



Características

- Armazenamento dos dados em um Cartucho USB Henry, o que elimina risco de perda dos registros em caso de pane do equipamento;
- Memória portátil com 3 capacidades distintas (cartuchos de 1 MB, 2 MB ou 8 MB);
- Tempo de retenção dos dados no cartucho USB superior a 200 anos;
- Sinalização no display quando o cartucho USB está quase cheio;
- Possui buzzer para sinalização sonora dos eventos;
- Configuração facilitada feita inteiramente no aparelho através do teclado e senha para ajustes;
- Ajuste do horário de verão para funcionamento automático do relógio;
- Funcionamento com até 50 tabelas de operação diferentes, definindo os dias da semana e os horários que o equipamento deverá ficar bloqueado ou liberado para marcação de acesso;
- Enorme praticidade no controle de acesso;
- A coleta de registros não remove os registros do cartucho, os registros são removidos somente mediante aprovação do usuário;
- O software cria um arquivo de backup (mph) para cada coleta realizada, permitindo uma posterior recuperação de registros coletados;
- Trabalha com cartão de código de barras com opcional para trabalhar com cartões magnéticos;
- Tamanho reduzido;
- Funciona com 6 pilhas AA;
- Acompanha as pilhas e o carregador de pilhas;
- Produto fabricado no Brasil.

Operacional

- Comunicação por meio do Cartucho USB Henry;
- Display: cristal líquido 16 caracteres x 2 linhas;
- Teclado: 16 teclas sendo 12 em padrão telefônico e 4 teclas adicionais de função;
- Capacidade do cartucho USB (memória removível: 3 capacidades disponíveis: 1 MB (5.975 registros), 2 MB (11.950 registros) e 8 MB (47.600 registros);

- Tempo de retenção dos dados sem alimentação: superior a 200 anos, pois os registros ficam armazenados no cartucho USB Henry;
- Leitor de códigos de barras: lê os padrões 2 de 5 intercalado e 3 de 9;
- Leitor magnético (opcional): captura até 14 dígitos no padrão ABA-TRACK 2;
- Menu interno: contém um menu próprio para configuração manual do equipamento. O menu é protegido por uma senha com 6 dígitos definida pelo próprio usuário ao iniciar o equipamento, caso o equipamento seja completamente desligado será necessária a configuração da senha novamente;
- Operação do teclado: o teclado pode ser desativado pelo usuário caso necessário;
- Número de dígitos do cartão: o equipamento pode ser configurado para ler cartões com uma quantidade específica de dígitos, entre 3 até 20 dígitos com a opção de configuração para detecção automática da quantidade de dígitos do crachá (as duas configurações são realizadas pelo menu do equipamento, utilizando o teclado e a senha de acesso ao menu);
- Horário de verão: programável o que evita a necessidade de fazer ajustes manuais nos dias do início e final do horário de verão;
- Horários de funcionamento: permite a programação de até 50 horários de operação diferentes, essa programação pode ser realizada diretamente no menu do equipamento;
- Coleta de dados: pode ser feita através da porta USB de um computador, descarregando as batidas do cartucho para um arquivo de texto (.txt) no computador;
- Integração do relógio com outros softwares: o equipamento pode ser integrado em qualquer software desenvolvido sobre o SDK para integradores fornecido pela Henry;
- Software para coleta dos dados fornecido gratuitamente.

Ambiente

- Temperatura de operação: -15° C a 55° C (sem condensação);
- Temperatura para estocagem: -20° C a 60° C (sem condensação);
- Faixa de umidade para funcionamento: 0 a 95% (sem condensação);
- Nível aceitável de luz para funcionamento: 3.000 Lux.

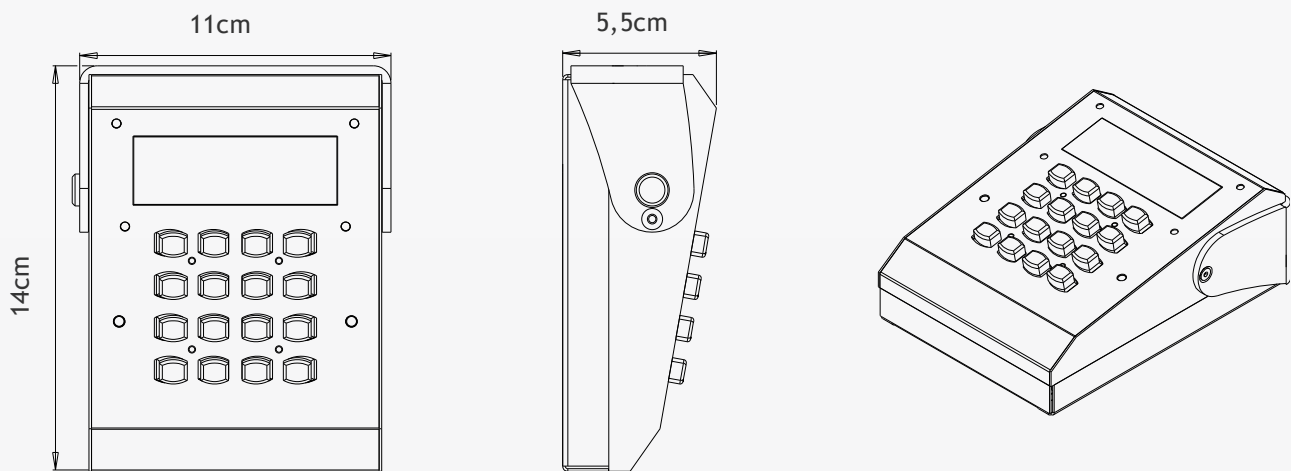
Elétrica

- Bateria interna: 3,3 V;
- Tempo médio de funcionamento: aproximadamente 1 semana* (400 registros diários);
- Tempo de retenção dos dados sem alimentação: superior a 200 anos, pois os registros ficam armazenados no Cartucho USB Henry.

**Dados obtidos a partir de testes realizados com carga máxima das pilhas.*

Medidas do Produto

- Altura: 14 cm;
- Profundidade: 5,5 cm;
- Largura da base: 11 cm;
- Peso: 0,95 kg.



Medidas da Embalagem

