

# MADIS

## MD 0706

PROXIMIDADE

REP-C



# SOLUÇÃO DE PONTO

## CARACTERÍSTICAS

- >> Gabinete monolítico injetado com ABS de alta resistência;
- >> Compartimento da bobina de papel com fácil acesso e protegido por chave;
- Pictograma orientativo para indicação de marcação do ponto;
- >> Sinal sonoro para indicação de marcação do ponto;
- >> Relógio com precisão de 1 minuto ao ano;
- >> Disponibiliza a programação do horário de verão;
- >> O equipamento possui calendário perpétuo;
- >> Registro do ponto através de cartões de proximidade, leitor biométrico, digitação do PIS do funcionário ou matrícula;
- >> Sistema de detecção que bloqueia o funcionamento do equipamento em caso de tentativa de violação;
- >> Possui bateria interna que mantém a data e o horário por até 60 dias na falta de energia elétrica;
- >> Cadastro de digital no equipamento ou no software;
- >> 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 protocolo;
- >> Detecção e registro de eventos de violação, extração de AFD, entre outros;
- >> Download de firmware protegido;
- >> Só aceita arquivos assinados e devidamente homologados pelo INMETRO;
- >> Display LCD gráfico totalizando até 5 linhas com informações;
- >> Teclado em silicone de alta resistência contendo 16 teclas;
- >> 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;
- >> Lacre de fácil remoção para proteção da USB fiscal e dos botões de impressão de RIM e chave pública;
- >> Sensor de atolamento na impressora;
- >> Controle de pouco papel executado pelo firmware através do cálculo de impressões em função do comprimento da bobina;
- >> Capacidade de armazenamento na MRP para 9 milhões de registros.

## CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- >> Uso interno.
- >> Temperatura de operação: 5°C a 40°C.
- >> Umidade relativa do ar para a operação: 10% a 85% (sem condensação).

## ALIMENTAÇÃO

Comunicação Wifi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n



PROXIMIDADE



BIOMETRIA



QR-CODE

## 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 70mm/s
- >> Vida da cabeça térmica: 50km

## AUTONOMIA

Bobina com diâmetro máximo de 65 milímetros e comprimento mínimo de 50 metros, utilizando o papel referência "Termoscript KPH 856 am", permite a impressão de até 1000 tickets. Autonomia depende do tamanho dos campos Razão Social, endereço, nome do funcionário e CEI.

## DIMENSÕES

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

**MADIS**  
(11) 3026-3000