

### Descrição

O VESDA Gateway fornece um link de comunicação entre a rede Xtralis™ VESDAnet e a rede NOTI•FIRE•NET™ (NFN) por meio da Interface de Alto Nível VHX-1420-HFS (HLI). O VESDA-HLI-GW traduz o protocolo VESDAnet para o protocolo NFN, permitindo que eventos no VESDAnet sejam anunciados em anunciadores de rede de incêndio compatíveis.

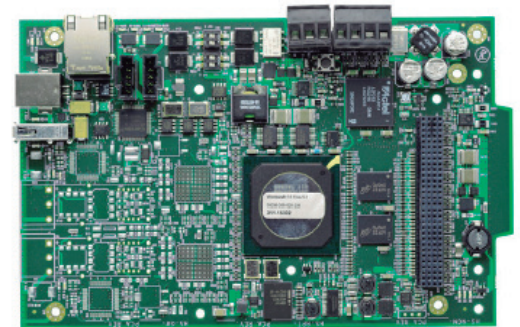
O VESDA-HLI-GW se conecta ao padrão ou alta velocidade NOTI•FIRE•NET™ e permite a notificação de eventos e o controle de detectores VESDA no VESDAnet por meio de um HLI VHX-1420-HFS supervisionado. As notificações de eventos para até 100 detectores são exibidas nos anunciadores de rede de incêndio com um tipo de dispositivo de "Aspiração".

O controle pode ser iniciado a partir desses anunciadores.

### Principais Características:

- Monitora até 100 detectores.
- Monitora eventos de detector VESDAnet de NCA-2, LCD-160, ONYXWorks e NFS2-3030 configurados para o Modo de Exibição de Rede.
- Habilita o mapeamento de zona.
- Fornece o modo DCC conforme necessário para aplicações canadenses.
- O VESDA-HLI-GW traduz o protocolo VESDAnet para o protocolo NFN, permitindo que eventos no VESDAnet sejam anunciados em anunciadores de rede de incêndio compatíveis, incluindo FACP.
- Aprovação UL

Característica Técnica	
Compatibilidade	NFS-320, NFS2-640, NFS2-3030, VESDA VLF. VESDA VLC. VESDA VLP. VESDA VLS. VESDA VLI. VESDA-E VEP. VESDA-E VEJ. VESDA-E VEA
Temperatura	0 °C a 49 °C (32 °F - 120°F).
Umidade relativa	93 ±2% sem condensação a 32 ±2°C (90 ±3°F)



**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**