



### Kit de Puente de Módulo de Incendio

El Kit de Puente de Módulo de Incendio de Sure-Fi es una solución de vanguardia diseñada para mejorar los sistemas de alarmas contra incendios con capacidades avanzadas de conectividad y control. Con su Certificación UL de Seguridad, este kit asegura el cumplimiento de los rigurosos estándares de la industria, brindando tranquilidad y confianza en la seguridad y fiabilidad de su sistema de alarmas contra incendios. El kit cuenta con una configuración de relé 8/2, lo que permite un control flexible y eficiente de diversos componentes del sistema de alarma contra incendios, como sirenas, estrobos y otros dispositivos cruciales.



## **Beneficios**

SFK-FIRF-911

Una de las características destacadas del Kit de Puente del Módulo de Incendio es su capacidad 1:Muchos. Esto significa que un solo puente puede comunicarse e interconectar con múltiples puntos finales dentro del sistema de alarmas contra incendios, optimizando el proceso de conectividad y control. Esta capacidad simplifica los requisitos de cableado y configuración, reduciendo la complejidad y ahorrando tiempo durante la instalación y mantenimiento. Con la capacidad 1:Muchos, el Kit de Puente del Módulo de Incendio ofrece escalabilidad y adaptabilidad, permitiendo una integración y expansión sin problemas del sistema de alarmas contra incendios a medida que las necesidades evolucionan.

# Características

UL Listado para Seguridad, Configuración de Relé 8/2, Capacidad 1:Muchos





#### Kit de Puente de Módulo de Incendio SEK-EIRE-911

Alcance de hasta 1 milla a través de obstrucciones y línea de visión de más de 50 millas con sistema patentado Tecnología Bunker revienta. Utiliza 900 MHz y funciona dentro de gabinetes metálicos. Diseño de antena PCB patentado, así como certificación FCC (EE. UU.) e IC (Canadá).



#### Especificaciones —

- Voltaje de operación: 24 VAC +/- 5%
- Potencia de transmisión: 1 vatio (30dBm)
- Banda de frecuencia: 902 928 MHz
- Canales: 72 (Salto de frecuencia)
- Presupuesto de enlace: 163dB
- Alcance: hasta 1 milla a través de obstáculos. Más de 50 millas en línea de vista.
- Cifrado de seguridad: AES128
- Relés de punto final: 1A 60 V pico NO, COM
- Temperatura de funcionamiento: -40°C a +85°C (-67°F a +257°F)



