

RM5 Evolution

Gettoniera elettronica



La gettoniera dei record

Il riconoscitore di monete che ha battuto tutti i record

La gettoniera RM5 Evolution si contraddistingue per la sua estrema affidabilità. La sua elettronica combina una straordinaria selettività ad una elevata versatilità di programmazione: attraverso il sistema di Cloning è possibile trasferire i parametri di configurazione da una gettoniera campione ad un'altra.

Caratteristiche

- 3 coppie di sensori induttivi per l'elaborazione di 6 differenti parametri relativi a materiale e massa
- 3 coppie di sensori ottici per il riconoscimento del diametro della moneta
- Dispositivo di antiripescaggio meccanico ed elettronico
- Lametta trancia filo
- Sistema di compensazione automatica dei sensori ottici per variazioni di temperatura, tensione e luminosità
- Canali di riconoscimento: fino a 59, tutti reindirizzabili sulle uscite. I primi 6 supportano la modalità Self-Prog
- Uscite open collector
- Interfaccia seriale per connettività esterna (programmatore portatile, PC) per gestire la taratura, il collaudo e l'aggiornamento delle tabelle dei valori e dei parametri di funzionamento
- Segnalazione crediti: parallela, binaria, impulsiva
- Disponibile anche nelle versione tropicalizzata, ideale per resistere a contesti esposti agli agenti atmosferici

Tools



Clone 5

Software per effettuare la programmazione, la configurazione e la diagnostica (non utilizzabile nella versione ccTalk giochi Italia)



Programmer

Strumento portatile per effettuare le operazioni di programmazione e configurazione direttamente in campo (non utilizzabile nella versione ccTalk)

Versioni

- USB
- ccTalk
- Validatore Parallelo
- Validatore Parallelo con separatore
- Validatore modalità Spagna
- Validatore Binario
- Validatore Binario Confida
- Validatore Multipulso
- Totalizzatore a 2 prezzi
- Totalizzatore a 1 prezzo con reset interno a tempo
- Totalizzatore per fontanelle
- Totalizzatore ad emissione di impulsi di credito
- Totalizzatore ad impulsi di credito con comando separatore
- Timer progressivo
- Timer progressivo con emissione del credito temporizzato a richiesta
- Timer progressivo con uscita contatore
- Totalizzatore con impulsi di credito a richiesta
- Totalizzatore con emissione di crediti temporizzati a richiesta

Accessori opzionali

- Adattatore verticale RM1000-ADATTA5 per distributori automatici senza rendiresto
- Adattatore a validatori da 31/2" a 5"
- Piastre frontali: mod. F1 (60x118 mm) F3 (60x180 mm) - F6 (60x152 mm)
- Imbuti di raccolta monete di altezze differenti: 9,16,25 mm
- AGCAVO10P: cavo standard per collegare la gettoniera alla macchina ospitante. Disponibile nelle lunghezze da 15 a 250 cm
- RMPRINTERF5: cablaggio per connettere una RM5 Evolution ad un PC in modalità seriale
- SERIALE USB: cavo per convertire una connessione seriale in USB
- Adattatore MDB
- Grafica dell'etichetta personalizzabile per quantità
- Ampia gamma di separatori

Configurazioni meccaniche

Modello	Ingresso moneta	Rifiuto moneta
G	Superiore	Inferiore
F	Superiore o frontale	Frontale
B	Superiore o frontale	Inferiore
V	Superiore	Frontale

Specifiche Tecniche

Dimensioni (BxHxP)	89 x 102 x 46,4 mm
Peso	185 g
Tensione di alimentazione	12 ÷ 24 Vdc ±10%
Potenza assorbita	4W a 12 Vdc
Corrente assorbita	A riposo: 35 mA max, 12 Vdc In riconoscimento: 50 mA max, 12 Vdc In accettazione: 340 mA max, 12 Vdc
Portata massima in corrente	200 mA a 24 Vdc ±10% (da canale 1 a canale 4) 800 mA a 24 Vdc ±10% (da canale 5 a canale 6)
Temperatura di funzionamento	-20 °C+ + 70 °C -10 ÷ 75% di umidità non condensata
Monete accettate	Ø 16 ÷ 31,5 mm; spessore fino a 3,3 mm
Velocità di accettazione	fino a 3 monete al secondo



Piastre frontali: mod.
F1 (60x118 mm)
F6 (60x152 mm)
F3 (60x190 mm)

Adattatore verticale
RM1000-ADATTA5
per distributori automatici senza rendiresto