

**ENC-16160**
**CONTROLADOR PROGRAMAVEL**
**CARACTERISTICAS / CAPACIDADE**
**Densidade de Pontos**

Dezesseis entradas universais 10-bit , dezesseis saídas digitais .

**Interoperabilidade**

Controlador totalmente compatível com rede BACnet MS/TP LAN até 76.8Kbps

**Versatil**

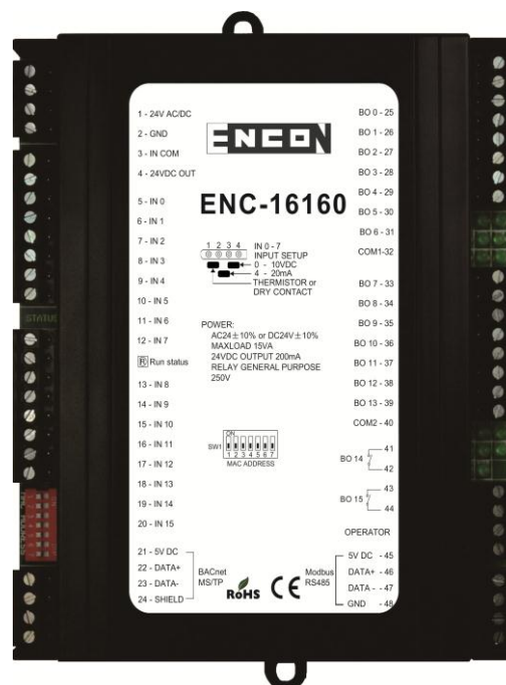
Totalmente programável para sistemas de utilidades, condicionadores de ar, e demais processos.

**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-16160 é um controlador versátil, de alta performance e compatível com protocolo de comunicação BACnet-MS/TP desenvolvido para Fan coils, unidades de ar condicionado e demais rotinas de controle para sistemas de automação predial com sistemas BACnet. Possui capacidade para trabalhar isolado ou em rede de comunicação BACnet MS/TP até 76.8 Kbps.

O controlador lógico programável ENC-16160 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-16160 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-16160.

O controlador lógico programável ENC-16160 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-16160 foi desenvolvido para processamentos de alta velocidade, com tempo médio de processamento em loops de controle em 100msec.

**INFORMAÇÃO PARA PEDIDO**

Modelo	Descrição
--------	-----------

<b>ENC-16160</b>	Controlador programável com dezesseis entradas universais, Dezesseis saídas digitais.
------------------	---

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

**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** Dezesseis entradas universais com resolução a10-bit . Entradas 0 a 15 são selecionadas através de Jumper para operar como Termistor, Contato seco livre de tensão, 4-20mA ou 0-10 VDC.

**Saídas Digitais** Dezesseis 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 & Memória** Processador AVR com memória Flash onboard e RAM.

**Dimensões** (172mm)A × (140mm)L × (40mm)P

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

**Armazenagem** -17 a 70°C e 0 a 95% umidade relativa.

**Comunicação** Rede BACnet MS/TP até 76.8Kbps.

## DIMENSÕES[mm]

