

CPZ 1600

Kartenverarbeitung - 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 kontaktbehafteten Chipkarten, kann eine zweite RS-232-C Schnittstelle zur Verfügung gestellt werden.

Leistungsmerkmale

- Einfache Handhabung über RS-232-C Interface
- Stapelkapazität : 600 Stck. Standard
1000 Stck. optional
- Ausstoß bei Seriencodierung ca. 1 Karte pro Sekunde (je nach Codierverfahren).
- Robuste Konstruktion und durch geringe Wartungsintervalle
- Kundenspezifikationen möglich
- Auch als Chassis-Version lieferbar

Abmessung

(Auf Anfrage)

Anwendungsbereiche

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 Bedienpersonal erfolgen. Des Weiteren können Karten codiert, aussortiert und aufgestapelt werden. Durch eine Vielzahl an Lieferversionen kann eine individuelle Anpassung an das Anwendungsumfeld realisiert werden.

Technische Daten

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

Anwendungsbereiche

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/CC-Micro680 Card-Processing mit Kartenab- und aufstapeleinheit und Codierweiche mit Capture-Einheit. Bearbeitung von kontaktlosen MIFARE-Karten und Chipkarten nach ISO7816 über zwei getrennte RS232- Schnittstellen. Inklusive 2 Universal-Wechsel-Magazinen MS-160 und Schreib-Leseinheit MICRO680.