

# MADIS

# MD 0706

PROXIMIDADE

REP-A



# SOLUÇÃO DE PONTO

## CARACTERÍSTICAS

- >> Capacidade de gerenciamento para até 12.000 funcionários;
- >> Leitor biométrico óptico de alta qualidade.
- >> Identificação de digitais em menos de 1 segundo;
- >> Teclado em silicone com 16 teclas;
- >> Pictograma orientativo para indicação de marcação do ponto;
- >> Display de cristal líquido (LCD) com retroiluminação, com quatro linhas de 16 caracteres cada e uma quinta linha exclusiva para apresentação da hora do relógio;
- >> Retém informações por um período de 10 anos quando for desligado;
- >> Sistema de detecção que bloqueia o funcionamento do equipamento em caso de tentativa de violação;
- >> Comunicação Wifi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n;
- >> Ethernet 10/100Mbps (TCP/IP) com criptografia e chave de comunicação;
- >> Registro do ponto através leitor biométrico, digitação do PIS ou matrícula do funcionário;
- >> Possui memória flash para armazenamento dos dados com o objetivo de manter as informações por um período de 20 anos quando o mesmo for desligado;
- >> Programação na memória do equipamento da razão social, CPF/CNPJ, CEI e endereço da empresa empregadora;
- >> As marcações são registradas em uma memória permanente, não permitindo que sejam alteradas ou apagadas;
- >> Possui bateria interna que mantém a memória de data e horário por 60 dias na falta de energia elétrica;
- >> Os modelos biométricos permitem o cadastro digital no próprio equipamento.



PROXIMIDADE



BIOMETRIA



QR-CODE

## 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

- >> Altura: 16,8 cm.
- >> Largura: 16,8 cm.
- >> Profundidade: 3,7 cm.

## ALIMENTAÇÃO

- >> Fonte chaveada full range
- >> Entrada: 100-240V, 50-60Hz
- >> Saída: 9V 1,5<sup>a</sup>
- >> Consumo: 15W

## OPCIONAIS

- >> No-break interno de até 4 horas;
- >> Modem 3G interno.