

KFP-AF1-S-09

Central de incendio analógica Kilsen - 1 lazo - caja pequeña. (Español).

General

Los sistemas de detección de incendios de la serie KFP-A proporcionan la celeridad y funcionalidad de los sistemas procesados inteligentes de alta gama a las pequeñas y medianas aplicaciones analógicas. Disponen de un atractivo y actual diseño que encaja en cualquier entorno. Su plástico especial permite ser pintado en cualquier color y su electrónica de sencilla extracción le facilitará realizarlo. Su puerta elegantemente curvada, con un intuitivo interfaz de usuario oscuro y con un display gráfico según EN54 le proporciona un aspecto distinguido. Los controles principales son claros y se encuentran discretamente remarcados con el foco centralizado en su Jog Dial.

Con la detección analógica y una completa línea de tarjetas y módulos opcionales fácilmente configurables, conectividad USB y Ethernet®, estos sistemas de rápida configuración ofrecen la versatilidad que beneficia tanto a la propiedad de los edificios como a los instaladores de sistemas de seguridad.

El Panel

Las centrales de detección de incendio se proporcionan en el idioma local, con interfaz de usuario con controles de enrutado de incendio, con 1 lazo que soporta hasta 250 dispositivos en 64 zonas, disponen de 2 salidas estándar supervisadas de sirena /enrutado de incendio, que pueden ser empleadas como salidas libremente programables. Además, 2 salidas de relé convencionales y 2 salidas supervisadas, trabajando en pareja para las condiciones de incendio y avería, así como también 2 entradas configurables por el usuario para la monitorización y control.

Opciones

Las centrales soportan una tarjeta auxiliar, con 8 salidas de relé – 2 relés estándar y 6 de colector abierto con opción para añadir relés opcionales – y 1 tarjeta de red para crear un máximo de 32 nodos / 32 lazos en red. Por último, en caso de requerir indicaciones de zonas separadas, se puede ensamblar en la central o en el repetidor una tarjeta de 24 LEDs indicadores de zona con amplio espacio para añadir texto.

Aprobaciones y Certificados

- CE / CPD / EN54-2 / EN54-4
- Cumplimiento NEN2535 y NBNS21-100
- Cumplimiento BS5839-1
- Certificado VdS y LPCB
- Cumplimiento WEEE / RoHS



Detalles

- 1 lazo con hasta 64 zonas
- Hasta 24 LEDs indicadores de zona para Fuego y Avería con amplio espacio para texto
- Auto configuración y modos de funcionamiento regional ajustable por defecto
- Puerto Ethernet TCP/IP para programación y mantenimiento remoto
- LCD gráfico según EN54 con iconos
- Jog Dial con 4 botones para un control de usuario simple e intuitivo
- Estética de diseño agradable con puerta de material sintético pintable
- Puerta fácilmente extraíble y chasis para una instalación rápida y limpia
- Todos los conectores enchufables
- 3 puertos USB para unidades de almacenamiento
- 3 puertos RS232
- Salida auxiliar de 24VDC, soporta reset
- Estructura de menú para 3 niveles de operador
- Registro en memoria de 9999 eventos
- Hasta 72 horas de funcionamiento en reposo y 30 minutos en alarma
- Compatible con los detectores de la serie KL700A

KFP-AF1-S-09

Central de incendio analógica Kilsen - 1 lazo - caja pequeña. (Español).

Especificaciones técnicas

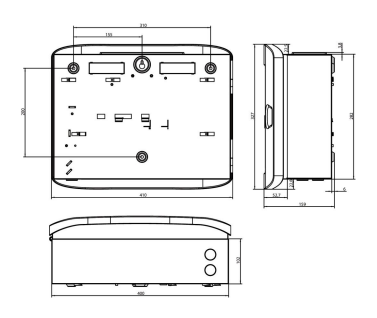
General		
Capacidad máxima del	hasta 16000	
sistema (número de		
dispositivos)		
Tamaño de la red (nodos)	hasta 64	
Eléctrico		
Tipo de fuente de	VAC	
alimentación		
Voltaje de	110 / 230 VAC (+10% / -15%), 50 / 60 Hz (±5%)	
funcionamiento	Cable type: 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth)	
Consumo de corriente	Nom. 0.6 / 1.3 A, Max. 1.5 / 3.15 A	
Lazo		
Capacidad máxima del lazo	1	
Ratio del cable	Recommended 2 core 1.5 mm² twisted pair, 52 ohm, 500nF, max. 2 km	
Zona		
Máxima capacidad de	hasta 512	
zona		
Entrada		
Ratio y tipo de entrada	150 mA (Max. Load), Cable type: Recommended	
	2 core 1.5 mm² twisted pair	
Programable	2	
Terminación	15 kohm	
Salida		
Ratio y tipo de salida	Cable type: Recommended 2 core 1.5 mm ² twisted pair	
Terminación	15 kohm	
Batería en reposo		
Capacidad	Max. 2 x 12 V, 7.2 Ah (use supplied cables)	
Físico		
Factor de forma	Pequeño	
Dimensiones físicas	410 x 298 x 162 mm (W x H x D)	
Peso neto	5.2 kg (without battery)	
Shipping weight	6.6 kg	
Color	Blanco puro (RAL 9010)	
Tipo de Montaje	Montaje en Superficie	
Entradas de cable	9 (20 mm) / 2 (20 mm) / 2 removable plates	
	(Top /Bottom/Back)	
Medioambiental		
Temperatura de	-5 to +40°C	
funcionamiento		
Temperatura de	-10 to +50°C	
almacenamiento	0504	
Humedad relativa	95% max. noncondensing	
Entorno	Interior	
Clasificación IP	IP30: for indoor use only	

Regulador		
Cumplimiento	BS5839-1, CPD, LPCB, NBNS21-100, NEN2535, RoHS, WEEE	
Certificación	EN54-13, EN54-2, EN54-21, EN54-4, VdS	
Mains supply		
Fuse rating	2 / 4 A	
Output		
Programmable supervised	2, 750 mA / 19.5 to 28 VDC (24 VDC nominal)	
General Fire + Fault supervised	2, 350 mA / 19.5 to 28 VDC (24 VDC nominal)	
General Fire + Fault relay	2	
Aux	1 resetable, 500 mA / 19.5 to 28 VDC (24 VDC nominal)	
Loop		
Outputs	1, 250 mA / 29 VDC (29 to 36 VDC)	

Productos compatibles		
Categoría	Referencia	Descripción
Baterías	BS131N	Batería sellada de plomo, 12 V, 18 Ah
Panel	2010-2-NB	Centrales analógicas: tarjeta comunicación red RS485.
Panel	2010-2-PAK- NET128	Centrales analógicas: código activación ampliación de la red RS485 - 32 nodos y 128 lazos.
Panel	2010-2-PAK- RMMB	Centrales analógicas: código activación protocolo Modbus vía IP.
Panel	2010-2-PAK- RMOH	Centrales analógicas: código activación protocolo CID vía IP.
Panel	2010-2-PAK- RMSDK	Centrales analógicas: código activación servicios SDK.

KFP-AF1-S-09

Central de incendio analógica Kilsen - 1 lazo - caja pequeña. (Español).





Como empresa innovadora, Kidde Global Solutions se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.