

GMX 2000 LL

Portables Daten-Transportsystem



Beschreibung

Das GMX2000LL ist ein schnelles, einfach zu bedienendes Gerät zur Erfassung und Verwaltung von Daten.

Datenerfassung

Die Daten werden gesammelt, indem man das GMX in ein beliebiges eigenständig arbeitendes System mit einem Smart-Card-Interface einsteckt. Die Smart-Card speichert dann die Details sämtlicher Vorgänge bzw. Transaktionen die an der oder den Automaten getätigt wurden. Die Daten werden später in einem Auswertungs- und Abrechnungssystem weiterverarbeitet.

Abmessungen

Download von Daten

Überall dort wo mittlere bis große Mengen Chip oder kontaktlose Karten wirtschaftlich und schnell kodiert oder gelesen werden müssen, ist der Card Dispenser CD-160 die ideale Lösung um hohen Anforderungen gerecht zu werden. Der Kodier- und Lesevorgang kann selbstverständlich ohne Bedienpersonal erfolgen. Als weitere Anwendung kann das CD-160 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.

Technische Daten

- **Verwendbare Karten**
GeldKarte, PayCard, (andere auf Anfrage), Gemplus Speicherkarten (GFM, GPM etc.) oder kompatible Karten
- **Chipkartenprotokolle**
synchron: I2C Bus, 2-Leiter, 3-Leiter, Gemplus GPM896
asynchron: T=0, T=1, optional T=14
- **Sicherheitsmodul (SAM)**
4 Kontaktiereinheiten im ID000-Format
- **Schnittstelle Host**
RS-232 in TTL-Pegel
- **Speicher**
128 KByte Flash Memory Programmspeicher
128 KByte Memory Datenspeicher
8KByte RAM
- **Stromversorgung**
5VDC
- **Peripherieverwaltung über Gemplus OROS**
Tastatur 16 Tasten
LCD-Display (2 Zeilen à 16 Zeichen)

Lieferversionen
