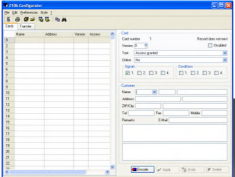
MICORE-GMD-Z Zutrittskontrolle

RFID Zutrittskontrolle für 13,56 MHz Transponder – Mifare®

Beschreibung:

Das MICORE-GMD-Z ist eine Stand-Alone-Zutrittskontrolle für bis zu 9.999 Nutzer. Die Konfiguration erfolgt über eine im Lieferumfang enthaltene PC-Software. Die aktuelle Konfiguration wird über die Schnittstelle oder mittels einer RFID-Masterkarte in das Modul übertragen. Über das Setup-Programm ist eine umfangreiche Konfiguration möglich.

.



Anwendungen:

- Zutrittskontrolle
- POS

Bestellnummer:

- MIC-GMD2-Z (RS232)
- MIC-GMD4-Z (RS485)



Technische Daten:

	MIC-GMD2-Z	MIC-GMD4-Z	
Frequenz:	13,56 MHz		
Arbeitsabstand:	Lese-/Schreibabstand bis zu. 6 cm, Datenträger abhängig.		
zugelassene Chips:	Mifare®		
Spannungsversorgung:	9V bis 36VDC / 24VAC		
Schnittstelle (nur Konfigurati-	RS 232	RS 485	
on):		Voll- oder Halbduplexbetrieb	
Display:	2 x 8 Zeichen mit Hintergrundbeleuchtung		
Status LED:	4 x (Betrieb, Fehler, Schreiben, Lesen)		
Sonstiges:	akustischer Signalgeber (Buzzer)		
Anschlüsse:	Relais: Wechsler, 42V, 1,25A		
	Optischer Eingang: 10V bis 24V		
Temperaturbereich:	0°C - 40°C		
Abmessungen:	70mm x 70mm (ohne Blende)		
	Einbautiefe: ca. 40mm		
	Tiefe über alles: ca. 50mm		
Lieferumfang:	GIRA Blenc	GIRA Blende in Silber,	
	CD mit Dokumentation		

rev. 20140828/03

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

