

Descrição Geral

O BIO REP-100 é o novo registrador eletrônico de ponto da Trix.

Atende a todas as especificações exigidas pela portaria 1.510/MTE.

Com design diferenciado apresenta os seguintes itens:

- Display gráfico de 3"
- Segunda porta USB exclusiva para recebimento das marcações.
- TCP/IP nativo.
- Bateria de no-break interna.
- Feedback visual e sonoro dos registros.

Oferece alto desempenho e segurança no controle de ponto da sua empresa.



TRIX TRIGON
xpto



Características Técnicas

Possui certificado de conformidade à legislação do MTE.

CPU:Processador de 32 bits, 400Mhz.

Relógio:Relógio interno de tempo real com precisão de 1 minuto por ano.

Display: Gráfico de 3"

Teclado:16 teclas, sendo 10 numéricas e 6 de função.

Feedback Visual:Indicação por leds.

Feedback Sonoro:Indicação por beep.

Alimentação:Fonte externa (12VDC) chaveada full-range (100~240VAC e 60hz).

Bateria de No-break:Com autonomia de 10 horas em stand-by ou 1800 tickets impressos.

Memória de Registro de Ponto – (MRP):1.9 milhões de registros.

Memória de Trabalho – (MT):3.000 usuários ativos.

Tipo:Impressão térmica direto

Largura do papel:55 mm.

Tamanho máximo da bobina:até 80 metros.Para comprovantes de 6cm imprime mais de 1.330 comprovantes.Para, por exemplo, 50 funcionários por Bio REP-100, uma bobina dura mais de 6,5 dias

Comunicação:TCP/IP.

Saída USB:2 saídas USB.Uma porta nomeada Porta Fiscal, para descarga dos dados da MRP do arquivo AFD, e uma segunda porta para o download das marcações.

Leitor Biométrico:Módulo biométrico com tecnologia ótica.

Tipos de Reconhecimento:1:N.

Capacidade de Impressões Digitais:3.000 digitais

Método de Registro:apenas digital, teclado + senha, apenas cartão.

Frequência:125 Khz.

Distância de Leitura:5 a 6 cm.

REP Config:Permite o cadastro da empresa(Razão social da empresa, CNPJ ou CPF e CEI se existir), dos funcionários (nome, PIS e matrícula) e a parametrização da comunicação dos REPs.Envia e recebe os dados (configurações e registros).Possibilita a exportação dos registros através de um arquivo texto com layout configurável pelo usuário, de acordo com o programa de tratamento de registro de ponto, além do formato AFD.

Kit para desenvolvedores (SDK):Kit para desenvolvimento de aplicativos para comunicar com o REP.

Dimensões:171 x 242 x 65 mm (largura x altura x profundidade).

Opcional:Leitor biométrico de mesa para cadastro das digitais no PC.