



Sistemas de Combate a Incêndio Endereçável



GE Security

Ativadores de Alarme de Incêndio Manuais Endereçáveis

KAL450

Os módulos da Série 400 consistem em uma gama completa de interfaces desenvolvidas para controle de entrada/saída nos sistemas de combate a incêndio analógicos KSA700/FP1500 da GE Interlogix. O KAL450 é um ponto de ativação manual endereçável para ativação do sistema de combate a incêndio.

Especificações

Tensão de alimentação	22 - 38 Vcc
Consumo de corrente	
Quiescente a 24 V	90 A
Quiescente a 35 V	120 A
Alarme	<3,5 mA
Fonte de alimentação auxiliar (24 Vcc) quiescente	NA
Fonte de alimentação auxiliar (24 Vcc) alarme	NA
Resistor de fim de linha	NA
Capacidade nominal do contato do relé	NA
Ambiente	
Temperatura de armazenamento	-10° C a +70° C
Temperatura de operação	-10° C a +50° C
Umidade relativa	95% (sem condensação)
Proteção de Ingresso	IP20
Dimensões (C x L x A)	87 x 87 x 20 mm
Peso	98 g

Informações para Pedido

KAL450	Ponto de Ativação Manual Endereçável
DM715	Vidro universal EN54 para ponto de ativação manual
DM782	Tampa de proteção MCP transparente articulada
DM787	Caixa para montagem de superfície com conectores, vermelha
DM788	Caixa para montagem de superfície sem conectores, vermelha
DM790	Suporte para montagem embutida com conectores
DM799	Bandeja de terminais ETT/3 com moldura 3



- Endereçamento numérico fácil
- Alimentada no loop
- Recurso de teste local
- Montagem de superfície ou de embutir
- 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
- Ampla gama de acessórios