

CMX10

Gemischtzähler für Münzen

CMX10 ist das ideale Gerät um Münzen sicher und zuverlässig abzurechnen. Das Gerät ist hierbei für Einzahlungen in der Bankfiliale genauso geeignet wie für den Mehrschichtbetrieb in einem Cash-Center.



ROBUST UND LANGLEBIG

Die CMX10 ist einfach zu bedienen, und die gängigsten Funktionen sind mit nur einem Tastendruck erreichbar. Der große Münztrichter fördert bis zu 5.500 Münzen auf einmal und verarbeitet sie mit einer Geschwindigkeit von bis zu 650 Münzen pro Minute.

- Zählgeschwindigkeit von bis zu 650 Münzen pro Minute bei voller Echtheitsprüfung
- Behälterkapazität von 3.000 gemischten Euro-Münzen bzw. 5.500 kleinen Münzen
- Halbautomatische Münzzuführung
- Große und robuste Gummitasten
- Geringer Wartungsaufwand

SICHER UND KOMFORTABEL

Der nichtflüchtige Speicher sichert Ihre Zählraten auch bei Stromausfall. Ein optionaler Thermodrucker liefert Belege für Ihre Einzahlungen. Die erfolgreiche Zertifizierung und die optional erhältliche Statistikbox ermöglichen es Kreditinstituten, gemäß den Vorschriften für professionelle Bargeldakteure zu arbeiten und zu berichten.

- Berührungsloses cashMAX® Erkennungssystem mit 4 Erkennungsparametern
- Nichtflüchtiger Speicher: Zählung, Gesamt- und Beutelinhalt für 8 Kassierer
- Großer Münzgrößenbereich: D: 14 - 34 mm T: 0,8 - 3,5 mm
- 2 Beutelstopps, 1 - 9999 Münzen pro Beutel
- Optionale Statistikbox
- Entspricht der EU-Verordnung 1210/2010



CMX10 mit optionalen Gerätestand

DATEN UND FAKTEN

Produktversionen

- CMX10 (23300)

Mitgeliefertes Zubehör

- Rückweisungsfach, 2 Absackvorrichtungen, Reinigungsset, Netzkabel, und Deutsches Benutzerhandbuch

Optionen

- Thermopapierrollen (22307)
- Externes Display L (22309+22310)
- Externes Display S (22318+22310)
- Abhülset (EUR/21003)
- RS232 Kabel (22308)
- Statistikmodul (22310)
- Gerätestand (23301)

Schnittstellen

- RS232, Drucker, Display

Abmessungen und Gewicht

- 400 mm (B), 285 mm (T), 365 mm (H)
- 21,5 KG

Technische Daten

- 230 VAC (+5%/-15%), 50/60Hz, 35W
- 10° C - 35° C, 20% - 80% RH
- Geräuscentwicklung LpA < 74 dB(A) (uncertainty: 2) LpA Standby < 43 dB(A)
- CE, RoHS konform