

## GCD7.1000

Ausgabestation für RFID Karten

### FACTS IM ÜBERBLICK

- Automatische Ausgabe von RFID Karten
- Magazin für 550 Karten
- Integrierter MIFARE Leser
- Tastatur für PIN-Code Eingabe
- Ethernet-Schnittstelle
- Konfiguration über Web-Schnittstelle
- Integrierbar in GANTNER Cloud
- Einfach zugängliche Ausgabemechanik
- Komfortables Nachbefüllen der Karten von der Frontseite aus
- Frontfolie mit kundenspezifischem Design oder Logo bestellbar



Die Kartenausgabestation GCD7.1000 ist ein kompakter Automat zur Ausgabe von RFID Karten in Freizeitanlagen wie Schwimmbädern, Thermalbädern oder Fitnesszentren.

Besucher verwenden diese RFID Karten als Gästerausweis zur Identifikation und Zutrittskontrolle in der Freizeitanlage. Dieses System bietet maximale Benutzerfreundlichkeit durch die berührungslose Identifikation an Zutrittskontrollgeräten wie Drehkreuzen oder elektronische Schrankschlössern im Umkleidebereich sowie für die Benutzung bestimmter Angebote, die mittels GANTNER Geräten kontrolliert werden.

Die Besucher der Freizeitanlage erhalten persönliche PIN-Codes, die sie beim Besuch der Anlage mittels Tastatur an der Ausgabestation eintippen. Die Managementsoftware der Anlage überprüft den Code und gibt eine RFID Karte an den Besucher aus. Die Unikatsnummer der ausgegebenen Karte wird an die Managementsoftware übermittelt. Die Ausgabestation kommuniziert mit der Managementsoftware über die eingebaute Ethernet-Schnittstelle.

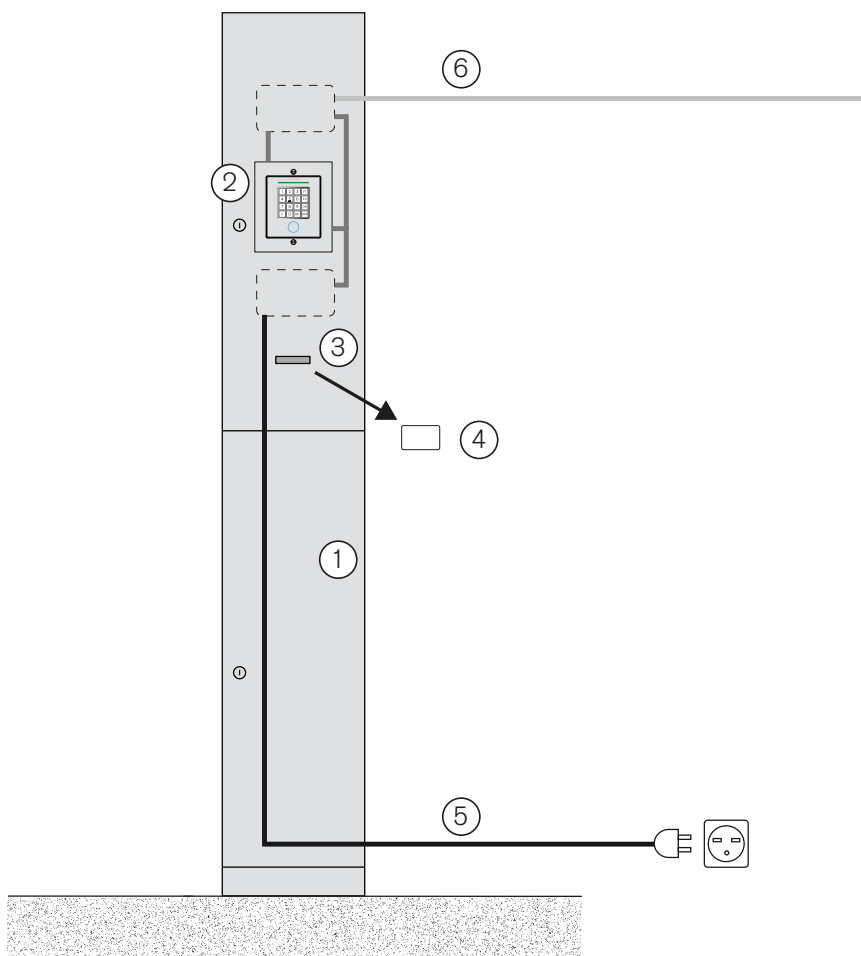


Das praktische, modulare Design der Ausgabestation ermöglicht einen komfortablen Zugang für das schnelle Nachbefüllen der Ausgabestation mit RFID Karten.

Das robuste Gehäuse ist optisch neutral und integriert sich nahtlos in die Gebäudearchitektur und das Anlagendesign. Die Front der Ausgabestation kann durch ein kundenspezifisches Logo oder Design individualisiert werden.



## Typische Anwendung



- 1 ...GCD7.1000
- 2 ...GR7 Leser für Identifikation und PIN-Code Eingabe
- 3 ...Ausgabeschlitz
- 4 ...RFID Karte (Besucherausweis)
- 5 ...Spannungsversorgung
- 6 ...Ethernet-Netzwerkanschluss an PC/Server

## Technische Daten

Nennspannung und -frequenz:	AC 230 V, 50 Hz
Stromaufnahme:	2,3 A
Lesertyp:	MIFARE Leser
Frequenz des Lesefelds:	13,56 MHz
Datenträger:	MIFARE
- Nur Unikatsnummer:	MIFARE
Datenträgertypen Ausgabe:	GAT Chip Card 200 - Standard ISO 7816 Größe (Type ID-1) - 85,6 x 53,98 mm / 3,18 mm Eckradius / 0,76 mm Kartendicke
Datenträgerkapazität:	550 Karten
PIN-Code:	max. 8 Ziffern Länge, führende Null wird nicht detektiert
Datenschnittstelle:	Ethernet 10/100 MBit/s
Konfiguration:	Web-Interface
Anzeige/Signalisierung	
- Leser:	Hintergrundbeleuchtung in 3 Farben
- Balkenanzeige:	4 LED-Segmente in 3 Farben
- Akustischer Signalgeber:	Piepser
- Tastatur:	10er Tastatur mit 2 Funktionstasten
Montageart:	Aufstellung auf ebener Grundfläche. Zwei Wandhalterungen als Umkippschutz.
Gehäusematerial:	Metall
Zul. Umgebungstemperatur:	0 bis +40 °C
Umweltklasse (VdS 2110):	II (Beding. in Innenräumen, z. B. Treppenhaus)
Zulassungen:	CE

## Gerätemerkmale und Abmessungen

