

# currenza<sup>®</sup> SMv2 / MSMv2

## Schnelle und sichere Banknotenprüfung



MSMv2

Schnelle Transaktionen  
durch hohe Erstannahmerate  
von über 97 %

Patentierte Sensorsysteme  
für sichere Falschgeldabweisung  
und Fadenerkennung

Werkzeugfreier Zugang für  
hohe Servicefreundlichkeit  
und schnelle Wartung

currenza

**CRANE**<sup>®</sup>

PAYMENT SOLUTIONS



CashCode<sup>®</sup>

**ENGEL**  
AUTOMATEN + TECHNIK

Siemensstr. 21  
D- 74343 Sachsenheim  
info@engeltec.de

Tel. +49 7147 22006-0  
Fax +49 7147 22006-11  
www.engeltec.de

# Schnelle und sichere Banknotenprüfung

## currenza® SMv2 / MSMv2

Durch zahlreiche Innovationen bieten die CashCode-Banknotenprüfer currenza® SMv2 und MSMv2 größtmögliche Flexibilität und Zuverlässigkeit.



### Zuverlässigkeit:

- Patentierte Sensorsysteme garantieren höchste Falschgeldabweisung
- Optische Fadenerkennung minimiert Entwendung der Banknoten
- Niedrige Betriebskosten durch riemenloses Rollentransportsystem
- Selbstkalibrierende Sensoren machen optische Einstellungen überflüssig
- Einfache Handhabung dank vierseitiger Banknotenprüfung
- Fallgeschützte Kunststoffkassette in unterschiedlichen Größen erhältlich

### Wirtschaftlichkeit:

- Mit Annahmemyklen von unter 2,5 s kürzeste Transaktionszeiten
- Hohe Erstannahmerate von über 97% garantiert Kundenzufriedenheit
- Schnelle Währungsupdates durch Blue-Chip-SIM-Karten-Technik
- Servicefreundlich dank schneller werkzeugfreier Wartung

### Flexibilität:

- Montage in Aufwärts-, Abwärts- Konfiguration: stapelt nach unten oder oben
- Unterschiedliche Frontblenden für individuelle Einsatzgebiete
- Blaue Pfeillichter als Anziehungspunkt an Vending-Automaten
- Grünes Lauflicht für Zigarettenautomaten
- Metall für Kiosk-Außenanwendungen

### Ausführungen:

- 2 unterschiedliche Ausführungen für individuellen Einsatz
- SMv2: für Banknoten mit maximaler Breite von 66mm - z.B. 5 EURO und 10 EURO
- MSMv2: für Banknoten mit flexibler Breite von 62-78mm – z. B. 5, 10 EURO und 20 EURO
- 24-V-Version oder 12-V-Batterie-Version für Außenanwendungen mit geringster Stromaufnahme

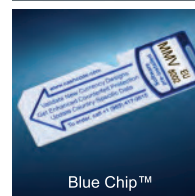
Mit den currenza®-Banknotenprüfern werden Ihre Automaten zuverlässiger und wirtschaftlicher.



Banknotenprüfung



Frontblenden



Blue Chip™



Kassette

Gepürfte Banknotenbreite	currenza® SMv2: 66 mm currenza® MSMv2: 62 – 78 mm
Banknoteneinschub	Vierseitig
Escrow	Eine Banknote
Erstannahmerate	> 97 %
Transportzyklus	< 2.5 s
Sensoren	Optisch und induktiv
Sicherheitssensoren	Erkennung für Einzug zweiter Banknote
Frontblenden	Blau (Pfeillicht, Grün (Lauflicht), Metall
Schnittstellen 12V	MDB mit Sleep-Mode, Pulse-Seriell o. bidirektional (mit TTL o. RS232)
Schnittstellen 24V	MDB, CCTalk, Pulse
Betriebsspannung	12V DC: 2.0A (peak); 24V AC oder 15-42.5 V DC: 1.0 A / Sleep-Mode Version-10 µA bei 100 – 200 mA im normalen Betrieb
Betriebstemperatur	24V: 0° C bis 50° C / 12V: -18° C bis 60° C
MTBF	750.000 Zyklen
Firmware Updates	BlueChip™ Sim-Karte per Download
Maße (B x H x T)	104 x 286 x 127mm (300er Kassette)
Kassettengrößen	300, 400 oder 600