

### **ENC-860**

## **CONTROLADOR PROGRAMAVEL**

## **ARACTERISTICAS / CAPACIDADE**

### **Densidade de Pontos**

Oito entradas universais 10-bit , Seis saídas digitais .

### Interoperabilidade

Controlador totalmente compatível com rede BACnet MS/TP ou Modbus RTU. LAN até 76.8Kbps

#### Versatil

Totalmente programável para sistemas de utilidades, condicionadores de ar, e demais processos.

#### **Confiavel**

Extensivo sistema de filtragem on-board, com todos os arquivos armazenados em memoria flash não volátil.

#### Velocidade

Velocidade de processamento 100msec



# **FUNÇÕES / APLICAÇÕES**

O controlador lógico programável Encon® modelo ENC-860 é um controlador versátil, de alta performance e compatível com protocolo de comunicação BACnet-MS/TP ou Modbus RTU desenvolvido para Fan coils, unidades de ar condicionado e demais rotinas de controle para sistemas de automação predial com sistemas BACnet ou Modbus. Possui capacidade para trabalhar isolado eu em rede de comunicação BACnet MS/TP ou Modbus RTU até 76.8 Kbps.

O controlador lógico programável ENC-860 é inteiramente programável e configurável através do ViewLogic, ferramenta de fácil linguagem gráfica para programação permitindo ao usuário a elaboração de diversas estratégias de controle. Um único ENC-860 permite varias rotinas de controle, possibilitando a operação vários processos de forma simultânea. Dados, programas e ajustes são armazenados em memoria Flash não volátil assegurando a estabilidade e confiança nas rotinas de trabalho programadas em cada ENC-860.

O controlador lógico programável ENC-860 pode ser conectado ao ENC-HMIx70, um IHM inteligente de 7" com plataforma para monitoramento, operação e ajustes totalmente gráfico e sensível ao toque.

O controlador lógico programável ENC-860 foi desenvolvido para processamentos de alta velocidade, com tempo médio de processamento em loops de controle em 100msec.

# INFORMAÇÃO PARA PEDIDO

Modelo Descrição .

**ENC-860** Controlador programável com oito entradas universais, seis saídas digitais.



# **ESPECIFICAÇÃO TECNICA**

**Alimentação** 24 VAC/VDC @ 10VA. Utiliza fonte de alimentação VDC de meia onda, permitindo que uma única fonte possa alimentar vários ENC's simultaneamente. Um dos terminais de 24VAC deve ser conectado ao terra do painel.

**Entradas Universais** Oito entradas universais com resolução a10-bit . Entradas 0 a 7 são selecionadas através de Jumper para operar como Termistor, Contato seco livre de tensão, 4-20mA ou 0-10 VDC.

Saidas Digitais Seis saídas a rele, 277VAC,2A.

**Fonte 24VDC** Um terminal com fonte de 24 VDC com capacidade total de 200mA podendo ser utilizada na alimentação de transmissores.

**Processador & Memoria** Processador AVR com memoria Flash onboard e RAM.

**Dimensões**  $(119\text{mm})A \times (139\text{mm})L \times (40\text{mm})P$ 

**Terminais** Terminais em borne do tipo removível que aceitam cabos entre 14-24 AWG.

**Armazenagem** -17 a  $70^{\circ}$ C e 0 a 95% umidade relativa.

Comunicação Rede BACnet MS/TP ou Modbus RTU até 76.8Kbps.

## **DIMENSÕES[mm]**

