

Especificações técnicas

Passfinger 1040

Sistema de controle de acesso
Stand-alone, IP65



O Passfinger 1040 é um equipamento biométrico completo e inovador para aplicações de controle de acesso, oferecendo um desempenho inigualável usando um algoritmo avançado garantindo a confiabilidade, precisão e velocidade. Oferece a possibilidade de ser operado em modo Stand Alone ou juntamente com qualquer placa controladora de terceiros, que suporte comunicação via interface Wiegand. Por possuir índice de proteção IP65 resiste a água, poeira e outros danos, sendo possível a instalação em ambientes externos mantendo seu perfeito funcionamento. Alguns processos de funcionamento do equipamento são feitos através do cartão mestre quando operado em modo stand-alone. As comunicações TCP/IP e RS485 também estão disponíveis, de modo que o dispositivo pode ser ligado facilmente e operado através de um software.

- ➔ Armazena até 1.500 impressões digitais.
- ➔ Armazena até 10.000 cartões de proximidade
- ➔ Armazena até 100.000 operações
- ➔ Indicação audiovisual de aceitação e rejeição de dados válidos / inválidos

CARACTERÍSTICAS:



Especificações

Modelo	Passfinger 1040
Quantidade de digitais	1.500 Digitais
Quantidade de registros	100.000 Registros
Métodos de identificação	Impressão digital e cartão
Quantidade de cartão	10.000 Cartões
Tempo para identificação	< 2s
Índice de proteção	IP65
Temperatura de operação	-10°C a 60°C
Tensão de alimentação	12Vdc
Interface Wiegand	Wiegand26, Wiegand34 e formatos configurados pelo usuário
Idioma	Português, Inglês e outros
Comunicação	TCP/IP, RS-485, USB
Dimensões do equipamento	146mm x 72mm x 34mm
Peso do equipamento	1,1KG

