



Kidde XBS-IZ-PCB sistema de alarma contra incendios

Kidde XBS-IZ-PCB, Corriente alterna, 120 - 230 V, 50 - 60 Hz

SKU: XBS-IZ-PCB

Información Técnica

Marca: **KIDDE**

Tipo de alimentación: Corriente alterna Detector de monóxido de carbono (CO): Si

Detector de humo: Si Detector de calor: Si

Alarma sonora de emergencia: Si

Unidad de control de alarma de incendio: Si

Aspectos destacados

Los sistemas inteligentes de seguridad de vida Kidde ofrecen procesamiento inteligente de alta gama en configuraciones que brindan soluciones sencillas para aplicaciones pequeñas y medianas. Con detección inteligente, direccionamiento electrónico, mapeo automático de dispositivos, conectividad Ethernet (opcional) y una línea completa de tarjetas y módulos opcionales (no incluidos), estos sistemas flexibles ofrecen versatilidad que beneficia tanto a los propietarios de edificios como a los instaladores.

Especificaciones

Características

Número de dispositivos soportados: 64	
Unidad de control de alarma de incendio: Si	
Detector de monóxido de carbono (CO): Si	
Detector de humo: Si	
Detector de calor: Si	
Alarma sonora de emergencia: Si	
Product Interference	

Puertos e Interfaces

Ethernet: Si		
Puertos Ethernet I AN (R I-45):	1	

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1 Puerto - RS-232: 1

Control de energía

Tipo de alimentación: Corriente alterna Voltaje de entrada AC: 120 - 230 V

Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Exhibición

Pantalla incorporada: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/648143/kidde-xbs-iz-pcb-sistema-de-alarma-contra-incendios