

KFP-CX3E-09

Central de incendio y extinción convencional Kilsen conectable en red - 3 Zonas. (Español).

Visión general

Los paneles de control de incendios KFP-C ofrecen una arquitectura de vanguardia en configuraciones que brindan una solución sencilla para aplicaciones convencionales pequeñas y medianas. Cuentan con un atractivo diseño contemporáneo que se adapta a cualquier decoración. El frente de la puerta suavemente curvado ofrece un estilo distintivo. Los controles del operador están insertados en un llamativo lexan de color azul.

Con soporte para múltiples líneas de detectores y accesorios convencionales, estos sistemas de rápida configuración ofrecen una versatilidad que beneficia tanto a los propietarios de edificios como a las empresas de instalación / mantenimiento.

El panel

El KFP-CX3E es un panel de control de extinción y alarma de incendio convencional mejorado que se puede conectar en red. Se suministra en idioma local con 3 zonas de fuego que admiten hasta 32 dispositivos por zona. Estas zonas pueden configurarse para extinción en una sola zona o en configuración de doble zona en cualquier combinación de zonas. Además, el panel ofrece salidas supervisadas para notificación de primera alarma, notificación de segunda alarma, así como indicadores ópticos de advertencia y activación del actuador. Se proporcionan salidas de relé estándar para el cumplimiento de EN54 y la notificación del estado del sistema, así como múltiples entradas para el control del sistema.

Opciones

Los paneles admiten 2 tipos de tarjetas de relés auxiliares, uno con 4 relés estándar y otro con 4 relés supervisados. Con estas tarjetas, las salidas del panel se pueden ampliar con hasta 16 salidas adicionales. El KFP-CX3E admite redes de clase A (anillo redundante) y B (bus estándar) con hasta 32 nodos, incluidos paneles convencionales y direccionables a través de una interfaz de red opcional. Esto permite un control remoto completo y entradas hacia y desde otros nodos del sistema, proporcionando una flexibilidad superior en la organización y planificación del sistema.

Normativas

La línea de productos cuenta con las siguientes certificaciones y normativas

- Normativa EN54: 2, EN54: 4 y CE
- Certificación CPR
- Certificación EN12094
- Cumplimiento WE
- Cumplimiento RoHS



Detalles

- Diseño elegante y moderno
- Instalación sencilla con elementos extraíbles
- Tres zonas de detección
- Zona sencilla, doble o cualquier tipo de combinación
- Seis salidas preconfiguradas y ocho entradas supervisadas
- Retardos configurables de rutas de incendio, sirenas, extinciones, reset y supervisión de puerta
- Modo de espera configurable Tipo-A o Tipo-B
- Sirenas configurables pulsantes o continuas
- Salidas de rele estándar o supervisadas
- Soporte predeterminado para funciones especiales como: Niveles de acceso de usuario conforme Norma EN54. Zonas mixtas. Panel frontal con diagnosticos de test y desactivaciones
- Rede de incendios compatible con paneles convencionales y analogicos
- Soporte para zonas intrínsecamente seguras y EN54-13.

KFP-CX3E-09

Central de incendio y extinción convencional Kilsen conectable en red - 3 Zonas. (Español).

Especificaciones técnicas

General

Capacidad máxima del sistema (número de dispositivos) hasta 2016

Tamaño de la red (nodos) hasta 21

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación VAC

Lazo

Capacidad máxima del lazo 3

Zona

Máxima capacidad de zona hasta 3

Físico

Factor de forma Medio

Color Blanco puro (RAL 9010)

Tipo de Montaje Montaje en Superficie

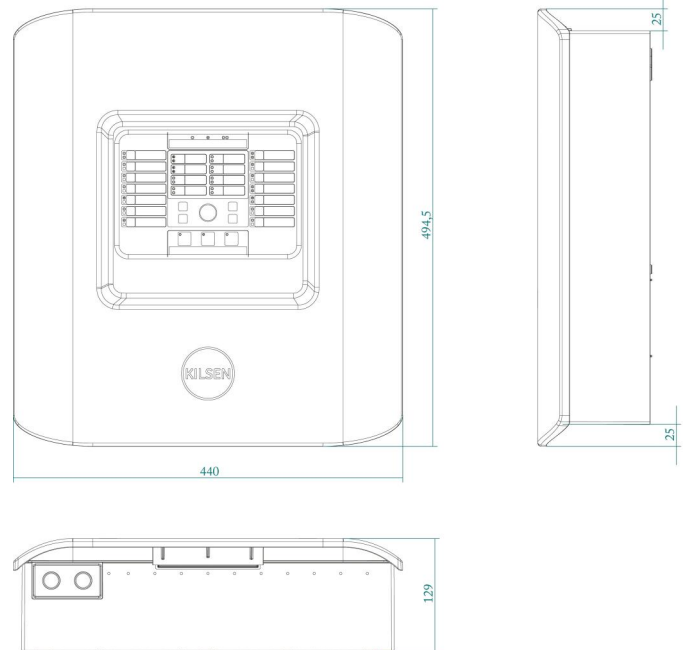
Medioambiental

Entorno Interior

Regulador

Cumplimiento CPD, RoHS, WEEE

Certificación EN12094-1, EN54-2, EN54-4



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.

Last updated on 15 February 2024 - 10:15