

**1.- PRESENTACIÓN | SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIOS KIDDE VS1 – VS4**



Clave TVC: KID1420001



Panel de Incendio inteligente  
**Modelo: VS1**



Clave TVC: KID1420002

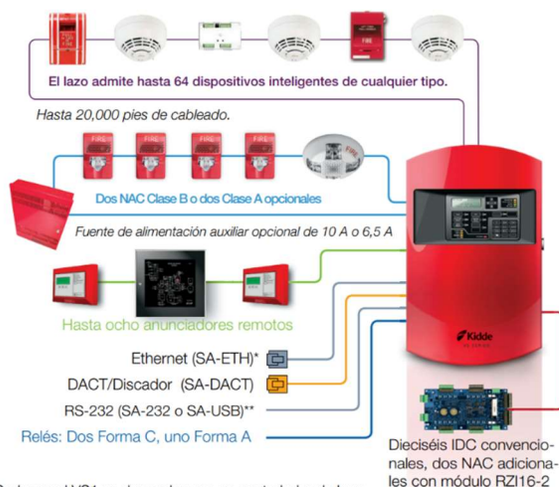


Panel de Incendio inteligente  
**Modelo: VS4**

El panel **VS1** que cuenta con una tarjeta SLC para un lazo que admite máximo hasta **64 dispositivos** de cualquier tipo (módulos o detectores). El panel cuenta con **2 NAC clase B** (o clase A con módulo opcional).

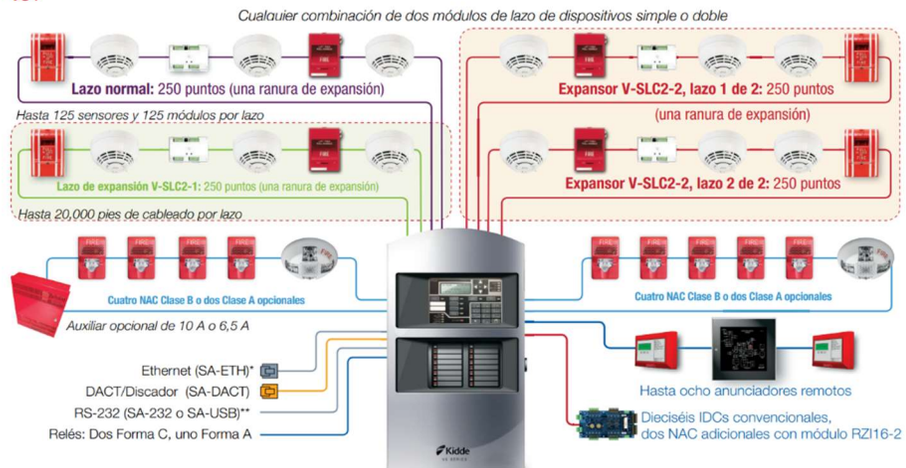
El panel **VS4** que cuenta con una tarjeta SLC para un lazo de 250 dispositivos (125 detectores y 125 módulos). Puede crecer hasta 4 lazos máximo de 250 puntos cada uno para darnos un total de **500 detectores y 500 módulos**. El panel cuenta con **4 NAC clase B** o 2 clase A

VS1



Cada panel VS1 se despacha con un controlador de lazo de dispositivos que admite 64 dispositivos de cualquier tipo. La capacidad del dispositivo de este panel no se puede ampliar.

VS4



Para ambos VS1 [KID1420001](#) y VS4 [KID1420002](#) modelos de paneles contamos con Dispositivos de iniciación como Detectores de humo, calor y Estaciones Manuales, Dispositivos de Notificación como Sirenas estroboscópicas, Módulos monitores, Relays, etc, todo fabricado por la misma empresa **norteamericana KIDDE**.

Ambos paneles soportan hasta 8 anunciadores remotos, módulo de comunicación ethernet, telefónico y USB usados para servicios de monitoreo o como interfaz para comunicación con el [Software VS-CU](#) utilizado para programación y diagnóstico de los paneles VS.

Dos de las principales características de la serie VS es número 1 el **direccionamiento electrónico inteligente** de sus dispositivos sin necesidad de configurar con Rotary switch y número 2 es la **compatibilidad con módulos de extinción o descarga GSA-REL para la supresión de incendios**.

La serie VS de Kidde cuenta con **certificación UL** (Underwriters Laboratories) dedicada a la seguridad y a la certificación de productos y **certificación FM** (extinción); por tanto, la marca KIDDE puede ser usada en una instalación de detección contra incendios que requiera implementar la norma **NFPA72**.



**JOEL SALAS**

Ingeniero de Marca



✉ joel.salas@tvc.mx

☎ 81 -8400-1777 ext 47185

🛒 [www.tvc.mx](http://www.tvc.mx)

📍 Av. Lázaro Cárdenas No. 2611,  
Col. República C.P. 64900 Monterrey, N.L.