

Painel de incêndio convencional com 12 zonas de alarme de incêndio
NK712

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 NK712 tem 12 zonas convencionais.

Especificações

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

Informações para Pedido

NK712 Painel de incêndio convencional com 12 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