



## Super Fácil Portátil

BARRAS

Pontotec (12)3629-4692

### Especificações Técnicas

- :: Armazenamento dos dados no Cartucho USB Henry, o que elimina risco de perda dos registros em caso de pane do equipamento.
- :: Memória portátil com 3 capacidades distintas: 1M, 2M ou 8M.
- :: Trabalha com módulo biométrico com sensor TouchChip UPEK (sensor capacitivo), com capacidade de armazenamento de 1900 digitais (padrão) ou 9500 digitais (opcional).
- :: Opera com modo AutoOn, função que permite realizar a verificação da digital somente colocando o dedo no sensor sem a necessidade de utilizar a tecla de verificação do teclado.
- :: Configuração facilitada feita no próprio equipamento, tais como cadastro e exclusão de digitais, através do seu menu interno protegido por senha.
- :: Sinalização no display quando o cartucho USB está cheio.
- :: Possui buzzer para sinalização sonora dos eventos.
- :: Ajuste do horário de verão para funcionamento automático do equipamento.
- :: 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 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.
- :: Tamanho reduzido.
- :: Funciona com 6 pilhas AA.
- :: Acompanha as pilhas recarregáveis e carregador.
- :: Produto fabricado no Brasil.
- :: Software para coleta de dados fornecido gratuitamente.

### Operacional

**Armazenamento de dados:** Cartucho USB, essa opção de armazenamento possui grande robustez contra perda de dados e mantém as informações mesmo no caso do desligamento total do equipamento. O tempo de retenção dos dados maior que 200 anos.

**Capacidade do cartucho USB:** Possui 3 modelos: 1M (5.975 registros), 2M (11.950 registros) e 8M (47.600 registros).

**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.

**Sensor Biométrico:** Tipo capacitivo com resolução de 508 DPI, de alto desempenho na verificação da impressão digital.

**Modo da verificação das digitais:** Faz verificação em modo 1: N em AutoOn, isto é, permite que os funcionários gerem os registros de acesso sem a necessidade de



digitação da matrícula ou utilizar a tecla de verificação do equipamento, facilitando e simplificando o registro de acesso.

**Capacidade de digitais:** Possibilita o armazenamento de 1900 digitais sendo expansível até 9500 digitais, podendo ter até 10 digitais para uma única matrícula.

**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.

**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).

**Integração do equipamento com outros softwares:** O equipamento pode ser integrado em qualquer software desenvolvido sobre o SDK para integradores fornecido pela Henry.

## Elétrica

**Bateria interna:** 3,3v.

**Tempo médio de funcionamento:** Aproximadamente 1 semana.

**Tempo de retenção dos dados sem alimentação:** Superior a 200 anos, pois os registros ficam armazenados no Cartucho USB Henry.

## Ambiente

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

**Temperatura para estocagem:** -20° a 60°.

**Faixa de umidade para funcionamento:** 0% a 95%.

**Faixa de umidade para funcionamento:** 3000 lux.

## Mecânica

**Altura:** 5,5cm.

**Profundidade:** 14cm.

**Largura da base:** 11cm.

**Peso:** 0,95Kg.