

RM5 HD

Gettoniera elettronica con sistema HD



Grande affidabilità e velocità d'accettazione
ai vertici della categoria per la massima versatilità

Nuovi standard di riferimento nella discriminazione delle monete

Grazie a 5 diversi sensori e 10 parametri di riconoscimento, RM5 HD assicura un elevatissimo livello di riconoscimento delle monete e di discriminazione dei falsi, con una velocità di 6 monete al secondo (anche di taglio diverso). L'innovativa tipologia costruttiva assicura grande robustezza e durata nel tempo. Gli avanzati sistemi antifrode elettronici e meccanici garantiscono un alto grado di sicurezza nelle varie tipologie d'installazione.

Caratteristiche

- Sistema HD ad alta discriminazione basato su 10 differenti parametri relativi a misure di frequenza, ampiezza e fase
- Tecnologia di riconoscimento a 5 sensori: 3 sensori induttivi, 1 sensore ottico, 1 sensore magnetico
- Elevata velocità d'accettazione: 6 monete al secondo, anche di diverso taglio
- Avanzato sistema antifrode elettronico e meccanico: rilevazione elettronica del filo di ripescaggio, rilevazione del verso di movimento della moneta, 3 trappole meccaniche, lametta taglia filo
- LED di segnalazione
- Compatibile con tutti i tipi di separatori di monete presenti sul mercato



- Disponibile nella versione USB
- Disponibile nella versione tropicalizzata per resistere in contesti esposti agli agenti atmosferici

Configurazioni meccaniche

RM5 HD è disponibile in due varianti, con diverso canale di accettazione:

- La variante A, ottimizzata per l'euro, accetta monete con diametro massimo di 27 mm e spessore massimo di 2,4 mm
- La variante B, accetta monete con diametro massimo di 31,5 mm e spessore massimo di 3,2 mm

Ognuna delle due varianti è disponibile in quattro modelli, al fine di soddisfare le diverse esigenze d'installazione

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



Tools

MultiConfig
Programma di configurazione attraverso PC prelevabile gratuitamente dall'area download del sito suzohapp.com

Virtual Dip Switch
Dispositivo per effettuare operazioni di configurazione sul campo

Kit di programmazione PC
Composto da supporto gettoniera, test box, alimentatore, cavetto di interfaccia, software MultiConfig

Versioni

- Validatore Parallelo
- Validatore Parallelo con separatore
- Validatore modalità Spagna
- Validatore Binario
- Validatore Binario Confida
- Totalizzatore ad emissione di impulsi di credito
- Totalizzatore ad impulsi di credito con comando separatore
- ccTalk Giochi Italia
- ccTalk Full

Specifiche Tecniche

Dimensioni (BxHxP)	99 x 102 x 55,5 mm
Peso	200 g
Tensione di alimentazione	12 ÷ 24 (±10%) Vdc
Corrente assorbita	Stand by: max 70mA In accettazione: max 400mA
Temperatura di funzionamento	0 °C - 55 °C - 10 - 75% di umidità non condensata (versione standard) - 25 °C - 70 °C (versione tropicalizzata)
Monete accettate	Ø 16 - 27 mm; spessore max 2,4 mm (Standard) Ø 16 - 31,5 mm; spessore max 3,4 mm (con canale di accettazione: 4,5 mm)
Velocità di accettazione (senza sorter)	Fino a 6 monete al secondo
Tasso di accettazione	95% + primo inserimento 98% + secondo inserimento
Velocità di accettazione (Mean Time Between Failure)	170.000 ore a 25°

Accessori opzionali

- Adattatore verticale RM1000-ADATTA5 per distributori automatici senza rendiresto
- Adattatore a validatori da 312" a 5"
- Piastre frontali: disponibili nelle versioni mod. F1 (60x118 mm) - F6 (60x152 mm)
- Imbuti di raccolta monete di altezze differenti: 9,16,25 mm
- Kit PC per RM5 HD composto da: supporto gettoniera, test box, alimentatore, cavetto di interfaccia, software MultiConfig
- Virtual Dip Switch
- Grafica dell'etichetta personalizzabile per quantità