

SC-5 Art.A303

Electronic board for moneychanger

This page is only available in Italian. Here follows the Italian version.

Caratteristiche tecniche:

- **Display retro illuminato** con 2 righe da 20 caratteri. Per facilitare l'installazione, il display è fissato sulla stessa scheda di controllo, ma è possibile, a richiesta, avere una versione con display separato, collegato tramite un apposito cavo piatto.
- **Controllo di 1 o 2 hopper.** Possono essere usati tutti i più comuni hopper: Mk4, Mk2, Cube hopper, Azkoyen, Hopper ONE, ecc.
- **Controllo di un lettore di banconote sia pulse che parallelo.** Possono essere usati tutti i più comuni tipi di lettore: Smiley, EBA, EDUE, DSI, ecc.. Il livello di inibizione è programmabile.
- **Controllo di gettoniera elettronica** (tipo pulse) **o di gettoniera a comparazione.**
- **Controllo di un ticket dispenser,** utile per cambiare le monete vinte con tickets rimborsabili dal gestore del locale con banconote. Il gestore evita così sia di contare le monete da rimborsare sia di reintrodurle nel cambiamonete.
- **Contabilità** parziale (giornaliera) e generale (per verifiche sul lungo periodo).
- **Svuotamento** facile, tramite un apposito pulsante sulla scheda. Tale pulsante può essere "doppiato" se necessita di uno specifico posizionamento.
- **Avvisatore acustico** incorporato per segnalazione di anomalie gravi. Un ulteriore avvisatore acustico può essere collegato esternamente.
- **Bonus** programmabili, per un eventuale uso con gettoni.
- **Connettore 18+18 pin** (in dotazione) per una pratica e diretta saldatura di tutti i fili del cablaggio.
- **Dimensioni contenute:** larghezza 116mm, altezza 65mm, spessore 36mm, (display incluso).
- **Antispark** incorporato, con segnalazione sonora e visiva dell'allarme.
- **Nessun uso di batterie** per il mantenimento dei dati. Rimangono in memoria per 40 anni.
- **Molteplici controlli di anomalie o errori.** Particolare cura è stata posta affinché il cambiamonete sia sicuro, esente da erogazioni non dovute, causate da guasti o disturbi elettrici voluti e non voluti. Segue una lista delle anomalie riscontrabili, segnalate anche da appositi messaggi sul display:
 1. Hopper vuoto.
 2. Anomalia sensore di uscita moneta dell'hopper.
 3. Durata anomala degli impulsi di coin del lettore di banconote o della gettoniera (troppo brevi o troppo lunghi rispetto all'usuale durata).
 4. Mancata erogazione di monete dopo un tempo programmabile.
 5. Tensione di alimentazione 12V insufficiente.
 6. Anomalia segnalata dagli hopper sulla loro uscita Errore o Anomalia.
 7. Erogazione di monete superiore al dovuto.
 8. Mancata erogazione ticket.
 9. Riscontro di disturbi dovuti a scariche elettriche di accendini piezoelettrici, ecc.



Art.A303
...SC-5
Weight: 0.135kg.



Art.A303C
...SC-5 with separated display by 50cm
cable
Weight: 0.15kg.