

**Painel de incêndio convencional com 16 zonas de alarme de incêndio**
**NK716**

A série NK700 de alarme de incêndio convencional e os painéis de controle de extinção são a solução ideal para instalações de tamanho pequeno a médio. Muito potentes e econômicos, eles são extremamente simples de instalar e de utilizar em razão de seu projeto ergonômico e avançado. O NK716 tem 16 zonas convencionais.

**Especificações**

Tensão de alimentação (+10% - 15%)	230 Vca em 50 Hz / 110 Vca em 60 Hz
<b>Baterias</b>	
Capacidade	2 x 7,5 Ah
Capacidade nominal do fusível	5 A
<b>Zona</b>	
Carga máxima	94 mA
Número máximo de detectores por zona	20
Resistência máxima de zona	44 ohm
<b>Receptores acústicos</b>	
Carga máxima	250 mA
Atraso	Selecionável de 0 - 9 min
Saídas de relé (excluindo os receptores acústicos)	1 A a 30 Vcc
<b>Saídas do relé de extinção</b>	
Carga máxima	NA
Corrente nominal do fusível	NA
Saída auxiliar	250 mA
<b>Saída de 24 Vcc com rearme</b>	
Carga máxima	100 mA
Tempo de rearme	3 s
<b>Ambiente</b>	
Temperatura de trabalho	-5° C a +40° C
Umidade relativa	95% (sem condensação)
Classificação IP	IP30
<b>Características físicas</b>	
Tamanho (mm)	420 (L) x 335 (A) x 110 (P)
Peso (sem baterias)	6,2 kg

**Informações para Pedido**

NK716 Painel de incêndio convencional com 16 zonas de alarme de incêndio



- Projeto moderno, atraente
- Controlado por microprocessador
- De 2 a 16 zonas
- Aprovado de acordo com a EN54
- 2 níveis de acesso de usuário
- 2 saídas monitoradas de receptores acústicos
- Recurso de teste de uma pessoa
- Saída de 24 volts com rearme
- Recurso externo 'Mudança de Classe'
- Saída de alarme com relé livre de potencial
- Saída de falha comum com relé livre de potencial
- Watchdog externo
- Suporte de fim de linha ativo
- Módulos opcionais adicionais com saídas supervisionadas ou de relé