

Czytnik banknotów

BV20



Zaprojektowany z myślą o automatach oferujących produkty o niskiej cenie.

Prosty, niezawodny, łatwy w użytkowaniu.

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

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.

Czujnik optyczny zabezpiecza czytnik przed próbami „wędkowania” banknotów.

Konserwację czytnika ułatwia przycisk, umożliwiający otwarcie go bez dodatkowych narzędzi.





Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

Charakterystyka ogólna

Prosty, niezawodny, łatwy w użytkowaniu.

Akceptuje banknoty w czasie 2 sek.

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

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.

Czujnik optyczny zabezpiecza czytnik przed próbami „wędkowania” banknotów.

Konserwację czytnika ułatwia przycisk, umożliwiający otwarcie go bez dodatkowych narzędzi (Rys. 2).

Opcje

- 2 wersje, różniące się szerokością otworu banknotów (66 lub 72 mm), w zależności od waluty (Rys. 3).
- tryb niskiego zasilania: czas spoczynku = 3 miesiące.
- zasilanie 110V.

Charakterystyka techniczna

Wymiary (dł. x wys. x szer.) (mm)	58 x 132 x 98
Zasilanie	12 Vdc ± 10%
Pobór prądu	150 mA w spoczynku - 540 mA podczas akceptacji
Temperatura pracy	+3°C ÷ +50°C
Wilgotność	5 ÷ 95% nieskroplona
Szybkość akceptacji	2 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.

