200682	czarny	254 x 60 x 3 mm

**ADAPTER Z ŁUKIEM OKRĄGŁYM DO GC 339**

Do mocowania czujników w drzwiach przesuwnych z łukiem okrągłym lub karuzelowych



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary
Adapter z łukiem okrągłym do GC 339	Kompatybilny z czujnikami GC 339+	151540	czarny	209 x 58 x 10 mm

**ZESTAW DO MONTAŻU SUFITOWEGO GC 363 / GC 339**

Zestaw montażowy do mocowania czujnika w suficie



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary
Zestaw do montażu sufitowego GC 363 / GC 339	Zestaw montażowy do integracji czujnika w suficie / Kompatybilny z czujnikami GC 363+ / GC 339+	151254	biały	360 x 83.3 x 20.5 mm
Zestaw do montażu sufitowego GC 363 / GC 339	Zestaw montażowy do integracji czujnika w suficie / Kompatybilny z czujnikami GC 363+ / GC 339+	151253	czarny	360 x 83.3 x 20.5 mm

**OSŁONA PRZECIWDESZCZOWA GC 363 / GC 339 \***

Chroni czujnik w instalacjach zewnętrznych



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary
Osłona przeciwdeszczowa do GC 363, GC 339	Ochrona przed opadami na zewnątrz / Kompatybilny z czujnikami GC 363+ / GC 339+	158250	czarny	309 x 73 x 73 mm

**SMART DAISY CHAIN HUB \***

Skok do podłączenia szeregowego maksymalnie trzech czujników dualnych GC 363+



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor
Smart Daisy Chain Hub *	Koncentrator sieciowy do podłączenia szeregowego maksymalnie trzech czujników drzwi przesuwanych. Zgodność tylko z czujnikami GC 363+ i GC 339+.	203860	niebieski

\* 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.