



## Painel de incêndio endereçável analógico (expansível a 5 loops)

KSA705

Os painéis de incêndio endereçáveis analógicos oferecem tecnologia avançada para o controle de dispositivos de detecção de incêndio endereçáveis analógicos. A sua programação fácil de ser utilizada e única facilita o ambiente ideal de controle para sistemas de combate a incêndio simples ou complexos.

### Especificações

Tensão de Alimentação	230 Vca em 50 Hz (+10% - 15%)
Consumo de Corrente	
(nenhum dispositivo conectado)	175 mA Quiescente/241 mA Alarme
Baterias	
Capacidade	2 x 12 V - 6 Ah (Tipo SLA)
Capacidade Nominal do Fusível	4 A
Carregador (Compensação de temperatura -3 V/°C)	350 mA em 27,6 Vcc em 20° C
Características do loop por loop	
Capacidade	250 endereços
Carga máxima	400 mA/26 Vcc a 32 Vcc
Características Elétricas Máximas	44 ohm/500 nF
Receptores Acústicos (supervisão de polaridade inversa)	
Carga máxima (2 Saídas)	250 mA cada/18 a 24 Vcc
Atrasos (ajustáveis em intervalos de 10 s)	10 a 600 segundos
Saídas do Relé (livre de potencial)	1 A a 30 Vcc
Saída Auxiliar de 24 V	
Carga máxima	800 mA em 18 a 28 Vcc
Ambiente	
Temperatura de Trabalho	-5° C a +40° C
Umidade Relativa	95% (sem condensação)
Classificação IP	IP41
Características Físicas	
Tamanho	480 mm (L) x 455 (A) x 140 (P)
Peso (sem baterias)	13,6 kg



- Tela de LCD de 4 linhas e 40 caracteres
- Capacidade de interconexão do painel em rede
- Software de monitoramento gráfico
- Software de programação baseado em Windows para upload/download
- Programação remota e manutenção através de modem e TCP/IP
- Recursos de repetidora
- Funções potentes de autoconfiguração
- Opções simples de programas com seleção de menus na tela
- Compatível com a EN54

### Informações para Pedido

KSA705 Painel de incêndio endereçável analógico (expansível a 5 loops)