

RFID Wandmodul mit Display für 13,56 MHz Transponder ISO14443 (Mifare® / I-Code® I)

Beschreibung:

Das MICORE-GMD ist ein Wand-Einbau-Modul für Anwendungen in der Zutrittskontrolle im Innenbereich. Die Abmessungen entsprechen handelsüblichen Komponenten für die Elektroinstallation. So lassen sich die Module mit weiteren Bauteilen wie Lichtschalter oder Steckdosen kombinieren. Mit den GIRA-Blenden beeindruckt das System durch vielseitige und formschöne Versionen. Einmalig für diese Bauform ist das integrierte Display mit 2 x 8 Zeichen. Selbstverständlich verfügt das Display über eine Hintergrundbeleuchtung. Für die schnelle Übersicht wurden zusätzlich vier Status LED eingebaut. Ein akustischer Signalgeber rundet das Modul ab. Die Kommunikation erfolgt über eine RS232- oder RS485-Schnittstelle.

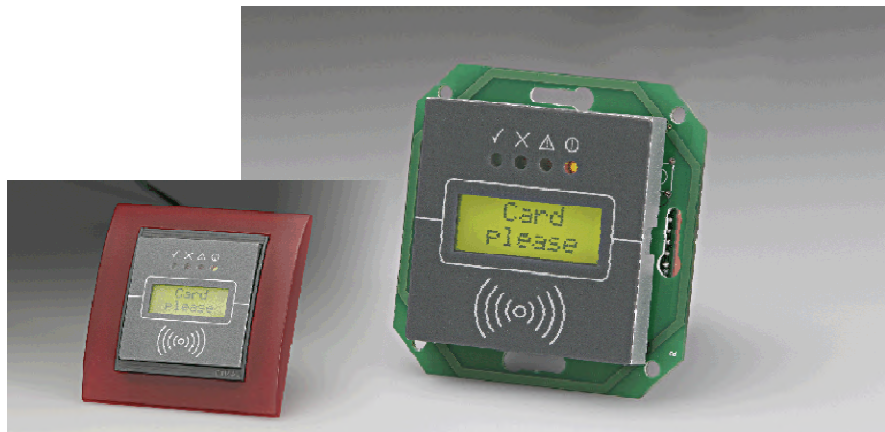
Anwendungen:

- Zutrittskontrolle
- POS

Bestellnummer:

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

Technische Daten:



	MIC-GMD2	MIC-GMD4
Frequenz:	13,56 MHz	
Arbeitsabstand:	Lese-/Schreibabstand bis zu 6 cm, Datenträger abhängig.	
zugelassene Chips:	Transponder nach ISO14443 (Mifare® / I-Code® I)	
Spannungsversorgung:	9V bis 36VDC / 24VAC	
Schnittstelle:	RS 232	RS 485 Voll- oder Halbduplexbetrieb
Konfiguration:	Flashromtechnologie für Vorortupdate	
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 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.



MICORE-GMD RS232 / RS232

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.

W. ARNOLD GmbH
Mörfelder Landstr. 11
D - 63225 Langen

Telefon +49 6103 201270
info@cardcontrol.com
www.cardcontrol.com

W. ARNOLD GmbH

