

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Kidde FX-1000-SP sistema de alarma contra incendios

Kidde FX-1000-SP, Rojo, CC
SKU: FX-1000-SP

Información Técnica

- Marca: **KIDDE**
- Color del producto: **Rojo**
- Número de dispositivos soportados: **250**
- Unidad de control de alarma de incendio: **Si**
- Detector de humo: **Si**
- Detector de calor: **Si**
- Alarma sonora de emergencia: **Si**
- Ethernet: **Si**
- Puerto RS-232: **1**
- Tipo de alimentación: **CC**

Aspectos destacados

Los sistemas inteligentes de seguridad vital de la marca Kidde ofrecen la potencia del procesamiento inteligente avanzado en configuraciones que proporcionan soluciones sencillas para aplicaciones pequeñas y medianas. Con detección inteligente, direccionamiento giratorio, asignación automática de dispositivos, conectividad Ethernet® opcional y una línea completa de tarjetas y módulos opcionales de fácil configuración, estos sistemas flexibles ofrecen versatilidad que beneficia tanto a los propietarios como a los contratistas de edificios.

El FX-1000 proporciona un bucle de dispositivo inteligente de Clase A o Clase B que admite hasta 250 direcciones de dispositivos. Los módulos de controladores de bucle se pueden agregar de forma combinada para ampliar la capacidad total del sistema en incrementos de 250 puntos hasta 1000 direcciones de dispositivos. El panel FX-1000 incluye cuatro NAC que pueden ser cableados para el funcionamiento de Clase A o Clase B.

Especificaciones

Características

Color del producto: **Rojo**

Número de dispositivos soportados: **250**

Unidad de control de alarma de incendio: **Si**

Detector de humo: **Si**

Detector de calor: **Si**

Alarma sonora de emergencia: **Si**

Puertos e Interfaces

Ethernet: **Si**

Puerto RS-232: **1**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Exhibición

Pantalla incorporada: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/601840/kidde-fx-1000-sp-sistema-de-alarma-contraincendios>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.