

**Módulo de Relé Supervisionado****KAL440**

Permite a supervisão de um contato de saída alimentado com 24 volts, individual, no loop do sistema de combate a incêndio. Esta unidade pode ser utilizada para controlar, por exemplo, receptores acústicos no caso de condições de incêndio, mas pode também ser utilizada para comutar qualquer saída considerada muito importante para ter a integridade do cabo entre a unidade e o ponto de comutação monitorado.

Especificações

Fonte de alimentação	22 - 38 Vcc
Consumo de corrente	
Quiescente a 24 V	110 A
Quiescente a 35 V	135 A
Alarme	<3,6 mA
Auxiliar 24 Vcc quiescente	23 mA
Auxiliar 24 Vcc alarme	23 mA + equipamento
Resistor de fim de linha	4,7 kohm
Capacidade nominal do contato do relé	1,25 A a 250 Vca
Ambiente	
Temperatura de armazenamento	-10° C a +50° C
Temperatura de operação	-10° C a +70° C
Umidade relativa	95% (sem condensação)
Dimensões (C x L x A)	117 x 80 x 44 mm

Informações para Pedido

KAL440 Módulo do Relé Supervisionado



- Endereçamento numérico fácil
- Alimentado externamente
- Saída de 24 Vcc supervisionada
- Montagem de superfície
- Esteticamente agradável
- Indicação de status local
- Parte da família de módulos de E/S que consiste em:
 - Monitores de Zonas Convencionais
 - Módulos de Entrada Digital
 - Módulos de Controle de Extinção
 - Módulos de Isoladores
 - Pontos de Ativação Manuais
 - Unidades de Saída
 - Unidades de Retenção
 - Unidades de Saída Supervisionadas para controle de receptores acústicos