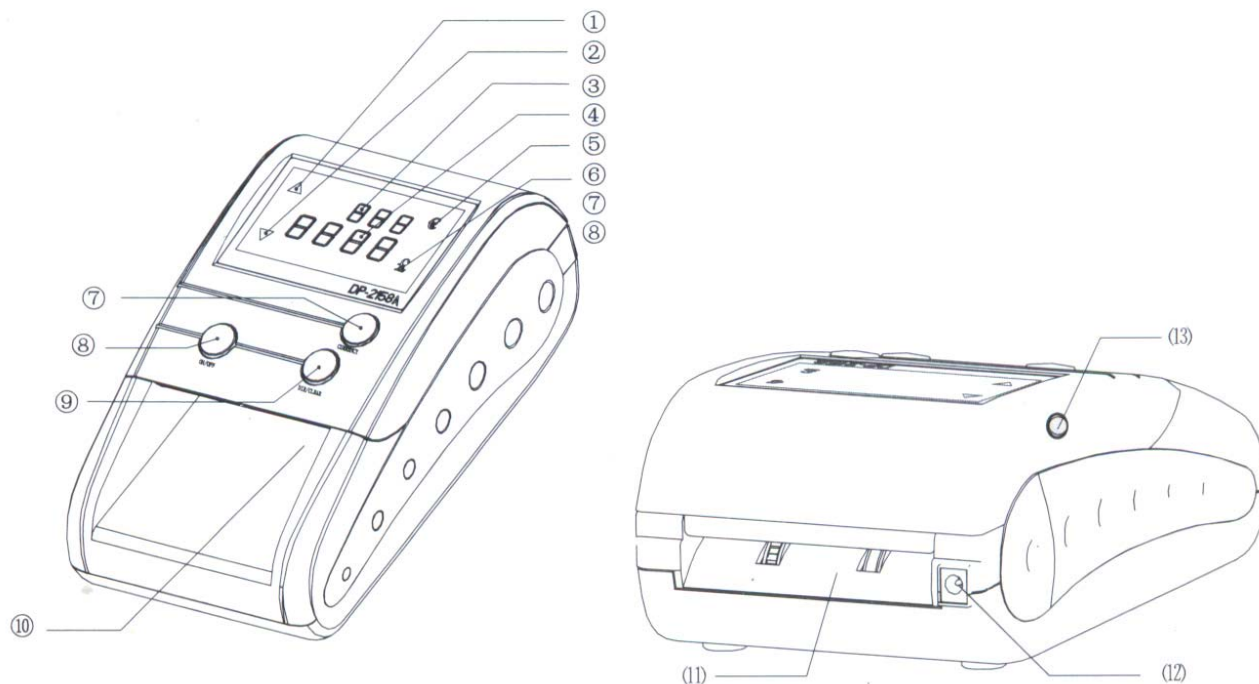


TESTER DO BANKNOTÓW

Glover IR 1800

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Opis urządzenia



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wysuwanie banknotów w przód 2. Wysuwanie banknotów w tył 3. Ilość banknotów 4. Wartość banknotów 5. Wskaźnik ustawienia urządzenia na walutę EURO 6. Wskaźnik ustawienia urządzenia na walutę PLN | <ol style="list-style-type: none"> 7. Przycisk wyboru waluty 8. Przycisk włączania/wyłączania urządzenia 9. Przycisk wyboru kierunku wyjścia banknotu 10. Wejście 11. Wyjście 12. Wejście zasilacza 13. Interfejs COM |
|---|--|

Włączenie urządzenia

1. Praca z zasilaniem sieciowym

- a) Podłącz zasilacz do wejścia z tyłu maszyny
- b) Podłącz zasilacz do sieci (230V 50Hz)
- c) Urządzenie włączy się automatycznie

2. Praca z zasilaniem bateryjnym

Poprzez wciśnięcie przycisku „ON/OFF” i przytrzymanie przez około 2 sekundy (w momencie gdy urządzenie jest wyłączone) włączamy urządzenie. Poprzez ponowne wciśnięcie przycisku „ON/OFF” i przytrzymanie przez około 2 sekundy wyłączamy urządzenie.

Wybór waluty:

Naciśnij przycisk „Currency” i przytrzymaj przez około 2 sekundy. Urządzenie zasygnalizuje sygnałem dźwiękowym zmianę wykrywanej waluty – Euro lub PLN. Diody LED, sygnalizujące aktualnie wybraną walutę, zmienią wskazanie (Euro lub Home (PLN)).

Wybór kierunku wyjścia banknotu

Banknot po włożeniu do testera może wyjść z tyłu lub z przodu. Parametr ten zmieniamy poprzez wciśnięcie przycisku „DIR/CLEAR”. Zmiana kierunku wyjścia zostanie zasygnalizowana przez wyemitowanie sygnału dźwiękowego. Diody LED, sygnalizujące aktualnie wybrany kierunek, zmieniają wskazanie (▼ lub ▲).

Detekcja banknotów

Po włożeniu banknotu urządzenie samoczynnie pobierze banknot i przeprowadzi proces detekcji (prawdziwości oraz nominału).

Nie ma wymogów co do kierunku wkładania banknotów EURO – może być włożony dowolną stroną. Jednakże w przypadku banknotów polskich (tester ustawiony na parametr Waluta: Home), banknoty muszą być wkładane godłem do dołu a wizerunkiem postaci króla od góry.

Jeśli banknot jest prawdziwy, ilość banknotów zostanie zwiększona o jeden a łączna wartość zwiększona o wartość banknotu.

Jeśli banknot nie przejdzie testu prawdziwości, zostanie odrzucony (wysunie się z powrotem stroną wejścia urządzenia) a tester wyemituje trzykrotny sygnał dźwiękowy. Ponadto urządzenie wyświetli komunikat zawierający informacje na temat przyczyny odrzucenia:

Kod błędu	Przyczyna odrzucenia
-E1	Błąd długości banknotu
-E2 / -E3	Błąd zabezpieczeń magnetycznych banknotu
-E4 / -E5	Błąd zabezpieczeń podczerwonych banknotu
-E6	Błąd grubości banknotu

Zerowanie wyniku

Poprzez wciśnięcie przycisku „DIR/CLEAR” i przytrzymanie go przez 2 sekundy, zerujemy wynik liczenia.

Tryb uśpienia - oszczędzania energii

Gdy urządzenie jest zasilane z baterii, przejdzie w tryb uśpienia jeśli po 5 minutach bezczynności. Urządzenie wróci do normalnego stanu po wciśnięciu przycisku „ON/OFF”

Informacje o stanie baterii

Jeśli urządzenie jest w trakcie procesu ładowania wbudowanej baterii, na wyświetlaczu w miejscu ilości banknotów będzie wyświetlany komunikat „-Ch”, który będzie pojawiał się co 10 sekund.

Jeśli bateria jest rozładowana na wyświetlaczu ilości banknotów będzie wyświetlany komunikat „-Lo”, który będzie pojawiał się co 10 sekund. Należy podłączyć urządzenie do zasilania sieciowego w celu naładowania baterii (proces ładowania zajmuje około 15 godzin) lub wyłączyć urządzenie.