

Automatischer Tresor

SDM 500

sold by SCAN COIN



YOUR WORLD COUNTS

Durch den SDM 500 erreichen Sie eine verbesserte Effizienz in Ihrem Back Office. Die Mitarbeiter können am Automaten selbständig Banknoteneinzahlungen vornehmen. Dies erlaubt es Ihnen, Kassenabrechnungen rasch und präzise durchzuführen.

▶ Sicher

▶ Zuverlässig

▶ Effizient

▶ Bewährt

Automatischer Tresor SDM 500

Dieses kompakte Terminal vereinfacht und beschleunigt die Arbeiten im Back Office von Detailhändlern. Das System basiert auf dem Einsatz einer bestens bewährten Technologie für die zuverlässige Banknotenverarbeitung.

Sicher und zeitsparend

Mit dem SDM 500 brauchen Ihre Mitarbeiter nur einen Bruchteil der bisherigen Zeit für Ihre Kassenabrechnungen. Das Kassenbüro wird erheblich entlastet und die Arbeitsabläufe im Back Office gewinnen an Effizienz. Jede Einzahlung wird elektronisch gespeichert und mit einer Quittung bestätigt.

Die Bedienung des Automaten ist einfach und erfordert nur wenig Schulung.

Funktionalität

Dieser kompakte Einzahlter wird im Back Office Bereich von Detailhändlern installiert. Abschöpfungen aus den Kassen werden von Ihren Mitarbeitern selbständig einbezahlt. Die Benutzeridentifikation erfolgt durch Eingabe eines persönlichen Codes oder mittels Magnetkarte oder RFID-Chip. Einbezahlte Banknoten werden auf deren Echtheit geprüft, gezählt und anschliessend im Tresor gesichert gelagert. Der Benutzer wird über den farbigen Touchscreen durch den kompletten Einzahlprozess geführt. Am Ende der Einzahlung wird ein Beleg ausgedruckt.

Ablage der Banknoten im Transportsack

Zur Ablage der Banknoten im Tresor stehen diverse Systeme zur Verfügung. Die Standardversion ist mit einem wiederverwendbaren Leinenbeutel mit grosser Kapazität ausgestattet.

Bei der Variante Thermo-Bag werden die einbezahlten Noten direkt in den Einweg-Transportbeutel abgelegt. Die Thermo-Bags werden vor dem Herausnehmen aus dem Tresor automatisch versiegelt. Damit ist ein unterbrechungsfreies System von den Einzahlung bis zur Übergabe der Banknoten an den Werttransporteur sichergestellt. Durch den Einsatz einer Stapelmaschine können die Banknoten im Transportbeutel gestapelt abgelegt werden, wodurch der Aufwand für die Weiterverarbeitung der Banknoten reduziert wird.

Kombination mit einem Münzverarbeitungsdispositiv

Der SDM 500 kann optional mit einem Münzverarbeitungsautomaten der RCS- oder CRC-Serie gekoppelt werden. Somit werden mit einer Lösung viele Bedürfnisse bezüglich der Bargeldtransaktionen in Ihrem Back Office abgedeckt.



Spezifikationen

Breite	460 mm (8mm Tresor)
Tiefe	600 mm (8mm Tresor)
Höhe	950 mm (8mm Tresor)
Gewicht	170 kg (8mm Tresor)
Einzahlgeschwindigkeit	3 Banknoten/Sekunde
Kapazität Leinenbeutel	Bis zu 10'000 Banknoten
Kapazität	50 Banknoten
Eingabefach	
Kapazität	15 Banknoten
Rückgabefach	
Währungen	CHF und Euro
Sensor	Notenleser mit Echtheitsprüfung mittels Bilderkennung
Tresor	8mm Stahl
Bedienung	Integrierter 5.7" Farb-Touchscreen
Schnittstellen	RS232, USB oder Ethernet
Drucker	Integrierter 58mm Thermodrucker

Zubehör und Optionen

Tresor in Version UL 291, CEN-III und CEN-IV
ThermoBag System (Kapazität ca. 4'000 Banknoten pro Beutel)
StapelBag System (Kapazität ca. 3'000 Banknoten pro Beutel)
Verarbeitung mehrerer Währungen
Verarbeitung von REKA-Checks
Schutz des Tresorinhaltes durch Werteinfärbung
RFID Leser
Kartenleser
Kunststoffabdeckung in verschiedenen Farben erhältlich

RetailOne - Anbindung an Ihr POS System und Fernüberwachung

Sämtliche Transaktionen, welche am SDM 500 ausgeführt werden, können direkt in Ihrem Back Office System verbucht werden. Weiter kann der Inhalt des Tresors in Echtzeit überwacht werden, was eine optimierte Planung für die Einsätze zur Entleerung des Automaten erlaubt.

- ▶ Integration in das bestehende POS System
- ▶ Automatische Transaktionsübersicht
- ▶ Vereinfachte Generierung von Rapporten
- ▶ Effiziente Finanzkontrolle



SCAN COIN SA, Route de Pra de Plan 17, 1618 Châtel-St-Denis
Filiale: Lagerstrasse 14, 8600 Dübendorf
T +41 21 905 36 95, info.ch@scancoin.com
Unter www.scancoin.ch finden Sie weitere Informationen

