

USER MANUAL NEDERLANDS

BANKNOTE COUNTER

# 1. INTRODUCTIE

Hartelijk dank voor het aanschaffen van de Safescan 2985-series biljetteller. Deze handleiding helpt u met uw Safescan biljetteller aan de slag te gaan en bevat de installatie- en bedieningsinstructies. Wij raden u aan deze handleiding aandachtig door te lezen voordat u het apparaat in gebruik neemt.



### NEDERLANDS SAFESCAN 2985-SX: INSTELLINGEN

Tot 8-voudige valsgelddetectie (UV, MG, MT, IR, Kleur, Afbeelding, Afmeting, Dikte)

TELMODUS	EUR	GBP	CHF	USD	ELKE VALUTA
міх	•	٠	•	•	-
SINGLE	•	•	•	•	-
FREE COUNT	-	-	-	-	•

MIX: SINGLE: FREE COUNT: waardetelling van ongesorteerde bankbiljetten, inclusief valsgelddetectie waardetelling van gesorteerde bankbiljetten, inclusief valsgelddetectie

**COUNT:** vrij tellen, geen valuta selectie, geen valsgelddetectie

#### UITGAANDE VAN DE VALUTA'S OP DE STANDAARD EUROPESE MODELLEN. ANDERE VALUTA'S KUNNEN BESCHIKBAAR KOMEN Afhankelijk van landspecificatie. Zie www.safescan.com.

### TOETSEN EN BEDIENING



- 1. Wis het aantal getelde bankbiljetten
- 2. Start tellen / Bevestig keuze / Reset
- 3. Valuta keuze
- 4. Print telresultaat / zend telresultaat naar software
- 5. Batchaantal + 1 / + 10
- 6. Batch functie aan/uit / stel batchaantal in
- 7. Optelfunctie aan/uit / omhoog bladeren in menu's
- 8. Toon gedetailleerd telrapport op scherm / omlaag bladeren in menu's
- 9. Instellingsmenu / Ga 1 niveau terug in menuback one level in user menu
- 10. Telmodus keuze

# 2. INSTALLATIE

 Plaats het apparaat op een vlakke en stabiele ondergrond.



 Zet de biljetteller aan door de aan/uit knop aan de achterzijde van het apparaat in de stand "1" te zetten. 2. Sluit de biljetteller aan op netstroom met met meegeleverde aansluitsnoer.



**4.** Het apparaat is nu klaar om bankbiljetten te tellen. Zie hoofdstuk 4 voor nadere uitleg hoe de valuta, telmodus en andere zaken in te stellen.





**KLAAR VOOR GEBRUIK** 

# 3. MENU



Druk op de [MENU] toets om het gebruikersmenu te openen. In dit menu kunt u de volgende instellingen aanpassen:

#### **1. TELSNELHEID**

- Blader met de pijltjestoetsen ( ADD en (REP) toetsen) naar [1: SPEED] en druk op 💽 om het menu te openen
- Kies de gewenste telsnelheid met de pijltjestoetsen: [1] = langzaam ▶[2] = medium ▶[3]= snel.
- Druk op 🔿 om uw keuze te bevestigen. Een bevestigingsmelding verschijnt in het scherm.
- Druk op (MENU) om terug te keren naar de hoofdpagina van het menu. Druk nogmaals op (MENU) om het menu af te sluiten. Standaardinstelling is Speed 2.

#### 2. SERIENUMMERS SCANNEN

Bij sommige valuta's is het mogelijk om de serienummers van de getelde biljetten te scannen en een gedetailleerd serienummerrapport te tonen na het tellen.

- Blader met de pijltjestoetsen ( ADD en ( REP ) toetsen) naar [2: SERIAL NUMBER SCANNING] en druk op )
   om het menu te openen.
- Kies serienummers scannen **[ON]** (aan) of **[OFF]** (uit) met de pijltjestoetsen (ADD) en (REP)). Druk op ) om uw keuze te bevestigen. Een bevestigingsmelding verschijnt in het scherm.
- Druk op (MENU) om terug te keren naar de hoofdpagina van het menu. Druk nogmaals op (MENU) om het menu af te sluiten. Standaardinstelling is Serienummer scannen Uit.

### **3. CAPACITEIT VAN HET UITSORTEERVAK**

Het uitsorteervak wordt gebruikt om verdachte valsgeldbiljetten in te plaatsen, of om de biljetten te scheiden wanneer de FACE en / of ORIENT telmodus gebruikt wordt.

- Blader met de pijltjestoetsen ( ADD ) en ( PP) toetsen) naar [3: REJECT POCKET CAPACITY] en druk op ( )
   om het menu te openen.
- Kies de gewenste capaciteit van het uitsorteervak (50, 40, 30 of 20 bankbiljetten) met behulp van de pijltjestoetsen.
   Druk op om uw keuze te bevestigen. Een bevestigingsmelding verschijnt in het scherm.
- Druk op (MENU) om terug te keren naar de hoofdpagina van het menu. Duk nogmaals op (MENU) om het menu af te sluiten. Standaardinstelling is 50 biljetten.

#### 4. DATUM / TIJD

Blader met de pijltjestoetsen ( (ADD) en (REP) toetsen) naar [4: DATE TIME] en druk op ( ) om het menu te openen. Een submenu verschijnt, met de mogelijkheden om de datumnotatie, de datum en te tijd in te stellen.

#### DATUMNOTATIE:

- Blader met de pijltjestoetsen naar DATE FORMAT. Druk op (O) om het datumnotatie-instellingsscherm te openen. Kies de gewenste notatie met de pijltjestoetsen: DD-MM-YY, MM-DD-YY of YY-MM-DD (DD=dag, MM=maand, YY=jaar).
- Druk op 🛛 🕤 om uw keuze te bevestigen. Een bevestigingsmelding verschijnt in het scherm.
- Druk op (MENU) om terug te keren naar de subpagina van het Datum/Tijd menu. Druk nogmaals op (MENU) om terug te keren naar de hoofdpagina van het menu. Druk nogmaals op (MENU) om het menu af te sluiten. Standaard instelling is DD-MM-YY.

#### DATUM INSTELLEN:

Blader met de pijltjestoetsen naar DATE SET.

Druk op	.OJ	om het datum-instellingsscherm te openen. Kies de dag, maand en jaar met de +1/+10	toets (kort	$\frown$
drukken = r	net 1	omhoog, lang drukken = met 10 omhoog). Switch tussen dag, maand en jaar met de (	(ADD) en (	
toetsen.				

- Druk op ( ) om de ingestelde datum op te slaan.
- Druk op (MENU) om terug te keren naar de subpagina van het Datum/Tijd menu. Druk nogmaals op (MENU) om terug te keren naar de hoofdpagina van het menu. Druk nogmaals op (MENU) om het menu af te sluiten.

#### TIME SET:

- Blader met de pijltjestoetsen naar TIME SET.
- Druk op om het tijds-instellingsscherm te openen. Kies het uur (HH), de minuten (MM) en de seconden (SS) met de (+1/+10) toets (kort drukken = met 1 omhoog, lang drukken = met 10 omhoog). Switch tussen uren, minuten en seconden met (ADD) en (REP).
- Druk op 💽 om de ingestelde tijd op te slaan.
- Druk op (MENU) om terug te keren naar de subpagina van het Datum/Tijd menu. Druk nogmaals op (MENU) om terug te keren naar de hoofdpagina van het menu. Druk nogmaals op (MENU) om het menu af te sluiten.

#### 5. HARDWARE EN SOFTWARE VERSIE

- Blader met de pijltjestoetsen ((ADD) en (REP) toetsen) naar [5: VERSION] en druk op (O) om het menu te openen. Het scherm toont diverse hardware en software versienummers van uw apparaat. Deze informatie kunt u nodig hebben wanneer u contact heeft met de Safescan klantenservice.
- Druk op (MENU) om terug te keren naar de hoofdpagina van het menu. Druk nogmaals op (MENU) om het menu af te sluiten.

#### **6. ALARM SIGNAAL**

Hier kunt u het hoorbare alarmsignaal wanneer er een verdacht vals bankbiljet wordt aangetroffen aan- of uitzetten.

- Blader met de pijltjestoetsen ( ( ADD ) en ( REP ) toetsen) naar [6: ALARM BEEP] en druk op ( ) om het menu te openen.
- Kies Beep [ON] (signaal AAN) of Beep [OFF] (signaal UIT) met (ADD) en (REP)
- Druk op 🕑 om uw keuze te bevestigen. Een bevestigingsmelding verschijnt in het scherm. Druk op (MENU) om terug te keren naar de hoofdpagina van het menu. Druk nogmaals op (MENU) om het menu af te sluiten.

# 4. SELECTEER VALUTA, TELMODUS EN UITSORTEERVAK-CAPACITEIT

#### **1. SELECTEER VALUTA**



Druk op de **[CUR]** toets om het valuta-keuzemenu te openen. Blader door de beschikbare valuta's met de CUR toets. De geselecteerde valuta wordt links bovenaan het scherm getoond. Let op de volgende speciale valuta keuzemogelijkheden:

- Valutakeuze \*\*\*\* betekent automatische valuta herkennin modus. De biljetteller zal automatisch herkennen welke valuta er geteld wordt.
- Valutakeuze MULTI MIX biedt de mogelijkheid om gemengde valuta's te tellen. Dit is echter gelimiteerd tot 3 valuta's.
- FREE COUNT: vrij tellen, het apparaat telt het aantal biljetten, geen waardetelling.

De standaard valuta-instelling van het apparaat is valuta \*\*\*\*.

### 2. SELECTEER TELMODUS



Druk op de **[MODE]** toets om het telmodus-keuzemenu te openen. Blader door de beschikbare telmodi met de (MODE) toets. De geselecteerde telmodus wordt in het midden bovenaan het scherm getoond. De volgende telmodi kunnen geslecteerd worden:

MIX: waardetelling van ongesorteerde bankbiljetten.

SINGLE: waardetelling van gesorteerde bankbiljetten. Ieder biljet waarvan de denominatie afwijkt van het eerst getelde biljet wordt in het uitsorteervak geplaatst.

FACE: scheidt bankbiljetten in biljetten met de voorzijde boven en biljetten met de achterzijde boven. Biljetten met de ene zijde boven worden in het uitsorteervak geplaatst, de andere in de stacker. Het resultaat na het samenvoegen van beide stapels is één stapel biljetten gesorteerd met dezelfde kant boven.



stapel 1: FACE: naar boven

stapel 2: FACE: naar onderen

**ORIENT**: scheidt bankbiljetten in biljetten met de oriëntatie naar boven en biljetten met de oriëntatie naar onderen. Biljetten met de ene oriëntatie worden in het uitsorteervak geplaatst, de andere in de stacker. Het resultaat na het samenvoegen van beide stapels is één stapel met biljetten allen met dezelfde oriëntatie.

Om een perfect gesorteerde ("gekopte") stapel biljetten te maken met dezelfde zijde boven en dezelfde oriëntatie doet u eerst een FACE sortering en vervolgens een ORIENT sortering.



stapel 1: ORIENTATIE: naar boven



stapel 2: ORIENTATIE: naar onderen

Standaardinstalling is telmodus MIX.

#### 3. STEL CAPACITEIT VAN HET UITSORTEERVAK IN

Tijdens het tellen wordt ieder verdacht vals biljet in het uitsorteervak geplaatst. Het uitsorteervak wordt tevens gebruikt om biljetten te scheiden in FACE en ORIENT telmodus. De capaciteit van het uitsorteervak kan variëren van 20 tot 50 biljetten.

Zie punt 3 van hoofdstuk 3 van deze handleiding voor uitleg hoe deze capaciteit in te stellen.

### NEDERLANDS 5. BANKBILJETTEN TELLEN

### **1. WAARDETELLING VAN ONGESORTEERDE BANKBILJETTEN**



- Zorg ervoor dat telmodus **MIX** is geselecteerd.
- Plaats een stapel bankbiljetten op de hopper. Gebruik de geleiders om de biljetten gecentreerd te houden. De biljetteller zal automatisch met tellen beginnen. Het aantal getelde biljetten en de totale waarde van alle getelde biljetten wordt op het scherm getoond.

Prs 27	
VIL JJJ	
R:	
S:M 15-12-2015 12:05	

Elk verdacht vals bankbiljet wordt in het uitsorteervak geplaatst en wordt niet meegeteld in het telresultaat.

### 2. WAARDETELLING VAN GESORTEERDE BANKBILJETTEN



- Zorg ervoor dat telmodus SINGLE is geselecteerd.
- Plaats een stapel gesorteerde bankbiljetten (van dezelfde denominatie) op de hopper. Gebruik de geleiders om de biljetten gecentreerd te houden.
   De biljetteller zal automatisch met tellen beginnen. Het aantal getelde biljetten en de totale waarde van alle getelde biljetten wordt op het scherm getoond.



Elk bankbiljet met een afwijkende denominatie in vergelijk met het eerst getelde biljet, en elk verdacht vals bankbiljet wordt in het uitsorteervak geplaatst en wordt niet meegeteld in het telresultaat.

#### 3. TOON, PRINT OF EXPORTEER HET TELRESULTAAT



Nadat het laatste biljet geteld is kunnen de volgende handelingen worden gedaan (geldig voor de MIX en SINGLE modus).

**TELRAPPORT OP HET SCHERM:** Druk op  $(\mathbb{F}_{\mathbb{F}}^{\mathbb{F}})$  om een gedetailleerd rapport van het telresultaat per denominatie op het scherm te bekijken (aantal getelde biljetten en hun waarde). Indien nodig, druk nogmaals op  $(\mathbb{F}_{\mathbb{F}}^{\mathbb{F}})$  om de volgende pagina van het telresultaat te bekijken.

**LIJST MET AFGEKEURDE BILJETTEN:** Wanneer er één of meerdere biljetten in het uitsorteervak zijn geplaatst drukt u op (REP) nadat de laatste pagina van het telrapport is getoond. Er verschijnt een lijst van afgekeurde biljetten waarbij voor elk bankbiljet de reden van afkeuren wordt gegeven. Wanneer een bankbiljet als verdacht falsificaat wordt aangemerkt, tel het biljet dan nogmaals. Wanneer het telkens afgekeurd wordt kunt u te maken hebben met een vals bankbiljet. Licht de autoriteiten, uw eigen bank of de Centrale Bank van uw land in en overhandig hen het biljet, tesamen met alle details die u zich kunt herinneren over hoe, wanneer en van wie u dit biljet heeft ontvangen.

TELRESULTAAT PRINTEN: Druk op (PRINT) om een gedetailleerd overzicht van het aantal getelde biljetten en de waarde per denominatie af te drukken op de Safescan thermische printer (als accessoire verkrijgbaar). Zie Addendum A voor meer informatie.

**TELRESULTAAT EXPORTEREN**: Druk op (PRINT) om een gedetailleerd overzicht van het aantal getelde biljetten en de waarde per denominatie te exporteren naar de Safescan Money Counting Software (als accessoire verkrijgbaar). Om met de Safescan Money Counting software te communiceren moet de biljetteller met de Safescan MCS software kabel op de PC worden aangesloten (als accessoire verkrijgbaar). **Zie Addendum B voor meer informatie**.

### 4. GESORTEERDE BILJETTEN ORDENEN (FACEN)

In deze modus kunt u een stapel bankbiljetten maken die allen dezelfde facing hebben (biljetten allen gericht naar de voorzijde of naar achterzijde). Dit doet u gewoonlijk met reeds gesorteerde bankbiljetten.



- · Zorg ervoor dat telmodus FACE is geselecteerd.
- Plaats een stapel gesorteerde bankbiljetten op de hopper. Gebruik de geleiders om de biljetten gecentreerd te houden.
   De biljetteller zal automatisch met tellen beginnen. De biljetten worden gescheiden in biljetten met de voorzijde boven en biljetten met de achterzijde boven.

Eén richting wordt geplaatst in de stacker, de andere in het uitsorteervak. Het aantal biljetten dat in de stacker is geplaatst wordt getoond op het scherm, evenals de waarde van deze biljetten. Het resultaat van het combineren van beide stapels is een stapel biljetten die allen naar de voorzijde of achterzijde gericht zijn. De oriëntatie van de biljetten kan echter nog verschillen.

#### 5. GESORTEERDE BILJETTEN ORIËNTEREN

In deze modus kunt u een stapel bankbiljetten maken die allen dezelfde oriëntatie hebben (gericht naar boven of naar beneden). Dit doet u gewoonlijk met een stapel biljetten die u eerst heeft geordend met de FACE telmogelijkheid.



- · Zorg ervoor dat telmodus ORIENT is geselecteerd.
- Plaats een stapel gesorteerde bankbiljetten op de hopper. Gebruik de geleiders om de biljetten gecentreerd te houden.
   De biljetteller zal automatisch met tellen beginnen. De biljetten worden gescheiden in biljetten met orientation naar boven en orientatie aar beneden. Eén oriëntatie wordt geplaatst in de stacker, de andere in het uitsorteervak. Het aantal biljetten dat in de stacker is geplaatst wordt getoond op het scherm, evenals de waarde van deze biljetten

Het resultaat van het combineren van beide stapels is een stapel biljetten die allen dezelfde oriëntatie hebben. Als u een ORIENT telcyclus doet nadat u een FACE telcyclus heeft gedaan dan eindigt u met een perfect gesorteerde ("gekopte") stapel bankbiljetten, allen gesorteerd met dezelfde kant naar boven en wijzend in dezelfde richting.

#### **VRIJ TELLEN**

In deze modus telt de biljetteller alleen het aantal biljetten dat doorgevoerd wordt, zonder onderscheid te maken in valuta of denominatie. Dit noemt men ook wel "blaadjes tellen" (sheet counting).



- Zorg ervoor dat FREE COUNT is geselecteerd.
- Plaats een stapel gesorteerde bankbiljetten op de hopper. Gebruik de geleiders om de biljetten gecentreerd te houden. De biljetteller zal automatisch met tellen beginnen. Het aantal getelde biljetten zal op het scherm getoond worden.

### 6. EXTRA TELMOGELIJKHEDEN

#### **1. BATCH TELLEN**

Met Batch tellen maakt u gelijke stapels van een vooraf ingesteld aantal biljetten.



- Druk op [BATCH] om het batchaantal in te stellen. Het batchaantal begint met 100, dit aantal wordt rechtsbovenaan het scherm getoond.
- Door nogmaals op (BATCH) te drukken switcht u tussen de vooraf ingestelde batchaantallen: 100 ▶ 50 ▶ 20 ▶ 10 ▶ 0. Als de batchinstelling uit staat toont het beeldscherm '---'.
- Om een ander batchaantal in te stellen drukt u op (+1/+10) om het aantal met 1 op te hogen (kort indrukken) of met 10 op te hogen (lang indrukken). Ga hiermee door totdat u het gewenste batchaantal heeft bereikt.

Als u een batchnummer heeft ingesteld stopt de biljetteller met tellen wanneer het vooraf ingestelde aantal is bereikt. Verwijder de biljetten uit de stacker. De biljetteller gaat automatisch door met tellen tot wederom het vooraf ingestelde aantal wordt bereikt.

#### 2. OPTEL FUNCTIE

Wanneer de optelfunctie (ADD) is ingeschakeld telt de biljetteller het actuele telresultaat op bij het vorige telresultaat.



Druk op (ADD) om de optelfunctie in te schakelen. **'ADD'** wordt getoond midden bovenaan het scherm. De biljetteller telt nu elk telresultaat op bij het vorige telresultaat.

Druk op de CLR toets om de telling naar 0 te zetten. Druk nogmaals op (ADD) om de optelfunctie weer uit te schakelen.

#### **3. SERIENUMMERS SCANNEN**

Bij sommige valuta's is het mogelijk de serienummers van de getelde bankbiljetten te scannen en een rapportage af te drukken na het tellen. Dit kan nodig zijn om de bepaalde biljetten of series te traceren of om boekhoudkundige redenen.



Om serienummer scannen aan te zetten: Druk op [MENU] om het gebruikersmenu te openen

- Blader met de (ADD) en (REP) toetsen naar [2: SERIAL NUMBER SCANNING] en druk op (O) om het menu te openen.
- Kies SERIAL NUMBER SCANNING [ON] met behulp van de pijltjestoetsen.
- Druk op 🔘 om uw keuze te bevestigen. Een bevestigingsboodschap verschijnt op het beeldscherm.
- Druk op (MENU) om terug te keren naar de hoofdpagina van het menu. Druk nogmaals op (MENU) om het menu af te sluiten.

Wanneer u vervolgens een stapel bankbiljetten telt zult u merken dat de serienummers kort worden getoond terwijl de biljetten geteld worden. Als u klaar bent met tellen, druk dan op (PRINT) om de telresultaten af te drukken inclusief een volledige serienummerrapportage.

Meer informatie over de printfunctie vindt u in Addendum A.

# AFGEKEURDE EN / OF VERDACHTE BANKBILJETTEN

Dankzij de geavanceerde 8-voudige detectie kan de Safescan 2985 verdachte valsgeld-biljetten eruit filteren. Alle verdachte biljetten worden automatisch gescheiden van de echte biljetten en worden in het uitsorteervak geplaatst. De biljetten die in het uitsorteervak geplaatst zijn worden niet in de telresultaten meegenomen.

Het aantal afgewezen biljetten wordt in het scherm getoond:





### RAPPORTEREN VAN AFGEWEZEN BANKBILJETTEN

Bij ieder afgewezen en/of verdacht bankbiljet geeft de Safescan 2985 een rapport nadat het tellen is voltooid. Dit rapport toont u waarom het biljet is afgekeurd.



- Wanneer er biljetten in het uitsorteervak zijn geplaatst, druk na het tellen op (REP) om het **REPORT** menu te openen.
- U ziet allereerst het telresultaat, met de aantallen getelde biljetten en hun waarde per denominatie. Druk nogmaals op (REP) totdat REJECTION LIST op het scherm verschijnt. U ziet vervolgens voor ieder afgewezen biljet de reden of het veiligheidskenmerk waarop deze is afgekeurd.



#### MOGELIJKE FOUTMELDINGEN BIJ AFGEKEURDE BILJETTEN

Het apparaat geeft een duidelijk hoorbaar en zichtbaar signaal af wanneer een verdacht vals bankbiljet wordt gedetecteerd. De volgende foutmeldingen kunnen voorkomen:

Probleem	Oorzaak	Oplossing(-en)		
UV, MG, IR, IMAGE foutmelding	<ul> <li>Het biljet is een verdacht falsificaat.</li> <li>De geüntegreerde LIV kenmerken kunnen</li> </ul>	<ul> <li>Tel het bankbiljet nogmaals om te kijken of de foutmelding blijft</li> </ul>		
	zwakker worden naarmate een biljet oud of veel gebruikt is, of wanneer het per ongeluk is meanawassen met kleding	<ul> <li>Maak de sensoren schoon en verwijder stof en vuil dat mogelijkerwijs voor de sensoren zou kunnen zitten.</li> </ul>		
	Van sommige valuta's is bekend dat zij	<ul> <li>Maak de magneetkoppen schoon met een bankbiljet cleaning card.</li> </ul>		
	kenmerken hebben die vaak bijna onmogelijk te detecteren zijn.	<ul> <li>Verzeker uzelf ervan dat het apparaat niet direct onder een sterke lichtbron staat; dit kan de werking van de LIV sensoren negatief beïnvloeden</li> </ul>		
	<ul> <li>Sommige valuta's hebben überhaupt geen geïntegreerde MG of IR kenmerken.</li> </ul>	<ul> <li>Verzeker uzelf ervan dat het apparaat niet in de nabijheid staat van een magnetisch veld of van apparaten die enig signaal uitzenden; dit kan de werking van de sensoren negatief beïnvloeden.</li> </ul>		
SLANT foutmelding	De biljetten worden scheef door de machine gevoerd.	• Zorg ervoor dat de biljetten netjes in de stapel zitten en gecentreerd op de hopper worden geplaatst. Gebruik de geleiders om de biljetten tijdens het tellen te centreren en wanneer u een grote stapel geld telt, gebruik ook uw handen om de biljetten netjes te geleiden.		
		De hopper kan te los staan ingesteld. Stel de hopper bij door de stelschroef met de klok mee te draaien.		
CHAINED, DOUBLE foutmelding	<ul> <li>Er wordt meer dan één biljet tegelijk doorgevoerd.</li> </ul>	<ul> <li>Tel de bankbiljetten nogmaals om te kijken of de foutmelding blijft.</li> </ul>		
	<ul> <li>Biljetten kunnen vastgeplakt zitten of gevouwen.</li> </ul>	<ul> <li>Zorg ervoor dat de biljetten niet aan elkaar geplakt of gevouwen zijn.</li> </ul>		
		<ul> <li>De hopper kan te strak staan afgesteld. Stel de hopper bij door de stelschroef tegen de klok in te draaien.</li> </ul>		
HALF foutmelding	• Een onvolledig, , gescheurd of de helft van een bankbiljet is gedetecteerd.	<ul> <li>Verwijder het biljet en druk op [RESET] om door te gaan met tellen.</li> </ul>		
WIDTH. TIME foutmelding	Een biljet met een niet-conforme afmeting is gedetecteerd	<ul> <li>Verwijder het biljet en druk op [RESET] om door te gaan met tellen.</li> </ul>		
<b>DENO DF</b> foutmelding	• Een biljet met een afwijkende denominatie dan verwacht is gedetecteerd.	<ul> <li>Tel het bankbiljet nogmaals om te kijken of de foutmelding blijft.</li> </ul>		
JUDGE foutmelding	<ul> <li>De denominatie van het biljet kan niet worden bepaald.</li> </ul>	<ul> <li>Tel het bankbiljet nogmaals om te kijken of de foutmelding blijft.</li> </ul>		
	• Het biljet is een verdacht falsificaat.			
Stacking Pocket Full melding	Er liggen ongeveer 200 biljetten in de stacker.	<ul> <li>Verwijder de biljetten uit de stacker, de machine gaat door met tellen.</li> </ul>		
Reject Pocket Full melding	Het aantal biljetten in het uitsorteervak     overstijgt het vooraf ingestelde maximum.	Verwijder de biljetten uit de stacker, de machine gaat door met tellen.		

# UW BILJETTELLER SCHOONMAKEN

Om een continue betrouwbare werking te waarborgen is het noodzakelijk om de interne onderdelen en sensoren van het apparaat regelmatig te reinigen. Stof of vuil kan van de biljetten afkomen en kan het correct functioneren van de biljetteller negatief beïnvloeden.



2. Trek de lade aan de achterzijde uit en maak de sensoren aan de binnenkant van de machine schoon, deze bevinden zich aan de bovenzijde.



#### HET GEBRUIK VAN BANKNOTE CLEANING CARDS (ACCESSOIRE)

U kunt tevens de Safescan banknote counter cleaning cards (art.no. 136-0546) gebruiken om de rotatiewielen en MG sensoren schoon te maken.











# ADDENDUM A: GEBRUIK IN COMBINATIE MET DE TP-230 PRINTER

De Safescan 2985-SX kan worden gebruikt in combinatie met de Safescan TP-230 Thermische Printer. Hiermee kunt u een afdruk maken van de telresultaten.



#### **DE PRINTER AANSLUITEN**

- Zet de Safescan 2985 UIT
- Sluit de TP-230 printer aan op de Safescan 2985 met de Safescan printerkabel zoals hieronder getoond.



- · Sluit de Safescan TP-230 printer aan op het lichtnet
- Zet de Safescan TP-230 printer AAN
- Zet de Safescan 2985 AAN

U kunt nu uw telresultaten afdrukken door op (PRINT) te drukken nadat u met tellen klaar bent. De printout toont het aantal biljetten samen met de totaalwaarde per denominatie, en het totaalbedrag van de telling. Wanneer Serienummer Scannen is ingeschakeld wordt er ook een volledige lijst van alle gescande serienummers geprint.



### ZET ALTIJD EERST DE PRINTER AAN VOORDAT U DE 2985-SX BILJETTELLER AANZET

# ADDENDUM B: GEBRUIK IN COMBINATIE MET MCS SOFTWARE

De Safescan 2985-SX kan worden gebruikt in combinatie met Safescan Money Counting Software. Hiermee exporteert u het telresultaat naar de PC om daarna verder te verwerken.



#### INSTALLATIE

- Installeer Safescan MCS op uw PC (voor aankoop en installatie zie www.safescan.com).
- Sluit de Safescan 2985 aanop uw PC met de Safescan softwarekabel, zoals hieronder getoond.



U kunt nu uw telresultaten exporteren door op (PRINT) te drukken nadat u met tellen klaar bent. In de software verschijnt het aantal biljetten samen met de totaalwaarde per denominatie, en het totaalbedrag van de telling.

Centrale banken zijn continu bezig hun bankbiljetten te updaten met de nieuwste veiligheidskenmerken om het valsemunters steeds moeilijker te maken. Safescan's valuta-management team zorgt ervoor dat uw 2900-series biljetteller up to date blijft met alle wijzigingen. Wij laten u via onze website weten wanneer er een update beschikbaar is - al wat u moet doen is deze op uw apparaat te installeren via de USB poort of het SD slot aan de achterzijde van het apparaat.

Meer informatie over software updates en de update instructies is te vinden op www.safescan.com

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

Ondersteunde valuta's:	EUR, GBP, USD, CHF + alle valuta's in "FREE COUNT" modus
Telmodus:	Mix, Single, Face, Orient
Telsnelheid:	800 / 1000 / 1200 biljetten per minuut
Valsgelddetectie:	Tot 8-voudige detectie: UV, MG, MT, IR, Image, Kleur, Afmeting en Dikte
	Detecteerbare biljetkenmerken kunnen per valuta verschillen.
Biljet-afmetingen:	50 x 100 mm ~ 85 x 182 mm
Biljetdikte:	0.075 - 0.15 mm
Hopper capaciteit:	500 biljetten
Stacker capaciteit:	200 biljetten
Stoomaansluiting:	AC 100-240V / 50-60Hz
Stroomverbruik:	<50W
Afmetingen:	21.5 x 27.1 x 26.4 cm / 8.5 x 10.7 x 10.8 inch
Gewicht:	8.5 kg / 18.7 lbs
Bedrijfstemperatuur:	0 - 40°c
Verkrijgbare accessoires:	Safescan TP-230 thermische printer, Safescan MCS software

### GARANTIE

Zie onze klantenservicepagina op www.safescan.com voor de garantie-procedure.



Dit apparaat voldoet aan de noodzakelijke eisen en andere voorwaarden conform de relevante Europese richtlijnen. De conformiteitsverklaring (DoC) is verkrijgbaar via www.safescan.com.



Mocht u zich van het apparaat willen ontdoen, breng het naar een recycle-centrum. Gooi nooit electrische apparatuur weg met het huishoudelijk afval.

### HEEFT U NOG VRAGEN? HEEFT U TECHNISCHE ONDERSTEUNING NODIG?

Ons support team is per telefoon bereikbaar gedurende kantooruren (GMT +1 tijdszone) of per e-mail, om elke vraag die u heeft over het gebruik van uw Safescan apparaat te beantwoorden. Zie www.safescan.com voor meer informatie.

Wanneer u ons support center belt of e-mailt, zorg er dan voor dat u de volgende gegevens bij de hand heeft: modelnummer, artikelnummer, serienummer (zie productsticker op achter- of onderzijde apparaat), software versienummer (zichtbaar als u het apparaat aanzet), aankoopdatum.

Version 16-001

#### $\mathsf{SAFESCAN}^{*} \text{ is a registered trademark of Solid Control Holding B.V.}$

No part of this manual may be reproduced in any form, by print, copy or in any other way without prior written permission of Solid Control Holding B.V. Solid Control Holding B.V. reserves all intellectual and industrial property rights such as any and all of their patent, trademark, design, manufacturing, reproduction, use and sales rights. All information in this manual is subject to change without prior notice. Solid Control Holding B.V. is not liable and/or responsible in any way for the information provided in this manual.