

RM5 HD

Nuevo monedero con sistema de discriminación HD de gran eficacia

A través de 10 parámetros de discriminación y 5 sensores distintos se asegura una gran eficacia en la discriminación de monedas y la detección de las falsificaciones, a una gran velocidad: 6 monedas por segundo, independientemente de su tamaño.

Su innovador diseño de fabricación asegura su resistencia, larga duración, y además sus avanzados sistemas electrónicos y mecánicos antifraude proporcionan un alto grado de seguridad en todo tipo de aplicaciones. El nuevo monedero RM5 HD alcanza niveles de calidad muy altos en relación a su franja de precios.

La etiqueta del monedero puede personalizarse, incrementando así la visibilidad de la marca de la empresa.

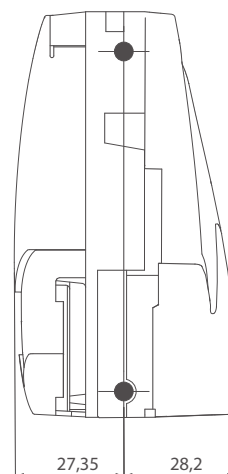
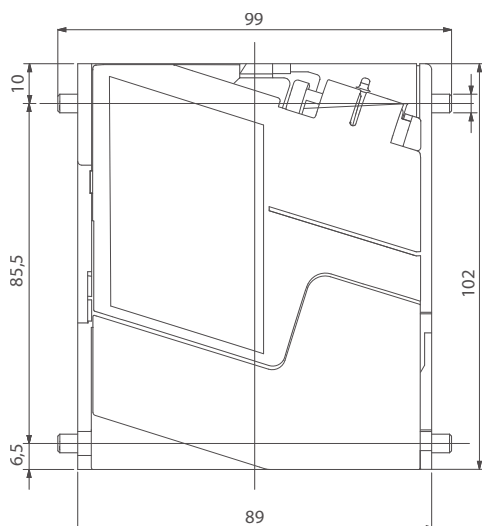


Prestaciones

- Sistema de discriminación HD de gran eficacia, basado en 10 parámetros distintos relativos a: medidas de frecuencia, tamaño y fase.
- Elevada velocidad de aceptación: 6 monedas por segundo, independientemente de su tamaño.
- Compatible con todos los separadores de monedas existentes en el mercado.
- Tecnología de detección con 5 sensores: 3 sensores inductivos, 1 sensor óptico, 1 sensor magnético.
- Avanzado sistema electrónico y mecánico antifraude: detección electrónica de hilos para recuperación fraudulenta de monedas, detección del sentido de movimiento de las monedas, 3 trampillas mecánicas, cuchilla corta-hilos.
- Innovador diseño de fabricación.
- También disponible en versión tropicalizada, en la que la alimentación está más protegida, para ambientes con exposición a los agentes atmosféricos.



Ilustraciones Técnicas



Nota: Unidad de medida: mm
Obtiene los modelos sólidos de nuestros productos en el Área de Descargas de www.comestergroup.eu

Tools

MultiConfig

Programa de configuración por PC, se puede obtener gratuitamente en el Área de Descargas de www.comestergroup.eu.



Virtual Dip Switch

Nuevo dispositivo para efectuar operaciones de configuración a pie de máquina.



Kit de programación por PC

Se compone de soporte para monedero, caja de pruebas, alimentador, cable de interfaz, software MultiConfig.



Área de Descargas

Archivo para la programación de monedas, se puede obtener gratuitamente en el Área de Descargas de www.comestergroup.eu.



Seci ccTalk

Software para efectuar tests de la versión ccTalk, se puede obtener gratuitamente en el Área de Descargas de www.comestergroup.eu.



Versiones

- Validador Paralelo
- Validador Paralelo con separador de monedas
- Validador tipo España
- Validador Binario
- Validador Binario Confida
- Totalizador por emisión de impulsos de crédito
- Totalizador por impulsos de crédito con activación para el separador de monedas
- ccTalk Juegos Italia
- ccTalk Full

Accesorios opcionales

- Placas frontales: disponibles en las versiones mod. F1 (60x118 mm) - F3 (60x180 mm) - F6 (60x152 mm)
- Embudos de recogida de monedas de diferentes alturas: 9, 16 y 25 mm
- Kit PC para RM5 HD formado por: soporte para monedero, caja de pruebas, alimentador, cable de interfaz, software MultiConfig
- Virtual Dip Switch
- Posibilidad de personalizar el diseño gráfico de la etiqueta, según cantidades

Productos relacionados

- Amplia gama de separadores de monedas
- Adaptador vertical para máquinas de vending sin monedero de cambio
- Varios modelos de entradas de monedas planos e inclinados
- Máquinas de cambio de monedas y billetes Nexus Pro
- Máquinas contadoras de monedas

Características Técnicas

Dimensiones (bxhxp) (mm)	99 x 102 x 55,5
Peso (g)	200
Tensión de alimentación (Vdc)	12 ÷ 24 (±10%)
Corriente absorbida	Stand by: máx. 70mA En aceptación: máx. 400mA
Temperatura de funcionamiento	0 ÷ 50 °C
Monedas aceptadas (mm)	Ø 16 x 1,5 - Ø 31,5 x 3,3
Velocidad de aceptación (sin separador)	Hasta 6 monedas/seg.