

# 2X-AT-FR-S

## Repetidor de central de incendios direccionable con pantalla táctil, caja pequeña

### Descripción general

Los nuevos sistemas de control de seguridad humana de la serie 2X-A aportan la velocidad y la funcionalidad del procesamiento inteligente de alta gama a aplicaciones direccionables de tamaño pequeño y mediano. Basado en la experiencia adquirida con la serie 2X y con total compatibilidad con versiones anteriores, el nuevo 2X-A presenta un atractivo diseño contemporáneo que encaja con cualquier decoración. De mayor robustez, fabricado en metal, plásticos especiales y fácil extracción de la electrónica, permite pintar en cualquier color. Los controles principales se ubican fácilmente mediante un dial jog mejorado y robusto.

Con detección direccionable de bucle de alta potencia, una línea completa de tarjetas y módulos opcionales de fácil configuración, así como conectividad USB y Ethernet®, estos sistemas de configuración rápida ofrecen una versatilidad que beneficia tanto a los propietarios de edificios como a los instaladores de sistemas de seguridad humana.

Esta versión de los paneles 2X-A incluye pantallas táctiles de 7 pulgadas que mejoran la experiencia del usuario gracias a una interfaz de usuario más intuitiva.

### El panel

Los repetidores de centrales de incendios suministrados en el idioma local vienen con una placa de red 2010-2A-NB ya instalada. Excepto por no tener bucles direccionables ni salidas programables correspondientes, la configuración es similar a la de un panel de incendios normal. Tiene su propia fuente de alimentación, 2 salidas de relé convencionales y 2 salidas supervisadas, que funcionan en pares y dedicadas a condiciones comunes de incendio y falla, así como 2 entradas configurables por el usuario para monitoreo y control.

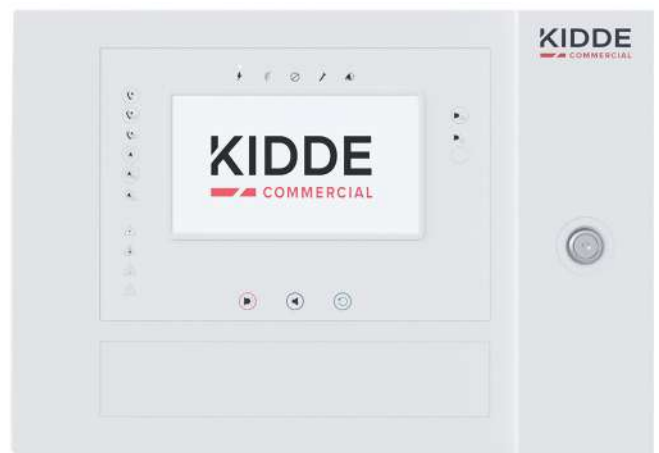
### Opciones

Los repetidores utilizan un nodo en la red, similar a una placa normal con un máximo de 32 nodos / 32 bucles de red de centrales y repetidores de centrales (incluidas centrales convencionales y repetidores de centrales hasta un máximo de 64 zonas convencionales). Por último, pero no menos importante, en caso de que se requieran indicaciones de zonas separadas, se puede montar en el panel o repetidor un tablero indicador LED de incendio/fallo de 20 o 40 zonas con amplio espacio para texto.

Red compatible con placas existentes, repetidores (existentes y nuevos) y placas convencionales.

### Aprobaciones y cumplimiento

- CE / CPD / EN54-2 / EN54-4 / EN54-21
- Cumple con WEEE/RoHS



### Detalles

- Repetidor local o global con o sin funcionalidad de control global
- Pantalla táctil de 7"
- Hasta 24 indicadores LED de zona para incendio y falla con espacio para un número de 4 dígitos
- Configuración automática, asistentes de configuración y modos de configuración regionales predeterminados
- Puerto Ethernet con TCP/IP para diagnóstico, mantenimiento y programación remotos
- LCD gráfico compatible con EN54 con iconos y hasta 512 zonas
- Control de usuario simple e intuitivo
- Diseño estético y agradable con puerta robusta de acero pintado
- Puerta y chasis fácilmente extraíbles para una instalación rápida y limpia
- Todos los conectores enchufables
- Hasta 72 horas de tiempo en espera y 30 minutos de alarma
- 3 puertos USB con soporte para tarjeta de memoria y RS232 para soporte de impresora
- Estructura de menú de 3 niveles de operador (20 nombres de usuario y contraseñas)
- Notificación por correo electrónico de eventos directamente desde el panel (4 cuentas de usuario)
- History log memory for 9999 events
- Compatible con versiones anteriores, compatible con modernizaciones/actualizaciones del sitio, expansiones y reemplazos
- Viene estándar equipado con placa de red

# 2X-AT-FR-S

## Repetidor de central de incendios direccionable con pantalla táctil, caja pequeña

### Especificaciones técnicas

#### General

User interface	Sin controles de Bomberos
Network size (nodes)	hasta 64

#### Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	VAC
Voltaje de funcionamiento	110 / 240 VAC (+10%/-15%), 50 / 60 Hz (±5%) Tipo de cable de alimentación de red: 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> (vivo, neutro, tierra)
Consumo de corriente	Nom. 0.6 / 1.3 A, Máx. 1.5 A / 3.15 A Clasificación del fusible: 2 / 4 A

#### Entrada

Cantidad de entradas	2
Programmable	2
Termination	15 kohmios

#### Salida

Potencia auxiliar	1 reseteable, 500 mA / 19,5 a 28 VCC (24 VCC nominal)
Termination	15 kohmios

#### Batería en reposo

Capacidad	Máx. 2 x 12 V / 7,2 Ah (use los cables suministrados)
Charging	27.3 V a 20°C ; 36 mV/°C
Low battery warning threshold	23.6 VDC ± 1% a 25°C
Baterías soportadas en el alojamiento	Máx. 2 x 12 V / 7,2 Ah (use los cables suministrados)

#### Físico

Form factor	Grande
Physical dimensions	446 x 536 x 164 mm (W x H x D)
Net weight	7,4 kg (sin batería)
Shipping weight	10.1 kg
Color	Blanco (RAL 9003)
Mounting type	Montaje en Superficie
Entradas de cable	18 (20 mm) / 2 (20 mm) / 2 placas extraíbles (superior/inferior/posterior)
Material	Acero (pintado)

#### Medioambiental

Operating temperature	-5 a +40°C
Storage temperature	-20 a +50°C
Relative humidity	10 a 95% sin condensación
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP30, solo uso en interiores

#### Regulador

Cumplimiento	CPD, RoHS, WEEE
Certification	EN54-13, EN54-2, EN54-21, EN54-4

#### Salidas

Incendio General + Avería supervisada	2, 350 mA / 19.5 to 28 VDC (24 VDC nominal)
Relé general de incendio 2 + fallo	
Tipo de cable	Recomendado Par trenzado de 2 núcleos de 1,5 mm <sup>2</sup>

#### Entradas

Tipo de cable	Recomendado Par trenzado de 2 núcleos de 1,5 mm <sup>2</sup>
Carga máxima	150 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](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 20 February 2024 - 14:18