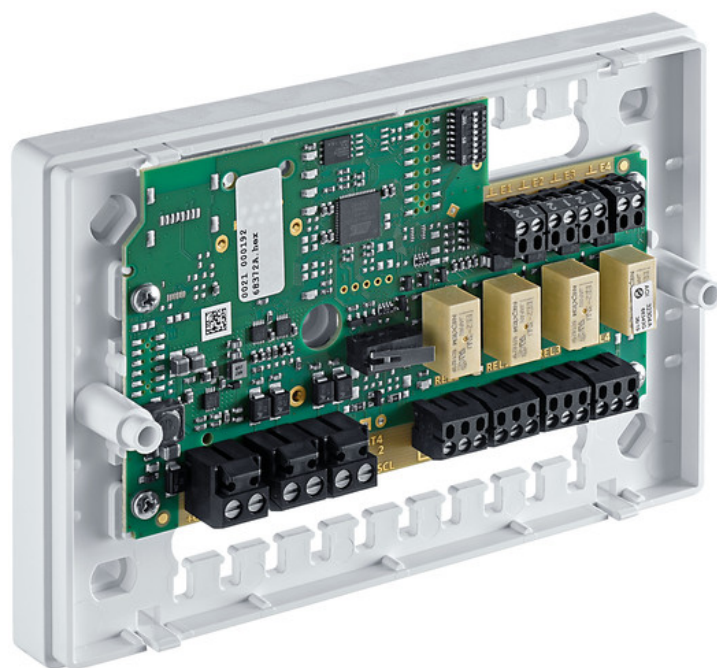


Produktdatenblatt

GCER 300 I/O Box *



GCER 300 2-Tür Zutrittssteuerungssystem

ANWENDUNGSBEREICHE

→ Zutrittskontrolllösung für eine oder zwei Türen



PRODUKTMERKMALE

- Zutrittsberechtigung durch Ausweis oder 4-6 stelligen PIN Code
- System unterstützt RFID-Ausweismedien im 13,56 MHz Bereich (ISO14443A)
- Zutrittsberechtigungen lassen sich schnell und einfach anlegen sowie auch wieder löschen
- Anlage und Verwaltung von bis zu 200 Personen

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	GCER 300 I/O Box *
Abmessungen	150 x 100 x 36 mm
Betriebstemperatur	-20 - 60 °C
Montageart	Aufputz
Schutzart	IP30
Betriebsspannung	8 - 30 V DC
Anzahl Personen (empfohlen)	200
Anzahl Relais	4 Stk.
Anzahl Eingänge	4 Stk.
Anzahl Ausgänge	4 Stk.
Anzahl Leser	2 Stk.
Masterkartensystem zur Programmierung der Berechtigungen	Ja
Office-Mode	Ja

VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Versorgungsspannung	Abmessungen
GCER 300 I/O Box *	I/O Box zur Türsteuerung und Türüberwachung für 1 bzw. 2 Türen / Betriebsspannung: 8 - 30 V DC / Anschlussart: Schraub-/Steckklemmen / Montageart: AP / Schnittstellen: RS485 zur Leserkommunikation / 4x Relaisausgang (Wechsler) max. 30 V DC / 1A Betriebstemperatur[°C]: -20°C bis +60°C / Schutzart: IP 30 im Gehäuse (nach EN 60529)	185707	reinweiß matt	8 - 30 V DC	150 x 100 x 36 mm



ZUBEHÖR

GCER 300 SYSTEMKARTE MASTER *

RFID Ausweis zur Administration von Zutrittsberechtigungen



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen
GCER 300 Systemkarte Master *	Farbe: beidseitig weiß / Vorderseite mit GEZE Logo / Frequenz: 13,56 MHz / Mindestbestellmenge: 2 Stück	185713	weiß RAL 9010	85,6 x 54 x 0,78 mm

* Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.