

RM5 HD

Elektroniczne wrzutniki monet



Nowa technologia HD

Nowy wrzutnik monet z systemem wysokiej dyskryminacji (HD)

Nowy wrzutnik RM5 HD wyznaczył nowe standardy dla wrzutników monet. Dzięki 5 różnym czujnikom i 10 parametrom rozpoznawania, zapewnia wysoki poziom rozpoznania i rozróżnienia prawdziwych i fałszywych monet przy nieosiągalnej dotąd prędkości 6 monet/s. Innowacyjna budowa oferuje wytrzymałość i trwałość podczas, a zaawansowane elektroniczne i mechaniczne systemy zapobiegające nadużyciom finansowym gwarantują bezpieczeństwo we wszystkich modelach. Dostępny również w wersji tropikalizowanej – dostosowanej do niekorzystnych warunków pogodowych.

Funkcje

- System wysokiej dyskryminacji (HD) oparty na 10 r.żnych parametrach dotyczących: częstotliwości, wymiar.w i fazy
- PięciczuJNIkowa technologia identyfikacyjna: 3 czujniki indukcyjne, 1 czujnik optyczny, 1 czujnik magnetyczny
- Duża prędkość akceptacji, nawet przy r.żnych wartościach
- Kompatybilny z wszystkimi sorterami monet dostępnymi na rynku
- Zaawansowany elektroniczny i mechaniczny system zapobiegający nadużyciom: elektroniczne narzędzie zabezpieczające przed "wędkowaniem", wykrywacz kierunku ruchu monety, 3 mechaniczne zapadki oraz ostrze przecinające druty
- Innowacyjna budowa i design
- Wskaźnik LED



- Also available the USB version
- Also available the tropicalised version to adapt to environments exposed to adverse weather conditions

Konfiguracje mechaniczne

RM5 HD jest dostępny w dwóch wersjach z różnym kanałem akceptacji

- Wersja A, dostosowana dla euro akceptuje monety o maksymalnej średnicy 27 mm i grubości 2.4 mm.
- Wersja B akceptuje monety o maksymalnej średnicy 31.5 mm i maksymalnej grubości 3.2 mm

Obie wersje są dostępne w czterech modelach, aby sprostać różnym wymogom instalacyjnym

Model	Wrzut monety	Odrzucenie Monety
F	Góra lub przód	Przód
V	Góra	Przód
B	Góra lub przód	Dół lub po lewej
G	Góra	Dół lub po lewej

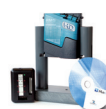


Narzędzia

MultiConfig
Program do konfiguracji za pomocą PC można pobrać bez opłat w zakładce Download na stronie suzohapp.com



Wirtualny przełącznik DIP
Nowe urządzenie do konfiguracji na miejscu



Zestaw do programowania za pomocą PC
zawiera wsparcie do wrzutnika monet, analizator, zasilacz, kabel interfejsu i oprogramowanie MultiConfig

Wersje

- Wrzutnik równoległy
- Wrzutnik równoległy z sortownikiem
- Wrzutnik Spain mode
- Wrzutnik binarny
- Wrzutnik Binarny Confida
- Sumator impulsów kredytowych
- Sumator impulsów kredytowych z sorterem
- ccTalk Giochi Italia
- ccTalk Full
- USB

Dane techniczne

Wymiary (Dł.xWys.xSzer.)	99 x 102 x 55.5 mm
Waga	200 g
Zasilanie	12 ÷ 24 (±10%) Vdc
Zużycie energii	Tryb czuwania max 70mA Podczas akceptacji: max 400 mA
Temperatura otoczenia	0 °C ÷ 55 °C - 10% ÷ 75% wilgotności bez kondensacji (standard vesion) -25 °C ÷ 70 °C (wersja tropikalizowana)
Monety akceptowane	Ø 16 ÷ 27 mm; grubość do 2.4 mm (wersja standardowa), Ø 16 ÷ 31.5 mm; grubość do 3.4 mm (z kanałem odbiorczym: 4.5 mm)
Prędkość akceptacji	Up to 6 monet/s (bez sortera)
Wskaźnik przyjmowania	95% + pierwsze wrzucenie 98% + drugie wrzucenie
MTBF (Średni czas pomiędzy awarią)	przy 25°C około 170000 godzin

Akcesoria dodatkowe

- Pionowy adapter RM1000-ADATTA5 do sprzedających maszyn vendingowych bez wrzutnika wydawania reszty
- Adaptor wrzutnika od 3½" do 5"
- Płytki przednie: mod. F1 (60x118 mm) - F6 (60x152 mm)
- Rynienki na monety w różnych wysokościach: 9/16/25 mm
- Zestaw do programowania RM5 HD PC zawierający wsparcie do wrzutnika monet, analizator, zasilacz, kabel interfejsu i oprogramowanie MultiConfig
- wirtualny przełącznik DIP
- Grafika na etykiecie dostosowana do potrzeb klienta