

## Czytnik banknotów

# NV200



Idealny do zastosowania we wszystkich automatach, które przyjmują duże ilości banknotów.

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

Technologia automatycznego centrowania banknotów umożliwia przyjęcie banknotu włożonego pod kątem i wyprostowanie go wzdłuż ścieżki banknotu przed akceptacją.

Czytnik umożliwia zastosowanie aż 3 zamków zabezpieczających gotówkę - jeden uniemożliwiający wyjęcie pojemnika na banknoty, dwa dodatkowe uniemożliwiające otwarcie pojemnika.

Akceptuje banknoty o szerokości do 85 mm.

Umożliwia akceptację biletów z kodami kreskowymi.

Prosta ścieżka banknotu chroni przed zacięciami banknotów.

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

Czujnik optyczny zabezpiecza czytnik przed próbami „wędkowania” banknotów.

Specjalne oprogramowanie umożliwia wybór podświetlenia panela frontowego z 3 dostępnych kolorów.

Standardowo wyposażony w złącze USB.





Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

## Charakterystyka ogólna

Bezpieczny i niezawodny czytnik banknotów, idealny do zastosowania we wszystkich urządzeniach, które przyjmują duże ilości banknotów

Akceptuje i układa banknoty w czasie 3 sek.

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

Technologia automatycznego centrowania banknotów umożliwia przyjęcie banknotu włożonego pod kątem i wyprostowanie go wzdłuż ścieżki banknotu przed akceptacją.

Czytnik umożliwia zastosowanie aż 3 zamków zabezpieczających gotówkę - jeden uniemożliwiający wyjęcie pojemnika na banknoty (Rys. 1), dwa dodatkowe uniemożliwiające otwarcie pojemnika.

Akceptuje banknoty o szerokości do 85 mm.

Umożliwia akceptację biletów z kodami kreskowymi.

Prosta ścieżka banknotu chroni przed zacięciami banknotów.

Czytnik może być programowany poprzez zestaw do porogramowania z PC, przenośny programator lub kartę MMC (Rys. 2).

Czujnik optyczny zabezpiecza czytnik przed próbami „wędkowania” banknotów.

Specjalne oprogramowanie umożliwia wybór podświetlenia panelu frontowego z 3 dostępnych kolorów (Rys. 3).

Standardowo wyposażony w złącze USB (Rys. 4).

Pojemnik jest w stanie pomieścić około 500 banknotów.



## Opcje

- akceptacja różnych walut przez jeden czytnik.
- możliwość zastosowania 3 zamków.

## Charakterystyka techniczna

Wymiary (dł. x wys. x szer.) (mm)	217 x 298 x 114
Zasilanie	12 Vdc ± 10%
Pobór prądu	400 mA w spoczynku - 1.5 A 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.

