

## Especificações Técnicas

### Recursos

#### Biometria:

- Leitor ótico para identificação de impressão digital;
- Capacidade de armazenamento de até 10.000 digitais;
- Modo de identificação 1:n somente a digital ou 1:1.

#### Opções de leitores:

- Leitor de proximidade 125KHz;
- Leitor Mifare 13,56MHz;
- Leitor QR Code que permite leitura de diversos códigos de barras no mesmo produto: formato QR Code, Code 128, UPC-A, EAN13, EAN8, 2 de 5 Intercalado e 3 de 9.

#### Características:

- Capacidade para armazenamento de até 30.000 registros;
- Lista para controle de acesso de até 15.000 usuários;
- Até 100 tabelas de horário para controle de acesso;
- Relógio interno com precisão de 1 (um) minuto por ano;
- Pictograma no pedestal para orientação de barreiras bloqueadas e sentido de acesso;
- Pictograma na tampa para indicação visual de liberação de acesso;
- Sistema de passagem com barreiras de vidro;
- Sensores e alarme para controle da passagem.

#### Especificações Técnicas:

- 240Vac 50-60HZ;
- Consumo: Barreira simples 56W / Barreira dupla 112W;
- Dimensões: 1400 x 220 x 950 mm (P x L x A);
- Largura da passagem: 550 a 580mm;
- Peso: Barreira simples 120Kg / Barreira dupla 130Kg;
- Pedestal e tampa em aço inoxidável escovado.

