

MONEY CHANGE

Scheda cambio moneta ccTalk ASD255B



Caratteristiche Tecniche:

Tensione d'alimentazione: +12Vdc, +24Vdc (+/-10%);
Protocollo ccTALK: rel. 4.5 con implementazione della criptazione e decriptazione dei dati;
 Interfaccia Gettoniera Elettronica: ccTalk;
 Interfaccia Lettore di Banconote: ccTalk;
 Interfaccia Hopper: ccTalk;
 Numero Hopper collegabili: 2;
 Uscita RS232: Connessione al PC per programmazione parametri;
 Segnalazioni errori: Set completo di gestione degli errori;
 Display: alfanumerico retroilluminato 2 x 16 caratteri;
 Funzioni: Svuotamento, Bonus e Importo massimo;
 Menu storico: Parziali e Totali per ogni dispositivo e per ogni taglio di moneta o banconota;
 Multilingua: Italiano, Inglese;
 Dimensioni: 125 x 97mm;
 Condizioni ambientali operative: -10 +40 °C, 90% U.R.

**encrypted
&
Unencrypted**



Scheda Azienda

A.S.D. opera nel settore della progettazione di sistemi elettronici, nella produzione di prototipi e piccole serie di schede elettroniche, nella consulenza in ingegneria elettronica. Sviluppa sistemi con utilizzo di microcontrollori dei principali produttori mondiali (SGS, Microchip, Motorola, Rabbitsemiconductor), con competenze che spaziano dal controllo elettronico industriale di macchine e processi, all' home automation, ai sistemi di monitoraggio ambientale.

I Prodotti realizzati si inseriscono nei settori: **Controlli e Automatismi Industriali ; Banchi di Collaudo per produzioni industriali elettroniche; Settore Automazione Domestica; Comunicazione e Telefonia; Intrattenimento e Sale Giochi.**

ASD Produzione scari

C.da Dragonetti – zona PAIP (PZ) - Italy
Tel. +39 0971 88052 - Fax +39 0971 88984
 P.IVA 01460320763

La scheda permette di gestire in modo automatico il cambio di monete e banconote e di erogare gettoni attraverso due diversi Hopper. La scheda comunica con le varie periferiche (Gettoniera, Lettore Banconote ed Hopper) con il protocollo **ccTalk**. Su licenza della Money Controls è stata implementata la funzione di criptazione e decriptazione dei dati.

Esegue e controlla l'erogazione di Gettoni o Monete, segnala lo stato dell'Hopper (Riserva, vuoto o bloccato) ed interrompe il servizio in caso di anomalia o di esaurimento delle monete.

Grazie alla funzione di autodiagnosi è stato implementato un set completo di gestione degli errori sia per indicare lo stato della scheda che delle periferiche: inceppamento banconote o monete, malfunzionamento periferica (funzione autodiagnostica), problemi di comunicazione ed altri.

La scheda prevede l'utilizzo di un display LCD alfanumerico retroilluminato (2 x 16 caratteri). Disponibile nella versione multilingue.

La scheda si interfaccia con svariati modelli di Gettoniere, Lettori Banconote ed Hopper presenti in commercio. Per ognuno di essi è previsto un connettore come indicato dallo Standard ccTalk.

Controllata da microprocessore, garantisce un ottimo livello di prestazioni ed un'elevata immunità ai disturbi elettrici. E' prevista una funzione di blocco della scheda in caso di tentata manomissione.

per contatti: info@webasd.com
 informazioni e prodotti: www.webasd.com