

# CATÁLOGO



# MD REP EVO II REP-C



PONTO

# MD REP EVO II

REP-C

## OPÇÕES:



BIOMETRIA



PROXIMIDADE



QR CODE

Produto desenvolvido para atender as exigências da **PORTARIA/MTP No 671, DE 8 DE NOVEMBRO DE 2021.**

O **MD REP EVO II** se enquadra na classificação de registrador eletrônico de ponto convencional - REP-C), de acordo com art.75 inciso I da portaria 671: "Sistema de registro eletrônico de ponto convencional: composto pelo registrador eletrônico de ponto convencional - REP-C e pelo Programa de Tratamento de Registro de Ponto."

## CARACTERÍSTICAS

- >> Gabinete monolítico injetado com ABS de alta resistência;
- >> Compartimento da bobina de papel com fácil acesso;
- >> Pictograma orientativo para indicação de marcação do ponto;
- >> Sinal sonoro 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 reconhecimento por biometria digital Idemia ou Secukey, cartões por aproximação 125KHz ou Mifare 13,56 MHz, Código de Barras ou QR Code, 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;



**PONTO**

- >> 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;
- >> 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 do Registro Instantâneo de Marcações (RIM);
- >> Tecla exclusiva para impressão da chave pública. A chave pública pode ser utilizada para validar a autenticidade de qualquer documento emitido pelo REP;
- >> 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 na MRP para 11 milhões de registros;
- >> Capacidade de armazenamento de até 12 mil funcionários;
- >> Comunicação opcional por Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n;
- >> Ethernet 10/100Mbps (TCP/IP) com criptografia e chave de comunicação.

## CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- >> Uso interno (modelo com biometria facial requer ambiente climatizado);
- >> Temperatura de operação: 5°C a 40°C (modelo com biometria facial 5°C a 25°C);
- >> Umidade relativa do ar para a operação: 10% a 85% (sem condensação).

## ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÕES

- >> 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 com diâmetro máximo de 160 milímetros e comprimento máximo de 360 metros, utilizando o papel referência "Termoscript KPH 856 AM", permite a impressão de até 6.428 tickets.
- >> Autonomia depende do tamanho dos campos Razão Social, endereço, nome do funcionário e CEI.

## DIMENSÕES

- >> Largura 191mm
- >> Altura 334mm
- >> Profundidade 154mm
- >> Peso Líq. 1,3Kg



**PONTO**

## **ALIMENTAÇÃO**

- >> Fonte chaveada full range:
- >> Entrada: 100-240V, 50-60Hz;
- >> Consumo: 12VDC Consumo: 18W.