

KAL450*Pulsador manual de alarma***General**

Los módulos de la serie 400 constan de una gama completa de interfaces diseñadas para el control de entrada/salida de los sistemas de incendio analógicos KSA700/FP1500 de GE Interlogix. KAL450 es un punto de llamada manual direccionable que permite la activación manual de la alarma de incendio. En cada bucle se pueden instalar las series 125 400. La dirección del dispositivo se consigue con interruptores DIP de fácil manejo.

Configuración

El KAL450 proporciona una indicación LED y funciones de prueba manuales. También hay disponibles accesorios para montaje en superficie y empotrado.

Aplicación

Los puntos de llamada manuales se utilizan normalmente como una interfaz de usuario para un sistema de detección de incendios automático para crear una alarma en una etapa temprana (posiblemente incluso antes de que el sistema de incendio haya detectado el fuego).

Instalación

El KAL450 se fija normalmente a una pared a una altura de 1,2 a 1,5 metros del suelo. Se utilizan en puntos de salida de emergencia y en ubicaciones estratégicas en un edificio de forma que la distancia desde cualquier ubicación del edificio al punto de llamada manual más cercano nunca exceda más de una determinada distancia. (Verifique las distancias de instalación de acuerdo con la normativa local.)

Asegúrese siempre de que la unidad está claramente visible, identificable y accesible.

**Características estándar**

- **Direccionamiento numérico sencillo**
- **Con alimentación mediante bucle**
- **Instalación local de comprobación**
- **Montaje en superficie o empotrado**
- **Estéticamente agradable**
- **Indicación de estado local**
- **Parte de la familia de módulos de E/S compuesta de:**
 - Monitores de zona convencionales
 - Módulos de entrada digitales
 - Módulos de control de extinción
 - Módulos de aislador
 - Puntos de llamada manuales
 - Unidades de salida
 - Unidades de retención
 - Unidades de sa
- **Amplia gama de accesorios**

KAL450

Pulsador manual de alarma

Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación	22-38 VDC
Consumo	
En reposo @ 24 V	90 A
En reposo @ 35 V	120 A
En alarma	< 3.5 mA
Alimentación auxiliar (C.C. 24V) Quieto	NA
Alimentación auxiliar (C.C. 24V) Alarmar	NA
Resistencia de final de línea	NA
Contacto del relé	NA
Condiciones ambiente	
Temperatura del almacenaje	-10 a +50°C
Temperatura de funcionamiento	-10 a +70°C
Humedad relativa	0-95 %
Dimensiones (La x An x Al)	87 x 87 x 20 mm

Información para pedidos

Referencias	Descripción
KAL450	Pulsador manual de alarma
DM715	Cristal, EN54, universal
DM800	Elemento reutilizable para MCP DM700/KAL450
DM780	Bandeja de terminales para MCP
DM783	Bisel negro BZB
DM785	Caja de separador, roja
DM787	Caja de montaje en superficie con conectores
DM788	Caja de montaje en superficie sin conectores
DM790	Soporte de montaje empotrado con conectores
DM795	Soporte de montaje empotrado, conectores y sujeciones de horquilla
DM798	Sello rompible para MCP

Distribuição: Segurança Industrial Equipamentos
Fone/Fax: (41) 4063-9687
cml@segind.com.br - segindbr@hotmail.com
www.segind.com.br