



1. Aantal ingevoerde biljetten
2. Weergave van de totale waarde
3. Display modus (ADD en DEN)
4. Biljetteningang
5. Trek het zwarte gedeelte naar boven om de unit te openen
6. Aan/uit-knop
7. Functieknop t.b.v. keuze biljettenuitgang
Houd de knop langer in gedrukt om de opdracht te annuleren
8. Ingang voor updatekabel
9. Ingang voor voedingskabel
10. Uitgang aan achterzijde voor geteste bankbiljetten

Specificaties

- 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.
- De detector geeft optische en akoestische signalen in het geval van verdachte biljetten.
- Voeding: 100-240 volt
- Detectiesnelheid: < 0,5 seconde per biljet.
- Afmetingen: 124 x 100 x 69 MM.
- Gewicht: 0,34kg.

Instructies

Uitgang bankbiljetten instellen

Door op de 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

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 ADD/DEN 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.

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)

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)

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!