

Descrição

O Cartão de Interface VESDAnet™ (Cartão VN) é um cartão de interface simples para a gama de detectores de fumaça VESDA VLF. O Cartão VN fornece comunicação VESDAnet perfeita do detector para outros dispositivos VESDAnet, incluindo ferramentas de configuração e monitoramento.

O VESDAnet é um protocolo de comunicações VESDA proprietário tolerante a falhas.

O VESDAnet permite que a gama VESDA de detectores de fumaça, visores, programadores e unidades remotas se comuniquem entre si em uma rede.

Principais Características:

- Fornece comunicação VESDAnet tolerante a falhas
- Rápido e simples de instalar
- Configuração mínima necessária antes da operação
- LEDs de diagnóstico dão indicação visual do status da placa
- Totalmente transferível entre detectores VLF



Características

Consumo de energia	menos de 1 W do detector a 24 VDC e 42 mA.
Dimensões (CxLxA)	110 mm x 70 mm x 20 mm
Peso	0,08 kg
Terminais	0,2 - 2,5 mm ² (30-12 AWG)
Testado para	-10 a 55 °C (14 a 131 °F)
Ambiente do detector:	0 a 40 °C (32 a 104 °F)
Umidade:	5% a 95% (sem condensação)

Aprovados

EN 54-20**UL/ULC/LPCB**

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS