

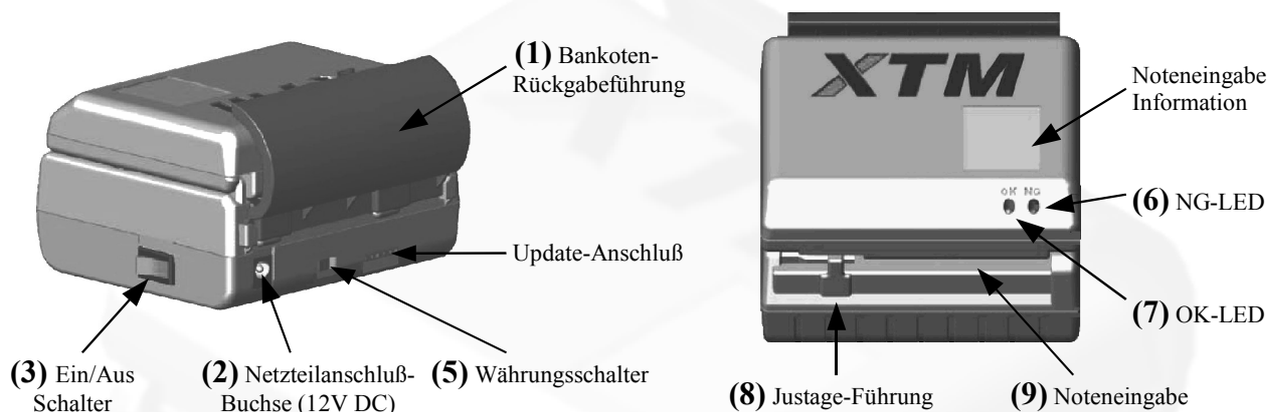
# Banknoten-Echtheitsprüfer Modell PCD-E

## Kurzanleitung

### 1. Inbetriebnahme:

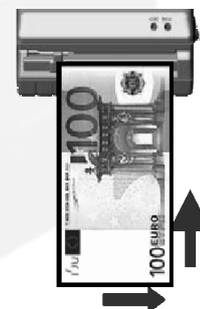
- Einsetzen der Rückgabeführung (1), falls Front-Rückgabe der geprüften Banknote erwünscht.
- Netzteil an den Prüfer anschliessen (2) und dann mit 230V-Steckdose verbinden.
- Gerät einschalten (3).  
Nach einer Motor-Initialisierung mit einem kurzen Signalton leuchten die NG-LED (6) und die OK-LED (7) für eine Sekunde.
- Justage-Führung (8) auf die zu prüfenden Noten einstellen

Gerät ist nun betriebsbereit.



### 2. Betrieb:

Die zu prüfende EURO-Banknote **rechtsbündig** und mit dem silbernen Folienstreifen (5-20€), bzw. dem Folienelement (50-500€) mit Hologram nach oben und vorne in die Noteneingabe (9) einführen.



Folgende Meldungen können vom PCD generiert werden:

#### **Echtheitsprüfung positiv:**

Banknote wird durch das Gerät transportiert und hinten abgelegt, bzw. bei Benutzung der Rückgabeführung (1) nach oben ausgeworfen. Grüne OK-LED (7) leuchtet.

#### **Echtheitsprüfung negativ:**

Der Schein wird wieder durch den Noteneingabeschlitz (9) zurückgegeben.

Die rote NG-LED (6) leuchtet und akustisch wird der Grund für die Abweisung signalisiert:

- |              |  |
|--------------|--|
| 1 Signalton  | Fehler Infrarot-Muster                             |
| 2 Signaltöne | Fehler Magnetismus-Wert                            |
| 3 Signaltöne | Fehler Magnetismus-Muster                          |
| 4 Signaltöne | Fehler Längenmessung (Papier zu lang oder zu kurz) |