

Produktdatenblatt

GC 365

Kombimelder zur Ansteuerung und Absicherung von automatischen Schiebetüren mit vier einstellbaren Lichtvorhangskonfigurationen



Produktmerkmale

Radarbewegungsmelder mit Infrarot-Lichtvorhang und dritter Anwesenheitserfassung
Zuverlässige Detektion bis auf 3500 mm Montagehöhe
Vier einstellbare Lichtvorhangskonfigurationen ohne zusätzliche Lichtprismen
Durch den großen Erfassungsbereich auf dem Boden werden insgesamt weniger Sensoren benötigt
Lookback-Funktion sichert den Bereich zwischen den Türflügeln während der Offenhaltezeit
Hinweise zur Montage und Parametrierung befinden sich direkt im Sensorgehäuse
Alle Einstellungen können komfortabel über DIP-Schalter vorgenommen werden

Anwendungsgebiete

Ansteuerung und Absicherung von automatischen Schiebetüren
Innen- und Außentüren

Produktdatentabelle

Produktmerkmale	GEZE GC 365
Technologie	Elektromagnetische Radarwellen/Aktiv-Infrarotstrahlen
Betriebsspannung	12-30 V DC / 12-24 V AC
Stromaufnahme	ca. 100 mA
Ausgang	Radarmodul GC 365 R: Relais (potentialfreier Kontakt), 50 V DC max. Schaltspannung, 300 mA max. Ausgangsstrom, Radar GC 365 SF: Transistor (Optokoppler, potentialfrei), 50 V DC max. Schaltspannung, 300 mA max. Ausgangsstrom, Lichtvorhang: Elektrisches Relais, 50 V DC max. Schaltspannung, 100 mA max. Ausgangsstrom
Anschlussart	Systemsteckverbinder
Höhe	61 mm
Bautiefe	267 mm
Tiefe	38 mm
Montagehöhe (min.)	2000 mm
Montagehöhe (max.)	3500 mm
Länge Anschlusskabel zwischen Schloss und Steuerung (max.)	3000 mm
Gewicht	270 g
Schutzart	IP54
Temperaturbereich	-20 °C 55 °C
Luftfeuchtigkeit	0-80 % relativ, nicht kondensierend
Zulassungen	DIN 18650, EN 16005