

CLP MIP Controle e Automação



Automação Residencial e Industrial

- Automação de máquinas (injetoras de plástico, extrusoras, impressoras, etc.)
- Minuteria
- Acionamento luzes
- Acionamento de alarmes
- Acionamento de sensores de presença
- Controle de temperatura ambiente
- E muitas outras funções

Características:

- 4 entradas digitais;
- 4 saídas digitais a relês;
- 4 entradas analógicas;
- 1 entrada de temperatura;
- Conexão para RS-485;
- Conexão para RS-232;
- Expansão até 15 módulos
- LEDs indicativos nas E/S e na alimentação
- Programável em Ladder e FBD (Function Block Diagram).
Interface amigável



Especificações Elétricas:

- Alimentação 12/24 Vcc
- Entradas digitais acionadas com contato negativo
- Saídas digitais a relê
- Entradas analógicas de 0 a 50 Vcc

Instalação do Software:

Acompanha manual de instalação e programação.
Não é necessário conhecimento em linguagens de programação.

Opcional:

Sensor de Temperatura
Fonte de Alimentação 12V
Chave de Fim de curso
Cabo de Programação
Conversor USB Serial

