

# T1000 PROX

Praticidade e tecnologia com baixo custo. Utilizando a tecnologia de leitura por aproximação, que impede a clonagem de cartões, o T1000 Prox proporciona maior segurança no controle de ponto de funcionários e acesso a áreas restritas.



**OPERAÇÃO  
SIMPLIFICADA**



**LEITOR DE  
PROXIMIDADE**

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### Composição do produto

Coletor de dados T1000 Prox  
Software de configuração do T1000 Prox e de tratamento de ponto  
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: 0,5kg  
Condições ambientais: uso interno  
Temperatura: 0 a 45 °C  
Comunicação: padrão RS232  
Com cabo: até 100m de comprimento  
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

### Características do software T1000 Prox

Configuração do T1000 Prox  
Coleta de dados do T1000 Prox  
Relatórios de controle de ponto com totalização de horas trabalhadas, horas extras, faltas, etc.

