

Controle de ponto por código de barras com memória removível.



Reconhecimento por cartão de código de barras
Dados gravados em Cartucho USB Henry
3 opções de capacidade

SUPER fácil

Características

- ▶ Memória portátil com 3 capacidades distintas (cartuchos de 1M, 2M ou 8M).
- ▶ Enorme praticidade na coleta de ponto.
- ▶ Configuração facilitada feita inteiramente no aparelho através do teclado e senha para ajustes ou via software (quando utilizado a comunicação Serial RS232).
- ▶ Software para coleta de registros e configuração do equipamento fornecido gratuitamente.
- ▶ Tempo de retenção dos dados no cartucho USB superior a 200 anos.
- ▶ Suporta vários tipos de leitoras.
- ▶ Sinalização no display quando o cartucho USB está cheio.
- ▶ Configuração 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 ponto.
- ▶ Configuração de 50 horários diferentes para acionamento de sirene.
- ▶ 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.
- ▶ Possui entrada para ligação de sirene externa.
- ▶ No-break interno para funcionamento sem energia elétrica.
- ▶ Gabinete em ABS injetado.

Operacional

- ▶ Tipos de comunicação : Utiliza a comunicação via cartucho USB ou Serial RS232.
- ▶ Capacidade do cartucho USB (memória portátil) : 3 capacidades disponíveis: 1M (5.950 registros), 2M (11.900 registros) e 8M (47.600 registros).
- ▶ Display : Cristal líquido 16 caracteres x 2 linhas com Backlight (iluminação do display) opcional.
- ▶ Teclado : 16 teclas, sendo 12 em padrão telefônico e 4 teclas adicionais de função.
- ▶ Leitor de códigos de barras : Lê os padrões 2 de 5 intercalado e 3 de 9.
- ▶ Leitor de cód. de barras Pistola e Scanner (opcional) : Wand Emulation nos padrões 2 de 5 intercalado e 3 de 9.
- ▶ Leitor magnético (opcional) : Captura até 14 dígitos no padrão ABA-TRACK 2.
- ▶ Leitor de proximidade (opcional) : Suporta a leitora Henry.



- ▶ Leitor Smart Card Contactless (opcional) : Suporta o padrão MIFARE Standard 1 K.
- ▶ Rádio Frequência (opcional) : Tag ativo Henry.
- ▶ Número de dígitos do cartão : A leitora pode ser configurada para ler cartões com uma quantidade específica de dígitos, entre 4 até 14 dígitos com a opção de configuração da leitora para detecção automática da quantidade de dígitos do crachá.
- ▶ Configuração do número de dígitos : Pode ser feita manualmente pelo menu do equipamento.
- ▶ Operação do teclado : O teclado do relógio pode ser utilizado para gerar o registro do ponto sem a necessidade do crachá, podendo ser desativado via configuração no menu.
- ▶ Proteção com senha : O menu para ajustes do relógio é protegido com uma senha de 6 dígitos definida pelo usuário ao iniciar o equipamento, caso o equipamento seja completamente desligado será necessária a configuração da senha novamente
- ▶ Horários de operação : Permite a programação de até 50 horários de operação diferentes, a programação pode ser feita manualmente através do teclado pelo menu do relógio ou via software utilizando a comunicação Serial RS232.
- ▶ Horários de sirene : Permite a programação de até 50 horários diferentes de sirene, a programação pode ser feita manualmente através do teclado pelo menu do relógio ou via software utilizando a comunicação Serial RS232.
- ▶ Horário de verão : Configuração da data e hora de início e final do horário de verão para funcionamento automático do relógio, podendo ser feita manualmente pelo menu do relógio ou via software pela comunicação Serial RS232.
- ▶ Coleta de dados : Pode ser feita através da porta USB de um computador comum, descarregando as batidas do cartucho para um arquivo de texto no computador ou a coleta é feita através da comunicação Serial RS232.
- ▶ Integração com softwares de ponto : Após a coleta, o software de Henry Super Fácil gera um arquivo de texto que pode ser totalmente configurado e posteriormente exportado para qualquer software de gerenciamento de ponto dos colaboradores.
- ▶ Integração do relógio com outros softwares : O equipamento pode ser integrado em qualquer software desenvolvido sobre o SDK para integradores fornecido pela Henry.

Elétrica

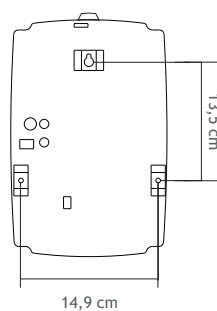
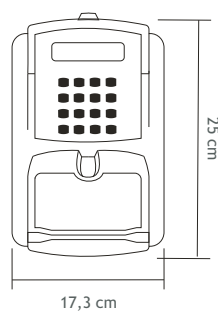
- ▶ Fonte de alimentação : 127/220 V AC - com chave comutadora de tensão.
- ▶ Potência média : 480 mW.
- ▶ Consumo médio de corrente : 40 mA.
- ▶ Bateria Interna : 6 V para alimentação em caso de falta de energia (no - break interno), com aviso no display para ocorrência da falta de energia.
- ▶ Tempo médio de funcionamento sem energia : 48 horas.
- ▶ Tempo de retenção dos dados sem alimentação : Superior a 200 anos, pois os registros ficam armazenados o cartucho.

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 : 3000 lux.
- ▶ Ventilação : Não exige ventilação.

Mecânica

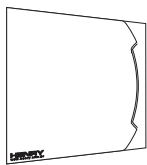
- ▶ Altura : 25 cm.
- ▶ Profundidade : 9,5 cm.
- ▶ Largura da base : 17,3 cm.
- ▶ Peso : 1,980 Kg.



unidade: centimetro



Itens que acompanham o produto



CD com software para configuração