

CATÁLOGO



MID REP EVO V2

REP-C

MD REP EVO V2 REP-C

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

O **MD REP EVO V2** 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

- >> 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.



PONTO



OPÇÕES:



BIOMETRIA



CÓDIGO DE BARRAS



PROXIMIDADE

- >> 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;



PONTO

- >> 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).

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 310mm
- >> Altura 240mm
- >> Profundidade 160mm
- >> Peso Líq. 3,55Kg

ALIMENTAÇÃO

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