

RM5 HD

Nuova gettoniera con sistema HD ad alta discriminazione

Attraverso 10 parametri di riconoscimento e 5 diversi sensori viene assicurato un elevatissimo livello di riconoscimento e di discriminazione delle monete e dei falsi con una velocità da primato: 6 monete al secondo (anche di taglio diverso).

L'innovativa tipologia costruttiva assicura robustezza e durabilità mentre gli avanzati sistemi antifrode elettronici e meccanici forniscono un alto grado di sicurezza nelle varie tipologie di installazione. La nuova gettoniera RM5 HD raggiunge standard qualitativi ben al di sopra della sua fascia di prezzo. L'etichetta della gettoniera può essere personalizzata per dare maggiore visibilità al marchio dell'azienda.

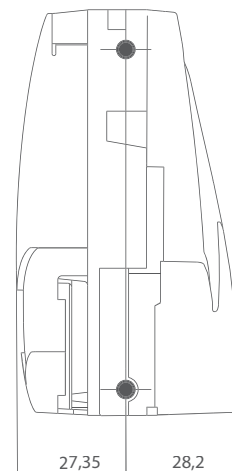
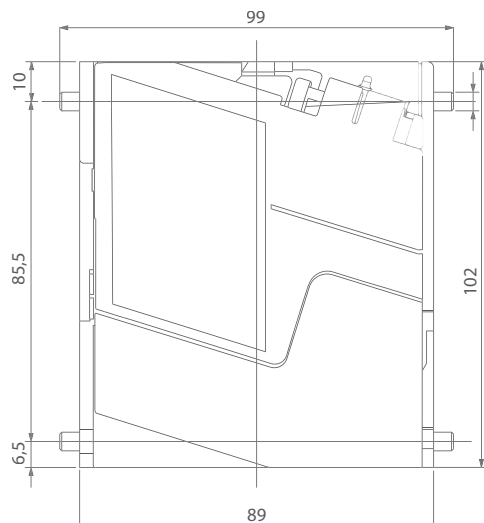


Prestazioni

- Sistema HD ad alta discriminazione basato su 10 differenti parametri relativi a: misure di frequenza, ampiezza e fase.
- Elevata velocità d'accettazione: 6 monete al secondo, anche di diverso taglio.
- Compatibile con tutti i tipi di separatori di monete presenti sul mercato.
- Tecnologia di riconoscimento a 5 sensori: 3 sensori induttivi, 1 sensore ottico, 1 sensore magnetico.
- 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.
- Innovativa tipologia costruttiva.
- È disponibile anche in versione tropicalizzata con un'alimentazione più protetta per adattarsi a contesti esposti agli agenti atmosferici.



Disegni Tecnici



N.B: Unità di misura: mm
Scarica i modelli solidi dei nostri prodotti dall'area download del sito www.comestergroup.eu

Tools

MultiConfig

Programma di configurazione attraverso PC prelevabile gratuitamente dall'area download del sito www.comestergroup.eu.



Virtual Dip Switch

Nuovo dispositivo per effettuare operazioni di configurazione sul campo.



Kit di programmazione PC

Composto da supporto gettoniera, test box, alimentatore, cavetto di interfaccia, software MultiConfig.



Area Download

File di taratura per monete, prelevabile gratuitamente dall'area download del sito www.comestergroup.eu.



Seci ccTalk

Software per testare la versione ccTalk, prelevabile gratuitamente dall'area download del sito www.comestergroup.eu.



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

Accessori opzionali

- Piastre frontali: disponibili nelle versioni mod. F1 (60x118 mm) - F3 (60x180 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 personalizzata per quantità

Prodotti correlati

- Vasta gamma di separatori
- Adattatore verticale per macchine vending prive di rendiresto
- Differenti modelli di introduzioni piane o inclinate
- Cambiamonete/banconote Nexus Pro
- Sistemi di conteggio delle monete

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni (bxhxp) (mm)	99 x 102 x 55,5
Peso (g)	200
Tensione di alimentazione (Vdc)	12 ÷ 24 (±10%)
Corrente assorbita	Stand by: max 70mA In accettazione: max 400mA
Temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Monete accettate (mm)	Ø 16 x 1,5 - Ø 31,5 x 3,3
Velocità di accettazione (senza sorter)	Fino a 6 monete/sec.