

## Elite-H

Painel de incêndio analógico endereçável (2 ou 4 laços) (Protocolo Hochiki)



**VF1420-xx** (2 Laços)

**VF1440-xx** (4 Laços)

onde xx = 10 para vermelho & 40 para cinza.

### Características Padrão

- Listado UL 864 9ª edição
- Multi-loops, 2 loops analógicos, endereçáveis, atualizáveis em campo.
- 127 pontos primários por loop.
- Causa e efeito em toda a rede (500 no total). Totalmente programável pelo usuário ponto a ponto ou por zona.
- 800 endereços por painel usando dispositivos com sub pontos.
- Até 3048M de cabo no loop SLC (dependendo do tipo de cabo).
- Programável através de uma conexão de PC ao painel ou através do visor do painel frontal.
- Relés programáveis- 5
- Saídas programáveis em laço SLC
- circuitos programáveis de aparato de notificação - 4
- Corrente por NAC: 1.6 A Max
- Saídas programáveis em laço SLC
- Botão de função programável no visor frontal
- Botão de simulação de incêndio no visor frontal.
- Configuração de sensibilidade para dia e noite (programáveis pelo usuário)
- Potência fonte 5,25 A, regulada e integrada
- Display LCD: 8x40
- Modo zonal: Anúnciação por zona sem relações individuais.
- Modos de alarme do painel: Comm, Zonal, Estágio 2
- Saídas NAC programáveis como contínuas, marcha, temporária
- Programação Causa e efeito E, OU ou qualquer dois (zona cruzada)
- Tamanho de bateria: até 15 Ah em gabinetes padrão; até 52 Ah com gabinete externo.
- Níveis de Acesso: 3
- Interruptor de chave de acesso:sim
- Teste de caminhada de um Mode
- Available with semi flush trim ring
- Available in Red or Gray

### Resumo do Produto

- Os FACPs endereçáveis analógicos VF1460 e VF1480 suportam 2 ou 4 loops SLC para um total de 500 pontos primários ou 800 pontos usando subpontos. As comunicações de loopback SLC usam cabeamento de par trançado padrão. Não há necessidade de usar cabo blindado.
- O painel pode ser configurado com vários cartões de comunicação; as opções de comunicação suportam estação central, painel virtual e monitoramento de rede.
- O painel pode ser configurado como um painel independente com poucos dispositivos para um pequeno edifício. Também pode funcionar como Sistema construtivo e fazer parte de uma rede com um total de 64 painéis, abrangendo um campus com vários edifícios ou instalações muito grandes.
- A capacidade de autoaprendizagem fornece um método conveniente para solucionar problemas de novas instalações antes de carregar a programação final.

## Recursos Adicionais:

### Elite com eNET (VF1425-xx/VF1445-xx)

- Protocolo de comunicação RS485
- Up to 2,000 ft. between adjacent panels
- Até 115 Kbps de transf. dados
- Comunicação segura e tolerante a falhas
- Até 64 nós.

### Elite com DACT (VF1424-xx/VF1444-xx)

- Comunicador digital de linha dupla.
- Reporte SIA e contato via ID.
- Listado UL 864 9ª edição
- Relatório de zona ou ponto
- Relatório de backups duplicados.

## Disponível Também:

### Placa de expansão para 2 loops -

### VF1053-00 Trim ring - VF1070-xx

### Central Elite com Impressora interna.

- Todos as peças disponíveis em Vermelho e Cinza com ou sem impressora interna.

#### Especifique ao fazer o pedido.

onde c=1 para Vermelho ou 4 para Cinza.

onde p = 0 para não ter impressora interna e 3 para impressora interna.

## Especificações Técnicas.

**AC Primário:** 120VAC @ 2 Amps 60hz (Opcional 240 VAC 50hz)

**DC Saída:** 24VDC @ 4 Amps

**Fonte de Alimentação:** 5.25 Amp regulada e integrada

**Carga Contínua:** 1.25 Amps max.

**Dimensões:** 14.5"W x 24"H x 5"D

**Peso:** 11.33 Kg (Sem bateria)

**Cor:** Vermelho (Cinza como opcional)

**Display:** 8 linhas x 40 caracteres em LCD (320 caracteres no total)

**Zonas:** 500 Zonas por rede

**SLC loops:** 2 ou 4 (classe A ou B)

**Dispositivos por loop:** 127 sensores & modules (800 endereços + sub endereços por central)

**Saídas NAC:** (4) 1.6 Amp @ 24VDC (classe B)

**Saídas de Relé:** (5) Form C 1 Amp @ 30VDC

**Tensão das saídas:** (3) 500mA @ 24VDC, polaridade reversa supervisionada

**Alimentação Auxiliar:** 500mA @ 24VDC

**Saídas auxiliares:** (3) Pulldowns digitais.

#### Consumo:

VF1420	355 mA Repouso 650 mA Alarme
VF1440	455 mA Repouso 765 mA Alarme



