

SB-Münzeinzahler CD-Master (2009)



Das SB-Münzeinzahlsystem CD-Master (2009) wurde für den echten 24h / 7T - Betrieb entwickelt. Kern des CD-Master ist das neuartige Münzvereinzelungsmodul CCM-D. Durch die festgestellte Unzerstörbarkeit durch feste Fremdkörper, die üblicherweise gemeinsam mit Münzen eingeworfen werden, und die direkte Verbuchung der eingezahlten Münzen ist dieses Gerät die ideale Lösung für Hauptanstalten oder Filialen mit hohem Münzaufkommen.

- ① **HOCHVERFÜGBARE SB-MÜNZEINZAHLUNG**
- ② **HARDWARE-VOLLREDUNDANZ**
- ③ **ECHTER 24 STUNDEN SB-BETRIEB**
- ④ **FREMDKÖRPERUNZERSTÖRBARKEIT**
- ⑤ **GEHÄUSE FRONT ODER REAR (TTW) ENTLERUNG / SERVICIERUNG**
- ⑥ **DIREKTVERBUCHUNG / NETZANBINDUNG**
- ⑦ **ZWISCHENFACH / GELDRÜCKGABE**
- ⑧ **15 ZOLL TOUCHSCREEN, PC, ...**
- ⑨ **4 BIS 6 MÜNZFÜLLSÄCKE**



Der CD-Master (2009) basiert auf dem neuen Münzvereinzelungsmodul CCM-D, das als erstes System Münzen hardwaremäßig vollredundant mittels zweier Münzförderer vereinzelt. Auch das Zwischenfach (Escrow) ist zweifach ausgeführt.

Seine hohe Performance und Kompaktheit macht dieses Modul zu einer idealen OEM-Komponente. Die Münz- und Fälschungsprüfung erfolgt durch das neue System NT_ACCEPT 2.0

Novotech Banksysteme GmbH

Freistädter Str. 38 | A-4210 Gallneukirchen

Tel. +43 (0) 7235-64 888-0 | Fax +43 (0) 7235-64 888-16 | office@novotech.at | www.novotech.at

Patentierte Vertikalvereinzlung

Der patentierte Vertikalvereinzler V500 sorgt für höchste Fremdkörperunempfindlichkeit. Die Münzen werden vertikal gegen die Schwerkraft, nicht-chaotisch nach oben vereinzelt. Nur 100%ig erkannte Münzen werden in das Zwischenfach bzw. den Füllbehälter ausgeworfen. Erkannte Fremdkörper werden in der Regel dem Kunden zurückgegeben. Das System kann für die Erfüllung des Art. 6. EC 1338/2001 erweitert werden.



Vertikalvereinzler
V500

Münzprüfung

Die duale Sensorik zur Echtheitsprüfung der Münzen erkennt gemäß Testbescheinigung verschiedener Nationalbanken (zum Beispiel die OeNB) und der Europäischen Kommission (OLAF) 100% aller Fälschungen. Die optoelektrische Münzvermessung NT_ACCEPT 2.0 erfasst mittels Licht nicht nur die Abmessungen der Münze, sondern berücksichtigt in einem gewissen Ausmaß auch deren Geometrie hinsichtlich Dicke und Rändelung. Außerdem erfolgt eine elektromagnetische Legierungsprüfung des Materials.

Produktspezifikationen

Gehäusetype	Lobby / TTW
Münzvereinzlungsmodul	CCM-D
Entleerung	Front / Rear
Servicierung	Front / Rear
Netzanbindung	semi / full-online
Münzzählgeschwindigkeit	< 1.000/min
Redundante Münzverarbeitung	●
Automatischer Münzshutter	●
Münzbehälter (autom. Umschaltung)	4 - 6
Quittungsdrucker	●
Zwischenfach / Geldrückgabefunktion	●
Touchscreen (15")	●
Motorkartenleser Spur 2 / 3	●
PC mit Festplattenspiegelung	●
Automatische Druckluftreinigung	●
USV	○
EPP	○
Banknoteneinzahlung (Einzeleingabe)	○
Art. 6. EC 1338/2001 für Münzen	○
Art. 6. EC 1338/2001 für Noten	○
Verarbeitbare Münzabmessungen	Durchmesser 16-32 mm Dicke 1,25-4 mm
Abmessungen B x T x H (ca. mm)	560 x 830 x 1450
Gewicht	ca. 220 kg
Farbe	RAL 9007

● Serienausstattung ○ Sonderausstattung



Füllbehälter

Novotech Banksysteme GmbH

Freistädter Str. 38 | A-4210 Gallneukirchen

Tel. +43 (0) 7235-64 888-0 | Fax +43 (0) 7235-64 888-16 | office@novotech.at | www.novotech.at