

5" elektroniczny wrzutnik monet z separatorem

RM5-M Plus



Połączenie niekwestionowanej jakości i niezawodności wrzutnika RM5 z wysokiej jakości rozwiązaniami mechanicznymi.

Stworzony z myślą o zaspokojeniu wymagań różnych sektorów oraz ułatwieniu współpracy z innymi systemami płatności (np. systemami płatności bezgotówkowej).

Został zaprojektowany zgodnie z przemysłowymi standardami 5".

Zawiera 4-kanalowy separator ze zwrotem monety niezaliczonej.

Dzięki swojej wszechstronności może być stosowany w wersji z wrzutem monety od góry lub z przodu, dzięki podręcznemu zestawowi do montażu panela frontowego.

Wyjście ccTalk lub Równoległe.

Może zastępować 5" wrzutniki monet z separatorem innych producentów, które już funkcjonują na rynku.

Zaprojektowany w sposób zapewniający łatwy montaż i konserwację.

Wyposażony w specjalne elektroniczne oraz mechaniczne systemy przeciwdziałające próbom „wędkowania” monet oraz innym próbom oszustwa.

Wyposażony w system automatycznego wyrównania poziomu czujników temperatury, napięcia i światła.

Ustawianie i modyfikacja parametrów akceptacji monet odbywa się poprzez specjalne oprogramowanie Clone 5.

Programowanie oraz konfiguracja wrzutnika w terenie możliwe są dzięki przenośnemu programatorowi.





Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

Charakterystyka ogólna

Wrzut monet od góry lub od przodu.

Możliwość adaptacji do paneli frontowych innych producentów.

3 pary czujników indukcyjnych sprawdzających 6 różnych parametrów monety, dotyczących materiału z którego jest zrobiona oraz jej wymiarów.

3 pary czujników optycznych sprawdzających średnicę monety.

Mechaniczne urządzenie zapobiegające „wędkowaniu” monet.

Elektroniczny system antyinwazyjny.

Nóż przecinający żyłkę w momencie próby „wędkowania” monet.

System automatycznego wyrównania poziomu czujników temperatury, napięcia i światła.

Interfejs

Interfejs z możliwością podłączenia do urządzeń zewnętrznych (przenośny programator, komputer), do kalibracji, sprawdzania oraz uaktualniania wartości i parametrów dla poszczególnych monet.

Dostępny w poniższych wersjach:

- standardowy protokół ccTalk;
- ccTalk Giochi Italia.
- równoległa;
- szeregową.

Opcje

- Zestaw do montażu panela frontowego.
- AGCAVOCCPC/C: kabel do połączenia wrzutnika RM5-M Plus z komputerem. Dostępne długości: 80 - 100 cm.
- RMPRINTERF5: okablowanie do połączenia RM5 Evolution z komputerem poprzez złącze RS232.
- SERIAL USB: kabel do zamiany złącza RS232 na złącze USB.



Technical characteristics

	Wersja z wrzutem od góry	Wersja z wrzutem od przodu
Wymiary (dł. x wys. x szer.) (mm)	183,8 x 273,4 x 82,5	92 x 273,4 x 82,5
Waga (g)	640	740
Zasilanie	12 ÷ 24 Vdc ± 10%	
Temperatura pracy	0 ÷ +55°C - 10 ÷ 75% wilgotności (bez pary wodnej)	
Akceptowane monety (mm)	Ø 16 ÷ 31,5 - grubość do 3,3 mm	
Maksymalna szybkość akceptacji	3 monety/sek.	

Narzędzia

Clone 5

Oprogramowanie używane do programowania, konfiguracji i diagnozy (nie dostępne dla wersji ccTalk).



Seci ccTalk

Oprogramowanie do testowania wersji ccTalk Giochi Italia. Dostępne za darmo na stronie internetowej Comestero.



Uaktualnienia oprogramowania

Dostępne za darmo na stronie internetowej Comestero.



Programator

Przenośne urządzenie do programowania i konfigurowania na miejscu (nie dostępne dla wersji ccTalk).

