

## CCR Motorischer Kartenleser für Magnetstreifen- & RFID-Karten

### Beschreibung:

Die CCR-Baureihe ist baugleich zu dem früheren OMRON MBR-Leser und findet in einer Vielzahl von Anwendungen ihren Einsatz. Das Model ist optional als Leser für Magnetstreifen- und/oder RFID-Karten verfügbar. Wie der Vorgänger kann auch dieses Gerät sowohl LoCo (3000e) als auch HiCo-Karten (27500e) lesen. Ein optionales Multi-13,56MHz-Modul für viele gängigen RFID-Techniken ist lieferbar. Das neue „V“-Mundstück ist alternativ mit einem mechanischem oder elektronischem Shutter erhältlich.

### Typische Applikationen:

- Parkplatzanwendungen
- Zutrittskontrolle
- POS
- Automatenanwendung

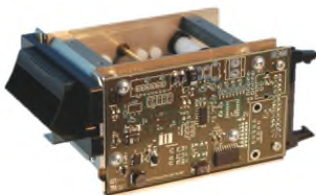


Abbildung: Mundstück „M“



Abbildung: Mundstück „V“

### Bestellnummer:

- **CCR 1-01** (ISO-Track 1+2+3 mit „V“ Mouth Piece inkl. mechanischem Shutter)
- **CCR 1-02** (ISO-Track 1+2+3 mit „V“ Mouth Piece inkl. elektronischem Shutter)
- **CCR 1-03** (ISO-Track 1+2+3 mit „M“ Mouth Piece)

Informationen über die RFID-Version erhalten Sie über das CCR APP Datenblatt.

### Technische Daten:

CCR x	
<b>Magnetic-Stripe-Card:</b>	ISO 7810-7811 1/2/3/4/5 3000e / 27500e optional
<b>RFID-Card:</b>	coming soon
<b>Interface:</b>	TTL-Interface
<b>Shutter:</b>	“V”- Version mit mechanischem oder elektronischem Shutter
<b>Power-Supply:</b>	24 VDC +/-10%
<b>Lifetime:</b>	Magnetic-Head: 1.000.000 passes min. or 5 Years
<b>Operation Ambient:</b>	Temperature: -15°C up to 60°C 30% to 85% RH (without condensation)
<b>Dimensions / Weight:</b>	l = 140mm, b = 83mm, h = 60mm / ca. 270g
<b>Technische Unterlagen:</b>	Spezifikation

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.

