

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

### Beschreibung:

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

Die Anwendungen reichen von der Zutrittskontrolle, Identifikations-Systemen, Verkaufsautomaten bis hin zu Kiosk-Systemen. Die Ausstattung ist großzügig 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-SBR/3 (ISO-Spur 1)
- µACCESS-SBR/4 (ISO-Spur 2)
- µACCESS-SBR/5 (ISO-Spur 3)
- UPG-2 Unterputzgehäuse für Schnelleinbau (Optional)



Version mit RS 485-Schnittstelle auf Anfrage.

### Technische Daten:

|                               | µACCESS-SBR   |
|-------------------------------|---|
| <b>Kartenleser:</b>           | SBR 4N (OMRON) für Magnetstreifenkarten in ISO-Spurlage 2, ISO-Spurlage 1 oder 3 sind möglich.                                |
| <b>Interface:</b>             | µCARD (Konfiguration über RS232 Schnittstelle)  |
| <b>Spannungsversorgung:</b>   | 9VDC bis 30VDC, 80mA <sub>max</sub>   |
| <b>Schnittstelle:</b>         | RS232 konfigurierbar (alternativ RS485)   |
| <b>Betriebsmodus:</b>         | µACCESS (alternativ µCARD und µCARD-EASY)   |
| <b>I/O:</b>                   | 1 x Ausgang (Relais: 42V, 1,25A)  |
| <b>Abmessungen / Gewicht:</b> | b = 120mm, h = 120mm, t = 150mm<br>Gewicht = 410g<br>(Schnelleinbau mittels Schloß in UPG-2, nicht im Lieferumfang enthalten) |
| <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.

