

Especificações técnicas



Passface 1020

Sistema de controle de acesso
Stand-alone e reconhecimento facial

O Passface 1020 é parte de uma nova geração de produtos com identificação multibiométrica adequado inclusive para ambientes com baixa ou nenhuma iluminação. Identificação por reconhecimento facial, impressão digital, senha numérica e opcionalmente cartão de proximidade. O Passface 1020, usado como um controlador de acesso stand-alone, comanda a abertura de uma porta, gerencia sensor de porta aberta, botoeira de saída e acionamento de alarme. Possui entrada e saída Wiegand permitindo que ele se conecte a controladoras de terceiros ou receba identificações de usuário feitas por leitores externos. O equipamento também inclui uma porta USB para backup e gestão de dados.

- ➡ Armazena até 2.000 impressões digitais
- ➡ Armazena até 400 faces
- ➡ Armazena até 100.000 operações
- ➡ Display de LCD de 3" TFT colorido com touch screen
- ➡ Opcionalmente operando em modo 1:1 pode armazenar até 3.000 faces e 5.000 digitais

CARACTERÍSTICAS:



Especificações

Modelo	Passface 1020
Quantidade de digitais	2.000 digitais / *5.000 digitais
Quantidade de registros	100.000 registros
Quantidade de face	400 faces / *3000 faces
Modo de verificação	1:N, 1:1 e 1:G
Tempo para identificação	< 2s
Métodos de identificação	Face, Impressão digital, senha e opcional de cartão de aproximação.
Display	Display de LCD de 3" TFT colorido com touch screen
Tensão de alimentação	12Vdc
Interface Wiegand	Wiegand26, Wiegand34 e formatos configurados pelo usuário
Idioma	Português, Inglês e outros
Comunicação	TCP/IP, RS-232, RS-485, USB
Dimensões do equipamento	215 x 87 x 87mm
Peso do equipamento	0,87kg

*Recursos opcionais, onde o equipamento só executa identificações no modo 1:1, Solicitar no ato da compra.

*Recurso opcional disponível nas tecnologias EM ou MIFARE.

