

# Moedeiro Comestero RM-5

O validador de moedas incomparável em qualidade e confiança, desenho completo para satisfazer as múltiplas necessidades de vários mercados.

Particularmente desenvolvido para vending machines, games, lavagem de carros e estações de serviços, parque de diversões, em geral o validador de moedas combina tecnologia e inovação com qualidade e confiança do Mecanismo de moeda RM – 5, com mais de 1 milhão de unidades vendidas no mundo.

Com extraordinária combinação eletrônica e seletiva com extrema versatilidade de programação. De fato o sistema de clonagem permite transferir os parâmetros de configuração de um moedeiro para outro. A etiqueta do mecanismo de moeda pode ser customizada a pedidos para permitir a visibilidade do logo da companhia



## Características:

- 3 pares de sensores indutivos, no qual, são usados para processar 6 parâmetros diferentes de acordo com o material e massa.
- 3 parâmetros de sensores ópticos para determinação do diâmetro de moeda.
- Componente com anti-pesca mecânico.
- Sistema anti-intruso eletrônico.
- Sensores automáticos de compensação do sistema por variações de temperatura, voltagem e luz.
- Canais de identificação: até 59 canais, no qual, pode ser redirecionado das suas saídas. Os primeiros 6 suportam o modo de auto programação “teach mode”.
- saída com coletor aberto (NPN).
- Interface para conexões externas (programador portátil) para calibração e teste, como também, para atualização de valor e operação de tabela de parâmetros.
- Controle de distribuição com até 5 distribuidor com proteção do componente contra curto circuitos e sobrecarga.
- Reconhecimento de crédito: paralelo, binário, pulso.
- Disponível também na versão tropicalizada com protegida fonte de energia e a pedido para adaptar as condições ambientais e agentes de unidades.

## Especificações Técnicas

Dimensões : ( larg x alt x esp) 102x 89x 52

Peso(g) : 185g

Consumo de energia: 12 à 24volts dc.

Potência : 4w à 12w

Consumo de corrente: stand by: 35ma, 12vdc

Durante identificação: 50mA máxima, 12vdc

Durante aceitação: 340mA máxima, 12vdc

Capacidade máxima corrente : 200mA para 24vdc  $\pm$  10% (canal 1 à 4 )

800mA para 24vdc  $\pm$  10% ( canal 5 à 6)

Temperatura de operação: 0 ÷ 55°C – 10 ÷ 75% umidade não condensada

Moedas aceitadas (mm): 016 ÷ 31,5 – largura até 3,3mm

Moedas reconhecidas : todas as moedas brasileiras .

Velocidade de aceitação: 3 moedas por segundo.

**“The Business partner of Tecnopires”**

