

**Detector dual (óptico e térmico) endereçável analógico****KL735A**

A Série KL700A utiliza um microprocessador para medição e comunicação. Um protocolo aperfeiçoado assegura a integridade total e a operação isenta de erros do sistema de combate a incêndio, sem comprometer a velocidade. Todos os sensores são compatíveis com uma base padrão que os torna facilmente intercambiáveis e que suporta a conexão de um indicador remoto.

Especificações

Tensão de operação	22 - 38 Vcc
Consumo de corrente	
Quiesscente a 38 Vcc	350 A
Em alarme	menos de 5 mA
Indicação de alarme (LED Dual)	Vermelho
Saída de alarme remoto	Disponível
Ambiente	
Temperatura de armazenamento	-10 °C a +70 °C
Temperatura de operação	-10 °C a +70 °C
Umidade (sem condensação)	95%
Classificação IP	IP42
Fonte radioativa	NA
Dimensões (A x Ø)	51 mm x 99 mm

**Informações para Pedido**

KL735A Sensor dual (óptico e térmico) endereçável analógico

- Recursos de sinalização remota
- Detectores térmicos fixos e de taxa de crescimento
- Endereçamento fácil por software (1 - 125)
- Tecnologia SMD
- Protocolo de comunicação confiável
- Autoteste de diagnóstico pleno
- Gama completa: Sensores de Ionização, Ópticos, Térmicos e Duais (ópticos/térmicos)
- Gama completa de unidades e acessórios auxiliares de E/S
- Aprovado de acordo com a EN54