

Currenza C²

Wrzutnik i rozmieniarka monet



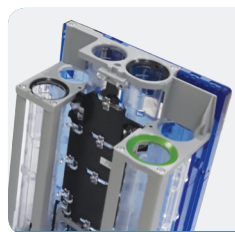
Pierwszy i jedyny 6-tubowy wrzutnik monet z systemem PRP

XXXXX

Currenza C², z systemem PRP (Payout Redundancy Protection) został zaprojektowany z myślą o operatorach: minimalizuje czas uśpienia maszyny oraz zapewnia bezpieczeństwo, dzięki czemu sprzęt jest bardziej niezawodny i rentowny. Kasetę z sześcioma tubami oraz trzy niezależne silniki gwarantują wypłatę monet i dużą elastyczność konfiguracji. Czujniki optyczne zapewniają niezawodność operacji niezależnie od warunków pogodowych. Currenza C² posiada dwa interfejsy użytkownika dostosowane do indywidualnych potrzeb.

Charakterystyka

- Akceptacja i wydawanie wszystkich monet Euro (również 0,01 €).
- Kasetę z 6 automatycznie dopełnianymi tubami, zapewniającą optymalną konfigurację wydawania reszty oraz poziom napełnienia tub. Łatwy dostęp w przypadku obsługi technicznej
- Modułowa struktura kasety
- System PRP (Payout Redundancy Protection): kasetę z 6 tubami i 3 niezależnie silniki gwarantują niezawodność wypłacania oraz minimalizują czas przestoju maszyny
- Optymalizacja wydawania reszty umożliwia dopasowanie do każdej maszyny oraz zwyczajów płatniczych użytkowników
- Szybkie wydawanie (do 6 monet na sekundę) oraz szybka akceptacja - 3 monety na sekundę
- Technologia MTF zapewnia bezpieczniejszą akceptację monet, dzięki wykorzystaniu systemu czujników sprawdzających 40 różnych parametrów monet
- Łatwe i szybkie programowanie dzięki praktycznej klawiaturze i intuicyjnemu menu
- Moduł serwisowy Henri wyposażony w gniazdo aktualizacji i port USB do programowania, zmiany konfiguracji i aktualizacji oprogramowania
- Łatwy dostęp do elementów wrzutnika, ułatwiający obsługę techniczną



System PRP (Payout Redundancy Protection)
kasetę z 6 tubami i 3 niezależnie silniki gwarantują niezawodność wypłacania oraz minimalizują czas przestoju maszyn

Narzędzia

Manager audytu

Darmowe oprogramowanie z opcją odzyskiwaniem plików EVA-DTS/DEX-UCS oraz możliwością 'zamrożenia' danych do czasu ukończenia procesu odzyskiwania zdalnego

Akcesoria dodatkowe

- Moduł serwisowy Henri

Dane techniczne

Wymiary (szer.x wys. x gł.)	137.75 x 377.10 x 80 mm
Zasilanie	Wersja BDV: 18V ÷ 43V DC Wersja MDB: 18V ÷ 43V DC Bateria MDB: 11V ÷ 43V Wersja Executive: 24V AC
Pobór mocy	Tryb czuwania: 2.5V max Wypłata monet: 16.0V max – 48V max z 3 silnikami Akceptacja monet: 16.0V max
Temperatura otoczenia	-25°C ÷ +80°C

Dostępne kombinacje tub

Średnica (mm)	Tuby					
	A	B	C	D	E	F
29.0 – 32.5	•					
26.5 – 29.0	•		•			•
24.5 – 26.5	•		•		•	•
23.0 – 24.5	•	•	•	•	•	•
21.5 – 23.5	•	•	•	•	•	•
20.0 – 21.5		•	•	•	•	•
18.5 – 20.00		•	•	•	•	
17.0 – 18.5		•		•	•	
16.0 – 17.0		•		•	•	
15.0 – 16.0		•		•		

Wersje

- **Blue (EXE, MDB)**
(EXE, MDB) z klawiaturą i wyświetlaczem
- **White (MDB)**
(MDB) z klawiaturą lub wyświetlaczem



Pojemność tub

Monety	Pojemność
2 €	72
1 € - 0.50 €	69 - 67
0.20 €	75
0.10 € - 0.02 €	83 - 97
0.05 €	95
0.01 €	97