

G-13.mft

Der zuverlässige 3,5“-Münzprüfer



Gaming
Transportation
Vending
Retail

Perfekte Sicherheit

Fadenerkennung und Protokoll-
verschlüsselung gegen Manipulations-
versuche

Erstklassige MFT-Münzprüftechnik garantiert
zuverlässige Münzannahme

Flexibilität durch diverse Schnittstellen, Münz-
einwurfbereiche und Sortierungen



ENGEL
AUTOMATEN + TECHNIK
Siemensstr. 21
D- 74343 Sachsenheim
info@engeltec.de
Tel. +49 7147 22006-0
Fax +49 7147 22006-11
www.engeltec.de



Der zuverlässige 3,5“-Münzprüfer

G-13.mft



Der NRI G-13.mft setzt seit langem Standards im Gaming-Bereich. Seine einzigartige MFT-Münzprüftechnik garantiert eine zuverlässige Echtgeldererkennung. Unterschiedliche Schnittstellen, Münzeinwurfbereiche und Sortiersteuerungen machen den G-13.mft einmalig.

Höchste Sicherheit:

- Sichere Echtgeldererkennung dank der NRI-Multi-Frequenz-Technik (MFT)
- Abtasten des Münzmaterials durch drei Spulenpaare und optische Durchmesserprüfung
- Gleichzeitiges Auswerten von 24 Messparametern bei 32 Münzkanälen
- Rückzugssperre gegen Fadenmanipulation
- Optisches Überwachen der Münzlaufbahn

Flexibilität:

- Sperren einzelner Münzen oder Münzgruppen direkt am Gerät
- Bis zu acht Token/Münzen ohne zusätzliche Konfigurations-Tools vor Ort anlernbar
- Münz- und Gerätekonfiguration mit Hilfe der WinEMP-PC-Software
- Komfortable Vor-Ort-Münz- und Gerätekonfigurationen mit HENRI⁺-Service-Tool
- Unterschiedlichste Automatenchnittstellen:
 - ccTalk, auch über USB-Anschluss
 - MDB
 - S1 (auf MDB-Basis)
 - parallel, auch binäre oder serielle Impulse
 - SGI (Simple Gaming Interface) mit schneller Münzannahme für Casino-Anwendungen

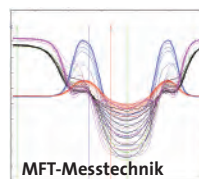
Zubehör:

- Midi- und Mini-Frontplatte
- Wecksensor für Low-Power-Anwendungen
- 3-fach-Standard-Sortierungen s² SSD-3001/2/3/4
- 3-fach High-Speed-Sortierung s² HSD-3000

Technische Daten:

Höhe:	102 mm
Breite:	89 mm
Tiefe:	52 mm
Münzdurchmesser:	15–31,5 mm (optional bis 32,5 mm)
Münzdicke:	1,5–2,5 mm (optional bis 3,3 mm)
Temperaturbereich:	-25 °C bis +70 °C
Versorgungsspannung:	10–24 V DC ±10 % (optional: 10–48 V DC)

Mit dem G-13.mft können Sie sich zurücklehnen – Ihr Automat ist mit der sicheren MFT-Akzeptiertechnik ausgestattet.



MFT-Messtechnik



HENRI⁺-Service-Tool



USB-Port



Frontplatten



s² SSD-3001



s² HSD-3000

