

Controle de ponto biométrico com memória removível.



Sensor biométrico ótico de 500 dpi
Comunicação através de cartucho USB Henry
Melhor custo-benefício da categoria

SUPER fácil biométrico

Características

- ▶ Leitor Biométrico de alta qualidade.
- ▶ Memória portátil com 3 capacidades distintas (cartuchos de 1M, 2M ou 8M).
- ▶ Duas capacidades para o leitor de impressão digital, 1900 digitais (padrão) ou 9500 digitais (opcional).
- ▶ Tempo de retenção dos dados no cartucho USB superior a 200 anos.
- ▶ Opera com AutoOn, função que permite realizar a verificação da digital somente colocando o dedo no sensor, descartando a necessidade de digitar a matrícula ou utilizar a tecla de verificação do teclado.
- ▶ Sinalização no display quando o cartucho USB está quase cheio.
- ▶ No-break interno para funcionamento sem energia da rede elétrica.
- ▶ Suporta vários tipos de leitoras.
- ▶ Possui entrada para ligação de sirene externa.
- ▶ 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.
- ▶ Enorme praticidade na coleta de ponto.
- ▶ Buzzer para sinalização sonora dos eventos.
- ▶ Configuração facilitada feita inteiramente no aparelho através do teclado e senha para ajustes.
- ▶ Software para coleta de registros fornecido gratuitamente.
- ▶ 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.

Operacional

- ▶ Modo de comunicação : Utiliza a comunicação via cartucho USB.
- ▶ Capacidade do cartucho USB (memória removível) : 3 capacidades disponíveis: 1M (5.975 registros), 2M (11.950 registros) e 8M (47.800 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.
- ▶ Sensor Biométrico : Tipo ótico com resolução de 500 DPI, mais resistente ao desgaste e riscos, sendo de alto desempenho na verificação da impressão digital.
- ▶ Modo da verificação das digitais : 1: N (reconhecimento feito apenas colocando o dedo no sensor biométrico) ou 1:1 (reconhecimento feito com digitação da matrícula e em seguida colocando o dedo no sensor biométrico).
- ▶ AutoOn : Verificação da digital em modo 1:N (reconhecimento feito apenas colocando o dedo no sensor biométrico), permite que os funcionários gerem os registros de ponto sem a necessidade de digitar a matrícula ou usar a tecla de verificação do teclado, facilitando e simplificando o registro do ponto.
- ▶ Capacidade de digitais : Disponibiliza 2 capacidades diferentes de armazenamento, 1900 digitais ou 9500 digitais, podendo ter até 10 digitais para uma única matrícula.
- ▶ Tempo de retenção dos dados sem alimentação : Superior a 200 anos, pois os registros ficam armazenados no Cartucho USB.
- ▶ Leitor de códigos de barras (opcional) : Lê os padrões 2 de 5 intercalado e 3 de 9.
- ▶ Leitor de cód. de barras Pistola e Scanner (opcional) : 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 : 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 teclado.
- ▶ 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.
- ▶ Horários de sirene : Permite a programação de até 50 horários diferentes de sirene.
- ▶ Controle de Acesso : Disponibiliza 3 opções diferentes para controlar o acesso (00 = Sem lista de acesso, 01 = Acesso liberado para todas as matrículas e 02 = Acesso liberado somente para matrículas especiais).
- ▶ Coleta de dados: Pode ser feita através da porta USB de um computador, descarregando as batidas do cartucho para um arquivo de texto no computador.
- ▶ Integração com softwares de ponto : Após a coleta, o software 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.
- ▶ Leitor de proximidade (opcional) : Por padrão utiliza leitora Henry, podendo utilizar leitoras que tenham saída Wiegand 26 ou ABA-TRACK 2.
- ▶ Leitor SMART CARD CONTACTLESS (opcional) : Suporta o padrão MIFARE Standard 1 K.
- ▶ Rádio Frequência (opcional) : Tag ativo Henry.

Elétrica

- ▶ Fonte de alimentação : 127/220 Vac - com chave comutadora de tensão.
- ▶ Potência média : 2.760 mW.
- ▶ Consumo médio de corrente : 230 mA (1).
- ▶ Bateria Interna : 6 V para alimentação em caso de falta de energia (no - break interno).
- ▶ Tempo médio de funcionamento sem energia : 24 horas com o equipamento em Stand By. (1)
- ▶ Tempo de retenção dos dados sem alimentação : Superior a 200 anos, pois os registros ficam armazenados no cartucho.

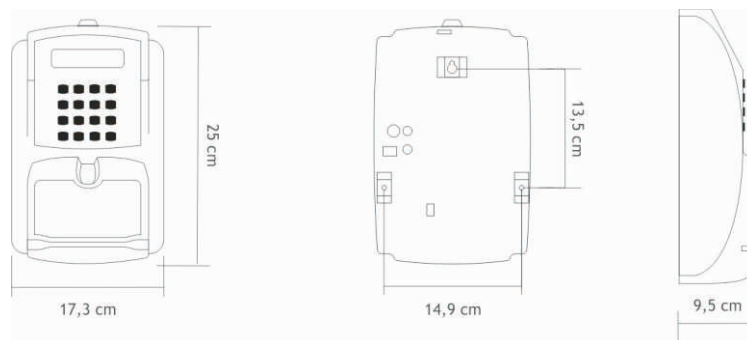
Ambiente

- ▶ 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.

Mecânica

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

(1) Valor obtido com equipamentos utilizando o AutoOn Biométrico e o display com Backlight.



unidade: centímetro

Itens que acompanham o produto



CD com software para configuração

unidade: centímetro