

RM5 HD

Elektronische Münzprüfer mit HD-System



Keine Chance für Falschgeld!

Hoch effektiver Münzerkennung

5 unterschiedliche Sensoren zur Erkennung von 10 Parametern gewährleisten die Unterscheidung von Münzen und Falschgeld auf höchstem Niveau und mit einer einzigartigen Geschwindigkeit max 6 Münzen pro Sekunde. Die innovative Konstruktionsweise garantiert Robustheit und Haltbarkeit, während die fortschrittlichen elektronischen und mechanischen Betrugssicherungssysteme einen hohen Grad an Sicherheit für jede Anwendung sicherstellen.

Eigenschaften

- Das HD-System mit hoher Diskriminierungsleistung basiert auf 10 unterschiedliche Parameter: Messungen von Frequenz, Größe und Phase
- Erkennungstechnologie mit 5 Sensoren: 3 induktive Sensoren, 1 Optiksensoren, 1 Magnetsensoren
- Hohe Annahmegeschwindigkeit: max 6 Münzen pro Sekunde
- Kompatibel mit allen auf dem Markt erhältlichen Münzsorthern
- Fortschrittliches elektronisches und mechanisches Betrugssicherungssystem: Elektronische Erkennung der Rückholfäden, Erkennung der Bewegungsrichtung von Münzen, 3 mechanische Fallen und eine Fadenschnittklinge
- LED-Anzeige



- Auch als USB-Version erhältlich
- Für den Einsatz im Aussenbereich auch in wetterfester Ausführung erhältlich

Mechanische Konfigurationen

RM5 HD ist in zwei Varianten mit unterschiedlichen Münzannahmekanälen erhältlich:

- Variante A ist für den Euro optimiert und akzeptiert Münzen mit maximal 27 mm Durchmesser und maximal 2,4 mm Dicke
- Variante B akzeptiert dagegen Münzen mit maximal 31,5 mm Durchmesser und maximal 3,2 mm Dicke

Jeder der beiden Varianten ist in vier Modellen erhältlich, um verschiedenen Installationsanforderungen zu erfüllen.

| Model | Münzengabo | Coin reject |
|-------|-------------------|--------------|
| F | Oben oder frontal | Frontal |
| V | Oben | Frontal |
| B | Oben oder frontal | Unten/links |
| G | Oben | Unten/rechts |

Tools



MultiConfig
Konfigurationsprogramm für den PC, das kostenlos im Downloadbereich von suzohapp.com/eu/de heruntergeladen werden kann



Virtual Dip Switch
Neue Vorrichtung um Konfigurationsmassnahmen vor Ort vorzunehmen



PC Programming Kit
Bestehend aus Halterung für Münzprüfer, Test-Box, Netzteil, Schnittstellenkabel, Software MultiConfig

Versionen

- Parallel-Prüfer
- Parallel-Prüfer mit Sortierer
- Prüfer für spanische Modalitäten
- Binär-Prüfer
- Binär-Prüfer Confida
- Münzprüfer mit Stepper-Funktion und Kreditimpulsen
- Münzprüfer mit Stepper- Funktion, Kreditimpulsen und Sortiersteuerung
- ccTalk Giochi Italia
- ccTalk Full
- USB

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|---|
| Abmessungen (BxHxT) | 99 x 102 x 55,5 mm |
| Gewicht | 200 g |
| Versorgungsspannung | 12 ÷ 24 (± 10%) VDC |
| Stromaufnahme | im Standby: max. 70 mA Bei Annahme: max. 400 mA |
| Betriebstemperatur | -25 ÷ 70°C - 10% ÷ 75% unkondensierte Feuchtigkeit |
| Akzeptierte Münzen | Ø 16 - 27 mm, Dicke max. 2,4 mm (Standard) Ø 16 - 31,5 mm, Dicke max. 3,2 mm (mit Münzannahmekanal: 4,5 mm) |
| Annahmegeschwindigkeit (ohne Sorter) | bis zu 6 Münzen pro Sekunde |
| Annahmerate | 95%+ erster Einwurf 98%+ zweiter Einwurf |
| MTBF (Mean Time Between Failure) | bei 25°C beträgt es etwa 170.000 Stunden |
| MCBF | 1.000.000 |

Optionales Zubehör

- Vertikaler Adapter RM1000-ADATTA5 für Vending-Automaten ohne Wechselgeldrückgabe
- Adapter für Münzprüfer von 3 1/2" bis 5"
- Frontplatten: erhältlich in den Versionen Mod. F1 (60x118 mm) - F6 (60x152 mm)
- Münzsammelrichter in unterschiedlichen Höhen: 9, 16, 25 mm
- PC-Kit für RM5 HD, bestehend aus: Halterung für Münzprüfer, Test-Box, Netzteil, Schnittstellenkabel, Software MultiConfig
- Virtual Dip Switch