

## Schede elettroniche

Per soddisfare le richieste di modularità.

### RM 925

Per interfacciare la gettoniera elettronica RM5, o il sistema cashless EuroKey Plus, versione parallela mono-prezzo, ad apparecchiature di tipo elettromeccanico.

- Ideale per l'automatizzazione del pagamento di servizi.
- Fornisce alimentazione alla gettoniera, o al sistema EuroKey Plus, e ad un eventuale display.
- È dotata di due uscite a relé.
- Disponibile in differenti configurazioni per tipologia di alimentazione e modello di gettoniera.



### RM 927

Per agevolare la connessione di una gettoniera, del tipo totalizzatore con impulsi di credito, a qualsiasi apparecchiatura.

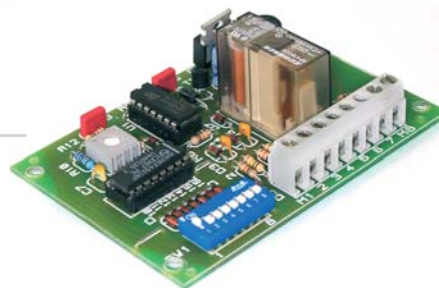
- Dotata di morsetteria a 5 poli che semplifica le operazioni di cablaggio o di connessione ad una scheda.



### B 904

Temporizzatore per gettoniere meccaniche.

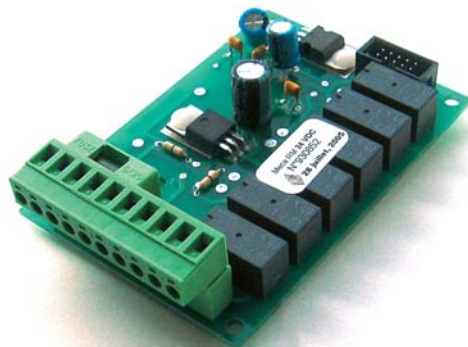
- Fornisce un tempo proporzionale al numero delle monete introdotte.
- Il tempo si imposta attraverso i dip-switch presenti sulla scheda.
- Disponibile in 2 differenti configurazioni per tipologia di alimentazione: B 904/E1 142/A a 220 o 24 Volt e B 904/E1 131/E a 24 Volt.



### MECA RM

Per sostituire da 1 a 6 gettoniere meccaniche con 1 elettronica RM5.

- È dotato di 6 uscite a relé che forniscono un impulso meccanico al passaggio di ogni moneta all'interno della RM5. Permette quindi di sostituire da 1 a 6 gettoniere meccaniche con 1 elettronica o di controllare dei totalizzatori meccanici avendo in contemporanea una gestione automatizzata.



### RM 924

Display a 4 cifre per gettoniera RM5 e sistema EuroKey Plus.

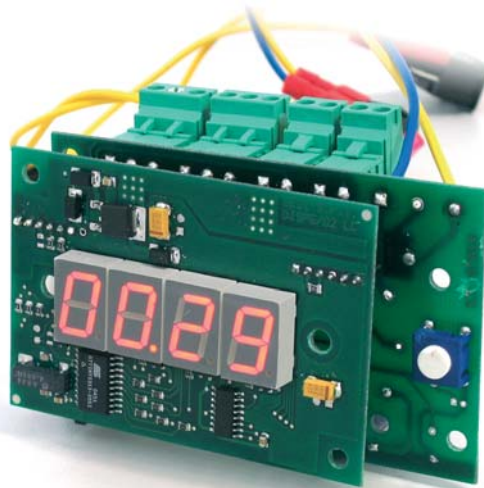
- Gestito direttamente da una delle gettoniere della serie RM5 oppure attraverso la scheda RM 925.
- Può essere ugualmente controllato dal sistema EuroKey Plus in versione parallela.



## Kit TDM 924-2

Timer con display a 4 cifre per l'attivazione di servizi a tempo tramite collegamento a gettoniera meccanica.

- Si compone di 2 schede elettroniche interfacciate fra loro attraverso connessione ad innesto.
- La programmazione si effettua tramite pulsante e viene visualizzata a display, insieme al tempo.
- È possibile programmare:
  - durata del servizio;
  - numero di monete e/o gettoni necessari;
  - pulsante "Start" per attivare il servizio;
  - funzione "economizzatore";
  - tempo di preavviso della fine del servizio.
- La scheda, alla ricezione dell'impulso di credito, controlla se è stato raggiunto il numero predefinito di monete e/o gettoni e attiva il relé di servizio. Allo scadere del tempo impostato il relé si disattiva.
- La funzione "economizzatore" interrompe momentaneamente il servizio, qualora venga premuto il pulsante "Start", e lo fa ripartire alla successiva pressione, senza far decrescere il tempo.
- È ideale anche in quei contesti dove è necessario fornire una discreta luminosità delle cifre ad un costo contenuto.



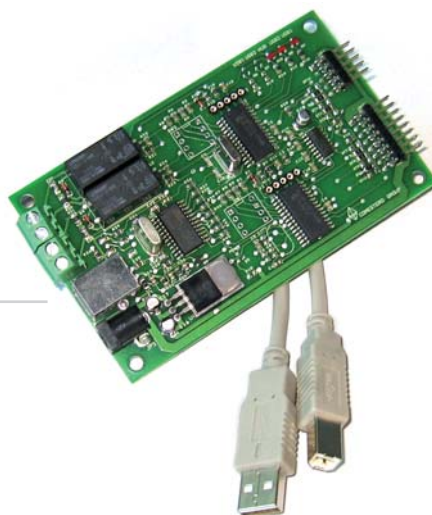
### Caratteristiche tecniche

Dimensioni (bxhxp) (mm)	97,17 x 60,40 x 30
Alimentazione	230 Vac oppure 12 ÷ 24 Vac o Vdc
Potenza assorbita	2W A 230 Vac
Tensione d'ingresso	100 ÷ 230 Vac ± 10% A 50/60 Hz
Uscite	a relé, portata in corrente 3A a 230 Vdc
Filtraggio ingresso	< 20mS

## Kit USB

È composto da 1 scheda e 1 cavo USB e consente di collegare direttamente al pc una gettoniera RM5, un sistema chiave EuroKey Plus ed un lettore di banconote NV9-NV10.

- Il cliente, grazie al collegamento diretto via USB, non deve acquistare altri adattatori per connettere i sistemi di pagamento al computer.
- È possibile collegare simultaneamente una gettoniera RM5 ed un lettore di banconote NV9-NV10.
- Può controllare 2 contatori distinti per la rilevazione degli incassi (tramite uscite indipendenti a relé).



### Caratteristiche tecniche

Dimensioni (bxhxp) (mm)	113 x 68
Alimentazione	12 Vdc
Corrente assorbita	con RM5 o EuroKey Plus: 500 mA con NV9-10: 1,5 A con NV9-10 + RM5: 2 A

## Seci Twin

Pensata per i giochi multiplayer, permette di distribuire il credito accumulato all'interno di una gettoniera RM5 su diverse postazioni di gioco (fino ad un massimo di 4).

