

### Descrição

O Elite RS é um painel de controle de alarme de incêndio versátil e de protocolo aberto.

Disponível com um ou dois laços somando mais de 250 pontos por laço. O Painel Elite RS usa um microprocessador de ponta para fornecer um sistema flexível e de alta confiabilidade e integridade

Adequado para detecção de incêndio, os painéis de controle Elite RS podem ser expandidos em rede para se tornar parte de sistemas muito maiores, fornecendo assim uma solução de prova futura para qualquer instalação.

Com sua interface simples e intuitiva, o controle Elite RS é fácil de ser manuseado para instaladores e usuários finais.

### Principais Características

- Listado na UL
- Aprovado pela FM
- Expansão para mais um laço



### Especificações técnicas

#### Características técnicas

- Tensão de entrada :110 ou 230 VCA, 50/60 Hz (Se necessário Painel 110V, especificar quando realizar compra)
- Fússivel Principal: 1,6A 250V
- Saída VCC: 24V @ 5,25 A
- Baterias de Standby: 9Ah 12 V
- Contato de falha: 30VCC @ 1A
- Contato de alarme: 30VCC @ 1A
- Contato de incêndio: 30VCC @ 1A
- Saída NAC: 2,3 V e 3,1 (Entre 2 canais)
- Laço: 250 mA
- Saída Impressora: RS232
- Porta de expansão Serial: RS485
- Porta PC: RS232
- Conexão em rede: Cartão de rede opcional: Rede eNET
- Protocolos NAC: System Sensor, Wheelock, GEN-TEX e Amsenco

## PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS