

# MADIS



# MD REP EVO V2

BIOMETRIA E  
CÓDIGO DE  
BARRAS

REP-C

# SOLUÇÃO DE PONTO

## CARACTERÍSTICAS

- >> Compartimento da bobina de papel com fácil acesso e protegido por chave;
- >> Pictograma orientativo para indicação de marcação do ponto;
- >> Relógio com precisão de 3 minutos ao ano (5 ppm);
- >> Disponibiliza a programação do horário de verão;
- >> O equipamento possui calendário perpétuo;
- >> Registro do ponto através de cartões, leitor biométrico, digitação do CPF do funcionário ou matrícula;
- >> Sistema de detecção que bloqueia o funcionamento do equipamento em caso de tentativa de abertura do gabinete (violação);
- >> Possui bateria interna que mantém a data e o horário por até 60 dias (1440 horas) na falta de energia elétrica;
- >> Os modelos biométricos permitem cadastro de digital no equipamento ou no software;
- >> No-break externo opcional.
- >> Assinatura digital em todos os documentos fiscais emitidos pelo equipamento.
- >> Tecnologia que impede a falsificação de um documento emitido pelo REP.
- >> Criptografia e senha na comunicação com o equipamento. Um software não autorizado não consegue se comunicar com o equipamento, mesmo conhecendo o endereço IP.
- >> Detecção e registro de eventos sensíveis do REP, tais como queda e retorno de energia, inserção e retirada de dispositivo externo na porta fiscal, emissão de relatório instantâneo de marcações (RIM), erro de impressão, violação, etc. Display LCD gráfico totalizando até 5 linhas com informações.
- >> Download de firmware protegido. Só aceita arquivos assinados e devidamente homologados pelo INMETRO.
- >> Tecla exclusiva para impressão da RIM.
- >> Tecla exclusiva para impressão da chave pública. A chave pública pode ser utilizada para validar a autenticidade de qualquer documento emitido pelo REP.
- >> Teclado contendo 16 teclas.
- >> Sensor de atolamento do papel na impressora.
- >> Controle de pouco papel executado pelo firmware através do cálculo de impressões em função do comprimento da bobina.
- >> Capacidade de armazenamento de registros de 11 milhões de registros.
- >> Capacidade de armazenamento de até 100 mil funcionários.

## CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- >> Uso interno.
- >> Temperatura de operação: 5°C a 40°C.
- >> Umidade relativa do ar para a operação: 10% a 85% (sem condensação).
- >> Dimensões aproximadas
- >> Largura 310mm, Altura 240mm, Profundidade 160mm.
- >> Peso Líq. 3,55Kg



BIOMETRIA



BARRAS

## BIOMETRIA

- >> Idemia 500 usuários.
- >> Idemia 3.000 usuários.
- >> Idemia 5.000 usuários.

## ALIMENTAÇÃO

- >> Fonte chaveada full range 100-240v, 50-60Hz.

## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

- >> Tensão de operação: 24Volts.
  - >> Potência média: 12W.
- Obs: a alimentação do relógio será fornecida pela bateria do veículo;
- >> Consumo: 15W

## ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO

- >> Método de impressão térmica direta.
- >> Tecnologia Easy Loading para troca da bobina.
- >> Impressão do comprovante de ponto em menos de 2 segundos.
- >> Velocidade de Impressão: até 100mm/s.
- >> Vida da cabeça térmica: 100km.
- >> Vida da Guilhotina: 500 mil cortes.

## AUTONOMIA

- >> Bobina principal com 360m, permite a impressão de até 6.428 tickets, garantindo maior autonomia.
- >> Autonomia depende do tamanho dos campos Razão Social, endereço, nome do funcionário e CEI.
- >> Especificações técnicas da Comunicação TCP/IP
- >> Ethernet 10/100Mbps (TCP/IP) com criptografia e chave de comunicação.

## DIMENSÕES

- >> Largura 168mm
- >> Altura 268mm
- >> Profundidade 94mm
- >> Peso Líq. 0,6Kg

**MADIS**  
(11) 3026-3000