

Elite RS-H

Central Analógica endereçável com 1 ou 2 laços.

Protocolo Hochiki

VF0810 (1 Laço)

VF0820 (2 Laços)



Características Padrão

- 1 laço expansível para 2
- Fonte 5.25A
- Display grande
- Relógio de tempo real
- Compatível com anunciador gratis eMATRIX
- Causa e efeito em toda a rede (500 no total). Totalmente programável pelo usuário ponto a ponto ou por zona.
- Pode ser conectado em rede com centrais RS /ou Elite.
- Compatível com eVIEW Anunciador
- Conecta a um PC através de cabo USB
- A mesma aparência e alcance Elite
- Armazena 1000 eventos no registro do histórico.
- As faixas de modelos incluem com ou sem um DACT interno de linha dupla.
- Gabinete compacto e elegante
- Disponível em Vermelho ou Cinza
- 2 circuitos NAC programáveis com suporte de sincronização interna.

Resumo do Produto

- A Central ELITE RS possui um agama versátil de painéis de controle de alarme de incêndio de protocolo aberto compatível com a tecnologia existente na central Elite.
- Disponível com uma ou duas linhas de detecção para um total de 250 pontos primários ou 400 pontos usando subpontos. Elite RS usa eletrônica baseada em microprocessador de ponta para fornecer um Sistema de controle flexível com alta onfiabilidade e integridade.
- Adequado para todos os sistemas de detecção de incêndio de pequeno e médio porte, as centrais Elite RS podem ser expandidas e conectado em rede para se tornar um Sistema maior, caso haja necessidade.
- Com seu grande display gráfico e botão ergonômico e layout de indicador, a Central ELITE RS é simples e prática, facilitando a execução de instaladores, engenheiros de comissionamentos e também de usuários final.



Recursos Adicionais

Elite RS-H com modem interno / DACT (VF0816/VF0826)

- Linha dupla digital de comunicação e modem
- Relatórios Central; SIA e ID de contato.
- Linhas na própria central (on-board) para Telco. (Primárias e Secundárias).

Elite RS-H com Ether/DACT (VF0814/VF0824)

- Linha dupla digital de comunicação e modem
- Relatórios da Central; SIA e ID de contato
- Duas saídas RJ11 para linha telefônica.
- Velocidade do modem: 33.6 Kbps por programa.
- Capacidade de baixar dados pela porta Ethernet.

Elite RS-H com Cartão de interface de Rede (VF0812/VF0822)

- A rede usa cabeamento CAT.5e
- Até 600.6m entre centrais interligadas.
- Velocidade de até 15 Kbps constante.
- Comunicação TCP e UDP através do VESNet
- Atraso total menor do que 3 sec. com 127 centrais.
- Conector de Rede - RJ-45 (VESNet e Ethernet)
- Rede mapeada; Display de comunicação para todos os nós.

Elite RS-H com Gateway® (VF0811/VF0821)

- Todos os recursos do Ether / DACT e NIC plus:
- Permite a programação de rede via TCP / IP direto de cada Central
- Pontos de acesso para comunicação de rede.

Outros recursos

eNET Cartão de rede - VF1170 1
Placa expansiva de laço - VF1054
Trim ring - VF1071

Especificações Técnicas

Construção: Malha de Aço 16AWG sheet steel

Dimensão: 14.5"W x 18.9"H x 4.25" D

Peso (sem baterias): 9Kg

Acabamento (Tampa e Caixa): RAL3002 (Vermelho) or BS 00 A 05 (Cinza)

Acabamento (Rótulos do produto): BS 00 A 05 (Cinza)

Alimentação: 110 ou 230V AC 50 ou 60 Hz. (Especificar ao fazer o pedido, temos como padrão 110V)

Especificação padrão do fusível: 1.6A 250V

Bateria: 24V 5.25 Amps

Auxiliar de 24V: Fused at 500 mA

Bateria (24 horas em repouso): 9Ah 12V (2 por painel) (não interligadas)

Falha de contato: 30V DC 1 Amp

Falha de incêndio: 30V DC 1 Amp

Contato de alarme: 30V DC 1 Amp

NAC Saída: 3.1V (em ambas) , 2.3V através de qualquer uma.

Deteção de linha: 250 mA na saída.

Porta para Impressora: Serial RS232

Comunicação serial para expansão: Serial RS485

Comunicação com computador: Serial RS232

Conexão de rede: Placas de rede opcionais permitem o uso de rede e_Net ou rede VESnet.

Sincronização NAC: Suporte Interno