

Sirene endereçável alimentada no loop**SK07A**

A sirene alimentada no loop SK07A é projetada para a conexão em e controle pelos sistemas de detecção de incêndio analógicos KSA700/FP1500 da GE-Interlogix. A comunicação é feita digitalmente entre o painel de incêndio e o receptor acústico.

Especificações

Elétricas	
Tensão de Alimentação	22 - 38 Vcc
Corrente quiescente	300 A
Corrente de alarme	6 mA
Nível máximo do som	87 dBA
Mecânicas	
Dimensões	63 mm (A) x 93 mm Ø
Bitola máxima do cabo	2,5 mm ²
Parafusos de fixação	2 x 30 mm
Ambientais	
Temperatura de funcionamento	-20° C a +50° C
Temperatura de armazenamento	-20° C a +70° C
Umidade relativa (máxima)	95%
Índice de proteção	IP445

Informações para Pedido

SK07A Sirene endereçável alimentada no loop



- **Compatível com a EN54, parte 3**
- **Saída de som até 87 dBA**
- **Baixo consumo de corrente**
- **Discreto**
- **Nível de proteção IP445**
- **Instalação fácil**
- **Sensível à polaridade**
- **Possível a entrada traseira ou lateral do cabo**
- **Manutenção reduzida e fácil**