

Banknotenzähler
SR7500



Securina 24[®]
SECURITY SOLUTIONS



Bedienungsanleitung - Banknotenzähler SR7500



Dieses Benutzerhandbuch wird regelmäßig überarbeitet. Es gilt die aktuelle Version.

Mai 2024 Version 2.0

Technischer Support Hersteller

Telefon	+49 (0)40 / 53 90 43 67
Email	info@securina24.com
Email	info@goldschulz-goldgeschenke.de
Internet	www.securina24.com
Hersteller	Securina24 GmbH Oehleckerring 11 D-22419 Hamburg

Verantwortliche Person EU

Securina24 GmbH, vertreten durch den Geschäftsführer Mario Schulz
Oehleckerring 11
22419 Hamburg

Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die Geräte aufgrund Ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der betreffenden EU-Richtlinien entsprechen.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte oder des Verwendungszwecks verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Angewandte EU-Richtlinien:

- Richtlinie 2014/35/EU betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.
- Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit.
- Richtlinie 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Das Gerät ist mit dem rechts dargestellten Aufkleber an der Rückseite markiert.

Für den Hersteller zeichnet:

Securina24 GmbH
Oehleckerring 11
22419 Hamburg

vertreten durch den Geschäftsführer Mario Schulz





Inhaltsverzeichnis

0.0 Kundeninformation.....1
 0.1 Sicherheitshinweise.....2
 1.0 Überblick.....3
 1.1 Vorderseite.....3
 1.2 Rückseite.....3
 2.0 Bedienfeld.....3/4
 3.0 Fehlermeldungen.....5
 4.0 Menü.....5
 4.1 Update.....6
 Hinweis nach Anhang3 zum ElektroG.....6

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	0 - 40° C
Umgebungsfeuchtigkeit:	25 - 80 %
max. Eingabefach:	300 Banknoten
max. Ausgabefach:	200 Banknoten
max. Größe Banknote	50 x 110 - 90 x 180/190 (mm)
Dicke der Banknoten:	0.075 - 0.15 (mm)
Leistung:	AC 220V ± 10%, 50HZ
Stromverbrauch:	< 80W
Masse (L x W x H):	280 mm x 260 mm x 270 mm
Gewicht:	5,6 kg
Zählgeschwindigkeit:	1000 Banknoten/ Stk. min
Anschlüsse:	LAN fürs externe Display, USB



Sicherheitshinweise: Vor dem Gebrauch unbedingt durchlesen!

1. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in die Maschine gelangen. Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn Sie selbst nass sind, um Stromschläge zu vermeiden.
2. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig, Staub und Schmutz können die Genauigkeit beeinträchtigen. Reinigen Sie das Gerät nach den Anweisungen des Herstellers regelmäßig.
3. Vermeiden Sie Überlastungen, überschreiten Sie nicht die angegebene Kapazität des Zahlers, um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden
4. Achten Sie darauf, dass die Spannung der Maschine mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt, um Gefahren zu vermeiden.
6. Schalten Sie die Maschine nach Gebrauch aus.
7. Schalten Sie die Maschine aus und ziehen Sie den Stecker, bevor Sie Wartungen vornehmen.



Die mit einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichneten Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen zu einer Sammelstelle gebracht werden. Den vollständigen Hinweis nach Anhang3 zum ElektroG finden Sie auf Seite 6 dieser Beschreibung.



1.0 Überblick

1.1 Vorderseite

- 1 Eingabefach
- 2 Banknotenführung
- 3 Tragegriff
- 4 Display
- 5 Bedienfeld
- 6 Ausgabefach
- 7 Ausgabefach-Räder
- 8 Einstellung / Einzug
- 9 Netzkabel-Anschluss
- 10 Ein/Ausschalter
- 11 Anschluss Zusatzdisplay



2.0 Bedienfeld

1 / UV

Prüffunktion UV ein / aus und im Batchmenü Mengenveränderung

2 / MG

Prüffunktion MG ein / aus und im Batchmenü Mengenveränderung

3 / MT

Prüffunktion MT ein / aus und im Batchmenü Mengenveränderung

0 / IR

Prüffunktion IR ein / aus und im Batchmenü Mengenveränderung

4 / +

Im Batchmenü Mengenveränderung.

5 / SET

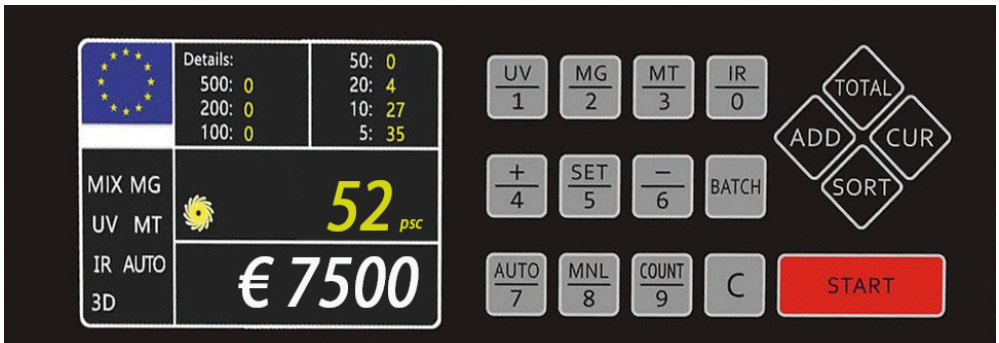
Wechsel in das Servicemenü (langes gedrückt halten) und im Batchmenü Mengenveränderung. Wir raten dringend davon ab im Set - Menü Veränderungen vorzunehmen.

6 / -

Im Batchmenü Mengenveränderung.

BATCH

An- oder Ausschalten Batchfunktion



7/AUTO

im automatischen Modus beginnt die Zählung sofort nach einlegen der Scheine

8/MNL

Im manuellen Modus beginnt die Zählung nach dem Drücken der START-Taste.

9/COUNT

Schaltet in den Stückzahlmodus , dort können alle Währungen gezählt werden (nur die Stückzahl , nicht den Wert)

C

Mit der Clear Taste wird der aktuelle Eintrag gelöscht.

START

Starten und stoppen des Zählvorganges

TOTAL

Wechsel in den Detect Modus (reiner Prüfmodus für die Stückzahlzählung)

ADD

Mit der Add- Funktion addieren Sie die Zählergebnisse. Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie mehr Banknoten zählen wollen als man in das Eingabe-fach einlegen kann

CUR

In diesem Modus kann die gewünschte Währung für die Zählung ausgewählt werden und die Anzeige zeigt die gewählte Währung an.

SORT

Im Sort Modus wird der erste Schein als Referenz genommen , ,sobald ein anderer Schein sich in der Zählung befindet hält das Gerät an .In diesen Modus kann nur die Stückzahlung gezählt werden.



3.0 Fehlermeldungen

Fehlermeldung	Ursache	Behebung
A / E10	UV Fehler	Entfernen der Banknote
B / E6X	MG Fehler	Entfernen der Banknote
C / EC0	2 Banknoten	Banknoten gerade reinlegen
C / E80	Banknotenbreite abnormal	Entfernen der Banknote
d / EC0	IR Fehler	Entfernen der Banknote
L / K	Banknote einer anderen Stückelung erkannt	Entfernen der Banknote START drücken
H / E41	Halbe Banknote	Entfernen der Banknote
CE1	UV-Sensor	Sensor reinigen
CE2	Breitensensor oder Förderband	Sensor reinigen
CE3	linker Zählsensor Fehler	Sensor reinigen
CE4	rechter Zählsensor Fehler	Sensor reinigen
CE5	Trichter Sensor Fehler	Sensor reinigen
CE7	Magnetfehler 4	Ersetzen des MG Sensors
CE8	Stapler Sensor Fehler	Sensor reinigen

4.0 Menü/ Set Ergänzung

1. Service Menü (Servicefunktionen, Veränderungen NUR in Absprache mit einem Servicemitarbeiter durchführen oder durch Servicemitarbeiter durchführen lassen, das Gerät kann durch fehlerhafte Veränderung unbrauchbar werden. Wir raten dringend davon ab etwas im Menü zu verändern.

Hiermit bestätigt die Securina24 GmbH, dass dieses Produkt alle Anforderungen nach der Produktsicherheitsverordnung (GPSR) erfüllt, inklusive Etikettierung / Beschriftung des Produktes zur eindeutigen Identifizierung.

5.0 UPDATE

Das Gerät benötigt teilweise Updates, z.B. wenn neue Geldscheine in den Umlauf gebracht werden. Updates können beim SR7500 sehr einfach installiert werden. Die Update Software stellen wir Ihnen entweder auf unserer Webseite www.securina24.de oder www.securina24.com oder www.securina24.eu zur Verfügung, Sie können die Software runterladen oder Sie schreiben uns eine Mail an info@securina24.com und fordern die Software an, bitte vermerken Sie unbedingt Ihre Kundennummer oder Bestellnummer. Die Softwaredatei müssen Sie dann auf einen LEEREN USB-Stick aufspielen (es ist ganz wichtig, dass sonst nichts auf dem USB-Stick gespeichert ist). Dann den USB Stick hinten am Gerät in den dafür vorgesehenen Anschluss einstecken (das Gerät muss aus sein), dann das Gerät einschalten, das Update wird installiert. Wenn das Gerät fertig ist, den USB-Stick entfernen und das Gerät erneut starten.

Hinweis nach Anhang3 zum ElektroG

Die nachfolgenden Hinweise richten sich an private Haushalte, die Elektro- und/oder Elektronikgeräte nutzen. Bitte beachten Sie diese wichtigen Hinweise im Interesse einer umweltgerechten Entsorgung von Altgeräten sowie Ihrer eigenen Sicherheit.

1. Hinweise zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten und zur Bedeutung des Symbols nach Anhang 3 zum ElektroG:

Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Elektro- und Elektronikaltgeräte dürfen daher nicht als unsortierter Siedlungsabfall beseitigt werden und gehören insbesondere nicht in den Hausmüll. Vielmehr sind diese Altgeräte getrennt zu sammeln und etwa über die örtlichen Sammel- und Rückgabesysteme zu entsorgen.

Besitzer von Altgeräten haben zudem Altbatterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Letzteres gilt nicht, soweit die Altgeräte nach § 14 Absatz 5 Satz 2 und 3 ElektroG im Rahmen der Optierung durch die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden, um diese für die Wiederverwendung vorzubereiten.

Anhand des Symbols nach Anlage 3 zum ElektroG können Besitzer Altgeräte erkennen, die vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen sind. Das Symbol für die getrennte Erfassung von Elektro- und Elektronikgeräten stellt eine durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern so wie folgt ausgestaltet:



2. Hinweise zu den Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten:

Besitzer von Altgeräten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Ein

Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier:

<https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf>

3. Hinweis zum Datenschutz

Auf zu entsorgenden Altgeräten befinden sich teilweise sensible personenbezogene Daten (etwa auf einem PC oder einem Smartphone), die nicht in die Hände Dritter gelangen dürfen.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Endnutzer von Altgeräten eigenverantwortlich für die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten sorgen müssen.

4. Hinweis zu unserer WEEE-Registrierungsnummer

Wir sind bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Benno-Strauß-Str. 1, 90763 Fürth als Hersteller von Elektro- und/oder Elektronikgeräten unter der folgenden Registrierungsnummer (WEBE-Reg.-Nr. DE46733555) registriert.



Import Securina24 GmbH
Oehleckerring 11
D-22419 Hamburg
Germany
www.securina24.com



4 260257 435949