

## eVIEW

Endereçável e

Analógico

Anunciador Serial

## VF1172-xx

Onde xx = 10 para vermelho e 40 para cinza



Red version -10



Gray version -40

### Características

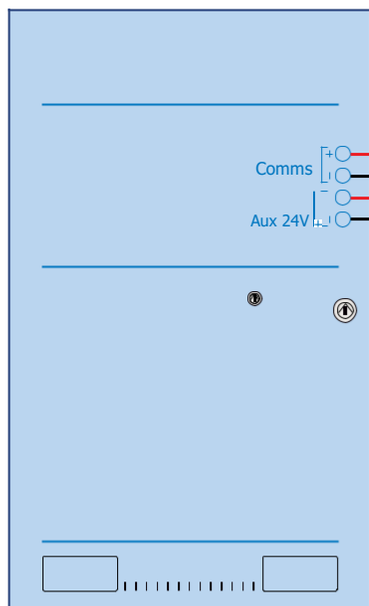
- Disponível em Vermelho e Cinza
- Até 15 sirenes podem ser conectadas a cada central Elite ou Elite RS
- Tela grande de cristal líquido (240x64pixels)
- LED de alto brilho
- Sound Interno
- Replica todos os controles da Central Elite
- Conexão serial simples de dois fios
- Compartimento pequeno estilo Elite
- Eletrônica removível para fácil instalação
- Alimentação 24V DC
- Baixo consumo de Energia
- Opções de Várias linguagens
- Conexão supervisionada pela Central Elite
- Montagem embutida usando kit VF1173

### Resumo do Produto

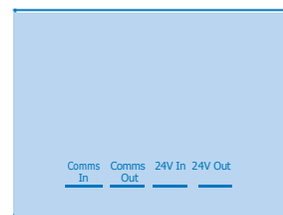
- Projetado e fabricado de acordo com os mais altos padrões em um ambiente de qualidade controlada, o anunciador de alarme de incêndio eVIEW fornece um método simples e conveniente de estender os controles e indicações da Central Elite para outros locais
- O grande display gráfico de cristal líquido e os LEDs de alto brilho duplicam as indicações na Central Elite em até 15 locais adicionais por meio de uma conexão de dados seriais simples de dois fios.
- O eVIEW é alimentado por 24Vcc (que pode ser através de 2 condutores adicionais do painel de controle ou fonte local listada de 25Vcc)
- O eVIEW está alojado em um pequeno gabinete com estilo semelhante a Central Elite e é ideal para instalações onde um grande painel de controle seria prejudicial à decoração, como hall de entrada
- Até 15 anunciadores eVIEW podem ser contatados a cada Central na rede Elite, tornando o eVIEW ideal onde vários pontos de indicação e/ou controle são necessários, como postos de enfermagem ou unidades de loja.



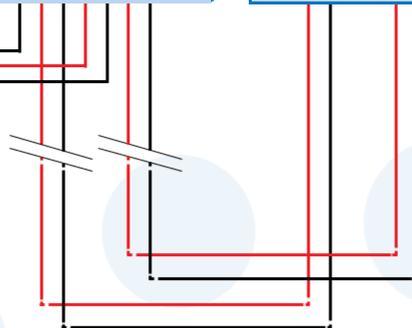
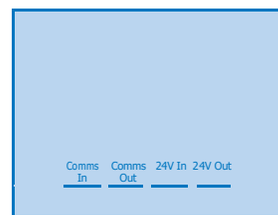
Painel de Controle da série Elite



eView #1



eView #15



The VES trim ring allows the eVIEW annunciator to easily be recess mounted. VES trim rings provides placement tabs that fold behind dry wall. Traditional screw mounting is available by 2 openings in each of the vertical frames. Conduit entry is not blocked by trim ring.

## Especificações Técnicas

**Construção:** 18AWG chapa de aço

**Entrada do Cabo:** 4 nocautes na parte de trás da caixa e 1 nos lados esquerdo e direito

**Dimensões:** 10.4"W x 7.5"H x 1.6"D

**Peso:** 3.5 lbs.

**Terminal:** RAL3002 (Vermelho) ou BS 00 A 05 (Cinza)

**Fonte de 24V:** 21 à 30V DC

**Ondulação máxima de corrente:** 200 millivolts

**A corrente quiescente da central na falha de rede:** 0.03 Amps

**Conexão serial:** 2 núcleos RS485(1.2M de comprimento total)

**Capacidade máxima do terminal:** 12AWG

## Trim Ring Technical Specifications

**Part number:** VF1173-xx

**Outer Dimensions:** 11.3" W x 8.6" H x 1.3" D

**Inner Dimensions:** 10.3" W x 7.4"

**Color:** Available in Red (VF1173-10) or Gray (VF1173-40)