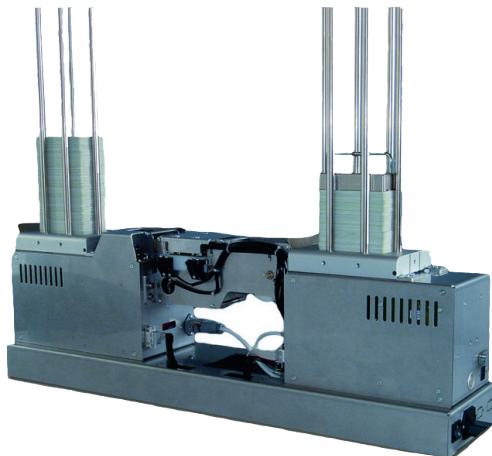


Kartenverarbeitungszentrum

Produktart: Hardware
Produkt: Kartenverarbeitungs-zentrum



Beschreibung:

Das CPZ1600 eignet sich zur schnellen komfortablen Verarbeitung von kontaktlosen Karten (Mifare-Technologie) oder kontaktbehafteten Chipkarten. Optional sind verschiedene Card-Units erhältlich, die einen Schreib-Lesevorgang der Karten ermöglichen. Aus dem Ausgabemagazin werden die Karten zur Schreib-Lesevorrichtung transportiert. Ebenfalls ist ein Transport zum Aufstapelmagazin oder ein Aussortieren von schlechten Karten möglich.

Der Datenverkehr über die RS232-C Schnittstelle enthält sowohl die Informationen von oder zur Karte (nur bei Mifare), als auch die Steuerinformationen für die Funktion des CPZ1600. Bei zusätzlicher Verarbeitung von kontakt-behafteten Chipkarten, kann eine zweite RS-232-C Schnittstelle zur Verfügung gestellt werden.

Anwendung:

Überall dort wo mittlere bis große Mengen Chip- oder kontaktlose Karten wirtschaftlich und schnell codiert oder gelesen werden müssen, ist das CPZ 1600 die ideale Lösung um hohen Anforderungen gerecht zu werden.

Der Codier- und Lesevorgang kann selbstverständlich ohne Bedienungspersonal erfolgen. Des Weiteren können Karten codiert, aussortiert und aufgestapelt werden.

Durch eine Vielzahl an Lieferversionen kann eine individuelle Anpassung an das Anwendungsumfeld realisiert werden.

Leistungsmerkmale:

- Einfache Handhabung über RS-232-C Interface
- Stapelkapazität: 500 Stk. Standard / 1000 Stk. optional
- Ausstoß bei Seriencodierung ca. 1 Karte pro Sekunde (je nach Kodierverfahren)
- Robuste Konstruktion und dadurch geringe Wartungsintervalle
- Kundenspezifikationen möglich
- Auch als Chassis-Version lieferbar

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

Kartenverarbeitungszentrum

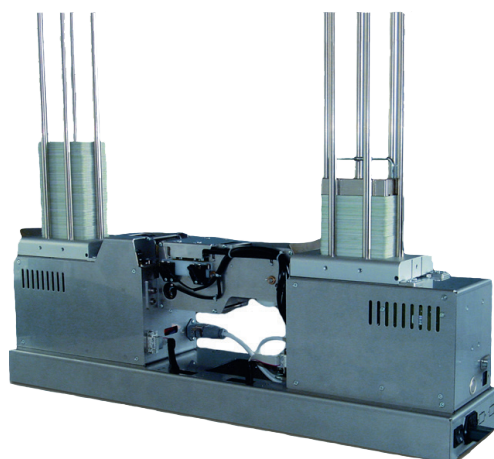
Produktart: Hardware
Produkt: Kartenverarbeitungs-zentrum

Technische Daten:

Netzspannung	230 VAC, 50 Hz 110 VAC, 50 Hz optional 24VDC optional
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	30% bis 90% rel. Feuchte
Gewicht	ca. 25Kg
Chipkarten	Chipkarten nach ISO 7816 oder kontaktlose Karten (MIFARE, LEGIC, HITAG etc.) oder Barcode-Karten
Schnittstelle:	RS-232-C
Kartenausgabegeschwindigkeit	ca. 1 Sekunde pro Karte. (je nach Codierverfahren)
Kartenmagazin	600 Stk. Standard / 1000 Stk. optional

Lieferversionen:

- CPZ-1600/Micro680 Card-Processing-Zentrum mit Kartenab- und aufstapeleinheit und Codierweiche mit Capture-Einheit zur Bearbeitung von kontaktlosen MIFARE-Karten.
- CPZ-1600/CC7816 Card-Processing-Zentrum mit Kartenab- und aufstapeleinheit und Codierweiche mit Capture-Einheit zur Bearbeitung von Chipkarten nach ISO7816.
- CPZ-1600/Barcode Card-Processing-Zentrum mit Kartenab- und aufstapeleinheit und Codierweiche mit Capture-Einheit. Bearbeitung von Barcode-Karten inklusive 2 Universal-Wechsel-Magazinen MS-160 und Schreib-Leseinheit MICRO680.



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