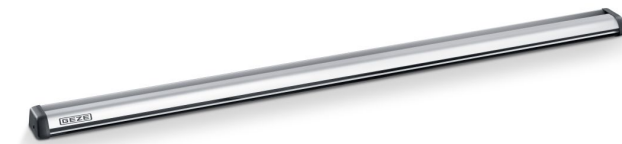


Produktdatenblatt

GC 338

Sensorleiste mit Stand-by Modus zur Absicherung von automatischen Dreh- und Karusselltüren



Produktmerkmale

Energie- und platzsparende Sensorleiste zur Absicherung
Standby-Modus sorgt für bis zu 50 % Energieeinsparung und erhöht die Lebensdauer der Leuchtdioden
Engmaschiges Detektionsfeld sichert Flügelbreiten bis 1500 mm ab
Integrierte Objekt- und Wandausblendung in der Nähe der maximalen Türöffnung
Automatisiertes Einlernen des Systems per Knopfdruck
Alle Einstellungen können komfortabel über DIP-Schalter vorgenommen werden
Klick-Montage im Sensor-Aufnahmeprofil reduziert den Montageaufwand

Anwendungsgebiete

Absicherung von automatischen Dreh- und Karusselltüren
Innen- und Außentüren
Schwierige Bodenverhältnisse, z.B. reflektierender Boden, Reinstreifmatte, Metallschienen
Schmale Türprofile

Produktdatentabelle

Produktmerkmale	GEZE GC 338
Technologie	Aktiv-Infrarotstrahlen
CE geprüft	Ja
Betriebsspannung	24 V DC \pm 20 %
Betriebsstrom	max. 200 mA (1200er Leiste), max. 320 mA (1500er Leiste) bei 30 V DC
Ausgang	PNP-Transistorausgang, max. 30 V DC, max. 100 mA
Montagehöhe (min.)	1500 mm
Montagehöhe (max.)	3500 mm
Anschlusskabel	5000 mm
Reaktionszeit	< 52 ms und, < 200 ms im Boostmodus
Schutzart	IP54
Betriebstemperatur	-30 °C 60 °C
Luftfeuchtigkeit	< 90% relativ, nicht kondensierend
Zulassungen	EN 16005, DIN 18650

Zubehör

Produktname
GC GR für GC 338 Slimdrive EMD
GC GR für GC 338 Powerturn
GC GR für GC 338 TSA 160 NT