

## Especificações Técnicas

### Recursos

#### Biometria:

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

#### Opções de leitores:

- Leitor de proximidade 125 KHz.
- Leitor mifare, 13.56 Mhz
- Leitor de código de barras padrão 2 de 5 intercalado de 4 a 16 dígitos;
- Leitor de código de barras padrão 3 de 9, de 4 a 10 dígitos;

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;

Permite cadastro de 10 funções especiais configuráveis;

Permite a liberação dos braços através de um botão externo de liberação;

Função de contador de giros visualizados no software Gerenciador de Inners 5;

Permite sinalização de seleção para revista;

Display com backlight, 2 (duas) linhas, 16 (dezesesseis) colunas;

Teclado com 16 (dezesesseis) teclas de silicone tipo manta;

Pictogramas luminosos

### Especificações Técnicas

100 a 240Vac, Full-Range, 60Hz. Opcional: 12VDC

Consumo: 17W

Dimensões:

Sem os braços – 255x1060x375 (L x A x P)

Com os braços – 690x1050x795 (L x A x P)

Peso: 30 Kg

Pedestal em aço carbono com pintura epóxi.

Painel em aço inoxidável escovado.

Mecanismo com 3 braços em tubo de aço inox polido.

Sistema de braço articulado (opcional).

Comunicação: 10/100Mbps (TCP/IP)

