

EVO REP-C

Relógio Eletrônico de Ponto

O EVO REP-C é um relógio de ponto eletrônico homologado pelo MTE conforme a portaria 671/21, com certificação de segurança compulsória emitida pelo NCC (acreditado pela CGCRE/INMETRO). Oferece múltiplas opções de identificação, como reconhecimento facial, biometria digital, cartão RFID e SmartCard, além de recursos avançados para gestão e auditoria de marcações, garantindo confiabilidade e conformidade legal no controle de jornada da sua empresa.



> MODELOS DISPONÍVEIS

E1 Biometria Dactilar, Leitor Barras, Proximidade 125 kHz, Smart Card Contactless 13,56 MHz, Teclado.

E2 Biometria Facial, Teclado.

E3 Biometria Dactilar, Proximidade 125 kHz, Smart Card Contactless 13,56 MHz, Teclado.

E4 Biometria Facial, Proximidade 125 kHz, Smart Card Contactless 13,56 MHz, Teclado.

E5 Proximidade 125 kHz, Smart Card Contactless 13,56 MHz, Teclado.

E8 Biometria Dactilar, Teclado.

E9 Biometria Dactilar, Proximidade 125 KHZ e teclado.

E10 Biometria Facial, Proximidade 125 KHZ e teclado.



> PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Suporte a múltiplas formas de identificação, incluindo reconhecimento facial antifraude.

Impressão térmica de alto desempenho, com guilhotina automática.

Compatível com comunicação TCP/IP, USB, Wi-Fi integrado

Ampla tela colorida sensível ao toque.

Leitores e Recursos de Identificação

Reconhecimento Facial: Armazenamento padrão de 1.500 cadastros de faces.

Sistema de Reconhecimento Facial com Câmera dupla: sendo uma VGA colorida e uma infravermelha, com sistema antifraude.

Biometria Digital: Capacidade para armazenar 12.000 digitais (biometria embarcada) ou até 25.000 digitais (biometria externa – Suprema). O Recurso de validação de dedo vivo (LFD) da biometria dactilar, para evitar fraudes com materiais como borracha ou silicone(Opcional).

Leitor RFID: Compatível com cartões de proximidade 125 kHz Unique (padrões Wiegand e Abatrack2), HID* e Indala* (consultar disponibilidade por modelo).

Leitor Smart Card Contactless: Suporte a cartões 13,56 MHz de 1K e 4K.

Outros modos de identificação: Digitação da matrícula com confirmação por senha.

Display e Teclado

Tela LCD Touchscreen TFT colorida de 2,8".

Teclado físico emborrachado com recurso de acessibilidade e som ao digitar.

Teclado digital QWERTY integrado ao display touchscreen.

Impressora

Impressora térmica de alta resolução com guilhotina automática (corte total).

Velocidade de impressão: 70 mm/s.

Suporte a bobinas de papel de até 400 metros.

Durabilidade mínima da impressão: 5 anos, seguindo os requisitos do fabricante do papel.

Contador de tickets restantes: fornece valor aproximado para monitoramento do estoque de bobinas.

Sensor para garantir a impressão do comprovante de ponto do trabalhador.

Comunicação

Conexões TCP/IP, USB e Wi-Fi nativas.

Modos de operação: Servidor ou Cliente.

Sistema de gerenciamento embarcado acessível via navegador web.

Operacional

Capacidade para armazenamento de até 4.000.000 de registros na Memória de Registro de Ponto (MRP), com possibilidade de expansão.

Gerenciamento de até 18.500 colaboradores, com possibilidade de expansão da Memória de Trabalho (MT).

Sistema de gerenciamento do equipamento com permissões concedidas pelo administrador.

Sistema de controle de níveis de acesso independentes para usuários.

Relógio interno com precisão inferior a 1 minuto por ano.

Sistema de calendário perpétuo com ajuste de horário de verão.

Possui botão RIM (vermelho) para extrair a relação impressa das marcações das últimas 24 horas.

Botão azul para impressão do identificador do software e chave pública do equipamento.

Porta fiscal USB para auditoria do AFD (Arquivo Fonte de Dados).

Segunda porta USB para importação/exportação de dados, como configurações, empregador, colaborador, biometrias e eventos.

Identificação de status e eventos por meio do equipamento, aplicativo embarcado ou software gerenciador.

Suporte para cadastro de informações do empregador, local de trabalho e colaboradores e biometrias diretamente no equipamento.

Permite acesso ao menu por meio de cartão configurado para administrador.

Elétrica

Fonte chaveada: 100-235 VAC.

Tensão de operação: 8.7V.

Consumo médio de corrente: 2.0 A.

Potência média: 18 W.

Nobreak opcional com autonomia mínima de 4 horas.

Ambiente

Temperatura de operação: -15°C a 55°C
(sem condensação).

Temperatura de armazenamento:
-20°C a 60°C.

Umidade de operação: 10% a 95%.

Nível máximo de luz ambiente para
funcionamento: até 3.000 lux.

> DIMENSÕES

Peso: 1,385 kg | Altura: 192 mm | Profundidade: 150,208 mm | Largura da base: 255 mm

