

Linha MILLENIUM 3 - Crouzet

MODELO: XD-26



O PLC XD-26 é um controlador com a mais alta tecnologia do mercado.

Características:

Soluções de alta performance com display;
Memória estendida: 120 linhas em linguagem LADDER
e até 700 blocos "típicos" em linguagem FBD;
Display LCD de 4 linhas de 18 caracteres com visor retro-iluminado;
Parametrização seletiva: possibilidade de escolha dos parâmetros no painel frontal;
Entradas analógicas 0-20 mA/Pt 100 com conversores;
Possibilidade de comunicação com modelos XN e/ou módulos de expansão de entrada / saída digital ou extensões analógicas;



Especificações:

Entradas: 16 entradas sendo 10 digitais e 6 analógicas.
Conexão: 10 relés.
Alimentação: 24 V.

EXPANSÕES

Expansão Digital: XR-14

Alimentação pela tensão do controlador

Número de entradas / saídas modulares de acordo com suas necessidades.



Especificações:

Entradas: 8 digitais.
Conexão: 6 saídas relé.
Alimentação: 24 V.

Expansão Analógica: XA-04

- Conexão direta nas entradas (10bits) alógicas 0-10 V ou 0-20 mA ou Pt 100 configuráveis através do software M3 Soft.
- 2 saídas (10 bits) analógicas 0-10 V ou PWM configuráveis através do Software M3 Soft.
- Rampa parametrizada para as saídas utilizadas em 0-10 V.
- Alimentado pelo controlador.



- Entradas: 2 analógicas.
- Conexão: 2 analógicas/PWM
- Alimentação: 24 V

Modbus / Ethernet

Informa o estado das entradas / saídas ou dos valores via rede de comunicação. Alimentado pelo controlador.

Designação: Extensão de comunicação escrava ModBus/ Ethernet RS-485.
Alimentação: 24 V.



Esta Controladora possui muitos outros fatores que a torna referencia em tecnologia avançada. Além destas vantagens, ela ainda comanda sua aplicação à distância, possui um alerta automático em caso de alarme por SMS, e-mail ou PC graças ao Software M3 Alarm, também é possível fazer Download, modificação e envio do programa Millenium 3. Verificar e comandar à distância o estado das entradas, das saídas e de todos os valores de seus programas, também fazem parte desta linha.

Modem

- 2 tipos de Modem pré-configurados e prontos para uso:
- Modem RTC para rede de transmissão tradicional.
 - Modem GSM permite uma comunicação sem fio.

M3MOD

Designação: Interface de comunicação com o Modem.
Alimentação: 12-24 V.

RTC

Designação: Modem TRC.
Alimentação: 12-24 V.

GSM

Designação: Modem GSM.
Alimentação: 12-24 V.