



Descrição

Sistema de gestão predial premiado

O Open Graphic Navigator (OpenGN) é um sistema de gerenciamento de alarmes de incêndio que fornece um monitoramento de prédios e outras edificações. Como uma ótima ferramenta de integração, o OpenGN permite aos operadores monitorar locais remotos a partir de várias estações de trabalho ou smartphones localizados em qualquer parte do mundo.

Visualização 3D

OpenGN exibe os edifícios e campus monitorados em representações 2D e 3D. O Serviço de Engenharia Mircom oferece gráficos personalizados para uma interface gráfica dedicada e incomparável. Painéis sinópticos por LED ultrapassados, já não se necessita, substitua por um monitor de tela ampla e o Open GN para uma experiência sofisticada e moderna.

Flexível, escalável e personalizável

A arquitetura modular do OpenGN permite uma solução flexível, escalável e personalizada. Com formatação própria (tecnologia Mircom) e mesclada (com terceiros), são soluções possíveis com o OpenGN.

Relatórios sofisticados

Mensagens de “take action” fornecem aos operadores e socorristas informações específicas sobre eventos do local em tempo real, incluindo apontamentos sobre materiais perigosos, ocupantes vulneráveis do edifício e contatos para gerenciamento. Relatórios em tempo real de todos os eventos são compilados, exatamente como eles ocorrem. Com esses relatórios e registros, os operadores podem reconstruir os casos de emergência depois deles já acontecidos, tanto para verificar se as medidas adequadas foram tomadas, quanto para melhorar respostas futuras.



Características

- Interface gráfica integrada e centralizada entre os operadores e os edifícios monitorados.
- Personalizável para melhor representação local.
- Mensagem de eventos personalizados para integrar e melhorar a planta baixa de alarme de incêndio da área.
- Ícones gráficos coloridos configuráveis que retratam até 500.000 dispositivos endereçáveis/objetos.
- Amplo registro de eventos, até 500.000, com apontamento de estado e relatórios personalizados.
- Ações de atualização de upload/download sem colocar todo sistema inoperante.
- Simples comandos permitem que os operadores naveguem precisamente entre os pavimentos e edifícios para uma rápida supervisão.
- Vários formatos de importação e exportação são suportados.

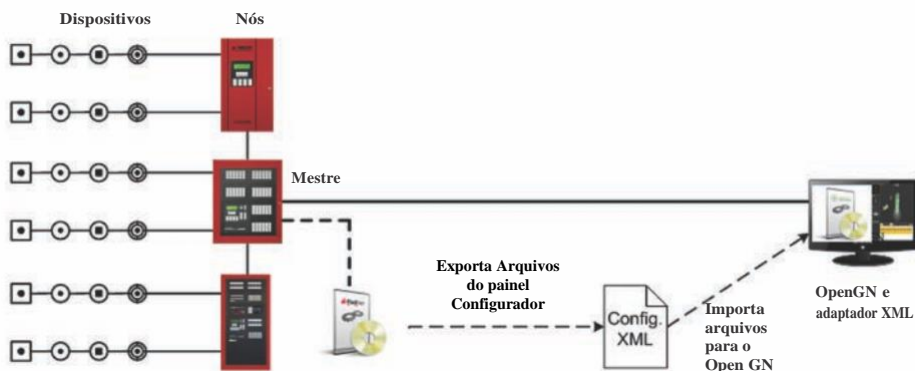
Pré requisitos do Sistema

Especificações recomendadas para o computador

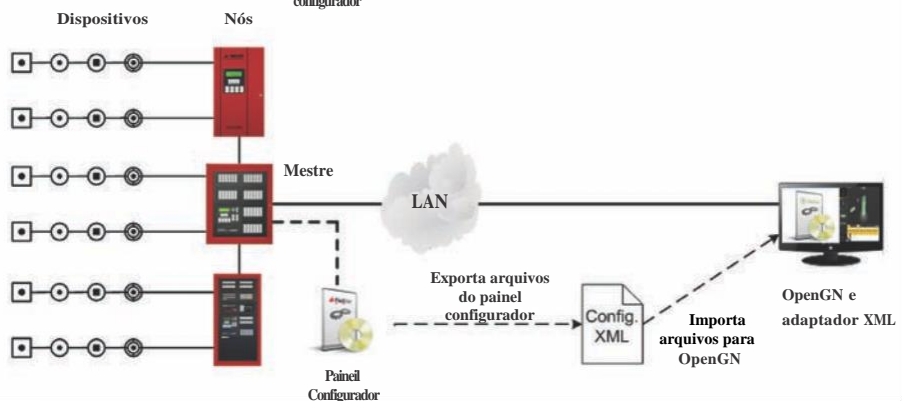
- Processador Intel[®] CoreTM i7-4790
- 16GB RAM 1600 MHz DDR3
- AMD Radeon 2 GB R7 250
- 10/100/1000 Porta Ethernet
- Microsoft Windows 7 Profissional, 64 bit

Diagrama de rede

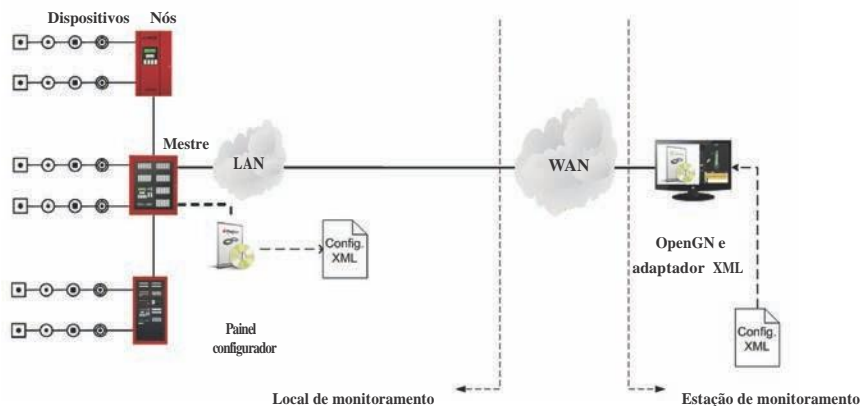
Conexão Direta



Conexão LAN



Conexão WAN



Informações para pedido

Modelo	Descrição
CONNECT-1	Licença para um único nó/painel, vem com o software Adaptador XML , até 10.000 dispositivos/objetos.
CONNECT-5	Licença para até (5) nós/painéis, vem com o software adaptador XML, até 50.000 dispositivos/objetos.
CONNECT-10	Licença para até (10) nós/painéis, vem com o software adaptador XML, até 100.000 dispositivos/objetos.
ENTERPRISE-120	Licença para até (120) nós/painéis, vem com o software adaptador XML, dispositivos/objetos sem limite.

Nota: O computador não é fornecido com o software OpenGN. Para computador certificado UL/ULC entrar em contato com a Comark (www.comarkcorp.com)



NÃO DEVE SER USADO PARA FINS DE INSTALAÇÃO

Canada
25 Interchange Way
Vaughan, Ontario L4K 5W3
Telefone: (905) 660-4655
Fax: (905) 660-4113

U.S.A.
4575 Witmer Industrial Estates
Niagara Falls, NY 14305
Telefone: (888) 660-4655
Fax: (888) 660-4113

Distribuído por:

