

A linha de relógios de ponto Evolution BR Bio foi concebida especialmente para satisfazer as necessidades resultantes da Portaria 1510 do MTE.

Estes relógios de ponto têm por base a gama Evolution 3, que foi introduzida no mercado em 2004 e conta algoritmos de comparação de digitais premiada a nível mundial que comprovam as suas funcionalidades e desempenhos.



Continuando com a linha de design atraente da marca Acronyn, o relógio digital Evolution BR Bio oferece ótimos desempenhos, é extremamente rápido e é preciso na leitura de impressões digitais.

Para fazer a marcação basta colocar o dedo no leitor de impressões digitais, sendo que nas versões Standard o relógio de ponto pode identificar um funcionário de entre 1900 apenas pela sua impressão digital.

O registro de novas impressões digitais é feito no próprio relógio de forma muito intuitiva e simples.

No caso de existir mais do que um relógio de ponto na empresa, os funcionários apenas necessitam de efetuar o registro num dos relógios.

Este relógio de ponto têm uma Memória Flash de 4 Gigabytes, o que permite fazer 4 milhões de marcações de ponto.

Os cadastros dos funcionários (nome e número do PIS) podem ser geridos no próprio relógio de ponto ou por PC.

Tem ainda a possibilidade comunicar com o Software alertando para a falta de papel ou outro evento relevante.

O relógio de ponto inclui duas entradas USB, uma que permite gravar a informação para o revisor, de acordo com a portaria 1510 do MTE (Porta Fiscal), e outra que é usada para a gestão do relógio de ponto, no caso de não ser possível conectá-lo ao PC via ethernet ou wifi.

Esta segunda porta USB, permite a configuração do REP sem necessidade de ligação de rede.

APLICAÇÕES

- Controle de Ponto

REVENDEDOR AUTORIZADO

CARACTERÍSTICAS

- Pesquisa 1-n em menos de 1 segundo num universo de 1900 digitais;
- Menu de opções avançadas;
- Teclado com 14 teclas de multifunções;
- Leitor e gravador Mifare Standard 1K e Plus 4K com a distância máxima de 12 cm.
- 4Gb de Memória registro permanente;
- Gestão de cadastro por USB ou por PC;
- Gravação de cartões no próprio relógio de ponto;
- Relógio interno com bateria própria;
- Três LEDs de sinalização, indica OK, alimentação e comunicação;
- Marcação por PIS ou PIN;
- Ligação Ethernet;
- Gestão de digitais no REP ou no computador;
- Portas USB complementar para gestão do REP;
- Volume de som configurável;
- Utiliza rolos de papel de até 31m;
- Ate 12800 funcionários registrados;
- Tela gráfica de 128 x 64 pixels;
- Bateria de funcionamento (Ítlio);
- Troca de rolo de papel em poucos segundos.