

CDS 162

Universelles Stapelcodiersystem



Beschreibung

Das universelle Stapelcodiersystem CDS-162 ermöglicht die Codierung und Ausgabe von Magnetkarten sowohl einzeln als auch in Serie. Zusätzlich können Karten auch über die Frontöffnung eingezogen und anschließend bearbeitet werden. Andere Kartentypen wie z.B. Chipkarten, Hybridkarten etc. lassen sich optional verarbeiten.

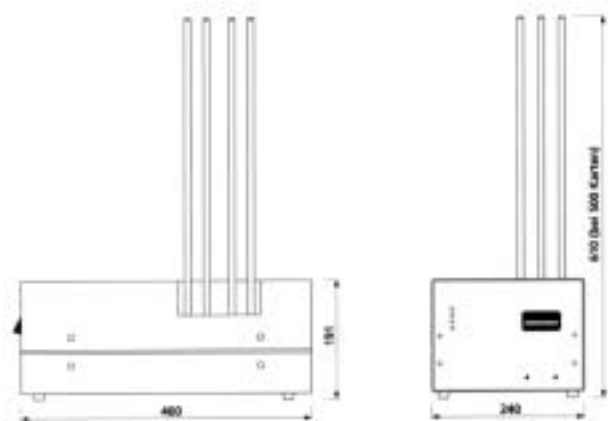
Der hochbelastbare Spindeltrieb sorgt für einen schnellen und exakten Kartentransport. Der dadurch erzielbare Kartendurchsatz liegt bei über 2000 Karten pro Stunde. Teile des Systems sind auch für die Karten-Automatenausgabe geeignet.

Der Datenverkehr über die RS-232-C Schnittstelle enthält sowohl die Informationen von oder zur Magnetkarte, als auch die Steuerinformationen für die Funktion des CDS-162.

Leistungsmerkmale

- Einfache Handhabung über RS-232-C Interface
- Hoher Kartendurchsatz (bei Seriencodierung über 2000 Karten pro Stunde, ohne Prüflasen)
- Spuren und Spurkombinationen nach ISO 3554
- Kartenabstapeleinheit optional verfügbar
- Alle Kartenprüffunktionen werden automatisch durchgeführt: Parity, LRC, Start/Stop usw.
- Automatische READ AFTER WRITE-Prüfung
- Andere Kartentypen, z.B. Chipkarten, Hybridkarten etc. auf Anfrage
- Kartenausgabe über RS-232-C oder Bedientastenanschluss
- Kundenspezifische Lösungen sind möglich

Abmessungen



Tischversion CDS-162/T

Anwendung

Überall dort, wo mittlere bis große Mengen an Karten – auch im Dauereinsatz – codiert und gelesen werden müssen, ist das Stapelcodiersystem CDS-162 die ideale Lösung.

Große Stapelmengen von 1000 Karten und mehr sind aufgrund der robusten Bauweise mit dem CDS-162 möglich. Die servicefreundliche Konstruktion erlaubt zudem den raschen Zugriff auf alle wesentlichen Komponenten.

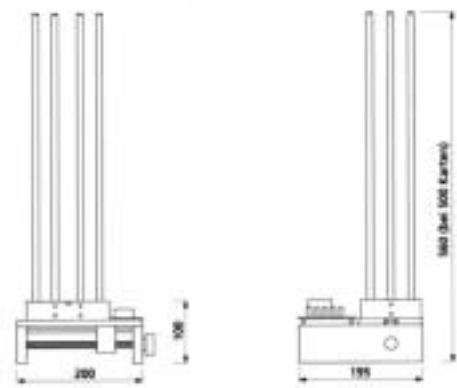
Eine große Anzahl unterschiedlicher Lieferversionen ermöglichen die problemlose Einbindung in das Anwendungsumfeld. Kundenspezifische Funktionen können auf Wunsch realisiert werden.

Typische Anwendungsbereiche sind:
Autowaschanlagen, Verkaufsautomaten, Parkhäuser, Freizeitanlagen usw., POS (Point Of Sales)

Technische Daten

- Spannungsversorgung* 230 VAC, 50 Hz
- Betriebstemperatur +5°C ... +50°C
- Gewicht* 20 kg
- Stapelkapazität > 500 Karten (standard)
> 1000 Karten (optional)
- Schreibdichte
Spur 1 210 BPI, 79 Zeichen
Spur 2 75 BPI, 40 Zeichen
Spur 3 210 BPI, 107 Zeichen
- Vorratsanzeige
- Lieferversionen Tischversion
Einbauversion
Ausgabemechanik

* je nach Ausführung



Ausgabemechanik CDS-162/M