



Niesamowicie wąska, idealna do wstawienia między dwa automaty. Rozmieniarka uzupełniająca całą grę.

Ciekawy wygląd i kolorystyka sprawiają, że rozmieniarka doskonale prezentuje się w salonach gier.

Specyficzne rozwiązania mechaniczne oraz ciekawy wygląd powodują, że rozmieniarka jest urządzeniem wartym zainteresowania

Może być ustawiona między dwoma automatami do gry, dzięki czemu zapewnia efektywny system rozmienniania pieniędzy.

Bezpieczeństwo bez zarzutu - zarówno kasetka na pieniądze jak i systemy wewnętrzne są zabezpieczone przez doskonały system zamków.

Kasetka na pieniądze oraz hopper wyposażone są w rączki ułatwiające transportowanie, dzięki czemu pomagają zapobiegać kradzieżom, ponieważ mogą zostać wyjęte i opróżnione w ustronnym miejscu, podczas kiedy pusta maszyna zostaje na swoim miejscu.

Gotówka wewnątrz rozmieniarki jest dodatkowo chroniona przez innowacyjny bezprzewodowy system antywłamaniowy. Ponadto dodatkowe zewnętrzne czujniki monitorują miejsce, w którym rozmieniarka jest zainstalowana.

System zdalnej kontroli „GSM-Gest” monitoruje rozmieniarkę i niezwłocznie informuje o potrzebnych interwencjach, dzięki czemu oszczędza czas i koszty właścicielowi urządzenia.

Pomimo niewielkich rozmiarów oferuje dużą pojemność (3.400 monet o nominale 1 €).





Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

Charakterystyka ogólna

Wewnętrzne systemy elektroniczne oraz systemy płatności są całkowicie odizolowane od kasetki na pieniądze, co zapewnia wysoki poziom zabezpieczenia gotówki w rozmiernarce (Rys. 1).

Napełnianie hoppera odbywa się przez górny otwór zamykany pokrywą ze specjalnie schowanym zamkiem, dzięki czemu nie psuje on wyglądu całego urządzenia.

Hopper z rozszerzeniem może być łatwo opróżniony w ustronnym miejscu dzięki uchwytem do transportowania.

Pojemniki na monety i banknoty są także wyposażone w uchwyty do transportowania.

W rozmiernarce ułatwiono odbieranie dużych ilości pieniędzy dzięki dużemu otworowi, w którym mieszczą się także kubki dla monet.

Wyświetlacz oraz instrukcja umieszczone są pod kątem dla ułatwienia obsługi rozmiernarki (Rys. 2). Instrukcja może być personalizowana.

Specjalna konstrukcja rozmiernarki chroni ją przed rozlanymi płynami.

Istnieje możliwość umieszczenia dodatkowego balastu w dolnej części rozmiernarki w celu poprawienia jej stabilności oraz uniemożliwienia kradzieży całego urządzenia.

System antywłamaniowy (Rys. 2) wyposażony jest w różne czujniki: magnetyczne przeciw próbom włamania oraz czujniki podczerwieni, wykrywające obecność obcych przedmiotów.

System zdalnej kontroli "GSM-Gest", instalowany opcjonalnie, pozwala na otrzymywanie różnego typu informacji z rozmiernarki w czasie rzeczywistym, np. o poziomie napełnienia hopperów, alarmach oraz danych księgowych. Informacje otrzymywane są przez sms na ustalony wcześniej numer telefonu komórkowego (Rys. 3).

System antywłamaniowy (Rys. 4) może współpracować z systemem GSM-Gest; w przypadku próby włamania, syrena systemu antywłamaniowego uaktywni się oraz „poinformuje” system GSM-Gest, który automatycznie prześle informację o zdarzeniu sms-em na telefon komórkowy.

Charakterystyka elektroniczna

Urządzenie dostępne w kilku wersjach wyposażonych w:

- elektroniczny wrzutnik monet RM5 Evolution;
- czytnik banknotów NV10 lub EBA 03;
- wyświetlacz ciekłokrystaliczny (standard);
- elektroniczna płyta CPU z możliwością odczytu danych księgowych (standard);
- 1 hopper MKIV z rozszerzeniem (standard);
- podstawa z możliwością poziomowania (standard).

Opcje

- bezprzewodowy system antywłamaniowy do rozmiernarek;
- czujniki podczerwieni (chroniące miejsce, w którym rozmiernarka jest zainstalowana);
- system zdalnej kontroli GSM-Gest;
- kubki dla monet/żetonów (max wys. 120 mm - ø 145 mm);
- możliwa personalizacja przy zamówieniu większych ilości.

Tablica kompatybilności systemów GSM-Gest/antywłamaniowy

| RM5 | NV10 | EBA 03 | GSM-Gest | System antywłamaniowy |
|-----|------|--------|----------|-----------------------|
| • | • | • | • | • |
| • | | | • | • |

Charakterystyka techniczna

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Wymiary (dł. x wys. x szer.) (mm) | 200 x 1450 x 465 |
| Waga (kg) | 55 |
| Zasilanie | 230 Vac - 50 Hz |
| Maksymalny pobór mocy | 40 VA |
| Temperatura pracy | 0° ÷ +50°C |

Pojemność hoppera

| | | | |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 0,50 € | 1,00 € | 2,00 € |
| 1 MKIV z rozszerzeniem | 3.400 | 3.400 | 3.200 |

Narzędzia

Programator
Wyposażenie standardowe.

