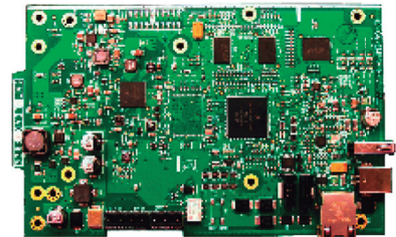


Descrição

O BACnet-GW-3 fornece uma interface entre Redes de painel de incêndio Notifier (Tanto a padrão como a versão de alta velocidade) e uma rede usando protocolo de comunicação BACnet/IP. O protocolo BACnet esta na norma ANSI/ASHRAE 135-1995. Com a interface gateway dispositivos nos painéis de controle de alarme de incêndio são representados como BACnet. Pode ser ligado a um painel independente ONYX® (9a edição) NOTI•FIRE•NET com uma porta de rede disponível, ou pode ser ligado a porta de rede em qualquer módulo de controle de rede.

Principais Características:

- Compatível com o padrão e a alta velocidade NOTI-FIRE-NET.
- Compatibilidade com painéis da série ONYX: NFS2-3030, NFS2-640, NFS-320, NFS-3030, NFS-640.
- Cumpre com o código Nacional de Alarmes contra incêndios da NFPA 72.



Características	
Entrada	24 VCC @ 125mA
Temperatura	0°C a 49°C
Fonte de alimentação	Deve ser alimentado por uma fonte 24 VCC regulada e listada nas normas UL 1481 e / ou norma UL 864.
Umidade Relativa	93% ±2% não-condensável na temperatura de 32°C ±2°C
Fornecimento de energia	bateria de backup nominal e supervisionada de 24 VCC a 450mA
Temperatura operacional	32°F a 120°F (0°C a 49°C).
Conexões	
O BACNET-GW-3 se conecta com NOTI•FIRE•NET mediante a porta de rede do módulo de controle de rede à porta do enlace	
O BACNET-GW-3 se conecta al extremo frontal do BACnet mediante um conector Ethernet RJ45 padrão (CN2)	
A montagem do BACNET-GW-3 é instalada em uma fila de um gabinete série CAB-3 ou CAB-4 mediante um chassis CHS-4 ou CHS-4L. O protector de sobretensão PNET-1 é conectado à Ethernet BACnet mediante um conector Ethernet RJ45.	

Aprovados

UL/FM

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS