Informações Técnicas – T1000 Prox

> Composição do Produto :

- . Coletor de dados T1000 Prox
- . Software de configuração do T1000 Prox
- . Fonte de alimentação externa
- . Cabo de comunicação de 5 metros
- . Kit para fixação

> 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 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

> Especificações Técnicas:

. Alimentação: através de fonte externa fornecida com o equipamento.

Entrada: 110Vac ou 220Vac, 50Hz ou 60Hz Saída: 12Vdc 200mA

- . Consumo: 6W
- . Dimensões (mm): 186,5 x 128 x 41 (Largura x Altura x Profundidade)
- . Peso: 0,5 kg
- . Condições ambientais: Uso interno

Temperatura 0 a 45 °C

. Comunicação: padrão RS232

Com cabo: até 100m de comprimento

Com TopPendrive 1M: opcional, dispensa o uso de cabo, comunica através da porta USB do computador

Com Drive Virtual: opcional, dispensa o uso de cabo

- . Relé de acionamento externo: acionamento tipo "contato seco" com capacidade de corrente de até 3A
- . Cartão de proximidade padrão Wiegand 26 bits
- . Bateria interna para manter o relógio atualizado mesmo quando o T1000 Prox está desligado
- . Display de 2 linhas por 16 colunas

> Opcionais:

- . Drive Virtual: permite a coleta dos dados sem necessidade de cabo de comunicação.
- . TopPendrive 1M : permite a coleta dos dados sem necessidade de cabo de comunicação através da porta USB do computador.

> Características do software T1000 Prox:

- . Configuração do T1000 Prox
- . Coleta de dados do T1000 Prox
- . TopPonto 5 Light efetua o tratamento de ponto para 50 funcionários, exibindo dados através de diversos relatórios.