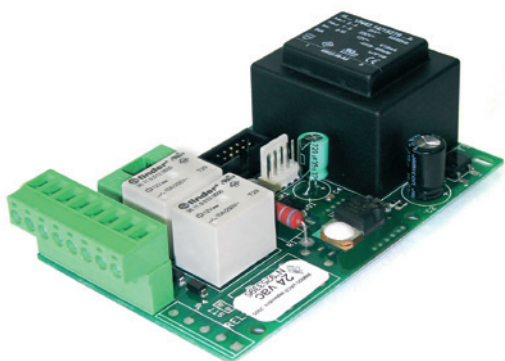


Schede elettroniche

Un'ampia gamma per soddisfare ogni esigenza di modularità

Queste schede permettono di facilitare l'applicazione dei riconoscitori di monete e banconote nei vari settori di utilizzo e di abbinarli ad altri sistemi di pagamento come i cashless.



RM 925

Caratteristiche

- Interfaccia la gettoniera elettronica RM5 o il sistema cashless, ad apparecchiature di tipo elettromeccanico.
- Ideale per l'automatizzazione del pagamento di servizi.
- Fornisce alimentazione alla gettoniera, o al sistema cashless, ad un eventuale display.
- È dotata di due uscite a relè: un terzo relè è disponibile in opzione per pilotare un servizio esterno.
- Disponibile in differenti configurazioni per tipologia di alimentazione e modello di gettoniera.

Prodotti correlati

- Gettoniere elettroniche
- Sistemi cashless



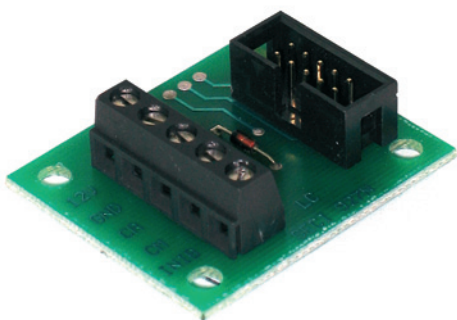
RM 926

Caratteristiche

- Utilizzata principalmente nel settore del vending per agevolare la connessione di lettori di banconote.
- Interfaccia un riconoscitore di banconote, con alimentazione a 12 Vdc, a un'apparecchiatura con alimentazione a 24 Vdc e connettore 16 pin (8x2), standard 24 V.

Prodotti correlati

- Riconoscitori di banconote



RM 927

Caratteristiche

- Agevola la connessione di una gettoniera, del tipo totalizzatore con impulsi di credito, a qualsiasi apparecchiatura.
- Dotata di morsettiera a 5 poli per semplificare le operazioni di cablaggio o di connessione ad una scheda.

Prodotti correlati

- Gettoniere elettroniche