



Catálogo de Soluciones

Alarmas de Detección de incendio

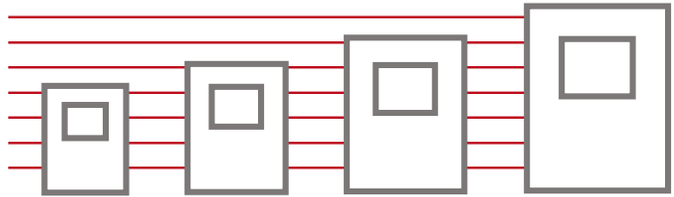
KIDDE
COMMERCIAL

CONOZCA LAS VENTAJAS DE KIDDE

Más de 100 años en el mercado le dan el respaldo que requiere para la protección de cualquier entorno comercial y residencial.

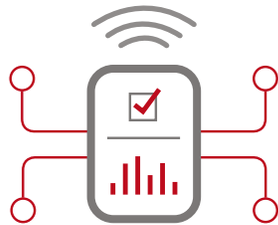
Sistema escalable

Soporta hasta 1000 dispositivos con tarjetas de expansión



DIAGNÓSTICOS REMOTOS

Conexión mediante software para realizar reportes y diagnósticos



AUTO-PROGRAMACIÓN INCREMENTAL

Facilidad para realizar cambios y agregar nuevos dispositivos

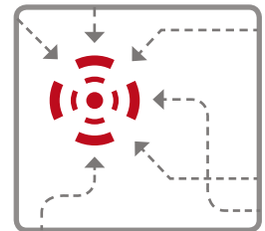


REDUCCIÓN DE FALSAS ALARMAS

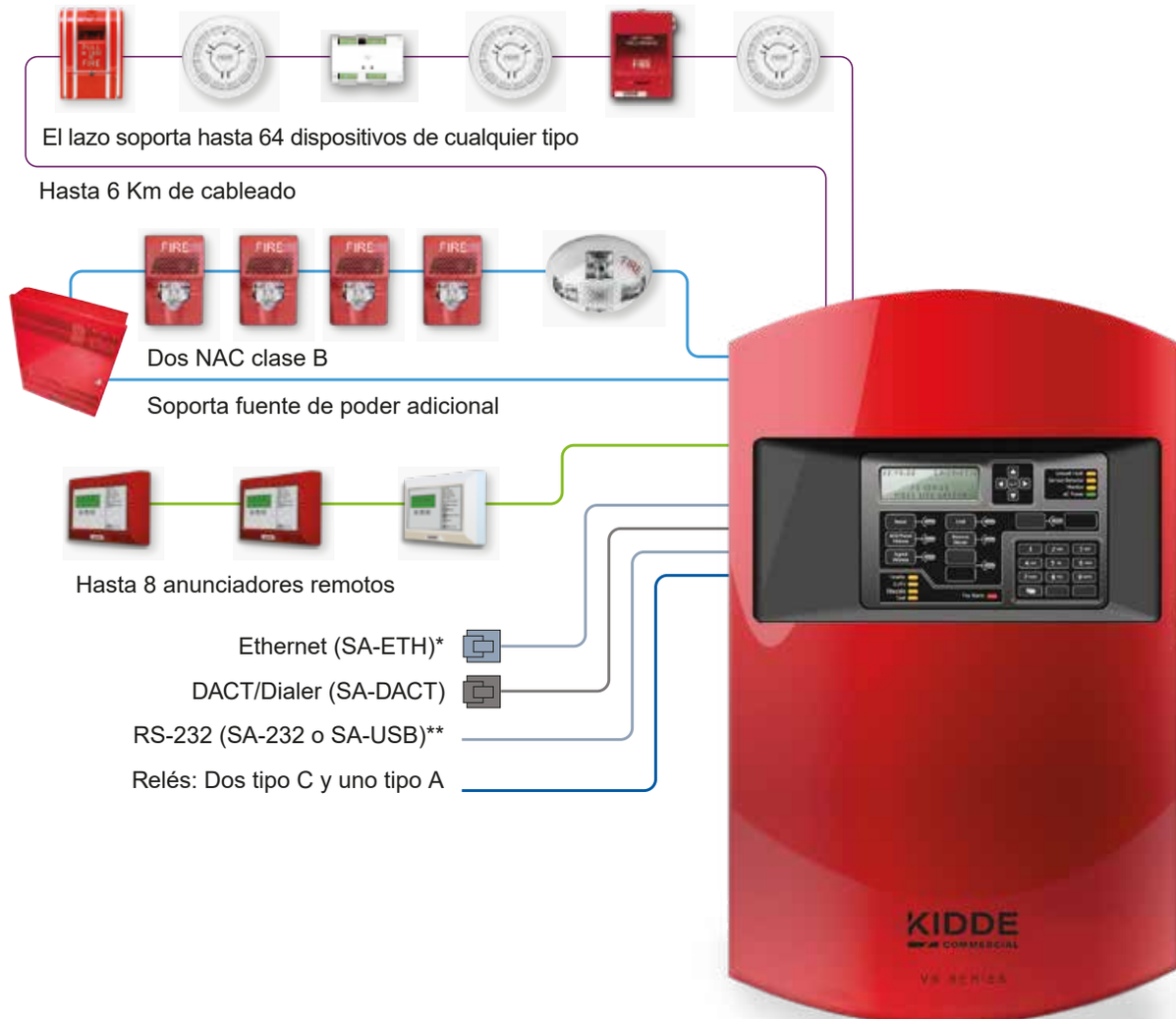
Sensibilidad ajustable, reducción de interrupciones y desperdicio de recursos

DETECCIÓN AVANZADA

Localización rápida de alarma para respuestas eficientes.



VS1-R

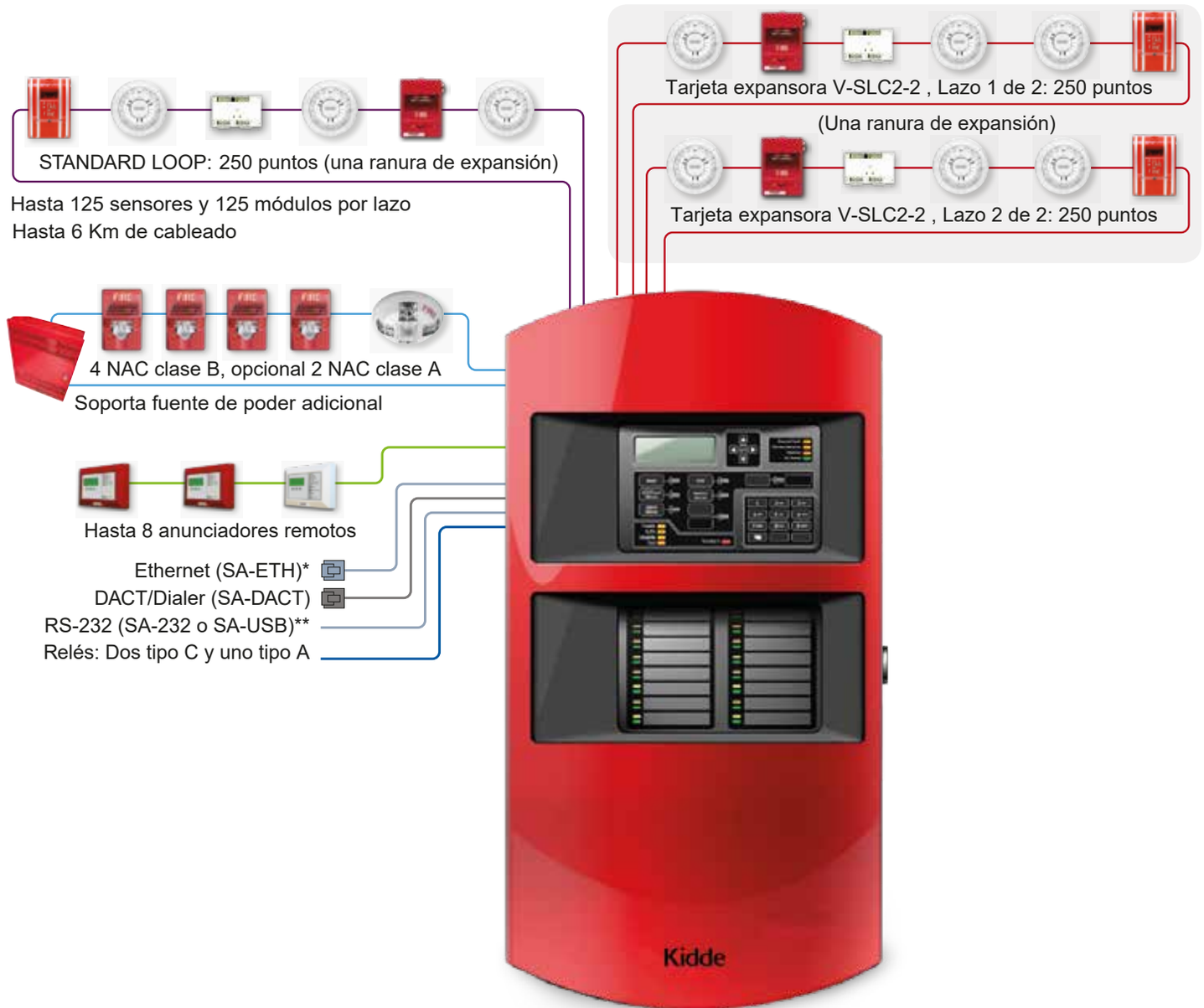


Panel de alarma para detección de incendio, soporta un lazo Clase B o Clase A de hasta 64 dispositivos.

- Soporta 64 dispositivos en cualquier combinación.
- Incorpora 2 NAC clase B de 3.75A en total, 2.5A máx por NAC.
- Configurable por software.
- Soporta Mapeo inteligente de dispositivos.



VS4-R



Panel de alarma para detección de incendio, soporta un lazo Clase B o Clase A de hasta 250 dispositivos.

- Cada lazo permite la combinación de 125 sensores y 125 módulos.
- Soporta la expansión de 4 lazos dando capacidad de hasta 1000 dispositivos
- Incorpora 4 NAC clase B de 6A en total, 2.5A máx por NAC.
- Configurable por software.
- Soporta Mapeo inteligente de dispositivos.



V-SLC2-2



Tarjeta de expansión de 2 lazos para panel de alarma VS4

- Otorga 2 lazos Clase B o Clase A
- Cada lazo tiene capacidad de 125 detectores y 125 módulos
- La tarjeta permite agregar 500 dispositivos adicionales

KIDDE
COMMERCIAL



Confiable



Fácil de
configurar



Intuitivo



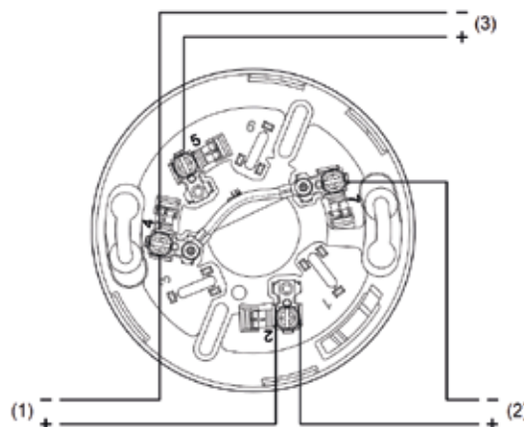
Costo Efectivo

KI-SB



Base estándar para sensores y detectores Kidde

- Compatible con KI-OSD, KI-OSCD y KI-HRD
- Ideal para montaje en cajas eléctricas cuadradas
- Fácil instalación
- Listado UL



(1) Lazo SLC de entrada

(2) Lazo SLC de salida
para el siguiente dispositivo

(3) Disponible para módulo
LED

KIDDE
COMMERCIAL

Detectores

KI-OSD

Sensor inteligente de Humo

- Dispositivo direccionable electrónicamente
- Sensor inteligente multicriterio
- Sensibilidad de 0.5 a 4.6% / ft (1.6 a 13.6% / m)
- Listado UL268



KI-OSCD

Sensor inteligente de Humo y Detector de Monóxido de Carbono (CO)

- Dispositivo direccionable electrónicamente
- Sensor inteligente multicriterio
- Sensibilidad de 0.5 a 4.6% / ft (1.6 a 13.6% / m)
- Listado UL268

KI-HRD

Detector Inteligente de Calor

- Dispositivo direccionable electrónicamente
- Temperatura fija a 57°C
- Detección ROR 8°C por minuto
- Listado UL521



Módulos

GSA-M278

Estación manual direccionable de doble acción

- Dispositivo direccionable electrónicamente
- Incluye llaves para restablecer
- Listado UL



GSA-CR

Relé direccionable tipo C

- Contacto en seco
- Incorpora NO, NC y COM
- Soporta 24VDC 2A o 120VAC 0.5A
- Configurable como salida al recibir una alarma

GSA-MM1

Módulo de monitoreo o entrada

- Soporta 1 entrada NO para monitoreo de contacto en seco
- Incluye resistencia de 47 K Ω
- Listado UL



Módulos

GSA-IM2

Módulo de aislamiento de lazo

- Dispositivo direccionable electrónicamente
- Permite aislar y proteger el lazo de dispositivos
- Listado UL



KIDDE
COMMERCIAL

Protección de activos
Protección de vidas



Anunciadores

K-RLCD-C-SP

Anunciador remoto con controles

- Pantalla de 4 líneas con 20 caracteres LCD
- Permite cableado RS485 Clase A o Clase B
- Tiene controles comunes Silenciar Panel, Silenciar NAC y Reset
- Opera a 24VDC



KIDDE
COMMERCIAL

Notificación

EG1AVRF

Sirena con Estroboscópica LED

- Dos ajustes de sonido, Bajo y Alto
- Luz seleccionable 15, 30 o 75cd
- Super bajo consumo eléctrico
- Listado UL



EGCAVRF

Sirena con Estroboscópica LED para techo

- Dos ajustes de sonido, Bajo y Alto
- Luz seleccionable 15, 30, 75 o 115cd
- Super bajo consumo eléctrico
- Listado UL

EG1M

Módulo de Sincronización de luces

- Sincroniza las luces conectadas al NAC
- Permite independizar Luces y Sirenas
- Utiliza dos NAC para separar luces y sirenas
- Listado UL



Utilidades



VS-CU

Software de configuración y reportes

- Compatible con panel VS1 y VS4
- Compatible con Windows
- Conexión a panel por medio de USB o IP
- Gratuito y sin licencia

- Genera reportes, diagnósticos y programación del sistema de alarma para detección de incendio
- Permite ver el Mapeo del sistema y conocer la ubicación de cada detector y derivación que se realice en el cableado
- Fácil asignación de correlaciones y asignación de nombres de dispositivos

SA-USB

Interfaz USB para configuración

- Compatible con panel VS1 y VS4
- Compatible con software VS-CU
- Permite conectar una impresora para imprimir reportes



- Comercios
- Oficinas
- Colegios
- Restaurantes



KIDDE

COMMERCIAL



Su verdadero aliado en protección de vidas

Kidde es el líder mundial en la industria de seguridad humana y protección contra incendios.

Contacte a su instalador profesional de confianza