

# ONYX FirstVision™

Tela interativa para bombeiros



Sistemas de rede

## Generalidades

**ONYX FirstVision™** é uma ferramenta revolucionária de navegação para bombeiros e outro pessoal de atendimento de emergências. ONYX FirstVision™, uma tela tátil, mostra graficamente informações fundamentais sobre a origem e expansão de um incêndio; permitindo aos bombeiros localizar e extinguir rapidamente o incêndio.

Com ONYX FirstVision™, o pessoal de atendimento de emergências pode coletar imediatamente as informações necessárias para determinar com precisão a origem e a taxa de expansão de um incêndio. As informações fundamentais são de fácil acesso com uma representação gráfica e espacial da localização dos detectores ativados e a sequência de ativação dos detectores para um ou mais prédios. Além disso, o produto possui uma interface interativa. Exibe sinal de vídeo CCTV e um resumo dos planos do prédio com informações detalhadas do prédio. Os detalhes podem incluir localizações para todos os dispositivos de alarme de incêndio; locais de fornecimento de água disponíveis; rotas de evacuação; rotas de acesso; perigos químicos e estruturais no prédio; e interruptores para desativação de provisão de gás, energia e sistemas HVAC.

## Características

### GERALIDADES

- LCD tátil de 17".
- Interfaces para os painéis Série ONYX® ou NOTI•FIRE•NET (versão 5.0 ou superior) através da Porta de enlace NFN sobre Ethernet.
- Compatível com NOTI•FIRE•NET™ padrão e de alta velocidade.
- Admite os seguintes idiomas adicionais: árabe, francês (canadense), hebreu, coreano, português, espanhol e chinês (tradicional e simplificado).
- Compatível com múltiplas Portas de enlace para grandes redes e residências universitárias.

### INTERFACE DO USUÁRIO

- Integrado com Rapid Eye™ Multi-Media DVR da Honeywell para visualização de câmera CCTV.
- A grande tela intuitiva mostra os planos do prédio na residência universitária com os respectivos dispositivos ativos de alarme de incêndio, fornecimentos de água, rotas de evacuação, rotas de acesso, interruptores para desativação de provisão de gás, energia e sistemas HVAC e perigos químicos e estruturais no prédio.
- Informação detalhada para dispositivos ativos ou ícones importantes no plano do prédio.
- Acesso simples ao prédio, contatos de emergência, plano do lugar e informações de eventos de alarme.

### NOTIFICAÇÃO DE EVENTO

- Notificação em formato gráfico ou texto para eventos de incêndio, supervisão, segurança e médicos.
- Navegação rápida automática para os pisos e localizações dos eventos de emergência.
- Exibe informações do primeiro alarme ativado para identificar onde começou a emergência.



7051cov1.tif

- Exibe a sequência de tempo dos detectores ativados para monitorar a progressão da fumaça.

### CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA

- A ferramenta de desenvolvimento na tela pode importar facilmente desenhos CAD dos planos do prédio (em formato .wmf, .bmp, ou .jpg file) e bases de dados das Ferramentas VeriFire® Tools.
- A biblioteca de ícone padrão indica dispositivos importantes do prédio e alarme de incêndio.
- Portas Ethernet e USB disponíveis para transferência de informações da base de dados da tela.

### Especificações

**OBSERVAÇÕES:** As dimensões estão sujeitas a mudanças. Para mais informações, contate à NOTIFIER.

- **Dimensões do gabinete:** 17,5" A x 18,0" L x 3,5" P (44,5 cm A x 45,7 cm L x 8,89 cm P).
- **Dimensões da porta:** 18,5" de altura x 20,0" de largura x 0,4" de profundidade (47 cm de altura x 50,8 cm de largura x 1,0 cm de profundidade).
- **Requerimentos de energia:** Saída regulada de 24 VCC estabilizada a 3,0 ampères através de uma fonte de alimentação sem restabelecimento, listada em UL para uso em sinalização de proteção contra incêndios.
- **Faixa de temperatura:** 0°C - 50°C (32°F - 120°F).

### Listagens e aprovações

Estas certificações e aprovações aplicam-se a ONYX FirstVision™.

- **Listado em UL/ULC:** S5697 (S6010)
- **MEA:** 286-07-E
- **CSFM:** 7300-1525:103

## Informações para ordem de compra

**GARANTIA:** Este produto tem garantia por um período de 12 meses. O PC e os monitores têm garantia a partir da data de compra durante um período de 12 meses. Para obter mais informações, consulte a Política da Garantia Limitada da NOTIFIER.

**FIRSTVISION-LCD:** Pacote de hardware e software de interface do usuário ONYX FirstVision™. Inclui LCD tátil de 17", portas Ethernet e USB integradas. Além disso, inclui uma licença de software e software de configuração da tela (SCT FirstVision). Não inclui caixa de conexões. Solicite por separado.

**FIRSTVISION-ENC:** Gabinete da caixa de conexões ONYX FirstVision™.

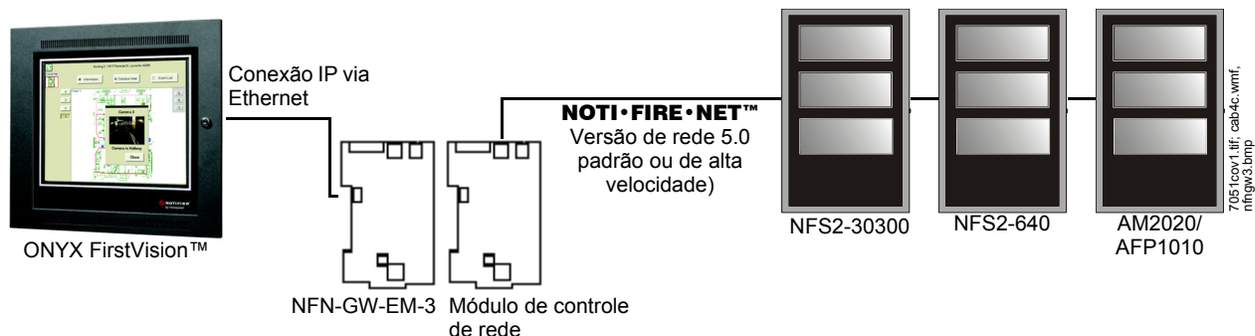
### Componentes adicionais requeridos:

- Porta de enlace NOTI•FIRE•NET (P/N NFN-GW-EM-3 ou concentrador/comutador NFN ou cabo Ethernet cruzado padrão série GW-PC).
- NCM-W, NCM-F ou HS-NCM/WMF/WSF/MFSF para conexão com NOTI•FIRE•NET™.
- Cabo de rede padrão Ethernet com conectores RJ45.
- Cabo de rede padrão Ethernet com conectores RJ45 e concentrador/comutador ou cabo cruzado de Ethernet padrão.
- PC IBM com Windows® XP e porta Ethernet ou USB disponível (utilizada para programação).

## Aplicações

Uma tela ONYX FirstVision™ é um componente ideal para um sistema de incêndio NOTIFIER fornecendo aos bombeiros o estado do sistema contra incêndios em tempo real. ONYX FirstVision™ se conecta diretamente aos painéis de controle série ONYX e uma rede completa NOTI•FIRE•NET.

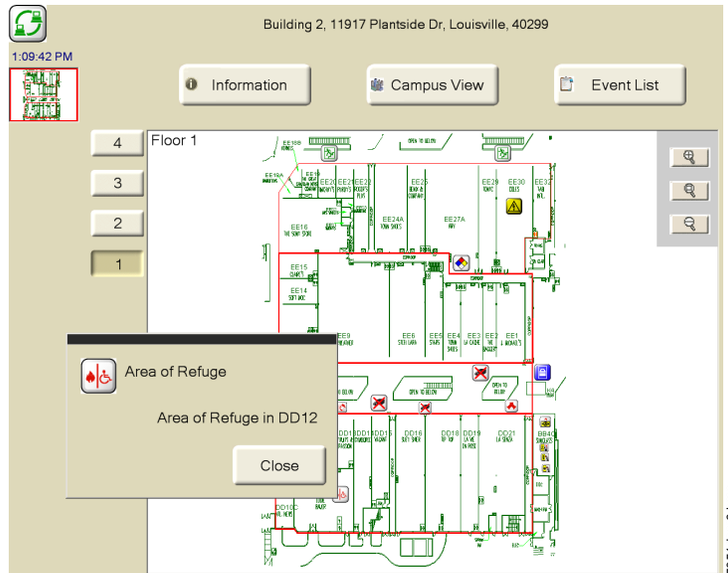
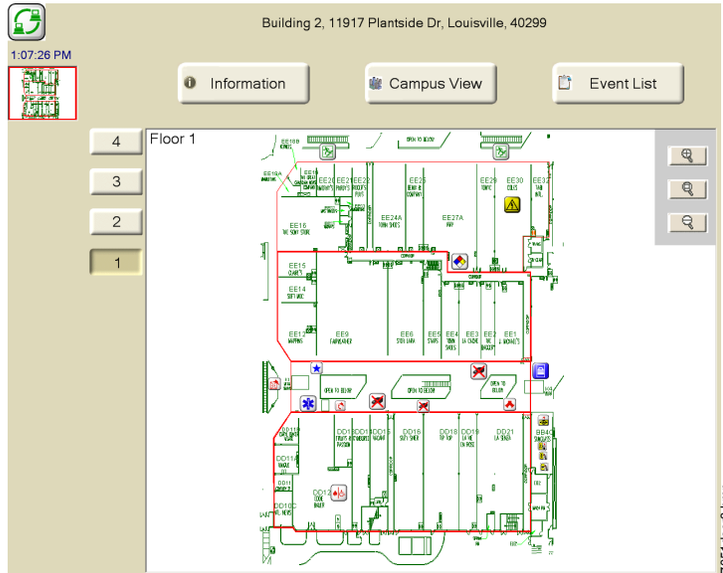
## Tela dos bombeiros

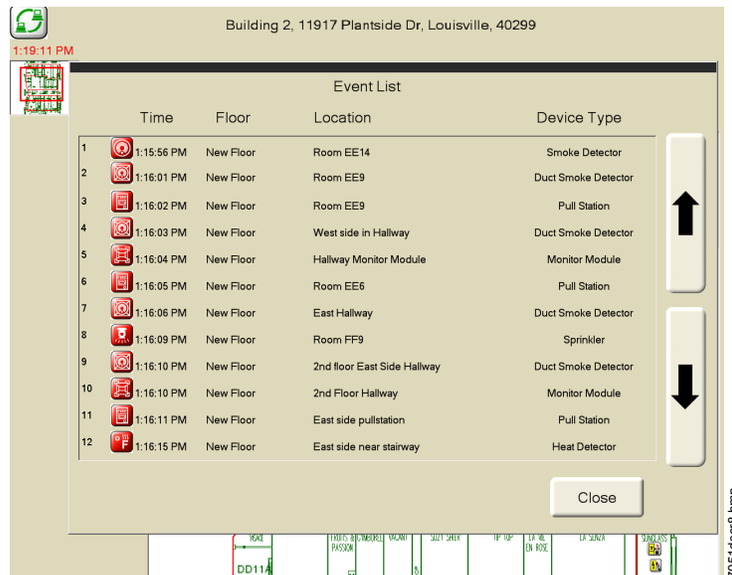
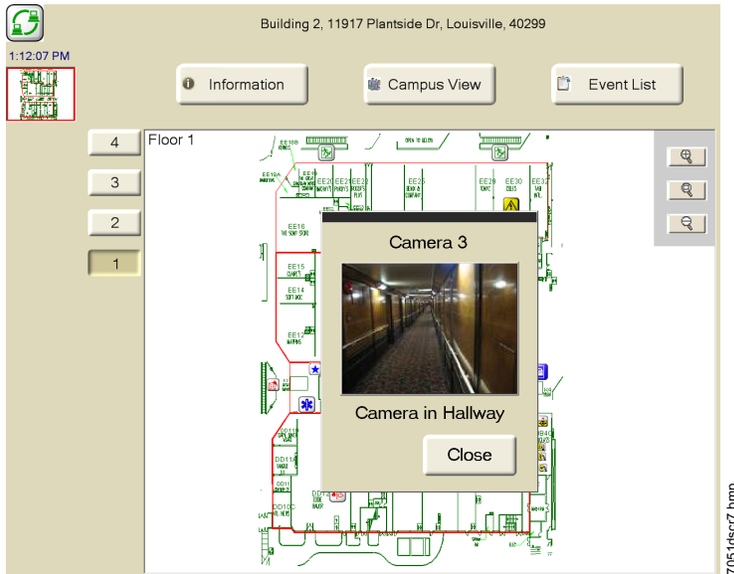


## Software ONYX FirstVision™

### REFERÊNCIAS DOS ÍCONES GRÁFICOS







NOTIFIER®, ONYX®, e Veri-Fire® a® são marcas registradas da NOTI•FIRE•NET™, ONYX FirstVision™, e Rapid Eye™ são marcas da Honeywell International Inc. Microsoft® e Windows® são marcas registradas da Microsoft Corporation. IBM® é uma marca registrada da IBM Corporation. ©2011 da Honeywell International Inc. Todos os direitos reservados. O uso não autorizado deste documento é estritamente proibido.



Este documento não deve ser usado para fins de instalação.  
 Tentamos manter as informações de nossos produtos atualizadas e precisas.  
 Não é possível cobrir todas as aplicações específicas ou prever todos os requisitos.  
 Todas as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.



Para obter mais informações, consulte a Notifier. Telefone: (203) 484-7161, FAX: (203) 484-7118.  
[www.notifier.com](http://www.notifier.com)