

Intuitivo

Sistemas convencionales



Una visión de los componentes del sistema y sus principales características

Las centrales Kilsen KFP-C de detección de incendios ofrecen un procesado inteligente de alta velocidad para su configuración que proporciona sencillas soluciones en pequeñas y medianas aplicaciones convencionales. Disponen de un diseño actual y atractivo que encaja con cualquier tipo de decoración. El frontal de líneas curvas ofrece un aspecto elegante. Los controles del usuario se encuentran enmarcados en un llamativo panel gris.

Con detección convencional y una completa línea de tarjetas y módulos fácilmente configurables, el sistema ofrece la versatilidad requerida para beneficiar tanto al propietario como a los instaladores.

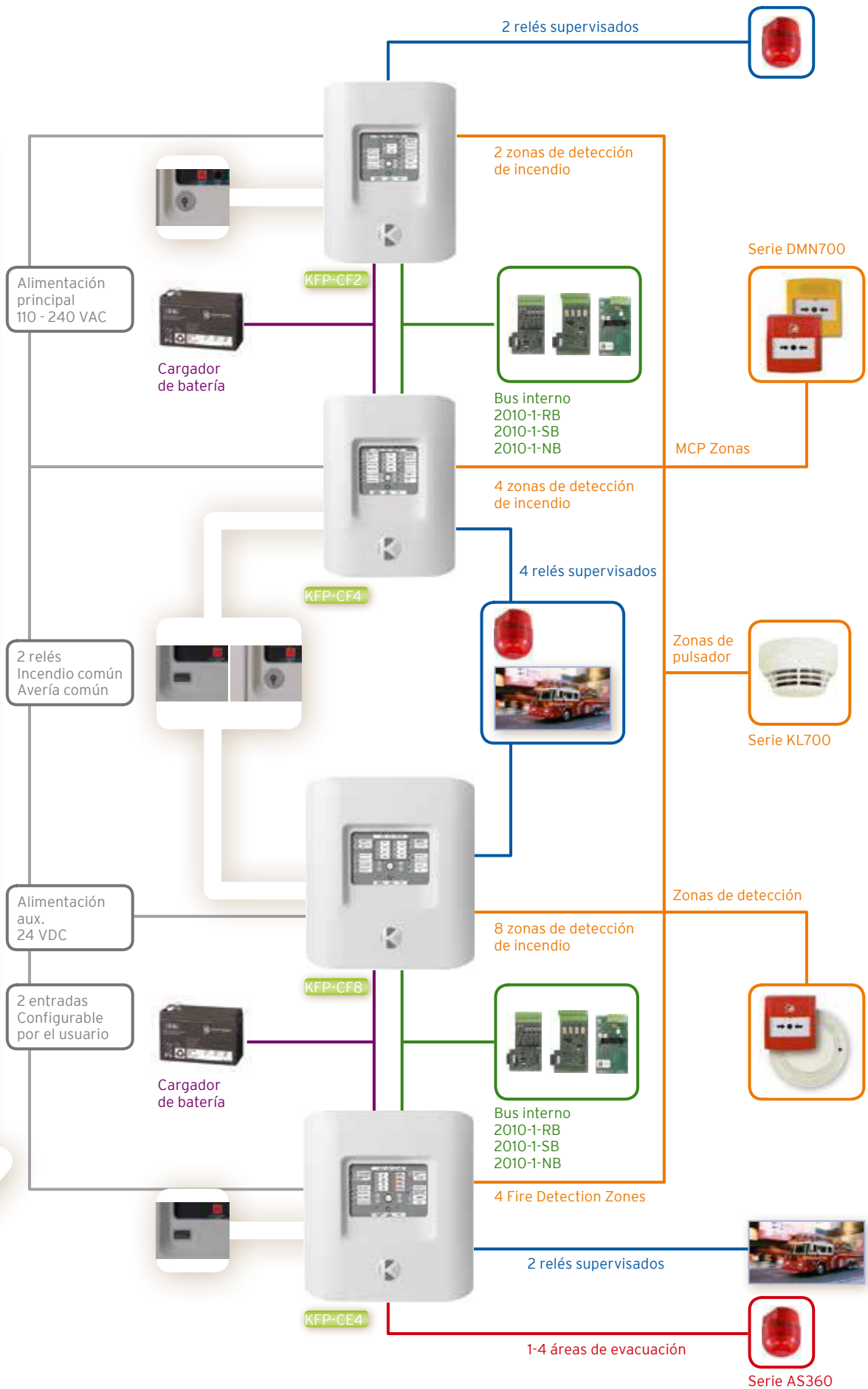
Características estándar

- Diseño moderno y elegante
- Fácil, rápida y sencilla instalación
- Modo de funcionamiento regional
- Cambio de clase, día/noche, *reset* remoto, ampliación del tiempo de retardo de la salida de *enrutado** y cancelación del mismo*
- Salida auxiliar de 24VDC con opción *reset*
- Soporte por defecto de funciones especiales como:
 - niveles de acceso de usuario según EN54
 - zonas mixtas (detectores y pulsadores)
 - diagnóstico total desde el frontal de la central
 - *one-man walk test*
- Módulos de salidas auxiliares estándar y supervisados
- Versiones con llave escandinava y contador de alarmas*
- Posibilidad de conectar sistemas de hasta 64 zonas

* No disponible en variantes de 2 zonas

Opciones de configuración

T
A
M
A
Ñ
O
S
I
S
T
E
M
A





Opciones del sistema

- Zonas de incendio configurables en modo de detección automática (detectores), manual (pulsadores) o mixta (pulsadores y detectores)
- Soporta detectores KL700
- Entradas configurables para test remoto, cambio de clase (campanas de colegio) o control del retardo con modo día/noche
- Relés supervisados y configurables en la central para el enrutado de incendio o notificación de la alarma
- Tensión de alimentación seleccionable para 110/240 Vac 50/60 Hz
- Alimentación auxiliar configurable en modo estándar o modo reset
- Módulos de salida internos, configurables para alarma estándar o combinación de alarmas mediante funciones 'Y' y 'O'

