

Descrição

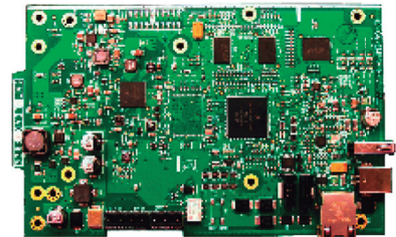
A Porta de enlace Modbus fornece um enlace de comunicação entre redes que utilizam o protocolo de comunicação Modbus/TCP e Painéis de controle de alarme contra incêndio (FACP) localizados numa rede NFN.

A Porta de enlace Modbus comunica-se com a rede NOTIFIRE-NET através da porta de rede em qualquer NCM. O protocolo de comunicação Modbus é compatível com a especificação V1.1b do protocolo de aplicação Modbus.

A Porta de enlace Modbus está projetada para simplificar configurações muito pequenas. Nenhum utilitário de configuração independente é requerido. Na maioria das aplicações, você deverá inserir as configurações TCP/IP para sua rede e os nodos que você deseje monitorar. A porta de enlace fará automaticamente um mapeamento de todos os pontos configurados e fornecerá um relatório simples de valores separados por vírgula que determinam o mapeamento.

Principais Características:

- Compatível com NOTI-FIRE-NET padrão e de alta velocidade
- Registro da informação de diagnóstico.



Características

Monitoramento dos quatro nodos compatíveis NFN ou HS-NFN. Não inclui o nodo da Porta de enlace Modbus.

Compatível com leituras de até 100 relatórios de cada vez. Valores analógicos podem ser lidos, 10 registros de cada vez.

Fornecimento de dados como tipo de evento, ativo/inativo, habilitado/desabilitado, confirmado/não confirmado, tipo de dispositivo, valor analógico (apenas módulos de 4-20ma) e falhas de sistema.

Envio de respostas de exceções do Modbus padrão.

Redução do tempo de configuração através de reconhecimento automático e mapeamento de pontos.

COMPATIBILIDADE COM PAINÉIS

A Porta de enlace Modbus foi projetada para ser compatível com os seguintes painéis:

- NFS-320
- NFS-640
- NFS2-640
- NFS-3030
- NFS2-3030

Aprovados

UL/FM

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS