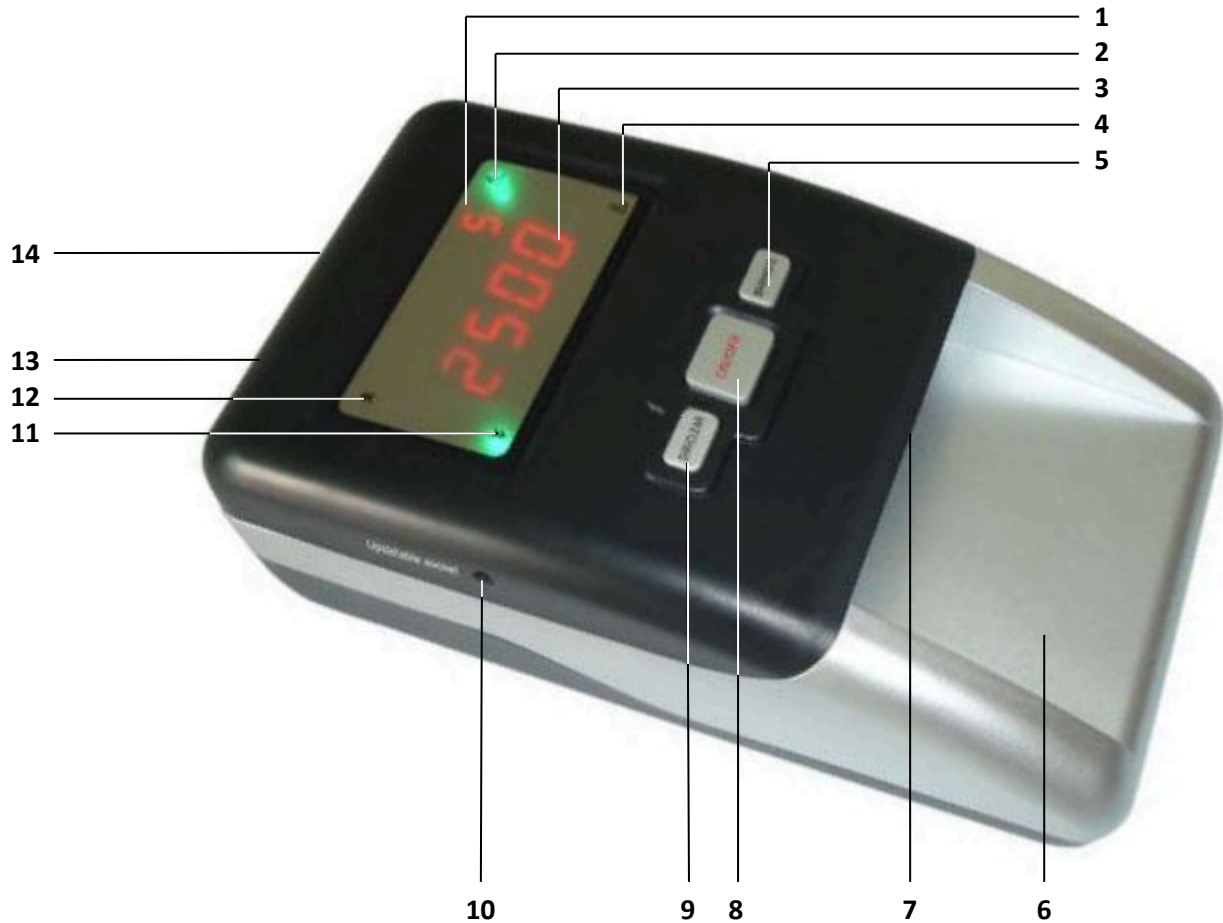


## MT 2158 Valsgelddetector



1. Aantal ingevoerde biljetten
2. Euro indicator
3. Weergave van de totale waarde
4. Tweede valuta indicator
5. Display modus (ADD en DEN)  
Houd de toets langer ingedrukt om een tweede valuta te selecteren
6. Biljetteningang
7. Trek het zwarte gedeelte naar boven om de unit te openen
8. Aan/uit-knop
9. Functieknop t.b.v. keuze biljettenuitgang  
Houd de knop langer in gedrukt om de opdracht te annuleren
10. Ingang voor updatekabel
11. Indicator biljettenrichting (achteruit)
12. Indicator biljettenrichting (vooruit)
13. Ingang voor voedingskabel
14. Uitgang aan achterzijde voor geteste bankbiljetten

## Specificaties

- De Eurobankbiljetten en bankbiljetten van een tweede valuta kunnen in elke richting worden ingevoerd (in de lengte).
- De detector kan zo worden ingesteld dat de biljetten er via de achterkant of voorkant uitkomen.
- De detector heeft vier detectiefuncties: infrarood, magnetische inkt, magnetische code en 2D zichtherkenning.
- Wanneer de detector in de batterijmodus staat, zal deze, wanneer deze 5 minuten niet wordt gebruikt, overgaan in energiebesparende modus. Druk op ON/OFF om de detector weer te activeren.
- De detector geeft optische en akoestische signalen in het geval van verdachte biljetten.
- Voeding: 100-240 volt
- Detectiesnelheid: < 0,5 seconde per biljet.
- Afmetingen: 220 x 120 x 78 MM.
- Gewicht: 0,75kg.

## Instructies

### Uitgang bankbiljetten instellen

Door op de DIR/CLEAR toets te drukken, kunt u de richting bepalen voor echte bankbiljetten. Het groene LED-pijltje (linkerkant van de display) geeft de gekozen richting aan.

Wanneer ▲ aanstaat, zullen echte bankbiljetten passeren  
Verdachte of valse biljetten komen dan via de voorkant retour.

Wanneer ▼ aanstaat, zullen biljetten via de voorkant retour komen.  
Verdachte of valse biljetten zullen passeren.

### Display resetten

Wanneer u de display wilt resetten, drukt u op de DIR/CLEAR knop (ongeveer 3 seconden).

### Display modus

Druk de BANKNOTE knop (de eerste keer) kort in, zodat 'ADD' op de display verschijnt.

De ingevoerde biljetten worden bij elkaar opgeteld en bovenin het scherm wordt het totale aantal getoond.  
De totale waarde wordt ook bij elkaar opgeteld en deze wordt onderaan getoond.

Druk wederom op de BANKNOTE knop (de tweede keer), zodat DEN te voorschijn komt.

Nu wordt elk biljet apart gerekend. Het aantal (altijd in 1 in dit geval) wordt bovenin het scherm getoond.  
Onderaan staat de waarde van het betreffende ingevoerde biljet.

**Valuta wijzigen**

Om de valuta te wijzigen, drukt u de BANKNOTE knop ongeveer 4-5 seconden in. De groene LED's rechtsboven en onderin geven aan welke valuta u aan het testen bent, de Euro (€ EURO) of een andere valuta (Second). Wanneer u een tweede valuta gebruikt, wordt de Euro niet meer herkend. Door de BANKNOTE nogmaals 4-5 seconden in te houden, kunt u terug gaan naar Euro.

**Aan- en uitzetten**

Druk te ON/OFF knop 3-4 seconden in om het apparaat aan of uit te zetten.

**Foutmeldingen**

Wanneer een biljet als verdacht wordt gezien, kunt u het biljet omdraaien en nog eens door de detector voeren voor een extra bevestiging. Houd er rekening mee dat u dit één voor één, recht en niet gevouwen doet. Als de machine het biljet niet accepteert en een akoestisch alarm geeft, zullen de volgende foutmeldingen op het scherm verschijnen:

- E1 = lengte fout (2D test)
- E2 = magnetische inkt fout
- E3 = magnetische code fout
- E4 = Infrarood fout
- E5 = Infrarood fout
- E6 = Papier intensiteit (mogelijk gevouwen of dubbele biljetten)
- E7 = Papier intensiteit (mogelijk gevouwen of dubbele biljetten)
- E8 = Papier intensiteit (mogelijk gevouwen of dubbele biljetten)
- CH = Oplaadbare batterij is volledig opgeladen
- Lo = Batterij is bijna leeg, en moet worden opgeladen

**Waarschuwing**

Wanneer een biljet klem zit, schakelt u het apparaat uit door op de ON/OFF te drukken. Trek voorzichtig het zwarte gedeelte omhoog. Verwijder het biljet en sluit het zwarte gedeelte weer (tot u een klik hoort). Zorg ervoor dat de voedingskabel binnenin niet klem komt te zitten.

90% van de foutmeldingen ontstaan doordat de ingang en sensoren niet worden schoongemaakt. Reinig dit onderdeel een keer per maand met een droge doek. Gebruik hierbij geen agressieve schoonmaakmiddelen!