

Descrição

O Módulo de comunicações de rede (NCM) fornece NOTIFIER's NFS-640, NFS-3030, e NFS2-3030 Painéis de controle de alarme de incêndio e NCA e NCA-2 Anunciadores de controle de rede com um meio de se conectar a NOTI • FIRE • NET™. Dois tipos de NCM estão disponíveis: NCM-W para conectar nós com fio de par trançado, e NCM-F para conectar nós com cabo de fibra ótica.

Principais Características:

- Admite ambiente de fibra ótica
- Operação NFPA Estilo 4 (Classe B) ou operação Estilo 7 (Classe A)
- A atenuação máxima é uma fibra de 8 dB com 62,5/125 µm e uma fibra de 4,2 dB com 50/125 µm



Características	
Funções de NCM-W	Funções de NCM-F
Admite ambiente de cabo de par trançado e fibra ótica	O isolamento óptico evita loops de aterramento.
Velocidade de transmissão de 12 Mb	Suporta meio de fibra ótica.
Duas portas de rede para permitir a conexão simultânea ao painel de alarme contra incêndios e computador	Tipo de fibra: 62,5 / 125 micrômetros (multimodo); ou 50/125 micrômetros (multimodo).
Até 914 m entre os nós em distribuição ponto a ponto	A atenuação máxima é de 8 dB com cabo de 62,5/ 125 m e 4,2 dB com cabo de 50/125 m
<ul style="list-style-type: none">• NCM-W: Módulo de comunicações de rede, interface de cabo de par trançado• NCM-F: Módulo de comunicações de rede, interface de fibra ótica	

Aprovados

UL/FM

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS