

Produktdatenblatt

GC 339

Selbstüberwachter Lichtvorhang zur Absicherung von automatischen Dreh-, Karussell- und Rundschiebetüren





Produktdatenblatt GC 339

2/3

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

Öffnungsimpuls der Tür wird nur bei Bedarf ausgelöst

Anwendungsgebiete

Absicherung und Ansteuerung von automatischen Dreh-, Karussell- und Rundschiebetüren Automatische Schiebetüren ohne Schutzflügel zur Absicherung der Nebenschließkante Innen- und Außentüren

Produktdatentabelle

Produktmerkmale	GEZE GC 339
Technologie	Aktiv-Infrarotstrahlen
CE geprüft	Ja
Betriebsspannung	12-24 V DC/AC
Stromaufnahme	ca. 125 mA bei 24 V DC
Ausgang	Elektrisches Relais, 42 V DC max. Schaltspannung, 100 mA max. Schaltstrom
Anschlussart	Systemsteckverbinder
Höhe	58 mm
Bautiefe	209 mm
Tiefe	47 mm
Montagehöhe (min.)	2000 mm
Montagehöhe (max.)	3500 mm
Länge Anschlusskabel zwischen Schloss und Steuerung (max.)	2600 mm
Gewicht	250 g
Schutzart	IP54
Temperaturbereich	-25 °C 55 °C
Luftfeuchtigkeit	0-95 % relativ, nicht kondensierend
Zulassungen	DIN 18650, EN 16005



Produktdatenblatt GC 339

3/3

Zubehör

Produktname

Fernbedienung GC 302