



T 1000

Relógio de ponto

O T1000 é a solução perfeita para realizar o controle de ponto e acesso da sua empresa. Foi feito especialmente para você que procura baixo custo, fácil instalação e alta funcionalidade.

Informações técnicas

Modelos de coletor de dados T1000

- •T1000 CS: para cartões com código de barras
- +T1000 Prox: para cartões de proximidade (RFID)
- •T1000 Bio: leitor biométrico

Características do coletor de dados T1000 Bio

- Acionamento automático do leitor de impressão digital quando o dedo é posicionado
- Permite o cadastro de duas impressões digitais por usuário
- Permite controlar a abertura de uma porta ou o toque de uma sirene nos horários programados
- 80 faixas de horário por T1000
- · Aceita até 100 usuários
- · Permite uso de senha
- · Permite a utilização de senha de acesso
- Permite a visualização do nome do usuário no display
- Lista para controle de acesso dos usuários de acordo com os horários configurados
- Capacidade de armazenamento: até
 1.924 registros
- Podem ser cadastrados até 16 horários para alarme (sinalização de entrada e saída de turnos)
- Mudança automática do horário no início e no fim do horário de verão

Opcionais

- Drive virtual: permite a coleta dos dados sem necessidade de cabo de comunicação
- •Top Pendrive 1MB

Características do coletor de dados T1000 CS

- Permite controlar a abertura de uma porta ou o toque de uma sirene nos horários programados
- Permite a visualização do nome do usuário no display
- Lista para controle de acesso dos usuários de acordo com os horários configurados até 100 usuários
- Capacidade de armazenamento: até
 1.911 registros
- Podem ser cadastrados até 16 horários para alarme (sinalização de entrada e saída de turnos)
- Mudança automática do horário no início e no fim do horário de verão

Características do coletor de dados T1000 Prox

- Permite controlar a abertura de uma porta ou o toque de uma sirene nos horários programados
- Permite a visualização do nome do usuário no display
- Lista para controle de acesso dos usuários de acordo com os horários configurados até 100 usuários
- Capacidade de armazenamento: até
 1911 registros
- Podem ser cadastrados até 16 horários para alarme (sinalização de entrada e saída de turnos)
- Mudança automática do horário no início e no fim do horário de verão

Especificações Técnicas

- Alimentação: através de fonte externa fornecida com o equipamento
- Entrada: 110Vac ou 220Vac, 50Hz ou 60Hz Saída: 12Vdc 200mA
- Consumo: 6W (T1000 Prox), 4W (T1000 Bio)
- Dimensões:

T1000 CS (mm): 185 x 131 x 44 (Largura x Altura x Profundidade)

T1000 Prox (mm): 186,5 x 128 x 41 (Largura x Altura x Profundidade)

T1000 Bio (mm): 186,5 x 128 x 52 (Largura x Altura x Profundidade)

- Peso (T1000 CS): 0,6 kg
- Peso (T1000 Prox, T1000 Bio): 0,5 kg
- · Condições ambientais: Uso interno
- Temperatura 0 a 45°C
- Comunicação: padrão RS232 Com cabo: até 100m de comprimento
- Relé de acionamento externo: acionamento tipo "contato seco" com capacidade de corrente de até 3A
- Cartão de proximidade padrão Wiegand 26 bits (T1000 Prox)
- Leitor ótico para identificação da impressão digital (T1000 Bio)
- Bateria interna para manter o relógio atualizado mesmo quando o T1000 está desligado
- Display de 2 linhas por 16 colunas, com backlight

