

NK703/706

Paneles convencionales de control de extinción de 3 y 6 zonas

General

Las series NK703 y NK706 de paneles de control de extinción convencionales son la solución perfecta para instalaciones de pequeño y mediano tamaño. Son muy potentes, económicas y de fácil instalación y uso gracias a su diseño ergonómico avanzado.

Los paneles tienen una carcasa elegante, de gran calidad, con un tamaño perfecto, de gran resistencia y con espacio suficiente dentro del armario para una batería.

General

La serie NK703 de paneles de control convencionales de alarma de incendio y extinción son la solución perfecta para instalaciones de pequeño y mediano tamaño. Son muy potentes, económicas y de fácil instalación y uso gracias a su diseño ergonómico avanzado. Tiene 1 área de extinción de doble alarma que consta de dos zonas de incendio y 1 zona libre de detección de incendio.



Paneles de control de extinción

Los paneles de control de extinción NK703 y NK706 se usan para el control automático de los sistemas de extinción. NK703 combina dos zonas de detección estándar en una zona de detección de doble alarma para controlar un área de liberación del agente de extinción. Consta además de una zona extra para la detección y supervisión adicional. NK706 ofrece dos zonas de detección de doble alarma y dos zonas adicionales.

Ambos paneles constan de salidas y entradas que supervisan y controlan las pre-alarmas, las señales de 'no pasar', los presostatos y los solenoides de descarga. Permite la salida manual y automática de gas

Opcional

Se pueden utilizar tarjetas de relé opcionales cuando se necesitan salidas de relé adicionales. Esta gama consta de 2 módulos de relé opcionales (uno supervisado y otro libre de potencial) que ofrecen una salida de relé independiente para cada zona y activan las puertas contra incendios, compuertas de ventilación, cortinas de fuego, etc.

Características estándar

- **Diseño moderno y atractivo**
- **Controlado mediante microprocesador**
- **Hay dos modelos en la serie: 3 zonas (1 área externa) y 6 zonas (2 áreas externas)**
- **Control automático de liberación del agente de extinción**
- **Compatible con EN54**
- **2 niveles de acceso**
- **Salida de sirena general supervisada**
- **Entradas y salidas de extinción supervisadas**
- **Capacidad de realizar comprobaciones con un único operario**
- **Salida reposicionable de 24 voltios**
- **Instalación externa de 'cambio de clase'**
- **Salida de alarma con relé libre de potencial**
- **Salida de avería general con relé libre de potencial**
- **Temporizador de vigilancia externo**

NK703/706

Paneles convencionales de control de extinción de 3 y 6 zonas

Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación (+10% - 15%)	230 VCA a 50 Hz / 110 VCA a 60 Hz
Baterías	
Capacidad	2 x 7 Ah
Intensidad de los fusibles	0.083333333333
Zona	
Carga máxima	94 mA
Número máximo de detectores por zona	20
Resistencia máxima de zona	44 ohmios
Sirenas	
Carga máxima	250 mA
Retardo	Seleccionable 0 -10 min
Salidas de relés (sin sirenas)	1 A a 30 VCC
Salidas de relés de extinción	
Carga máxima	250 mA
Intensidad de los fusibles	0,3 A
Salida auxiliar	250 mA
Salida reposicionable de 24 VCC	
Carga máxima	100 mA
Tiempo de reposición	3 s
Entorno	
Temperatura de trabajo	De -5°C a +40°C
Humedad relativa (sin condensar)	0.95
Índice de IP	IP30
Características físicas	
Tamaño (mm)	420 (a) x 335 (al) x 110 (f)
Peso (sin baterías)	6,2 kg

Información para pedidos

Referencias	Descripción
NK703	Panel convencional de detección de incendio y control de extinción con 3 zonas, incluye una 1 zona de extinción
NK706	Panel convencional de detección de incendio y control de extinción con 5 zonas, incluye 2 zonas de extinción
RB404	Modulo Master con 4 Salidas para NK700
SB404	Módulo Master con 4 Salidas para Sirenas para NK700
BS127N	Batería de plomo de 12 V - 7.2 A/h



GE Security

Distribuição: Segurança Industrail Equipamentos
Fone/Fax: 4063-9687 ou 3287-1364
cml@segind.com.br - segindbr@hotmail.com
www.segind.com.br