

# KYOTO Kartenleser / Schreiber

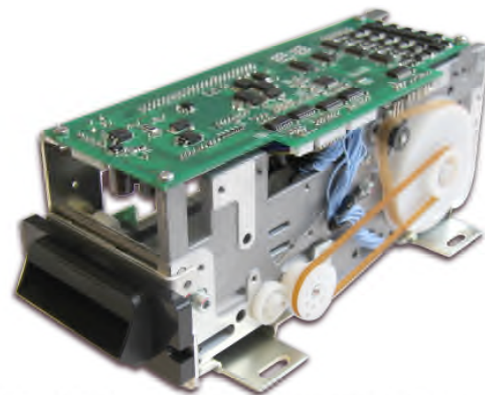
## Vielfältig einsetzbarer motorischer Kartenleser / Schreiber für Magnetstreifenkarten (LoCo/HiCo) und für Chipkarten (Option).

### Beschreibung:

Baugleicher Ersatz für den früheren OMRON Kartenleser der MKW-Baureihe. Zuverlässiger Kartenleser / Schreiber für Magnetstreifenkarten und Chipkarten (Option). Optische Sensoren für die Positionserkennung, hoher Gleichlauf beim Kartentransport und ein extrem verschleißarmer Aufbau sind die hervorstechenden Merkmale. Neben den handelsüblichen Kunststoffkarten mit der Kartenstärke 0,76 mm kann dieses Gerät auch auf Kartenstärken bis zu 0,2mm umgebaut werden. Damit lassen sich auch Papierkarten zuverlässig verarbeiten. Optional ist eine Chipstation für kontaktbehaftete Chipkarten und ein Shutter mit Breitenerkennung und Abfrage des Magnetstreifens erhältlich.

### Anwendungen:

- Kodieranlagen
- Parkplatzanwendung
- Zutrittskontrolle
- POS
- Automatenanwendung



### Bestellnummer:

- **KYOTO-001** ISO-Spur 1+2+3 (LoCo / HiCo)
- **Nn** Shutter
- **Nn** Chipstation (zum Nachrüsten)

# KYOTO

### Technische Daten:

	<b>KYOTO-001</b>
<b>Magnetstreifenkarten:</b>	ISO 7810-7811 1/2/3/4/5 300 Oe / 2750 Oe
<b>Chipkarten:</b>	optional, Kontaktierung: 8 Kontakte gem. ISO 7816 /1,2
<b>Schnittstelle:</b>	TTL-Schnittstelle
<b>Shutter:</b>	optional, Breiten- und Magnetstreifenerkennung
<b>Spannungsversorgung:</b>	24 VDC +/-10% / 5VDC +/-5% (Stromaufnahme siehe Spezifikation)
<b>Lebensdauer:</b>	Magnetkopf: 1.200.000 Lesevorgänge min. Chipkontakte: 300.000 Kontaktierungen min.
<b>Umgebungsbedingungen:</b>	Temperatur: -5°C bis 55°C Luftfeuchte: 45% bis 85% rel. Luftfeuchte, keine Betauung
<b>Abmessungen / Gewicht:</b>	l = 222mm, b = 98mm, h = 92mm / ca. 1900g (ohne Shutter und Chipstation)

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.

