

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 Rückholrücken, 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.

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

Model	MünzIngabo	Coin reject
F	Oben oder frontal	Frontal
V	Oben	Frontal
B	Oben oder frontal	Unten/links
G	Oben	Unten/rechts

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

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