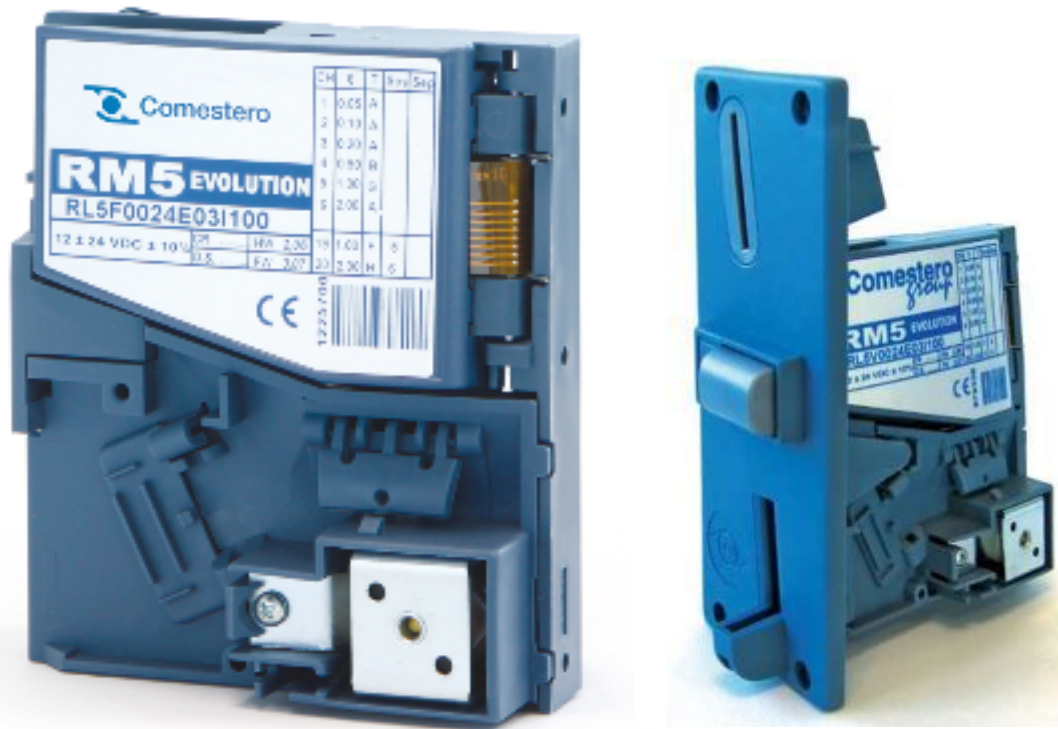


RM5



O aceitador de moedas com contabilidade e qualidade comprovadas

Projetado para atender plenamente as várias demandas de diferentes setores, especialmente: vending, jogos, lavagem de carros e estações de serviço, playground, lavanderia automática, estacionamento, ginásios e todos auto-serviço em geral.

RM5 A evolução é o resultado do investimento do Grupo Comestero finalizado para oferecer ao mercado um produto confiável e extremamente versátil.

Electrónica nova concepção de RM5 Evolução junta-se a selectividade extraordinária, devido aos seis sensores de medição, extrema versatilidade de programação, graças à clonagem que permite a replicação de parâmetros de configuração mostra uma outra bolsa.

Funcionalidades

- 3 sensores magnéticos através dos quais 6 parâmetros diferentes são elaborados em relação ao material e à massa da moeda;
- 3 sensores ópticos para o reconhecimento do diâmetro da moeda;
- Dispositivo mecânico anti-recuperação;
- Dispositivo eletrônico anti-recuperação;
- Dispositivo anti-fraude elétrico.
- Sistema anti-pesca
- Sistema de compensação automática dos sensores para variações de temperatura, tensão e luminosidade.

As especificações técnicas

Alimento	12 ÷ 24 VDC ± 10%
Dimensões (mm)	102x89x52
Peso	185 gr
Canais de reconhecimento	Até 59, todos reindizíveis nas saídas, os primeiros 6 suportam a modalidade Self-Prog
Aceitação da moeda (mm)	Diâmetro 16 ÷ 31,5 - Espessura até 3,3 mm
Temperatura de trabalho	0 ÷ 55 °C - 10 ÷ 75% - De umidade não condensada
Consumo	Em repouso: 35 MA Max, 12 VDC - Em reconhecimento: 50 MA Max, 12 VDC - Em aceitação: 340 MA Max, 12 VDC
Conformidade com regulamentos	EN 61000-6-3: sobre as emissões EN 61000-6-1: Relativa à EMC EN 55022: Imunidade relativa a perturbações e de rádio interferência EN 60950: SEGURANÇA

Tipo de saídas

- Sinalização de crédito: Paralelo, Binário, Impulsivo.
- Controle de separação: até 5 caminhos de separação com proteção contra curto-circuito e sobrecargas.

Possui sistema de comunicação

Sistema de comunicação serial para o colóquio com sistemas externos (programador portátil, PC) para calibração, teste e atualização de tabelas de valores e parâmetros operacionais. O Firmware também pode ser atualizado no site.

Acessórios

- Placas frontais: mod. F1 (60 × 118 mm) - F3 (60 × 180 mm) - F6 (60 × 152 mm); (Fig. 1)
- Coleta funis moedas de diferentes alturas: 9, 16, 25 mm (Fig. 2)
- Adaptador para validadores de 3½ »a 5".
- Uma ampla gama de separadores de moedas

Figura 1

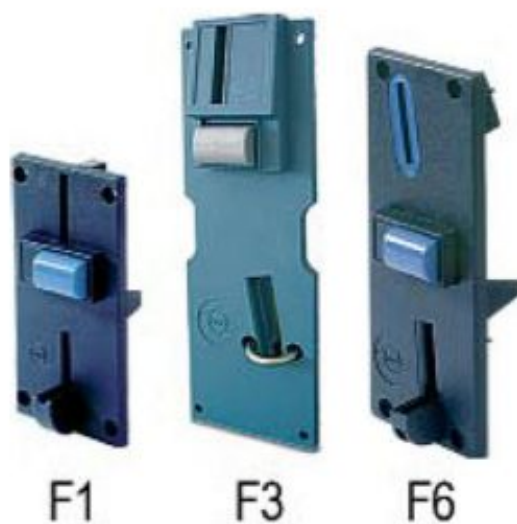
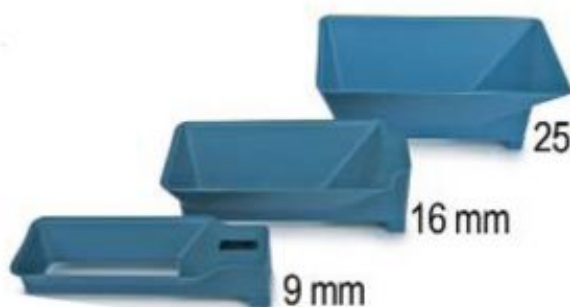


Figura 2



A mecânica da bolsa é diferenciada em seis versões diferentes:

Modelo	Entrada em moeda	Moeda de rejeição
G	Superior	Inferior
F	Superior ou frontal	Frontal
B	Superior ou Frente	Inferior
V	superior	Frontal
M	Superior ou frontal	Inferior
S	Superior	Inferior

Campos de aplicação

- Lavanderias self-service
- Ginásios
- Estacionamento
- Todo auto-atendimento em geral
- Distribuição automática
- Playgrounds de jogos
- Lavagens de carro
- Estações de serviço