

Czytnik banknotów

BV100



Zaprojektowany z myślą o automatach oferujących produkty o niskiej cenie. Wersja z pojemnikiem na banknoty.

Prosty, niezawodny, łatwy w użytkowaniu.

Zapewnia szybkie transakcje przy akceptacji banknotów na poziomie 99,8%, dzięki zastosowaniu technologii SPF™.

Standardowo wyposażony w złącze USB.

Prosta ścieżka banknotu chroni przed zacięciami banknotów.

Nieskomplikowana budowa ułatwia instalację oraz obsługę techniczną.

Czytnik może być programowany poprzez kartę konfiguracyjną, zestaw do porogramowania z PC lub przenośny programator.

Elektroniczne i mechaniczne zabezpieczenie przed próbami „wędkowania” banknotów.

Dostępne pojemniki na 300, 550 lub 800 banknotów.





Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

Charakterystyka ogólna

Prosty, niezawodny, łatwy w użytkowaniu.

Akceptuje i układa banknoty w czasie 3 sek.

Zapewnia szybkie transakcje przy akceptacji banknotów na poziomie 99,8%, dzięki zastosowaniu technologii SPF™.

Standardowo wyposażony w złącze USB (Rys.2).

Prosta ścieżka banknotu chroni przed zacięciami banknotów.

Nieskomplikowana budowa ułatwia instalację oraz obsługę techniczną.

Czytnik może być programowany poprzez kartę konfiguracyjną, zestaw do programowania z PC lub przenośny programator.

Elektroniczne i mechaniczne zabezpieczenie przed próbami „wędkowania” banknotów.

Opcje

- 2 wersje, różniące się szerokością otworu banknotów (66 lub 72 mm), w zależności od waluty.
- dostępne pojemniki na 300, 550 lub 800 banknotów.
- zamykany pojemnik na banknoty.
- tryb niskiego zasilania: czas spoczynku = 3 miesiące.
- zasilanie 110V.

Charakterystyka techniczna

Wymiary (dł. x wys. x szer.) (mm)	128 x 228 x 96
Zasilanie	12 Vdc ± 10%
Pobór prądu	230 mA w spoczynku - 500 mA podczas akceptacji
Temperatura pracy	+3°C ÷ +50°C
Wilgotność	5 ÷ 95% nieskroplona
Szybkość akceptacji	3 sek.

Narzędzia

Zestaw DA2

Zestaw do programowania, konfiguracji i diagnostyki.



Zestaw DA3

Przenośny zestaw do programowania i konfiguracji w terenie.



Uaktualnienia oprogramowania oraz pliki do programowania banknotów różnych walut

Dostępne za darmo na stronie internetowej Comestero.

