

# *Especificações técnicas*

## Passfinger 1026

Sistema de controle de acesso  
Stand-alone



O Passfinger 1026 é o controlador de acesso stand alone mais moderno e completo do mercado. Possui interface de identificação de usuários por impressão digital, cartão de proximidade ou senha numérica. Dotado de uma interface simples, moderna e amigável, baseada em uma tela touch screen de alta resolução, possui firmware de última geração garantido ótimo desempenho. Pode ser usado em modo stand alone ou em rede pois possui interface TCP/IP nativa. A Saída Wiegand torna o Passfinger 1026 flexível para se conectar com placas controladoras, como um leitor escravo. Além disso, sua entrada Wiegand permite que duas unidades do Passfinger 1026 se comuniquem, em modo mestre-escravo facilitando a verificação do usuário, tanto na entrada quanto na saída. Além disso, a função anti-passback pode ser utilizada para maximizar a segurança. Possui Interface de entrada auxiliar permitindo que seja conectado a uma fonte externa, por exemplo, um detector de fumaça ou interruptor de emergência. Simples, completo e elegante.

### CARACTERÍSTICAS:



# Especificações

Modelo	Passfinger 1026
Quantidade de Cartão	5.000 Cartões (EM/Mifare)
Quantidade de registros	80.000 registros
Quantidade de impressão digital	1.500 digitais
Interface do controle de acesso	Fechadura Eletronica, Sensor de porta, Alarme, Botoeira, Campainha
Algoritmo de versão da ID	ZKFinger VX10.0
Interface Wiegand	Entrada e Saída Wiegand
Display	Touch screen resistente de 2.8 polegadas
Tensão de alimentação	12Vdc
Umidade de operação	20 ~ 80%
Temperatura de operação	0 ~ 45°C
Comunicação	TCP/IP, RS485, USB
Dimensões do equipamento	105 x 105 x 32mm (L x A x P)
Peso do equipamento	

