



Base do detector de incêndio analógico com isolador e receptor acústico

KZ7051AS

O KZ7051AS é uma base de detector com receptor acústico e isolador endereçável analógico incorporados para uso com os detectores da série KL700A/Dx1500 da GE Interlogix. O receptor acústico tem o seu próprio endereço no loop do painel de incêndio e funciona independentemente do detector. É controlado totalmente do painel de incêndio. O isolador protege o loop de condições de curto-circuito.

Especificações

Dimensões (Ø x A)	120 x 58 mm
Tensão de Operação	22 - 38 V
Consumo de Corrente	350 A Quiescente
Corrente de Isolamento	6 mA
Resistência de Isolamento	140 Mohm
Frequência do Receptor Acústico	1 kHz (Contínuo)
Saída do Som	
em 3 mA	85 dBA
em 5 mA	90 dBA
Características Ambientais	
Temperatura de Operação	-10° C a +70° C
Temperatura de Armazenamento	-10° C a +70° C
Umidade Relativa (máxima)	95% (sem condensação)
Classificação IP	IP21c

Informações para Pedido

KZ7051AS Base do detector de incêndio analógico com isolador e receptor acústico



- Sensível à polaridade
- Base universal para detectores analógicos
- Terminal de aterramento adicional disponível
- Contato do indicador remoto disponível
- Receptor acústico incorporado
- Saída de som até 90 dBA
- Baixo consumo de corrente
- Isolador incorporado