

Currenza C²

Münzprüfer mit Wechselgeld



Mit dem PRP System und 6 Tuben
für die bestmögliche Sicherheit

Hochleistungsfähiger Geldwechsler

Currenza C², der Geldwechsler mit dem PRP System (Payout Redundancy Protection), wurde eigens für den Automaten-Betreiber entwickelt: die Stillstands Zeiten der Maschine werden reduziert, und bei jeder Anwendung ist die maximale Sicherheit gewährleistet, was die Rentabilität des Verkaufsautomaten erhöht. Die Kassette mit 6 Röhren und die 3 unabhängigen Motorengewährleisten Zuverlässigkeit beim Payout und hohe Flexibilität bei der Konfiguration, während das System mit den optischen Sensoren den Betrieb auch bei schwierigen Umgebungsverhältnissen gewährleistet. Currenza C² wurde mit 2 verschiedenen Schnittstellen entwickelt, je nach Bedarf des Benutzers, um allen Anforderungen für den Gebrauch gerecht zu werden.

Eigenschaften

- Annahme und Wechselgeld aller bekannten Münzen ist möglich
- Kassette mit 6 Tuben, wodurch eine große Autonomie für das Wechselgeld ermöglicht wird
- Konstruktion im Modulbau Weise, um die größtmögliche Freiheit für die Konfiguration der Röhren, sowie den einfachen Zugriff im Fall von Wartungsarbeiten zu gewährleisten
- Optimierung der Münzenauszahlung je nach Maschine und gemäß den Zahlungsgewohnheiten der Benutzer
- Auszahlgeschwindigkeit bis 6 Münzen Sekunde und Annahmegeschwindigkeit bis 3 Münzen Sekunde
- Patentiertes Münz-Prüfungssystem mit MFT-Technologie, das sich auf 40 Parameter zum Erkennen der Münzen stützt
- Einfache und rasche Programmierung, über die optimale Tastatur und die intuitive Menüführung
- Das Henri Modul für die Programmierung. Änderung der Konfiguration und die Aktualisierung der Firmware direkt vor Ort verfügt über einen Steckplatz für eine SIM-Karte und einen USB-Port für die Verbindung mit einem PC
- Einfacher Zugriff auf den Prüf- und Sortierbereich der Münzen, um die Wartungsarbeiten einfacher zu gestalten.



Das PRP System (Payout Redundancy Protection)

Besteht aus einer Kassette mit 6 Röhren und 3 unabhängigen Motoren, um die bestmögliche Sicherheit bei der Auszahlung der Münzen zu gewährleisten und die Stillstände des Automaten zu reduzieren.

Tools

Audit Manager

Kostenlose Software für das Management der Audit-Daten im Format EVA-DTS/DEX-UCS. Funktion "Auditknopf" inbegriffen, zum Speichern der Audit-Daten bis zur Komplettierung der Sammelvorgänge

Optionales Zubehör

- Modul Henri

Technische Daten

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Abmessungen (BxHxT) | 137.75 x 377.10 x 80 mm |
| Versorgungsspannung | BDV: 18 V – 43 V DC MDB: 18 V – 43 V DC Batterie MDB: 11 V - 43 V Version Executive: 24 V AC |
| Stromaufnahme | - Stand-by mode: 2.5 V max - Mit Auszahleinheit in Betrieb: 16.0 V max – 48 V max with 3 motors - Bei der Annahme: 16.0 V max |
| Betriebstemperatur | -25 °C - +80 °C |

Mögliche Ausschüttungskombinationen

| Münzdurchmesser (mm) | A | B | C | D | E | F |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|
| 29.0 – 32.5 | • | | | | | |
| 26.5 – 29.0 | • | | • | | | • |
| 24.5 – 26.5 | • | | | | • | • |
| 23.0 – 24.5 | • | • | • | • | • | • |
| 21.5 – 23.5 | • | • | • | • | • | • |
| 20.0 – 21.5 | | • | • | • | • | • |
| 18.5 – 20.00 | | • | • | • | • | |
| 17.0 – 18.5 | | • | | • | • | |
| 16.0 – 17.0 | | • | | • | • | |
| 15.0 – 16.0 | | • | | • | | |

Versions

- Blue (EXE, MDB)
(EXE, MDB) mit Tastatur und Display
- White (MDB)
(EXE, MDB) ohne Tastatur und Display



Tuben Kapazität

| Euro | Euro-Münzen |
|-----------------|-------------|
| 2 € | 72 |
| 1 € - 0.50 € | 69 - 67 |
| 0.20 € | 75 |
| 0.10 € - 0.02 € | 83 - 97 |
| 0.05 € | 95 |
| 0.01 € | 97 |