#### **Product data sheet**



# KFP-AF2-S-09

## Central de incendio analógica Kilsen - 2 lazos - 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 2 lazos que soporta hasta 500 dispositivos en 128 zonas, disponen de 4 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 extra de relés auxiliar con 8 salidas— 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, repetidores y black-boxes. 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



#### Details

- 2 lazos con hasta 128 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 la serie de detectores KL700A con cámara óptica reemplazable y sirenas alimentadas de lazo y bases con sirena

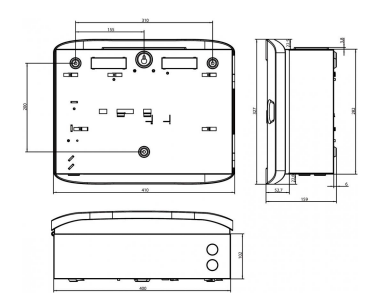
# KFP-AF2-S-09

# Central de incendio analógica Kilsen - 2 lazos - caja pequeña. (Español).

## **Technical specifications**

General	
Capacidad máxima del sistema (número de dispositivos)	hasta 32000
Tamaño de la red (nodos)	hasta 64
Eléctrico	
Tipo de fuente de alimentación	VAC
Voltaje de funcionamiento	110/230 VAC (+10%/-15%)
Consumo de corriente	Nom. 0.6 / 1.3 A, Max. 1.5 / 3.15 A
Bucle	
Capacidad máxima del lazo	2
Zona	
Máxima capacidad de zona	hasta 512
Batería en reposo	
Capacidad	Max. 2 x 12V/7.2Ah (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)
Peso de envío	6.6 kg
Color	Blanco (RAL 9010)
Tipo de Montaje	Montaje en Superficie
Entradas de cable	9 (20mm) / 2 (20mm) / 2 removable plates (Top /Bottom/Back)
Medioambiental	
Temperatura de funcionamiento	-5 to +40°C
Temperatura de almacenamiento	-10 to +50°C
Humedad relativa	95% max. noncondensing
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP30: for indoor use only
Estándares y regul	aciones
Cumplimiento	BS5839-1, CPD, LPCB, NBNS21-100, NEN2535, RoHS, VdS, WEEE
Certificación	EN54-13, EN54-2, EN54-21, EN54-4
Mains supply	
Frequency	50 / 60 Hz (±5%)
Fuse rating	2 / 4 A
C-1-1- +	2 1 5

Programmable 4, 750mA / 19.5-28VDC (24VDC nominal) supervised  General Fire + Fault supervised  General Fire + Fault 2 relay
supervised  General Fire + Fault 2
relay
Aux 1 resetable, 500mA / 19.5-28VDC (24VDC nominal)
Cable type Recommended 2 core 1.5 mm² twisted pair
End of Line resistor 15kohm
Inputs
Programmable 2
Cable type Recommended 2 core 1.5 mm² twisted pair
End of Line resistor 15kohm
Maximum Load 150 mA
Loops
Outputs 2, 250 mA / 29VDC (29VDC to 36VDC )
Cable length 56ohm / 500nF max. 2 km
Cable type Recommended 2 core 1.5 mm² twisted pair



As a company of innovation, UTC Fire & Security reserves the right to change product specifications without notice. For the latest product specifications, visit UTC Fire & Security online or contact your sales representative.

3 x 1.5 mm<sup>2</sup> (live, neutral, earth)



Cable type