

No hay falso que se resista!

HD

RM5

HIGH DISCRIMINATION

- Nueva tecnología HD
- Excelente calidad de discriminación contra los falsos
- Velocidad de aceptación sin precedentes
- Materiales y construcción innovadores
- Compatible con todos los clasificadores de monedas



Multiconfig

Programa de configuración por ordenador y descargable gratuitamente desde el área download del sitio web de Comestergroup



Virtual Dip Switch

Nuevo dispositivo para las operaciones de configuración directamente en el lugar



Separadores

Separadores de moneda para satisfacer ampliamente a las necesidades de los diferentes mercados



Placas frontales

disponibles en modelos:
F1 (60x118mm)
F3 (60x180 mm)
F6 (60x152mm)



Embudos de recogida

Disponibles en alturas diferentes: 9,16 y 25mm



Comestergroup
Competitive Through Innovation

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 velocidad increíble: 6 monedas por segundo.

Su innovador diseño de fabricación asegura su resistencia y larga duración, y 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.



4 versiones disponibles con distintas soluciones mecánicas:

Modelo	Entrada de monedas	Rechazo de monedas
G	Superior	Inferior
F	Superior o frontal	Frontal
B	Superior o frontal	Inferior
V	Superior	Frontal

Tools

MultiConfig

Programa de configuración por PC; descarga gratuita desde nuestra página web, área download



Virtual Dip Switch

Nuevo dispositivo para efectuar operaciones de configuración en campo



Seci ccTalk

Software para probar la versión ccTalk, se puede descargar gratuitamente desde nuestra página web, área download





Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

Prestaciones

Sistema de discriminación HD de gran eficacia, basado en 10 parámetros distintos relativos a:

- Medidas de frecuencia
- Tamaño
- Fase

Compatible con todos los clasificadores de monedas existentes en el mercado

Tecnología de detección con 5 sensores:

- 3 sensores inductivos
- 1 sensor óptico
- 1 sensor magnético

Elevada velocidad de aceptación: 6 monedas/seg. (también si difieren en el tamaño)

Avanzado sistema electrónico y mecánico antifraude:

- Detección electrónica de hilos para recuperación fraudulenta de monedas
- Detección del sentido de movimiento de las monedas
- 3 trampas mecánicas
- Cuchilla corta hilos

Innovador diseño de fabricación

Configuraciones

- 00 Validador Paralelo
- 01 Validador Paralelo con separador
- E0 Validador modalidad España
- B0 Validador Binario
- BC Validador Binario Confida
- 20 Totalizador por emisión de impulsos de crédito
- 21 Totalizador por impulsos de crédito con mando separador

Opciones

- Placas frontales: disponibles en las versiones mod. F1 (60x118 mm) - F3 (60x180 mm) - F6 (60x152 mm), (Fig. 1)
- Amplia gama de clasificadores de monedas y adaptadores (Fig. 2)
- Embudos de recogida de monedas de diferentes alturas: 9, 16, 25 mm (Fig. 3)
- Kit PC para RM5 HD (Fig. 4) formado por:
 - soporte monedero
 - test box
 - alimentador.
 - cable interfaz
 - software MultiConfig



Características técnicas

Dimensiones (bxhxp) (mm)	102 x 99 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).	Ø16x1,5 - Ø31,5x 3,3
Velocidad de aceptación (sin separador)	Hasta 6 monedas/seg.

Virtual Dip Switch

Virtual Dip Switch es un nuevo dispositivo de configuración para el monedero electrónico RM5 HD. No solo permite desactivar/activar los canales de calibración, también posibilita que las principales funciones de configuración del monedero se ejecuten directamente en campo, sin necesidad de desconectar este de la máquina en que está montado.



Dispositivo de configuración para RM5 HD

Gracias a su interfaz gráfica con pulsadores y leds, con Virtual Dip Switch es posible:

Validar/invalidar todas las monedas de un mismo valor

Permite activar/desactivar la aceptación de una o varias monedas.

Activar el procedimiento Selfprog

Con el procedimiento Selfprog es posible que RM5 HD reconozca como válidas una o varias monedas distintas a las configuradas por defecto.

Activar/desactivar individualmente los 62 canales de calibración de RM5 HD

Permite activar/desactivar la aceptación de monedas iguales pero de distintos países, por ejemplo los euros de los estados de la unión monetaria.

Seleccionar el tipo de separador asociado al monedero

Es posible elegir el tipo de separador que RM5 HD puede gestionar, de una lista que incluye los más difundidos en el mercado.

Modificar el recorrido de clasificación de las primeras 8 monedas

Permite gestionar los canales de clasificación del separador asociado a RM5 HD.

Activar/desactivar opciones de funcionamiento de RM5 HD

- Modificar el nivel de desactivación/activación eléctrica de RM5 HD
- Desactivar/activar la validación de monedas con agujero
- Transmitir a RM5 HD el modelo de detección de una moneda falsa
- Desactivar/activar los distintos sistemas antifraude de RM5 HD

Activar la función Self test

Con la función Self test RM5 HD ejecuta un procedimiento de auto diagnóstico, con la indicación de las posibles anomalías por medio de la interfaz con leds de Virtual Dip Switch.

Fake management

Permite configurar cada canal de calibración como "moneda auténtica" o "moneda falsa" para poder gestionar la detección de monedas falsas.

No hay falso que se resista!

HD
RM5
HIGH DISCRIMINATION

- Nueva tecnología HD
- Excelente calidad de discriminación contra los falsos
- Velocidad de aceptación sin precedentes
- Materiales y construcción innovadores
- Compatible con todos los clasificadores de monedas

