



Homologado pelo INMETRO
Aprovado pelo Ministério do Trabalho

INOVA4

Segurança

O equipamento possui detecção de dedo falso no modelo para até 10.000 biometrias

Flexibilidade

Leitor biométrico com memória de 500, 5.000 ou 10.000 digitais

Praticidade

Operação fácil e intuitiva através de display colorido de 4,3" sensível ao toque

Comodidade

Imprime mais de 7.000 comprovantes com uma única bobina

Características técnicas:

- Modelos:
 - Bio Prox Barras - leitor biométrico, código de barras e proximidade;
 - Bio Prox - leitor biométrico e proximidade;
 - Bio Barras - leitor biométrico e código de barras;
- Alimentação: 100 a 240 VAC;
- Tensão de operação: 5V/24V e Potência média: 13,6W;
- Dimensões: Largura = 320 mm; Altura= 240 mm; Profundidade= 120 mm;
- Peso: 2,22 Kg;
- Bobina de papel de até 360 m;
- Impressora térmica com velocidade de 200 mm/s;
- Guilhotina com corte total do papel;
- Leitor biométrico com memória de 500, 5.000 ou 10.000 digitais;
- Detecção de dedo falso no modelo até 10.000 biometrias;
- Memória para armazenamento de até 10 milhões de registros;
- Identificação biométrica modo 1:N ou verificação 1:1;
- Leitor de código de barras padrões 2 de 5 intercalado e 3 de 9;
- Leitor de proximidade 125KHz ou 13,56 Mhz (CSN only);
- Opção de uso de senha para marcação de ponto por teclado;
- Menus de configuração protegidos por senha;
- Capacidade de cadastro de 10.000 colaboradores;
- Assinatura digital no comprovante de registro de ponto, na RIM e no arquivo AFD;
- Indicação da quantidade de papel através de ícones exibidos no display;
- Sensor de saída de papel para garantir a emissão do comprovante de ponto;
- Display colorido de 4,3" com tela sensível ao toque;
- Porta Fiscal para coleta do arquivo AFD;
- Porta USB para auxiliar a exportação de registros e importação de cadastros;
- Comunicação: TCP/IP;
- Condições Ambientais:
 - Temperatura de operação: 0°C a 50°C (sem condensação);
 - Temperatura para estocagem: -10°C a 60°C;
- Uso interno.



Desenvolvido de acordo com as normas do Ministério do Trabalho e do INMETRO, esse novo conceito em relógio de ponto oferece a segurança que sua empresa precisa.

Informações monitoradas em tempo real

A integração com o **Forponto** possibilitará o recebimento de informações imprescindíveis para o efetivo controle de ponto, tais como:

- Status de comunicação dos equipamentos (Online/Offline);
- Monitoramento da impressora: aviso quando a bobina atinge quantidade crítica para substituição programada;
- Envio das informações de forma automática, como dados biométricos e informações do empregador e empregados.

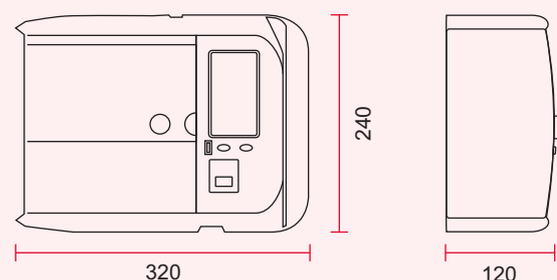
Já com o **Foracesso**, além destas interações, também é possível monitorar a extração de dados dos equipamentos:

- A porta fiscal USB e o botão de emissão do relatório de 24 horas não podem ter restrição de acesso, sendo fundamental identificar se estes foram usados de forma indevida.

Forponto: mais eficiência na gestão dos colaboradores

A Portaria 1510 não permite que as marcações sejam identificadas como entrada ou saída pelo REP. O sistema de gestão de trabalho Forponto inclui sofisticados algoritmos de reconhecimento da natureza das marcações, fruto de dezenas de anos de aprimoramento.

Dimensionais



Medidas em milímetros