

Produktdatenblatt

GC 304

Radarbewegungsmelder mit individuellen Einstellmöglichkeiten, zur Ansteuerung von automatischen Türen



Produktmerkmale

Individuelle Einstellmöglichkeiten für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen
Konfiguration über Taster oder Fernbedienung möglich
Klar definiertes Radarfeld (schmales oder breites Feld) mit zuverlässiger Detektion
Integrierte Bewegungsverfolgung erfasst auch langsame Bewegungen
Laufrichtungserkennung und Ausblendung des Querverkehrs senkt den Energieverbrauch im Gebäude
Öffnungsimpuls der Tür wird nur bei Bedarf ausgelöst

Anwendungsgebiete

Ansteuerung von automatischen Dreh-, Schiebe-, Falt-, Karussell- und Rundschiebetüren
Innen- und Außentüren

Produktdatentabelle

Verkaufsname	GC 304
Technologie	Elektromagnetische Radarwellen
CE geprüft	Ja
Sendefrequenz	24.175 GHz
Sendefrequenz	GC 304 R: 24,175 GHz, GC 304 SF: 24,150 GHz
Betriebsspannung	12-24 V DC/AC
Stromaufnahme	ca. 85 mA bei 24 V DC
Ausgang	GC 304 R: Potentialfreier Relaisausgang, 42 V AC/60 V DC, 1 A, 60 VA/30 W, GC 304 SF: Frequenzausgang, Transistor AN: 100 mA, Transistor AUS: < 200 mA
Anschlussart	Systemsteckverbinder
Höhe	80 mm
Bautiefe	120 mm
Einbautiefe	50 mm
Montagehöhe (max.)	4000 mm
Anschlusskabel Länge	5000 mm
Gewicht	215 g
Schutzart	IP54
Temperaturbereich	-20 °C - 55 °C
Luftfeuchtigkeit	< 90% relativ, nicht kondensierend
Zulassungen	DIN 18650, EN 16005

Zubehör

Produktname
Fernbedienung GC 363, GC 339, GC 304
Deckeneinbausatz GC 304
Wetterhaube GC 304