

## Stand-Alone-Modul mit mit motorischem Kartenleser für Magnetstreifenkarten, montiert auf Einbaublende oder als Open-Frame-Ausführung.

### Beschreibung:

Mit dem µACCESS-MBR-Modul erhalten Sie eine einbaufertige Lösung für ein weites Anwendungsfeld. Enthalten ist der motorische Kartenleser CCR für Magnetstreifenkarten, die Contollereinheit µCARD mit einer I/O-Platine, ein Display (2 x 20 Zeichen) und ein separates Netzteil.

Die Anwendungen reichen von der Zutrittskontrolle, einfachen Parksyste­men, Verkaufsautomaten bis hin zu Kiosksystemen und Aufgaben in der Steuerungstechnik. Die Ausstattung ist großzügig bei gleichzeitig minimierter Bauform und günstigem Preis.

### µAccess:

Die einfache Konfiguration Ihrer Stand-Alone Anwendung. Über ein PC-Programm wird die Anwendung definiert und im Gerät gespeichert.



### Bestellnummern:

- **µACCESS-CCR** (montiert an Frontblende wie Abbildung, Netzteil separat)
- **µACCESS-CCR/OF** (ohne Frontblende, jedoch MBR, µCARD u. µIO montiert)

Version mit RS 485-Schnittstelle auf Anfrage.

### Technische Daten:

	µACCESS-CCR
<b>Kartenleser:</b>	CCR für Magnetstreifenkarten in ISO-Spurlage 1+2+3
<b>Interface:</b>	µCARD (Konfiguration über RS232 Schnittstelle)
<b>Spannungsversorgung:</b>	110 - 230VAC, 50 - 60Hz an Netzteil.
<b>Schnittstelle:</b>	RS232 konfigurierbar (alternativ RS485)
<b>Betriebsmodus:</b>	µACCESS (alternativ µCARD und µCARD-EASY)
<b>I/O:</b>	4 x Eingänge (Optokoppler; 6V - 24V) 4 x Ausgang (Relais; 42V, 1,25A) Andere Kombinationen sind möglich.
<b>Abmessungen / Gewicht:</b>	b = 180mm, h = 180mm, t = 180mm Gewicht = 1300g
<b>Lieferumfang:</b>	Kabel: 9-pol. D-SUB-Stecker (RS232), Spannungsversorgung (offene Enden), Dokumentation, Konfigurationssoftware

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.

