

### Descrição

O ARIES®-SLX é um dispositivo Fire inteligente, endereçável e de loop único.

Painel de controle de alarme que suporta a ampla gama de produtos de supressão e é compatível com versões anteriores dos legados Kidde, Fenwal, Chemetron etc.

Pode ser conectado em rede e suporta operações simples e complexas, atende os mais exigentes requisitos operacionais de aplicações de supressão de incêndio de risco único e múltiplo.

### Principais Características:

- As proteções "Triple R" reduzem substancialmente o risco de ativação
- 1 SLC suporta até 255 dispositivos endereçáveis SmartOne®
- 6 circuitos de saída - 2 NACs, 2 liberações, 2 NAC/ liberação
- 3 relés programáveis e 1 de problema Form-C
- 2 saídas de energia auxiliares, 1 amp cada
- Módulos de liberação remota (RRM) suportados no SLC, até 66
- Capacidade para 32 nós de rede (até 8.160 endereços)

Características	
Alimentação CA primária	120 Vca, 50/60 Hz, 3,2 A 220/240 Vca, 50/60 Hz, 1,6 A
Potência da saída	5,4 A a 24 Vcc Filtrado e regulado inerentemente com limitação de energia
Bateria (Selada, Chumbo Apenas ácido)	Capacidade máxima de 70 Ah O gabinete acomoda duas baterias de 12AH
1 Linha de Sinalização	Máximo de 255 dispositivos
Resistência do circuito SLC	máximo de 40 Ohms
O circuito	(aplicam-se limitações) Classe A, Classe B ou Classe X (com Módulos Isoladores)
2 Notificação Circuitos de aparelhos	24 Vcc regulado 1,5 A (máximo por circuito) Adequado para dispositivos de notificação sincronizados
2 circuitos de liberação	Configurável para: Uma ou duas cabeças de controle e/ ou válvulas solenóides - Um Atuador Metron 24 Vcc, 2,4 A (máximo por circuito) - Um conjunto de iniciadores
2 Combinação Circuitos	NAC Classe A ou Classe B, 24 Vcc egulado 1,5 A (máximo por circuito) Adequado para aparelhos de notificação sincronizados ou Circuito de liberação com uma cabeça de controle ou válvula solenóide 24 Vcc, 2,4 A (máximo por circuito)
Relés	1,0 A @ 30 Vcc- 0,5 A a 30 V CC - 0,5 A @ 120 Vca
Dimensões	362mm L x 483mm A x 127mm D
Faixa de temperatura operacional	0°C a 49°C



### Aprovações

**UL/FM**

**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**