

# Produktdatenblatt GC 339+ \*



Absicherungssensor für automatische Schiebe-, Karussellund Rundschiebetüren sowie Fenstern

# **ANWENDUNGSBEREICHE**

- → Absicherung von automatischen Schiebetüren
- → Automatische Schiebetüren ohne Schutzflügel zur Absicherung der Nebenschließkante
- → Innen- und Außentüren
- → Absicherung der Haupt- und Nebenschließkante von automatisierten Fenstern

GC 339+ \*



#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Dieser Aktiv-Infrarot-Melder sichert den Gefahrenbereich an Schiebetüren gem. EN 16005 / DIN 18650 und an Karusselldrehtüren gem. EN 16005. Eine Auswahl von zehn Lichtvorhangseinstellungen ermöglicht eine genauere Absicherung diverser Türsituationen. Das optimierte Gehäuse verhindert ein Eindringen von unerwünschten Insekten. Zudem lassen sich die Aktiv-Infrarot-Fenster bei Bedarf im ausgebauten Zustand reinigen oder austauschen.

#### **PRODUKTMERKMALE**

- → Zuverlässige Detektion bis auf 3500 mm Montagehöhe
- → Zehn einstellbare Lichtvorhangskonfigurationen ohne zusätzliche Lichtprismen
- → Komfortable Inbetriebnahme über Matrix-Display
- → Hilfs-LEDs dienen bei der Inbetriebnahme zur optimalen Positionierung des inneren Lichtvorhangs vor den Türflügeln
- → Vermeiden von Gefahren an Quetsch- und Scherkanten bei automatisierten Fenstern
- → Alle Einstellungen können per Fernbedienung vorgenommen werden

## TECHNISCHE DATEN

\/\/	00.000 . *
Verkaufsname 	GC 339+ *
Abmessungen	209 x 58 x 47 mm
Technologie	Aktiv-Infrarotstrahlen
Anzahl Lichtvorhänge	2
Betriebsspannung	12-24 V DC/AC
Betriebsstrom	125 mA
Ausgang	Potentialfreier Relaiskontakt
Schutzart	IP54
Kabelanschlussart	Systemstecker
Anschlusskabel Länge	2600 mm
Einstellbarkeit	per Tastendruck, per Fernbedienung
Montagehöhe (min.)	2000 mm
Montagehöhe (max.)	3500 mm
Betriebstemperatur	-25 - 55 °C
Luftfeuchtigkeit	0-95 % relativ, nicht kondensierend
Normkonformität	EN 16005, DIN 18650

GC 339+ \*



## **VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN**

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Ausgang
GC 339+ *	Absicherungssensor für Automatiktüren	203858	schwarz	209 x 58 x 47 mm	Potentialfreier Relaiskontakt

# ZUBEHÖR

## **DECKENBEFESTIGUNGSWINKEL GC 339**

Zur Befestigung des Sensors an die Decke



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe
Deckenbefestigungswinkel GC 339	Kompatibel mit GC 339+ Sensoren	153568	schwarz

## DECKENEINBAUSATZ GC 339, KURZ \*

Einbausatz zum Anbringen des Melders in die Decke



Bezeichnung Beschreibung		Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen
Deckeneinbausatz GC 339, kurz *	Kompatibel mit GC 339+ Sensoren	200682	schwarz	254 x 60 x 3 mm

# **RUNDBOGENADAPTER FÜR GC 339**

Zur Anbringung von Sensoren an Rundschiebetüren oder Karusselltüren



Bezeichnung Beschreibung		Ident-Nr. Farbe		Abmessungen	
Rundbogenadapter für GC 339	Kompatibel mit GC 339+ Sensoren	151540	schwarz	209 x 58 x 10 mm	

GC 339+ \*



#### **DECKENEINBAUSATZ GC 363 / GC 339**

Einbausatz zum Anbringen des Melders in die Decke



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen
Deckeneinbausatz GC 363 / GC 339	Einbausatz zur Integration des Melders in die Decke / Kompatibel mit GC 363+ /GC 339+ Sensoren	151254	weiß	360 x 83.3 x 20.5 mm
Deckeneinbausatz GC 363 / GC 339	Einbausatz zur Integration des Melders in die Decke / Kompatibel mit GC 363+ /GC 339+ Sensoren	151253	schwarz	360 x 83.3 x 20.5 mm

# WETTERHAUBE GC 363 / GC 339 \*

Schützt den Sensor bei Außeninstallationen



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen
Wetterhaube für GC 363, GC 339	Schutz vor Niederschlägen im Außenbereich / Kompatibel mit GC 363+ /GC 339+ Sensoren	158250	schwarz	309 x 73 x 73 mm

# **SMART DAISY CHAIN HUB \***

Hub für die Reihenschaltung von bis zu drei GC 363+ Kombimeldern



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe
Smart Daisy Chain Hub *	Hub für die Reihenschaltung von bis zu drei Schiebetürsensoren. Ausschließlich mit GC 363+ und GC 339+ Sensoren kompatibel.	203860	blau

<sup>\*</sup> Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.