

Kompleksowe rozwiązania do procesowania gotówki

procoin PRC100

Instrukcja obsługi



Dane techniczne:

Kieszenie liczarki	Podajnik: 1 000 monet; rękaw odbiorczy; kieszeń/ rękaw na odrzuty
Wielkość monet	Średnica: 14.0 – 34.0mm; grubość: 0.8 – 3.8mm
Waluty	Dowolna (standardowo PLN i EUR)
Tryby liczenia	Ilościowe, odliczanie, sumowanie
Prędkość liczenia	2400 monet/ minutę
Czujniki	Mechaniczna kontrola średnicy i grubości
Sterowanie	Wyświetlacz LED/ panel sterowania (membranowy)
Komunikacja	-
Opcje	Zestaw do tubowania
Zasilanie/ pobór mocy	110V 60Hz lub do 240V 50Hz/ 40W
Wymiary [mm]	225(szer.) x 320(głęb.) x 165(wys.)
Waga [kg]	8.8

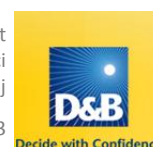


Wszelkie
prawa
zastrzeżone®



Certyfikat
Wiarygodności
Biznesowej

DUNS: 42-222-6733



I. Bezpieczeństwo użytkowania



Gwarancja obowiązuje tylko w przypadku dokonywania okresowych przeglądów, wykonywanych przez autoryzowany serwis urządzeń DEMPS.

Stabilność: Nie należy stawiać urządzenia na nierównej lub niestabilnej powierzchni (np. na wózku, segregatorach etc.) Wszystkie nóżki urządzenia powinny mieć podparcie i stać nieruchomo. Nie zastosowanie się do tego zalecenia grozi upadkiem urządzenia, co może spowodować obrażenia i zranienie zarówno ludzi jak i zwierząt, a także najczęściej wiąże się z mechanicznym uszkodzeniem urządzenia.

Zasilanie: Urządzenie powinno być zasilane zgodnie z parametrami źródła prądu, określonymi na odpowiedniej etykiecie. W przypadku braku pewności, co do rodzaju doprowadzonego napięcia należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia lub zakładem energetycznym. Należy także zachować szczególną ostrożność w trakcie podłączania kabla. Przed włączeniem urządzenia – włącznik na tylnej ścianie liczarki, najpierw umieszczamy końcówkę kabla zasilającego w urządzeniu, a dopiero później w gniazdku sieci elektrycznej. Nigdy nie wolno używać kabli uszkodzonych, naprawianych przez osoby nieupoważnione, oraz pochodzące z niewiadomego źródła.

Uziemienie: Urządzenie powinno być podłączone do gniazdka z uziemieniem. W celu uniknięcia zagrożenia pożarem lub porażeniem prądem, nie wolno dopuścić urządzenia do kontaktu z płynami i wilgocią.

Gaz: Nigdy nie używać urządzenia w pobliżu miejsca wycieku gazu, w pomieszczeniach w których czuć gaz, lub w którym inne urządzenia informują o występowaniu jego niebezpiecznego stężenia. W takim przypadku niezwłocznie skontaktuj się z gazownią. Elementy elektroniczne w urządzeniu mogą doprowadzić do pożaru lub eksplozji.

Czyszczenie: Przed przystąpieniem do czyszczenia wyłącz urządzenie i odłącz od źródła zasilania. Obudowę i elementy zewnętrzne można czyścić przy użyciu delikatnych detergentów przeznaczonych do urządzeń elektronicznych, przy wykorzystaniu ściereczek z mikrofibry, lub ewentualnie bawełny. Do czyszczenia nie używać sprężonego powietrza, oraz nie podejmować prób demontażu żadnej z części. Takie czynności może wykonać wyłącznie autoryzowany serwis urządzenia.

Wyładowania atmosferyczne: w celu zapewnienia urządzeniu dodatkowej ochrony podczas burzy, w czasie kiedy pozostaje bez nadzoru, lub gdy nie jest używane przez dłuższy okres czasu, należy wyłączyć urządzenie i odłączyć od sieci elektrycznej. Zabezpiecz to urządzenie przed uszkodzeniem spowodowanym wyładowaniami atmosferycznymi lub przebieciem elektrycznym/ skokiem napięcia.



Podczas użytkowania urządzenia zaleca się aby:

1. Zachować szczególną staranność, aby do kieszeni roboczej nie było wkładane nic poza bilonem.
2. Nie używać urządzenia w pobliżu wody, w wilgotnych pomieszczeniach ani na zewnątrz.
3. Nie używać uszkodzonych kabli, nie podłączać do uszkodzonych gniazdek elektrycznych lub uszkodzonego gniazda w liczarce. Nie używać urządzenia w miejscu, gdzie znajdują się inne uszkodzone/ wadliwe przewody elektryczne, do których dostęp nie jest należyście zabezpieczony.
4. Nie używać urządzenia w miejscu, do którego mają dostęp zwierzęta.
5. Używać środków czyszczących właściwych do urządzeń elektronicznych, pamiętając aby nie miały do nich dostępu osoby małoletnie.
6. W przypadku dłuższego nieużywania wyłączać urządzenie przyciskiem na tylnej części obudowy.
7. Nigdy nie demontować, nie rozkręcać, ani naprawiać samodzielnie – te czynności może wykonywać wyłącznie autoryzowany serwis dla urządzenia.
8. Nie używać urządzenia, gdy którakolwiek pokrywa jest otwarta. Liczarka może być wykorzystywana tylko wówczas gdy jest sprawna i używana zgodnie z przeznaczeniem.
9. Z uwagi na specyfikę budowy – należy zachować szczególną uwagę, aby w szczelinę podawczą nie dostał się krawat, elementy odzieży, lub włosy.
10. Nie umieszczać urządzenia w zabudowanych elementach, bez zapewnienia odpowiedniej wentylacji oraz swobodnego dostępu.
11. Nie stawiać urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła, takich jak: piece, grzejniki, kaloryfery, nagrzewnice etc.

Prawidłowe przenoszenie urządzenia

W trakcie przenoszenia/ ustawiania, nie wolno trzymać urządzenia za panel kontrolny, ani za kieszeń. Zaleca się przenosić urządzenie, trzymając oburącz za dno, tylną ścianą do siebie lub za uchwyt transportowy znajdujący się w tylnej części urządzenia.



Aby uniknąć porażenia prądem, włączać urządzenie wyłącznie po uprzednim prawidłowym podłączeniu do sieci. W przypadku podłączania peryferii, przed połączeniem kabli/ portów, należy wyłączyć urządzenie!

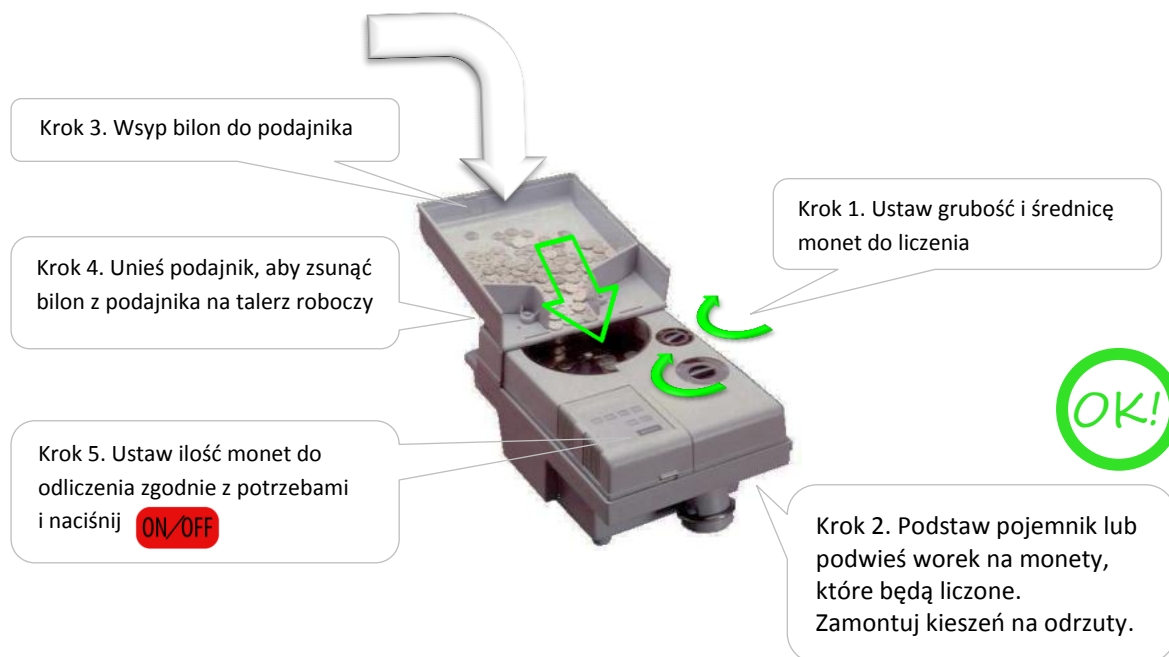
II. Opis urządzenia



III. Prawidłowe przygotowanie urządzenia do pracy

W celu zapewnienia właściwej pracy, należy najpierw ustawić na pokrętkach grubość i średnicę monety, którą będziemy liczyć. Następnie sprawdzić czy jest zamontowana kieszka na odrzuty i czy mamy przygotowany pojemnik/podwieszony worek na monety, które będą liczone. W dalszej kolejności wsypać bilon do podajnika. Unosząc podajnik, zsypywać monety na talerz roboczy.

Wiele błędów i odrzutów może być spowodowane niedbałym ustawieniem grubości i/ lub średnicy monet.



IV. Liczenie ilościowe → **COUNT**

Funkcje dodatkowe	Włączanie/ Aktywacja	Wyłączanie	Opis
Odliczanie zadanej ilości → B / BI	B	B	Stale progi: 0-25-40-50-100-500-1000-2000-5000 sztuk → naciśnij B , aby wybrać żadaną wartość Zmiana ilości o +10 → naciśnij BI Zmiana ilości o -1 → naciśnij naraz B i BI Brak odliczania: ustaw „0” używając B
Sumowanie przeliczeń → ACC	ACC	ACC	Funkcja pomocna, gdy do przeliczenia mamy więcej bilonu, niż wynosi pojemność podajnika. Kasowanie wskaźni licznika: wyłącz sumowanie i naciśnij C
Pamięć podręczna → S	S		Wbudowana pamięć podręczna liczarki (10 niezależnych). Numer pamięci jest wyświetlany w pierwszym od lewej polu wyświetlacza. Zmiana pamięci: naciśnij S Kasowanie pamięci: naciśnij C
Zatrzymywanie i wznowianie liczenia	ON/OFF	ON/OFF	W dowolnym momencie można zatrzymać liczenie, a następnie wznowić, używając ON/OFF
Kasowanie	C		Kasowanie wyniku przeliczenia. Kasowanie wyniku przeliczenia łącznego [ACC włączone]. Kasowanie pamięci podręcznej.

Urządzenie rozpoznaje monety wyłącznie po ich wymiarach zewnętrznych: średnicy i grubości. Monety lub przedmioty, których wymiary będą różnić się o więcej niż 0.5mm, zostaną umieszczone w kieszeni na odrzuty. Urządzenie nie sprawdza autentyczności monet.
Pamięć podręczna może być wykorzystywana do uzyskiwania struktury nominalowej liczonego depozytu bilonowego. Jest całkowicie niezależna do ustawień na pokrętkach grubości i średnicy monet.

IV.1 Predefiniowanie ilości monet do odliczania

Naciskaj **B** , aby wybrać wartość, którą chcesz zastąpić wartością predefiniowaną. Następnie naciśnij naraz **B** i **C** → liczba w prawym rogu wyświetlacza zmieni się na „0” [zero]. Używając **B** i **BI** ustal ilość monet do odliczenia, którą chcesz zapisać do pamięci liczarki. Zapis w pamięci nowej wartości naciśnij naraz: **B** i **M** .

Zmiana predefiniowanej ilości monet do odliczenia

- o Po skasowaniu, pierwszym przyciskiem do użycia jest **BI** .
- o Wyłączenie liczarki i jej ponowne uruchomienie nie przywróci standardowych ustawień predefiniowanych ilości do odliczenia.
- o Nowa ilość do odliczenia będzie dostępna dla każdej z dziesięciu pamięci liczarki.

Ustawienia producenta/ serwisu zapewniają najlepszą kontrolę i prawidłowe liczenie.

V. Sortowanie

Wykonujemy analogicznie do liczenia ilościowego, z tą różnicą, że zamiast kieszeni na odrzuty umieszczamy drugi rękaw do umieszczania odrzuconych monet w pojemniku lub worku.

W celu zapewnienia optymalnej i efektywnej pracy liczarki należy zachować kolejność sortowania monet, zaczynając od największej pod kątem średnicy i kolejno sortować mniejsze.



Kolejność sortowania PLN: 5zł, 1zł, 2zł, 50gr, 5gr, 20gr, 2gr, 10gr, 1gr

Kolejność sortowania EUR: 2€, 50c, 1€, 20c, 5c, 10c, 2c, 1c

VI. Usuwanie zakleszczonych monet

Zniszczone, wyszczerbione lub wygięte monety, jak i przedmioty nie będące monetami mogą spowodować zakleszczenie.



Zanim rozpocznie się usuwanie monet z zakleszczenia, wyłącz urządzenie. Następnie zdejmij pokrywę transportu [A]. Najpierw usuwamy monety, które pozostały na talerzu roboczym oraz w podajniku. Później odblokowujemy dźwignię paska transportu monet [B] i unosimy go do pozycji pionowej. Ostatnim krokiem jest zdjęcie mechanizmu kontroli grubości monet [C]. Usuwamy wszystkie elementy, później montujemy mechanizm kontroli grubości, opuszczamy pasek transportu monet na tor monet i zamykamy pokrywę transportu.

Włączamy urządzenie i naciskamy **ON/OFF**.

VII. Podstawowe problemy

Licznarka nie działa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy urządzenie jest włączone i podpięte do sieci. 2. Sprawdź, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony. 3. Sprawdź, czy pokrywa transportu jest prawidłowo założona. 4. Sprawdź, czy nie doszło do zakleszczenia.
Licznarka nie wyrzuca monet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jeśli silnik pracuje, został zerwany lub spadł pas transportu monet. 2. Grubość lub średnica monet jest nieprawidłowo ustawiona.
Nie można ustawić średnicy/ grubości monet	W mechanizmie regulacji grubości/ średnicy lub w torze monet znajduje się moneta lub inny przedmiot. Postępuj jak w przypadku zakleszczenia.
Talerz roboczy nie obraca się	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zerwany pas napędowy talerza roboczego. 2. Przekładnia napędzająca talerz roboczy jest uszkodzona. 3. Uszkodzony silnik urządzenia.
Wszystkie monety są odrzucane	Pokrętko średnicy monet jest nieprawidłowo ustawione.

VIII. Serwis

Urządzenie należy systematycznie czyścić, za pomocą środków do czyszczenia urządzeń elektromechanicznych oraz ścierek z mikrofibry lub bawełny. Elementy gumowe można czyścić wyłącznie środkami do gumy i silikonu. Przestrzeń transportu bilonu oraz mechanizmy należy czyścić za pomocą pędzla (nie stosować sprężonego powietrza!)

W celu zachowania należytej jakości pracy, zaleca się wykonywać przegląd konserwacyjny w autoryzowanym serwisie DEMPS, raz na pół roku.

Zaleca się stosowanie wyłącznie oryginalnych materiałów eksploatacyjnych w celu zapewnienia optymalnej jakości pracy.

Urządzenie posiada certyfikat CE.