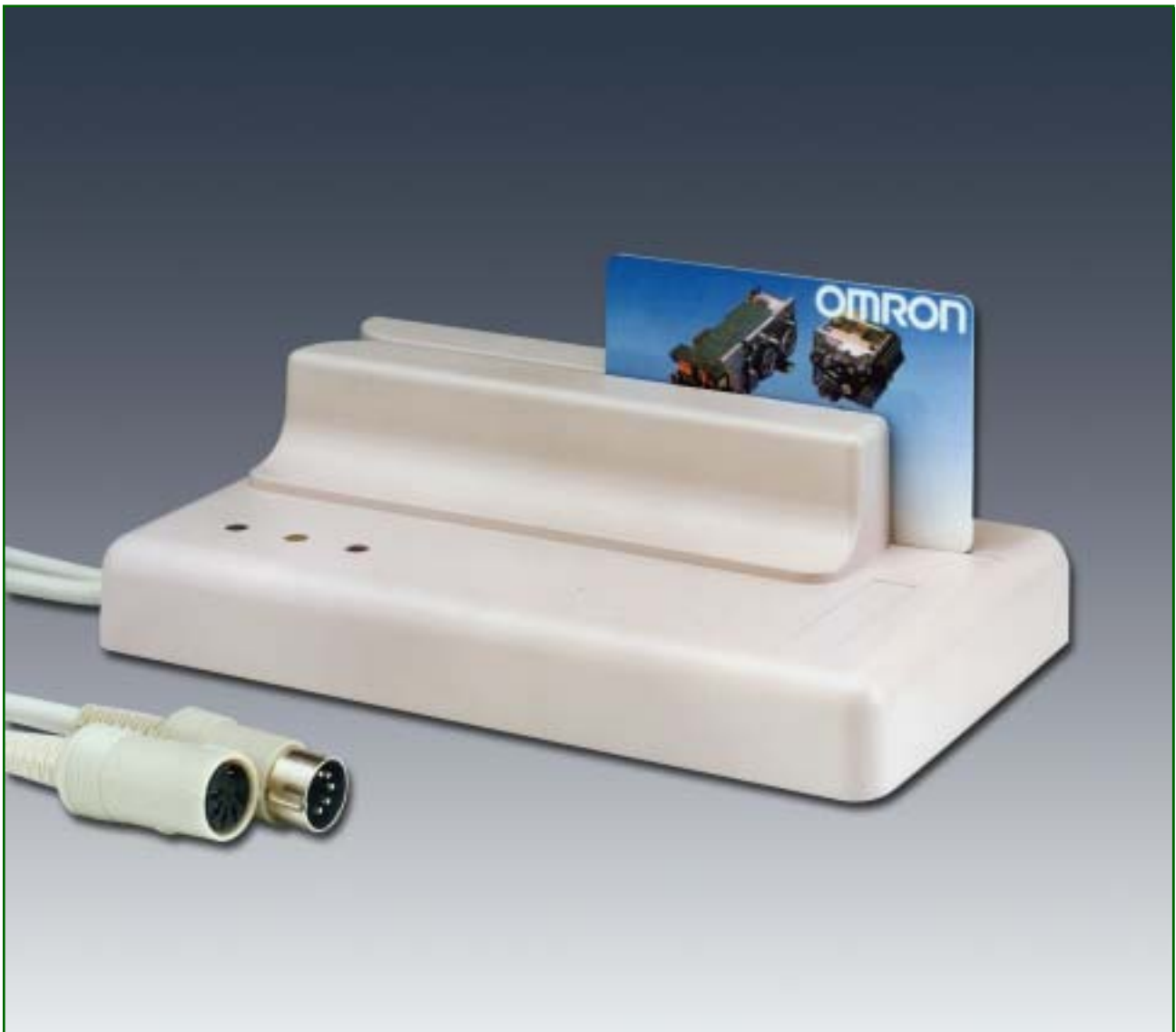


MKL-03/1

Magnetkarten-Leser zwischen Tastatur und Computer



Beschreibung

Der Magnetkartenleser MKL-03/1 ist ein kompakter, formschöner und universeller Kartenleser, der sich schnell und problemlos zwischen Tastatur und den Computer einstecken läßt.

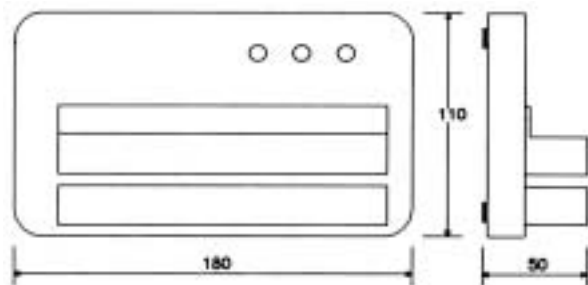
Die Software ist derart konzipiert, daß die Magnetkarten- Daten wie Tastatureingaben erfolgen und die Tastatur ohne umstecken, schalten etc. funktionsfähig ist.

Zum Codieren des Magnetstreifens eignet sich das Magnetkarten-Lese-Codiersystem MKW/T, MKW/E, MMW/T und der Stapelcodierer CDS-162.

Leistungsmerkmale

- Spuren und Spurkombinationen nach ISO 3554
- Tastaturschnittstellen: PC/XT, PC/AT, PS/2, IBM-3192
- Keine Hard- oder Softwareänderungen am Anwendersystem
- Ersetzt die Tastatur bei z.B. Auskunftssystemen
- Alle Kartenprüffunktionen werden automatisch durchgeführt: Parity, LRC, Start/Stop etc.
- Kundenspezifikationen möglich

Abmessungen



Anwendung

Der ideale Einsatzbereich des MKL-03/1 sind Computersysteme, Terminals bzw. Softwarepakete, in die ohne Hard- oder Softwareänderungen eine Magnetkarten-Eingabe integriert werden soll. Datenformate können vom Hersteller kundenspezifisch angepaßt werden.

Typische Anwendungsbereiche sind:
BDE, POS, Zugangskontrollsysteme, Service-Karten, Bankanwendungen, Warenwirtschaft, Zeiterfassung, Auftragsbearbeitung, Patienten-Karten etc.

Technische Daten

- **Stromversorgung**
über Tastaturanschluß 5 VDC / 480 mA
- **Übertragungsrate**
35 Zeichen / sec
- **Steckverbindung**
DIN 180°, 5 polig
- **3 Indikatoren und Beeper**
- **Kratzfestes Kunststoffgehäuse**
- **Gewicht**
0,9 kg
- **Farbe**
Lichtgrau

Lieferversionen

Lieferbar sind alle gängigen Spuren und Spurenkombinationen.