

2X-F2-09

Central de incendio analógica Aritech - 2 lazos. (Español).

Introducción

Los sistemas de detección de incendios de la serie 2X 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 elegante, 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 256 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.

Opcional

Las centrales soportan una tarjeta extra de 2 lazos, que proporciona a la central hasta 256 zonas con 4 salidas programables, una placa 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 20 o 40 LEDs indicadores de zona con amplio espacio para añadir texto.

Certificaciones

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



Detalles

- 2 lazos expandible a 4 con hasta 256 zonas
- Hasta 40 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 y hasta 256 zonas
- 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 las nuevas sirenas/pilotos alimentados de lazo y detectores de la serie 2000 con cámara óptica reemplazable

2X-F2-09

Central de incendio analógica Aritech - 2 lazos. (Español).

Especificaciones técnicas

General

Capacidad máxima del sistema (número de dispositivos) hasta 16384

Tamaño de la red (nodos) hasta 64

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación VAC

Lazo

Capacidad máxima del lazo 4

Zona

Máxima capacidad de zona hasta 512

Físico

Factor de forma Grande

Color Gris (RAL 7035)

Mounting type Montaje en Superficie

Medioambiental

Entorno Interior

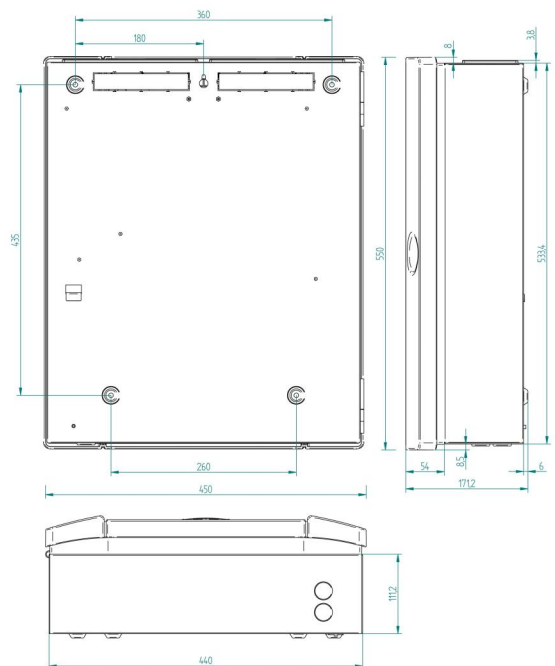
Regulador

Cumplimiento BS5839-1, CPD, LPCB, NBNS21-100, NEN2535, RoHS, WEEE

Certificación EN54-13, EN54-2, EN54-21, EN54-4, VdS

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.
Panel	2X-LB	Centrales analógicas Aritech: tarjeta ampliación de lazos - 2 Lazos



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 16 February 2024 - 12:24