

Painel de alarme de incêndio convencional com 6 zonas

NKB606

A série NKB600 de painéis de incêndio convencionais, controlados por microprocessador incorporam tecnologia, confiabilidade, facilidade de instalação e manutenção modernas em um pacote básico. Eles são compatíveis com detectores convencionais tais como dispositivos da série 200, 300, 500 e 700 Kilsen. O NKB606 tem 6 zonas convencionais.

Especificações

Tensão de Alimentação	125/230 Vca em 50/60 Hz
Fusíveis do alimentador principal (Tipo 5x20 mm)	0,5/0,25 A
Consumo total	<20 W
Tensão Nominal de Saída	24 Vcc
Baterias	
Baterias recomendadas	2 de 1,9 Ah, 12 V
Capacidade Nominal do Fusível	1 A
Corrente máxima de carga	<100 mA
Zona	
Carga Máxima	72 mA
Número máximo de detectores	20
Tensão de saída	22 a 28 Vcc
Resistência de fim de linha	4,7 kohm
Resistência do ponto de ativação manual	100 ohm, 2 W
Saídas	
Alarme de incêndio	24 Vcc ± 15%, 300 mA
Alarme de falha (falha segura)	24 Vcc ± 15%, 100 mA
Ambiente	
Temperatura de trabalho	+5° C a +40° C
Temperatura de armazenamento	-10° C a +70° C
Umidade relativa	95% (sem condensação)
Características físicas	
Tamanho (L x A x P)	305 x 295 x 100 mm
Peso sem baterias	3 kg

Informações para Pedido

NKB606 Painel de alarme de incêndio convencional com 6 zonas



- Projeto moderno, elegante
- Modelos compactos para 2, 4 e 6 zonas
- Controlado por microprocessador
- Teclado multilíngüe
- 2 níveis de acesso
- Diferenciação entre alarmes de ponto de ativação manual e de detectores automáticos na mesma zona
- Indicações acústicas para incêndio e falha
- Indicações ópticas para incêndio e falha por zona
- Manutenção reduzida
- Compatível com todas as gamas de detectores convencionais KILSEN