

Stand-Alone-Modul mit mit manuellem Durchzugs-Kartenleser für Magnetstreifen-karten, montiert in Aufputzgehäuse.

Beschreibung:

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, Identifikationssystemen, Verkaufsautomaten bis hin zu Kiosksystemen. Die Ausstattung ist großzügige bei gleichzeitig minimierter Bauform

μAccess:

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



Bestellnummern:

- μACCESS-V3A/4 (ISO-Spur 2 / RS232)
- μACCESS-V3A/7 (ISO-Spur 2+3)
- μACCESS-V3A/6 (ISO-Spur 1+2)
- μACCESS-V3A/1 (ISO-Spur 1+2+3)
- μACCESS-V3A/4/485 (ISO-Spur 2 / RS 485)

Technische Daten:

	μACCESS-V3A
Kartenleser:	V3A-4 (OMRON) für Magnetstreifenkarten in ISO-Spurlage 2, ISO-Spurlage 1+2, 2+3 und 1+2+3 sind möglich.
Interface:	μCARD (Konfiguration über RS232 Schnittstelle)
Spannungsversorgung:	9VDC bis 30VDC, 80mA _{max}
Schnittstelle:	RS232 konfigurierbar (alternative RS485)
Betriebsmodus:	μACCESS (μCARD und μCARD-EASY)
I/O:	1 x Ausgang (Relais; 42V, 1,25A)
Abmessungen / Gewicht:	b = 110mm, h = 95mm, t = 55mm 560g
Lieferumfang:	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.

