

Produktdatenblatt

GC 363

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



Produktmerkmale

Radarbewegungsmelder mit Infrarot-Lichtvorhang und dritter Anwesenheitserfassung
Zuverlässige Detektion bis auf 3500 mm Montagehöhe
Zehn einstellbare Lichtvorhangskonfigurationen ohne zusätzliche Lichtprismen
Durch den großen Erfassungsbereich auf dem Boden werden insgesamt weniger Sensoren benötigt
Laufrichtungserkennung und Ausblendung des Querverkehrs trägt zur Energieeinsparung bei
Alle Einstellungen können per Fernbedienung vorgenommen werden
Reduzierter Montageaufwand durch die Kombination von Ansteuerung und Absicherung in einem Gerät

Anwendungsgebiete

Ansteuerung und Absicherung von automatischen Schiebetüren
Innen- und Außentüren
Schwierige Bodenverhältnisse, z.B. reflektierender Boden, Reinstreifmatte, Metallschienen
Wand-, Decken oder integrierte Deckeneinbaumontage

Produktdatentabelle

Produktmerkmale	GC 363
Technologie	Elektromagnetische Radarwellen/Aktiv-Infrarotstrahlen
CE geprüft	Ja
Betriebsspannung	12-24 V DC/AC
Stromaufnahme	ca. 125 mA bei 24 V DC
Ausgang	Radar GC 363 R: Relais (potentialfreier Kontakt), 42 V DC max. Schaltspannung, 1 A max. Ausgangsstrom, Radar GC 363 SF: Transistor (Optokoppler, potentialfrei), 42 V DC max. Schaltspannung, 100 mA max. Ausgangsstrom, Lichtvorhang: Elektrisches Relais, 42 V DC max. Schaltspannung, 100 mA max. Ausgangsstrom
Anschlussart	Systemsteckverbinder
Höhe	58 mm
Bautiefe	270 mm
Einbautiefe	58 mm
Montagehöhe (min.)	2000 mm
Montagehöhe (max.)	3500 mm
Anschlusskabel Länge	2600 mm
Gewicht	250 g
Schutzart	IP54

Temperaturbereich	-25 °C - 55 °C
Luftfeuchtigkeit	0-95 % relativ, nicht kondensierend
Zulassungen	DIN 18650, EN 16005

Zubehör

Produktname
Fernbedienung GC 363, GC 339, GC 304
Wetterhaube GC 363 / GC 339
Deckenbefestigungswinkel GC 363
Rundbogenadapter für GC 363
Spotfinder