

MMW/T

Magnetkarten-Codiersystem



Beschreibung

Das Magnetkarten-Codiersystem MMW/T ist ein kompakter, universeller und formschöner Kartenleser.

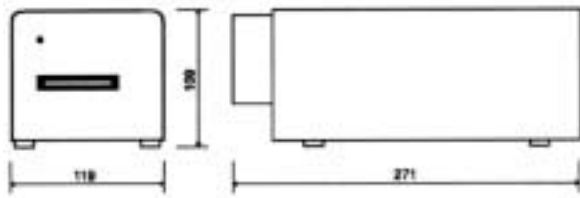
Der Datenverkehr über die RS-232-C Schnittstelle enthält sowohl die Informationen von oder zur Magnetkarte, als auch die Steuerinformationen für die Funktion des MMW/T. Spur 1, Spur 2 oder Spur 3 kann gelesen oder codiert werden

Nach jedem ausgeführtem Befehl sendet das Gerät einen zweistelligen Statuscode an den Computer zurück.

Leistungsmerkmale

- Einfache Handhabung über RS-232-C Interface
- RS-422 optional
- Spuren und Spurkombination nach ISO 3554
- SIPASS-Codierung auf Spur 2
- Kundenspezifikationen möglich
- Alle Kartenprüffunktionen werden, automatisch durchgeführt: Parity, LCR, Start/Stop etc.
- Automatische READ AFTER WRITE-Prüfung
- Wiederholungsautomatik im Fehlerfall
- Einfaches und standfestes Bedienen durch hohes Gewicht und günstige Bauform

Abmessungen



Anwendung

Der Einsatzbereich des MMW/T ist sehr vielfältig, da die Funktionen und Manipulationen fast ausschließlich vom Anwender bestimmt werden.

Durch die kompakte Abmessungen, und dem bedienerfreundlichen Aufbau, kann eine individuelle Anpassung an das Anwendungsumfeld problemlos realisiert werden.

Der MMW/T eignet sich zum Lesen aller gängigen Magnetkarten. Kundenspezifikationen auf Anfrage.

Typische Anwendungsbereiche sind:

PC-Schloß, Software-Schloß, Zugangskontrolle, Auto-waschanlagen, Parkhäuser, Schließfachanlagen, Freizeitanlagen, BDE, Warenwirtschaft, Auftragsbearbeitung, Schrankenfreigabe, Maschinenfreigabe etc.

Technische Daten

- **Netzspannung**
115/230 V, 50 ... 60 Hz
- **Leistungsaufnahme**
20 VA
- **Umgebungstemperatur**
- 5° C ... + 55° C
- **Zuverlässigkeit**
2* 10⁶ Lese/Schreibbetr.
- **Service-Intervall**
500.000 Kartenbewegungen
- **Kratzfestes Metallgehäuse**
- **Gewicht**
3,0 kg
- **Farbe**
lichtgrau (RAL 7032), andere Farben auf Wunsch möglich
- **Schreibdichte**

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

Lieferversionen

Das Gerät ist auch als Lese-Codiersystem für Magnetkarten mit zentrierter Spur mit der Bezeichnung MZW/T lieferbar.