



Vending

Erlebe Cashless

Zustandsanzeige nach EVA CVS Ampelsystem
für sichere Datenübertragung

Hohe Sicherheit durch Mifare Technologie

Viele Einstellmöglichkeiten - immer wieder
neue Kaufanreize setzen

currenza
NRI



Bargeldloses Zahlungssystem

currenza  **clip**

Das bargeldlose Zahlungssystem currenza clip verbindet sichere, verschlüsselte Datenübertragung durch die MIFARE-Technologie mit vielen Einstellmöglichkeiten, die Ihre Umsätze steigern.

Zuverlässigkeit:

- Hohe Sicherheit durch verschlüsselte Mifare Datenübertragung
- Vandalismusgeschützte Leseinheit im Inneren des Automaten
- Sammeln von Log Daten von Transaktionen für höhere Datensicherheit
- Alle seriellen Schnittstellen verfügbar – optimal für Nachrüstungen bei Automatenmix

Wirtschaftlichkeit:

- Modularer Aufbau
- Kontaktlose MIFARE-Technologie (13,56 MHz) für maximale Sicherheit
- Offene Bauweise – optimal für Nachrüstungen
- Leistungsstarke clipManager Software zur Verwaltung Abrechnungsdaten gemäß EVA/DTS, Schlüssel-Konfiguration und Leser-Konfiguration EVA/DTS
- Schnittstelle für currenza clip RF – ein kompakter Leser USB-PC Verbindung

Funktionen:

- Umsatzsteigerungen durch vielfältigen Einstellmöglichkeiten, um flexibel immer wieder neue Kaufanreize zu setzen
- Rabatte, Subventionen, Boni, Freiverkauf, Happy Hour und vieles mehr
- Mifare clip Karten und Schlüssel sind für externe Systeme nutzbar z.B. für Zugangskontrolle, Zeiterfassung, Kopierautomatensteuerung
- easy config Option für einfache und schnelle Erstinbetriebnahme

Vorteile der bargeldlosen Bezahlung mit dem currenza clip

- Preisänderungen in 1ct-Schritten - auch gebrochene Preise sind möglich
- Geldbeträge stehen schon im Voraus zur Verfügung
- geringere Geldentsorgungskosten

Ausstattung:

currenza key und currenza card

- Offen für Drittanwendungen wie z.B. Zugangskontrollen
- individuelles Design optional möglich

currenza clip multi

- MDB-Schnittstelle als Slave
- Peripherie-Schnittstelle für MDB Banknotenprüfer und Geldwechsler
- Anschluss für G-40/G 13.mf t (24 VDC/16-pin) parallele Münzprüfer
- Simplex V (Executive) & BDV als Master & Slave

- "Price holding"-Funktion unterstützt in der Simplex V & MDB Schnittstelle
- Leser verwaltet 80 Preise in 4 Preisgruppen: 1x cash & 3x cashless oder 160 Preise in 2 Preisgruppen für 1x cash & 1x cashless
- RS-232-Schnittstelle zum Herunterladen von Firmware-Updates, Konfiguration und Audit-Datenerfassung

currenza clip Antenne

- Ein gemeinsamer Leser für Schlüssel und Karten
- Einfach und schnell zu installieren

