

# Płytki elektroniczne

Aby ułatwić połączenie systemów płatności z innymi urządzeniami.

### RM 925

Płytkę do połączenia wrzutnika RM5 lub systemu płatności bezgotówkowej EuroKey Plus (w wersji równoległej o jednej cenie) z urządzeniami elektromechanicznymi.

- Idealna do automatyzacji płatności za usługę.
- Dostarcza zasilanie do wrzutnika RM5 lub systemu EuroKey oraz do wyświetlacza, jeżeli jest podłączony.
- Wyposażona w dwa wyjścia przekaźnikowe.
- Dostępna w różnych konfiguracjach, zgodnie z rodzajem zasilania oraz modelem wrzutnika monet.



### RM 927

Płytkę do połączenia wrzutnika monet (w wersji szeregowej) z innymi urządzeniami.

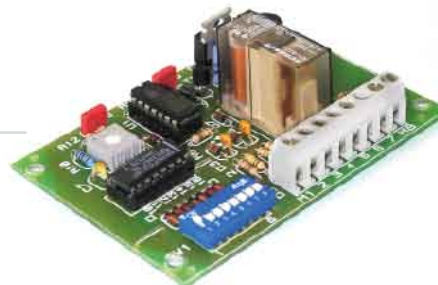
- Wyposażona w złącze ułatwiające podłączenie okablowania do płytki.



### B 904

Płytkę czasową do wrzutników mechanicznych.

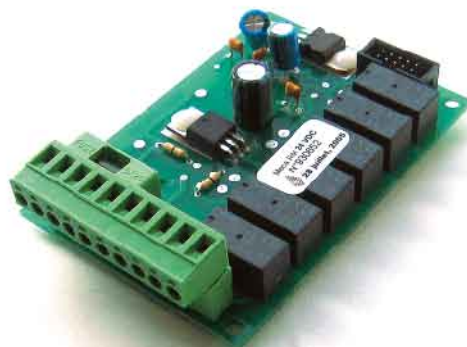
- Steruje czasem, który jest proporcjonalny do ilości wrzuconych monet.
- Czas ustawia się za pomocą mikroprzełączników na płytce.
- Dostępna w dwóch różnych konfiguracjach, uzależnionych od rodzaju zasilania: B 904/E1142/A - 220 V lub 24 V i B 904/E1131/E - 24 V.



### MECA RM

Płytkę umożliwiającą zamianę od 1 do 6 wrzutników mechanicznych jednym elektronicznym wrzutnikiem RM5.

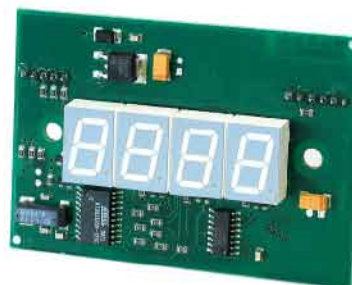
- Wyposażona w 6 wyjść przekaźnikowych, które wysyłają mechaniczny impuls, kiedy moneta zostanie zaliczona przez wrzutnik RM5. Dzięki temu płytka umożliwi zamianę od 1 do 6 wrzutników mechanicznych jednym wrzutnikiem elektronicznym.



### RM 924

4-cyfrowy wyświetlacz do wrzutnika RM5 lub systemu EuroKey Game.

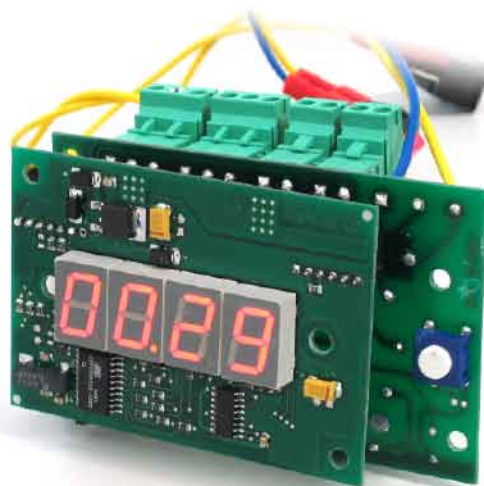
- Sterowany bezpośrednio przez jedną z wersji wrzutnika RM5 lub przez płytkę elektroniczną RM 925.
- Sterowany przez system płatności bezgotówkowej w wersji równoległej.



## Zestaw TDM 924-2

4-cyfrowy wyświetlacz umożliwiający aktywację usługi czasowej poprzez połączenie z wrzutnikiem mechanicznym.

- Zbudowany z 2 płytek elektronicznych połączonych ze sobą wspólnym złączem.
- Programowanie odbywa się poprzez przycisk i wyświetlane jest na wyświetlaczu równoległe z czasem.
- Możliwość zaprogramowania poniższych parametrów:
  - czas trwania usługi;
  - ilość monet/żetonów wymaganych do aktywacji usługi;
  - przycisk „Start” do aktywacji usługi;
  - funkcja „ekonomiczna”;
  - informacja o czasie zakończenia usługi.
- W chwili otrzymania impulsu płytka sprawdza, czy została osiągnięta wymagana ilość monet/żetonów i uaktywnia przełącznik wyjścia. Po upływie ustawionego czasu przełącznik wyjścia zostanie wyłączony.
- Funkcja „ekonomiczna” umożliwia przerwanie wykonywania usługi, jeżeli zostanie wciśnięty przycisk „Start” i kontynuowanie wykonywania usługi po ponownym wciśnięciu przycisku „Start”; czas usługi też zostaje wstrzymany.



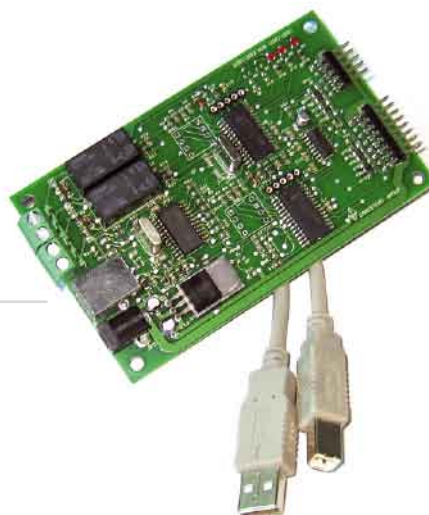
### Charakterystyka techniczna

Wymiary (dł. x wys. x szer.) (mm)	97,17 x 60,40 x 30
Zasilanie	230 Vac lub 12 ÷ 24 Vac/Vdc
Pobór mocy	2W, 230 Vac
Napięcie	100 ÷ 230 Vac ± 10% A 50/60 Hz
Wyjścia	przełącznikowe, max 3A/230 Vdc

## Zestaw USB

Składa się z 1 płytki i 1 kabla USB, pozwala na podłączenie do komputera 1 wrzutnika RM5, 1 systemu EuroKey Game i 1 czytnika banknotów NV9-NV10.

- Dzięki bezpośredniemu połączeniu poprzez złącze USB, klient nie musi stosować dodatkowych adapterów, aby podłączyć systemy płatności do komputera.
- Zestaw pozwala na jednoczesne podłączenie do komputera 1 wrzutnika RM5 i 1 czytnika banknotów NV9-NV10.
- Istnieje możliwość sterowania 2 oddzielnymi licznikami w celu zliczania przyjętej gotówki (wykorzystując niezależne wyjścia przełącznikowe).



### Charakterystyka techniczna

Wymiary (dł. x wys. x szer.) (mm)	113 x 68
Zasilanie	12 Vdc
Pobór prądu	z RM5 lub EuroKey Plus: 500 mA z NV9-10: 1,5 A z NV9-10 + RM5: 2 A

## Seci Twin

Przeznaczona dla gier dla wielu graczy. Umożliwia dystrybucję zakumulowanego kredytu do wrzutnika RM5 w kilku różnych automatach do gry (maksymalnie do 4).

