



**CASH  
MANAGEMENT  
SYSTEMS**

## INTIMUS CD 1200 BAREINZAHLUNGSSYSTEM

- ▶ Große Bareinzahlungen in einen kleinen Automaten
- ▶ Selbstbedienungsautomat zur Einzahlung von Bargeld
- ▶ zum sicheren, effizienten und kostengünstigen Bargeldhandling für den Einzelhandel



intimus CD1200 CRB-M  
/ intimus CD2200 CRB-M



intimus CD1200 CRB-MCb  
/intimus CD2200 CRB-MCb



intimus CD1200 CRB-H4

**UNSERE PRODUKTE  
ERMÖGLICHEN EIN  
SICHERERES UND  
EFFIZIENTERES  
GELDMANAGEMENT**

- Wiederholtes und zeitaufwändiges Zählen per Hand entfällt und Fehlerrisiko, Diebstähle und Wartezeiten werden auf ein Minimum reduziert
- Automatischer und sofortiger Ausgleich
- Elektronische Verfolgung und Erfassung der Transaktionen und Bestände
- Sichere Lagerung von Banknoten vor Ort
- Kundengerichtetes Bargeld-Deposit-System, das unterhalb des Ladentisches installiert werden kann
- Jede deponierte Banknote wird gezählt und auf Echtheit geprüft, dabei wird Falschgeld ausgesondert.
- Steuerung durch eingebauten PC



intimus CD1200 CRB-MCb  
/ intimus CD2200 CRB-MCb



intimus CD1200 CRB-H4

## SPEZIFIKATIONEN

Geschwindigkeit (MEI Prüfer)	Banknoten-Annahme: 40 Banknoten / Minute Bündelannahme (bis 30 Banknoten): 1,5 Sekunden / Banknote
Kapazität	CD1200: 1200 Banknoten / CD2200: 2200 Banknoten (Sammelkassette)
Sicherheit	Schließfach 6mm Dicke Typ CEN IV Safe von 40 mm Dicke Doppelschließsystem: mechanische und / oder elektronische Verschlüsse Schaltverzögerung Verschlüsselte Transaktionen
Kommunikation	Ethernet, GPRS
HW Merkmale	Eingebauter Industrie-PC mit Windows Betriebssystem 7" Touchscreen Thermodrucker
Umschlag-Annahmeschlitz	Manipulationsschutz
Abmessungen (HxWxD) und Gewicht	700x315x450 & 105Kg (intimus CD1200 CRB-M & intimus CD1200 CRB-MCb) 670x385x515 mm & 195 Kg (intimus CD1200 CRB-H4)
Optional	Versiegelte Tasche (MEI) Sicherheitskassette für Münzen Barcode-Reader Verankerungssockel
Webservice für Datenverfolgung	
Spannungsversorgung	Volt: 220-240 V / Frequenz: 50-60 Hz / 150W

\*Technische Daten und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden