

Especificações Técnicas

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.

Opções de Leitor Biométrico:

LFD: Proteção contra uso de dedos falsos de silicone, borracha e outros;

Capacidade de armazenamento de até 10.000 digitais;

Permite o cadastramento de 1 ou 2 digitais por usuário.

LC: Capacidade de armazenamento de até 3.000 digitais;

Permite o cadastramento de 1 ou 2 digitais por usuário.

LM (SAGEM): Armazenamento de até 10.000 usuários*;

Permite o cadastramento de 1 ou 2 digitais por usuário.

*conforme o modelo de módulo escolhido.

Recursos

- Opção de uso de senha para marcação de ponto por teclado;
- Comunicação TCP/IP;
- Possui troca de chave para utilização de criptografia na autenticação da comunicação;
- Permite o armazenamento de 10 milhões de registros;
- Teclado Touch Screen;
- Calendário perpétuo, com opção de ajuste da data e hora e configuração do horário de verão;
- Display colorido de 4,3" com tela sensível ao toque;
- Relógio interno com precisão de 1 (um) minuto por ano;
- Memória MRP (Memória de Registro de Ponto) inviolável e de uso exclusivo para armazenamento dos registros dos funcionários (AFD).

Especificações Técnicas

Alimentação: 100 a 240Vac

Saídas: 5V/ 1,5V e 24V / 1,2A

Dimensões: L= 326,7 mm; A= 244 mm; P= 112 mm

Peso: 1,85 kg

Condições ambientais:

Uso interno, sem condensação, temperatura 0 a 50°C.