

KFP-CF2-09

Central de incendio convencional Kilsen - 2 Zonas. (Español).

Características

Las centrales de detección de incendio KFP-C disponen de una arquitectura que ofrece soluciones sencillas para pequeñas y medianas aplicaciones convencionales. Disponen de un diseño moderno y atractivo. El frontal de líneas curvas ofrece un aspecto elegante. Los controles del usuario se encuentran enmarcados en un llamativo lexan gris.

Con una amplia gama de detectores y accesorios, este sistema de fácil instalación ofrece versatilidad en beneficio del usuario final y a las empresas instaladoras /mantenedoras.

La Central

KFP-CF2 es una central convencional de detección de incendios. Se suministra con el idioma local. Dispone de 2 zonas que soportan hasta 20 dispositivos por zona, así como 2 salidas supervisadas para el control de las sirenas. Además dispone de 2 salidas de relé asignadas a las condiciones generales de fuego y avería, así como dos entradas de monitorización y control configurables por el usuario.

Opciones

Las centrales soportan 2 tipos de módulos de relés, uno con 4 relés estándar y otro con 4 relés supervisados. Con estos módulos es posible expandir el número de salidas hasta 8 salidas adicionales.

Certificaciones

Esta gama de productos cumple con:

- Aprobación EN54:2, EN54:4 y CE
- Certificación CPD
- Cumplimiento con NEN2535, NEN2575, NBNS21-100 y BS5839-1
- Cumplimiento WEEE
- Cumplimiento RoHS

Condiciones tipo clase: 3K5 de IEC 60721-3-3



Details

- Diseño moderno y elegante
- Fácil desmontaje para una fácil y limpia instalación
- Modos de funcionamiento locales por defecto
- Salidas supervisadas de notificación de alarma
- Relés libres de tensión, fuego y avería, cumpliendo EN54
- Opción de cambio de clase, día/noche y reset remoto
- Alimentación auxiliar de 24VDC con soporte de rearme
- Soporta funciones especiales por defecto como: - Nivel de acceso de usuario con cumplimiento EN54 - Zonas mixtas - Diagnóstico total en el frontal de la central - Modo test - Salidas supervisadas de sirenas y de enrutado de incendio
- Módulo auxiliar estándar de salidas de relé supervisados

KFP-CF2-09

Central de incendio convencional Kilsen - 2 Zonas. (Español).

Technical specifications

General

Capacidad máxima del sistema (número de dispositivos) hasta 2048

Tamaño de la red (nodos) hasta 32

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación VAC

Voltaje de funcionamiento 110 VAC @ 50 Hz or 230 VAC @ 50 Hz (+10% -15%)

Consumo de corriente 2 A @ 110/240 VAC

Bucle

Capacidad máxima del lazo 2

Zona

Máxima capacidad de zona hasta 2

Cantidad de dispositivos por lazo 20 max.

Entrada

Cantidad de entradas 2

Batería en reposo

Capacidad 2 x 12V - 7.2 Ah (SLA)

Físico

Form factor Pequeño

Dimensiones físicas 435 x 129 x 320 mm (W x H x D)

Peso neto 2.8 kg (without battery)

Peso de envío 4.5 kg

Color Blanco (RAL 9010)

Tipo de Montaje Montaje en Superficie

Entradas de cable Ø 20 mm - 14 / 2 / 12 (Top/Bottom/Rear)

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento -5 to +50°C

Temperatura de almacenamiento -20 to +70°C

Humedad relativa 10 to 95% noncondensing

Entorno Interior

Clasificación IP IP30

Estándares y regulaciones

Cumplimiento CPD, RoHS, WEEE

Certificación EN54-13, EN54-2, EN54-4

Input Supply

Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth)

Panel Supply

2A @ 24 VDC

Quiescent current (no devices) 50 mA

Alarm current (no devices) 130 mA

Zone

2

Output voltage 22 VDC (18-24 VDC)

Load (max) 65 mA

Cable resistance (max) 40 ohm

Cable capacitance (max) 500 nF

Devices per zone (max) 20

Output

Supervised Outputs 2

Output voltage -15 to +28 VDC

Load (max) 250 mA

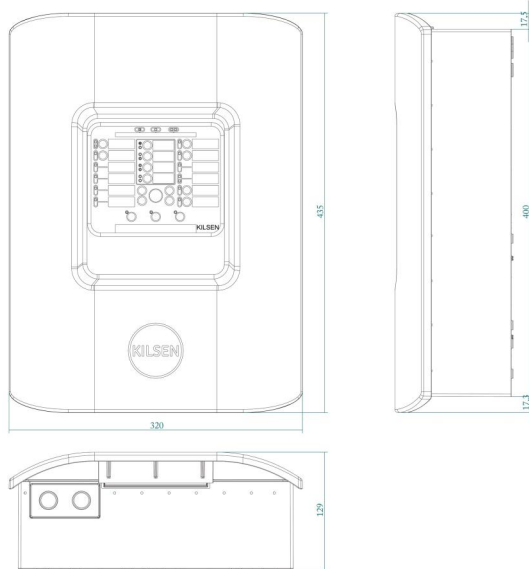
Non Supervised Outputs 2

Load 2 A @ 30 VDC

Auxilliary Supply Output

Output voltage 24 VDC (21 to 28 VDC)

Load (max) 250 mA



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security 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.