

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

| | |
|--------------------|--|
| Produktmerkmale | GEZE GC 304 |
| Technologie | Elektromagnetische Radarwellen |
| Sendefrequenz | 24.175 GHz |
| Sendefrequenz | GC 304 R: 24,175 GHz, GC 304 SF: 24,150 GHz |
| Betriebsspannung | 12-24 V DC/AC |
| Betriebsstrom | 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 |
| Tiefe | 50 mm |
| Montagehöhe (max.) | 4000 mm |
| Anschlusskabel | 5000 mm |
| Gewicht | 215 g |
| Schutzart | IP54 |
| Betriebstemperatur | -20 °C 55 °C |
| Luftfeuchtigkeit | < 90% relativ, nicht kondensierend |
| Zulassungen | DIN 18650, EN 16005 |

Zubehör

| Produktname |
|-------------|
|-------------|

| |
|----------------------|
| Fernbedienung GC 302 |
|----------------------|