

Universal-Kartendispenser im Tischgehäuse

Produktart: Hardware
Produkt: Kartendispenser



Beschreibung:

Der universelle Multi-Card-Dispenser MCD-162 kann Chip- oder kontaktlose Karten einzeln und in Serie in bis zu 3 unabhängig voneinander arbeitenden Schächten kodieren und ausgeben. Optional sind mehrere Card-Units erhältlich die einen Schreib-Lesevorgang oder ein Einbehalten von nicht funktionierenden Karten ermöglichen.

Der Datenverkehr über die RS232-C Schnittstelle enthält sowohl die Informationen von oder zur Karte, als auch die Steuerinformationen für die Funktionalität des MCD-162.

Anwendung:

Überall dort wo mittlere bis große Mengen Chip oder kontaktlose Karten wirtschaftlich und schnell kodiert werden müssen, ist der Multi-Card-Dispenser MCD-162 die ideale Lösung. Der Kodier- und Lesevorgang kann selbstverständlich ohne Bedienpersonal erfolgen. Als weitere Anwendung kann der MCD-162 auch ausschließlich zur Kartenausgabe benutzt werden. Des Weiteren können Karten gelesen, einbehalten oder ausgegeben werden. Durch eine Vielzahl an Lieferversionen kann eine individuelle Anpassung an das Anwendungsumfeld problemlos realisiert werden.

Leistungsmerkmale:

- Einfache Handhabung über RS-232-C Interface
- Stapelkapazität: 500 Stk. Standard / 1000 Stk. optional
- Ausstoß: ca. 1 Karte pro Sekunde (ohne Kodierung).
- Gleichzeitige Ausgabe der Karten
- Ausgabe bis zu 10.000 Karten pro Stunde
- Robuste Konstruktion und dadurch geringe Wartungsintervalle.
- Kartenauffangschale für Kassenbetrieb
- Auch als Chassis-Version lieferbar

Technische Daten:

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Netzspannung: | 115 or 230 VAC, 50/60Hz |
| Leistungsaufnahme: | max. 300W / Stapler |
| Betriebstemperatur: | 0°C bis 40°C |
| Luftfeuchtigkeit: | 0% bis 90%, nicht kond. |

Fischer Electronicsysteme GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 12
78052 Villingen-Schwenningen
Geschäftsführer: Lutz Klusekemper
HRA 602268 Amtsgericht Freiburg i.Br.

Tel: 07721 - 8858 - 0
Fax: 07721 - 8858 - 68
sales@fischer-electronic.de

Universal-Kartendispenser im Tischgehäuse

Produktart: Hardware
Produkt: Kartendispenser

Technische Daten:

Gewicht: ca. 10 Kg
Karten: Chipkarten nach ISO 7816 und kontaktlose Karten (Mifare, Legic etc.)
Kartendicke: 0,76 – 0,85 mm
Interface: RS-232-C (optional TTL)
SW-Protokoll: TLP224
Zykluszeit: ca 1 Sekunde ohne Kodierung
Magazinkapazität: 500 Karten,
1000 Karten optional

Lieferversionen:

- MCD-162/T1 Multi-Card Dispenser / 1-fach
- MCD-162/T2 Multi-Card Dispenser / 2-fach
- MCD-162/T3 Multi-Card Dispenser / 3-fach

Zubehör:

- MD-160/1000 Kapazität ca. 1000 Karten
- CU160-TR Card-Unit zum Transport von Karten ohne Lese-/Schreibeinheit
- CU160-MIFARE/GEL Card-Unit zum Lesen/Schreiben von kontaktlosen MIFARE-Karten, mit integriertem GemEasyLink332 von Gemplus
- CU160-CC7816 Card-Unit zum Kontaktieren von Chipkarten nach ISO7816
- CW160-TR Card-Unit zum Transport von Karten mit Capture-Einheit zum Kontaktieren und detektieren von Chipkarten nach ISO7816
- CW160-MIFARE/GEL Card-Unit mit Capture-Einheit zum Lesen/Schreiben und detektieren von kontaktlosen MIFARE-Karten, mit integriertem GemEasyLink332
- CW160-CC7816 Card-Unit mit Capture-Einheit zum Kontaktieren und detektieren von Chipkarten nach ISO7816



Fischer Electronicsysteme GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 12
78052 Villingen-Schwenningen
Geschäftsführer: Lutz Klusekemper
HRA 602268 Amtsgericht Freiburg i.Br.

Tel: 07721 - 8858 - 0
Fax: 07721 - 8858 - 68
sales@fischer-electronic.de