

Especificações técnicas

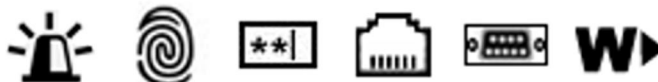


Passfinger 1010

Sistema de controle de acesso
Stand-alone

O passfinger 1010 é um controlador de acesso com identificação por impressão digital ou digitação de senha numérica. É aplicado em ambientes de pequeno e médio porte ou mesmo em residências, oferecendo um bom desempenho. Utiliza um algoritmo avançado de alta confiabilidade, precisão e velocidade, conta com uma instalação simples e desempenho estável. Além da comunicação TCP/IP, o passfinger 1010 suporta comunicação RS232/RS485. A operação em modo stand-alone também é possível, ou seja, sem conectar-se a um computador, funcionando como um controlador de acesso completo contemplando funções como: controle por faixas de horário, controle por grupo, alarmes de arrombamento, alarme de coação (dedo de pânico), botoeira, etc.

CARACTERÍSTICAS:



Especificações

Modelo	Passfinger 1010
Quantidade de digitais	2.800 usuários
Quantidade de registros	120.000 registros
Métodos de identificação	1:1 ou 1:N
Temperatura/ Umidade	0 C° ~ 45 C°/ 20% ~ 80%
Tempo para identificação	< 2s
Teclado	21 Teclas
Display	Display de LCD 2 x 15 caracteres e back light
Tensão de alimentação	12 Vdc
Opções de Acesso	50 Faixas horárias, 5 Grupos, 10 Combinações
Idioma	Português, inglês e outros.
Comunicação	RS232/485, TCP/IP
Dimensões do equipamento	190x90x35 mm
Peso do equipamento	0,68Kg

