

**Painel de incêndio convencional com 2 zonas****NKB602**

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 das séries 200, 300, 500 e 700 Kilsen. O NKB602 tem 2 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
<b>Baterias</b>	
Baterias recomendadas	2 de 1,9 Ah, 12 V
Capacidade Nominal do Fusível	1 A
Corrente máxima de carga	<100 mA
<b>Zona</b>	
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
<b>Saídas</b>	
Alarme de incêndio	24 Vcc $\pm$ 15%, 300 mA
Alarme de falha (falha segura)	24 Vcc $\pm$ 15%, 100 mA
<b>Ambiente</b>	
Temperatura de trabalho	+5 a +40° C
Temperatura de armazenamento	-10 a +70° C
Umidade relativa	95% (sem condensação)
<b>Características físicas</b>	
Tamanho (L x A x P)	305 x 295 x 100 mm
Peso sem baterias	3 kg

**Informações para Pedido**

NKB602 Painel de incêndio convencional com 2 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