

MKW/E

Magnetkarten-Codiersystem zum Einbauen



Beschreibung

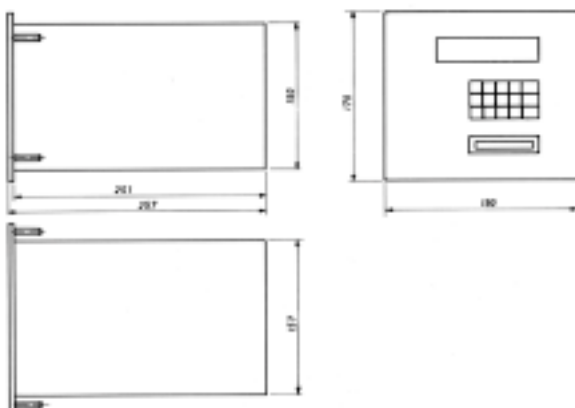
Das Magnetkarten-Codiersystem MKW/E ist ein äußerst kompaktes, universelles System zum Einbau in kundenspezifische Gehäuse, Anlagen usw.. Einsetzbar für alle Magnetkartensorten wie Papierkarten oder Dünnpplastik, optional für Chip- oder Hybridkarten.

Ein automatisches Schließeinheit (SHUTTER) schützt vor Vandalismus.

Leistungsmerkmale

- Einfache Handhabung über RS-232-C Interface
- RS-422 optional erhältlich
- Spuren und Spurkombination nach ISO 3554
- SIPASS-Codierung auf Spur 2
- Kundenspezifikationen möglich
- Auch als HICO-Version lieferbar
- Alle Kartenprüffunktionen werden, automatisch durchgeführt: Parity, LRC, Start/Stop usw.
- Automatische READ AFTER WRITE-Prüfung
- LCD mit großen Zeichen (2 x 16), Hintergrundbeleuchtung

Abmessungen



Anwendung

Der Einsatzbereich des MKW/E ist sehr vielfältig, da die Funktionen und Manipulationen fast ausschließlich von der Anwendungsumgebung abhängig sind.

Durch die zusätzlich erhältliche Ein-Ausgabe-Steuerung (Multi I/O-Board) können die unterschiedlichsten Funktionen realisiert werden.

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

Technische Daten

- **Netzspannung**
115/230 V, 50 ... 60 Hz
- **Leistungsaufnahme**
20 VA
- **Umgebungstemperatur**
- 5° C ... + 55° C
- **Luftfeuchtigkeit**
45% ... 85% rel. Feuchte
- **Geräuschentwicklung**
45 db (A)
- **Gewicht**
5,00 kg
- **Bitfehlerrate**
1/10⁶ Lese/Schreibbetr.
- **MTBF**
50.000 h min.
- **MTTR**
1h min.
- **Schreibdichte**

Spur 1	210 BPI, 79 Zeichen
Spur 2	75 BPI, 40 Zeichen
Spur 3	210 BPI, 107 Zeichen

Lieferversionen

Folgende Versionen sind lieferbar:

- MKW/E 1 mit Statusanzeige; 4 LED
- MKW/E 2 mit Datenanzeige; LCD
- MKW/E mit Datenanzeige und Tastatur