

Produktdatenblatt

GC 306

Berührungsloser Näherungstaster zur Ansteuerung von automatischen Türen



Produktmerkmale

- Türen können ohne Anspruch auf haptische Wahrnehmung geöffnet werden
- Annäherung reicht aus um die Öffnungsautomatik zu aktivieren
- Erkennt Personen und Objekte im Erfassungsbereich von 10 - 50 cm
- Tastweiten einstellbar um umgebungs- und nutzerbezogene Anpassungen zu machen
- Montagehöhe im Handbereich sorgt für komfortablen und bakterienfreien Zugang
- Einbau auch hinter Fliesen oder Glas möglich
- Einfache Montage in die Unterputzdose

Anwendungsgebiete

- Ansteuerung von automatischen Dreh-, Karussell- und Rundschiebetüren
- Innen- und Außentüren
- Räume mit hohen Hygieneanforderungen

Produktdatentabelle

Verkaufsname	GEZE GC 306
Technologie	Elektromagnetische Radarwellen
CE geprüft	Ja
Sendefrequenz	24.15 GHz
Sendefrequenz	24,150 GHz
Betriebsspannung	12-24 V DC/AC
Ausgang	Potentialfreier Relaisausgang, 48 V AC / DC, 1 A AC / DC, 60 VA / 30 W
Anschlussart	Schraubklemme
Breite	84 mm
Tiefe	32 cm
Montagehöhe	im Handbereich
Montagehöhe Sondervariante (max.)	im Handbereich
Schutzart	IP30
Temperaturbereich	-20 °C - 55 °C
Luftfeuchtigkeit	< 90% relativ, nicht kondensierend
Zulassungen	RED 2014/53/EU, Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU