

μACCESS-V3A

Stand-Alone Modul mit manuellem Einsteck-Kartenleser für Magnetstreifenkarten, montiert auf Einbaublende.

Leistungsmerkmale:

Mit dem μACCESS-V3A Modul erhalten Sie eine einbaufertige Lösung für ein weites Anwendungsfeld. Enthalten ist der manuelle Durchzugs-Kartenleser V3A (OMRON) für Magnetstreifenkarten, die Controllereinheit μCARD mit einem Relais Ausgang und zwei Status LED.

Die Anwendungen reichen von der Zutrittskontrolle, einfache Parksystemen, Verkaufsautomaten bis hin zu Kiosksystemen. Die großzügige Ausstattung bei gleichzeitig minimierter Bauform.

μACCESS:

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

Anwendungen:

Typische Anwendungen finden sich in der Zutrittskontrolle, Parksysteme, Kiosksysteme, Identifikationssysteme.



Bestellnummern:

- μACCESS-V3A/4 (ISO-Spur 2)
- μACCESS-V3A/7 (ISO-Spur 2+3)
- μACCESS-V3A/1 (ISO-Spur 1+2+3)

Technische Daten:

	μACCESS-MBR
Kartenleser:	V3A-4 (OMRON) für Magnetstreifenkarten in ISO-Spurlage 2, ISO-Spurlage 1+2+3, 2+3 sind möglich.
Interface:	μCARD (Konfiguration über RS232 Schnittstelle)
Spannungsversorgung:	9VDC bis 30VDC, 80mA _{max}
Schnittstelle:	RS232 konfigurierbar
Betriebsmodus:	μACCESS (auch μCARD und μCARD-EASY)
I/O:	1 x Ausgang (Relais; 42V, 1,25A)
Abmessungen:	b = 110mm, h = 95mm, t = 55mm
Lieferumfang:	Kabel: 9-pol. D-SUB-Stecker (RS232) + Spg.-Vers. (offene Enden), Dokumentation, Konfigurationssoftware

rev. 110805/03

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.