



Catálogo de Soluciones
**Alarmas de
Detección de incendio**

KIDDE
GLOBAL SOLUTIONS

Detectores Autónomos de batería



Alarmas interconectadas



Alarmas molestas reducidas



Autoevaluación

Cuando suena una alarma, suena todas, para que nunca te pierdas una emergencia

Reduce las falsas alarmas que suelen producirse al cocinar.

Los componentes internos garantizan que la alarma siempre funcione como se debe.

Detectores Autónomos de batería

10SDR

Detector de humo compacto de batería

- Utiliza 2 baterías AA, incluidas
- Botón de prueba
- Sirena 85dB
- Listado UL 217



20SD10

Detector de humo con batería de 10 años

- Batería de 10 años integrada
- Botón de prueba
- Sirena 85dB
- Listado UL 217



20SA10

Detector de humo con batería de 10 años + interconexión

- Hasta 24 dispositivos interconectados
- Batería de 10 años integrada
- Sirena 85dB
- Listado UL 217



Detectores Autónomos de batería

HD135F

Detector de temperatura autónomo

- Detección de 57°C
- Batería de 9V incluida
- Sirena 85dB
- Alimentación de 120V
- Listado UL 217



30CUA10

Detector de humo + Monóxido de carbono

- Hasta 24 dispositivos interconectados
- Batería de 10 años integrada
- Alimentación 110V
- Sirena de 85dB
- Listado UL 217

SM120X

Relé de activación para detectores
autonomos intercomunicados

- Soporta conexión con 12 dispositivos
- Alimentación a 110VAC
- Salida de voltaje de 9V
- Listado UL

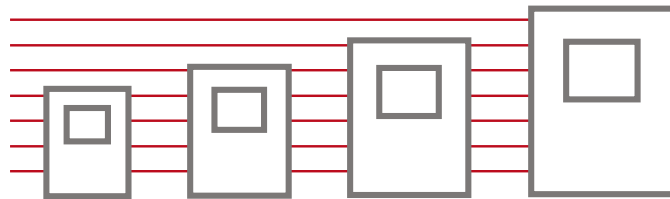


Dispositivos direccionables

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

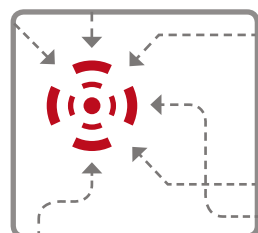


REDUCCIÓN DE FALSAS ALARMAS

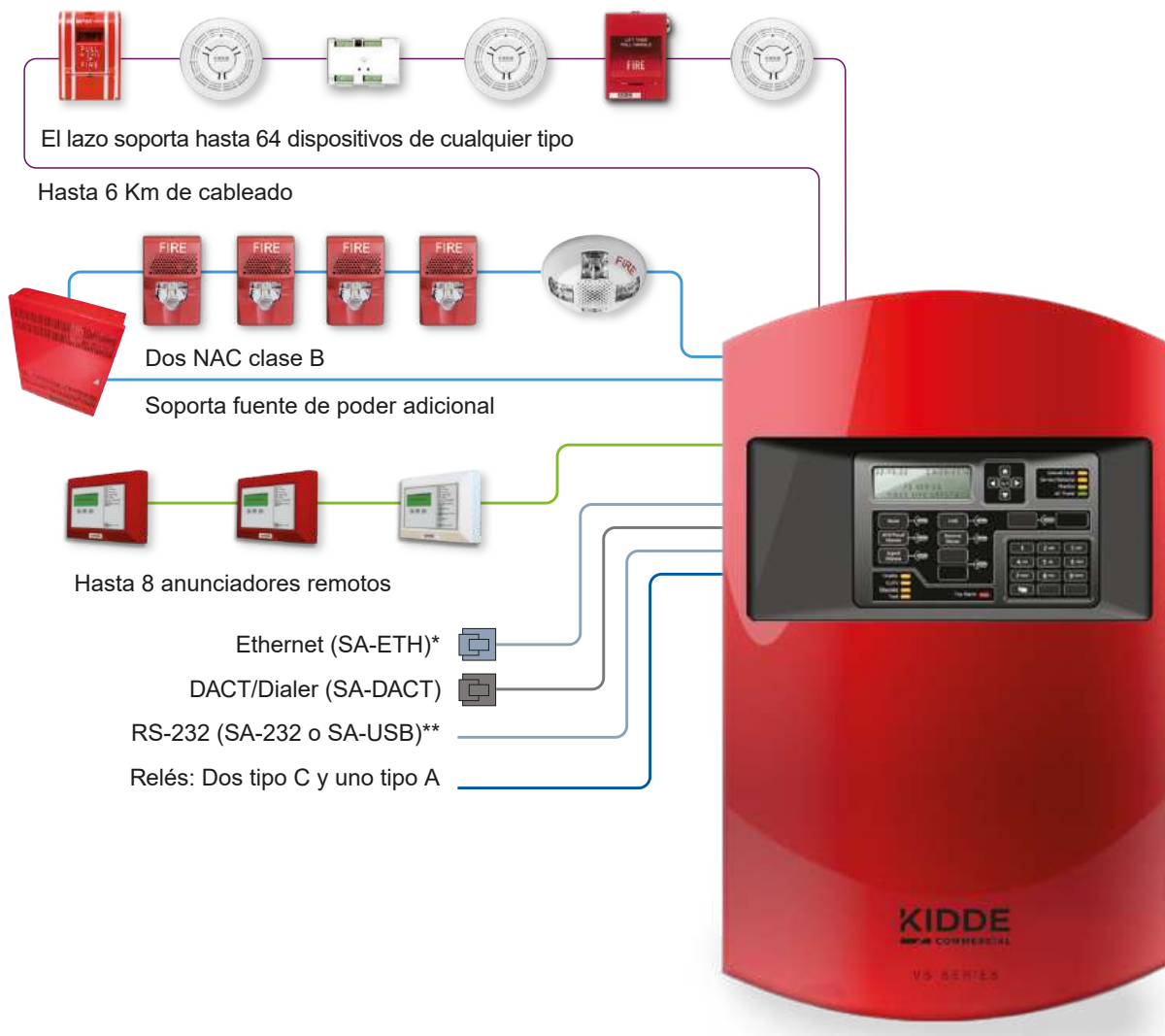
Sensibilidad ajustable, reducción de interrupciones y desperdicio de recursos

DETECCIÓN AVANZADA

Localización rápida de alarma para respuestas eficientes.



VS1-R

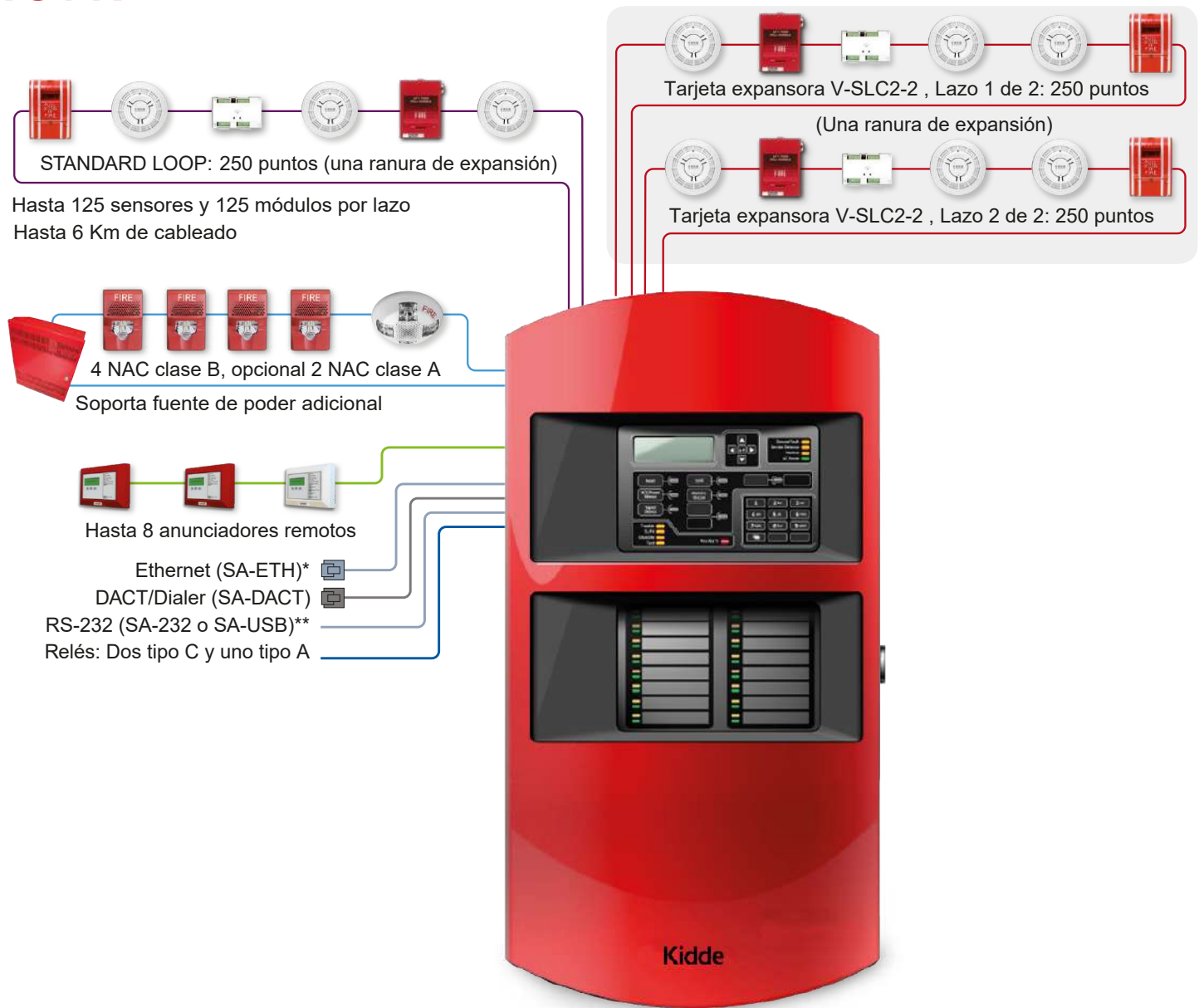


Panel de alarma para detección de incendio, soporta un lazo Clase B o Clase A de hasta 64 dispositivos.

- 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

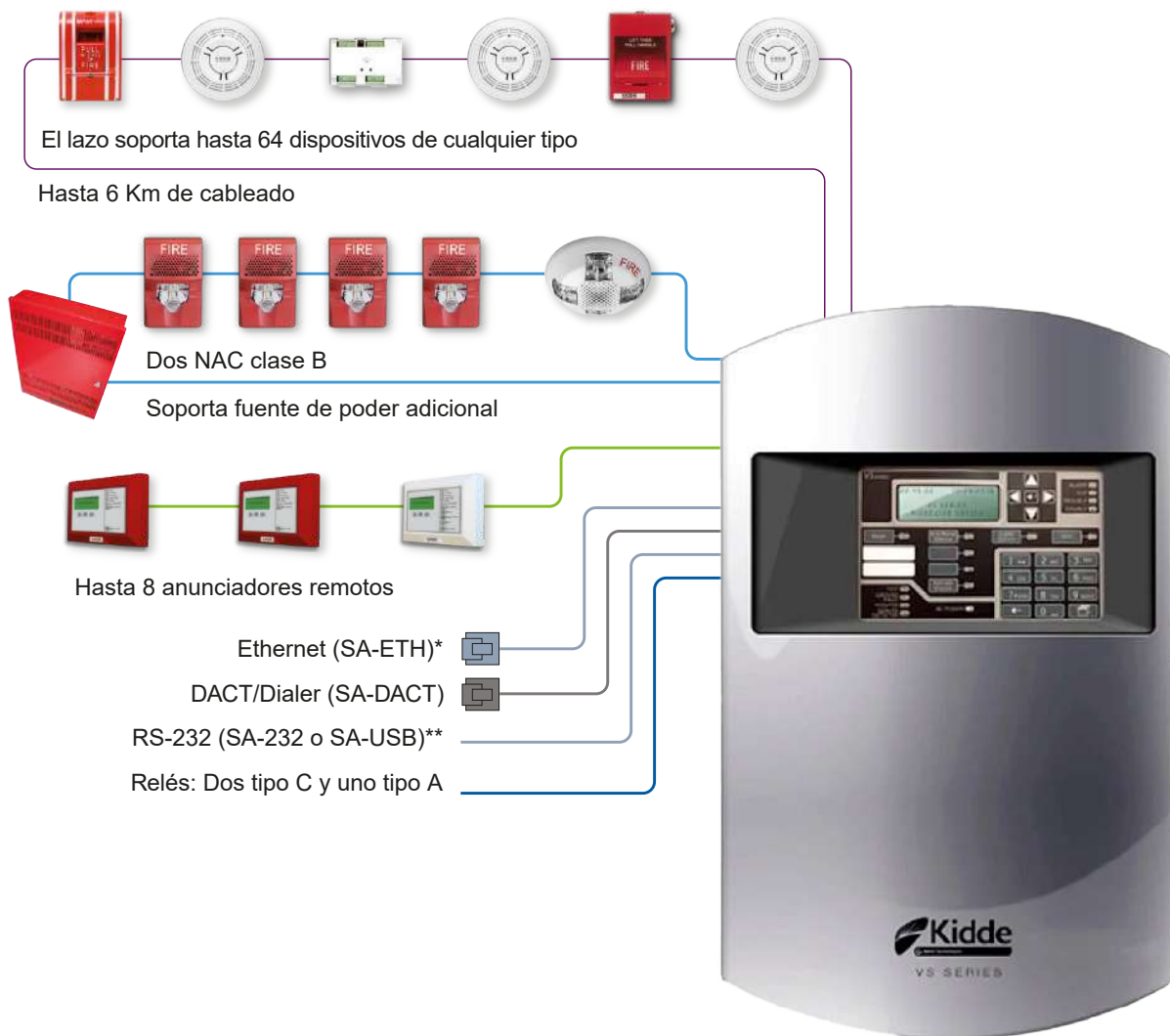


Panel de alarma para detección de incendio, soporta un lazo Clase B o Clase A de hasta 250 dispositivos.

- 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.



VS1-G (Tapa color gris)



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.



Tarjetas expansoras de lazo

V-SLC2-1



Tarjeta de expansión de 1 lazo para panel de alarma VS4 y VS1

- Otorga 1 lazo Clase B o Clase A
- La tarjeta permite agregar 250 dispositivos adicionales al VS4 y 64 dispositivos al VS1

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

Detectores Lineales

EC5000R

Detector lineal de humo con reflector

- Distancia de operación de 8m hasta 100m
- Incluye placa reflectiva sin necesidad de cableado
- Láser integrado para alineación
- Listado UL S3417
- Compensación de suciedad para reducir falsas alarmas



5000-004

Prisma para detector lineal EC5000

- Lámina Prisma Reflectiva de 4" (102mm)
- Compatible con emisor de EC5000
- Soporta conexión con 3 reflectores adicionales
- Listado UL



EC5000X

Detector adicional para EC5000R

- Cobertura entre 8 a 100 metros
- Soporta alineación automática
- Incorpora láser para precisión
- Listado UL



Detectores Lineales

KC3000-103

Detector de humo lineal Fotobeam

- Distancia de operación desde 5m hasta 120m
- Láser integrado para alineación
- Interconexión de 2 hilos entre receptor y controlador
- Listado UL S3417



KC3000-016

Cabeza receptora y transmisora adicional
para KC3000-103

- Conexión de dos cables para la controladora
- Láser integrado para alineación
- Distancia de operación desde 5m hasta 120m
- Listado UL S3417

Detectores Puntuales

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-OSHD

Detector de humo y temperatura

- Dispositivo direccionable electrónicamente
- Temperatura fija a 57°C
- 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



Detectores puntuales

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



KIDDE
COMMERCIAL

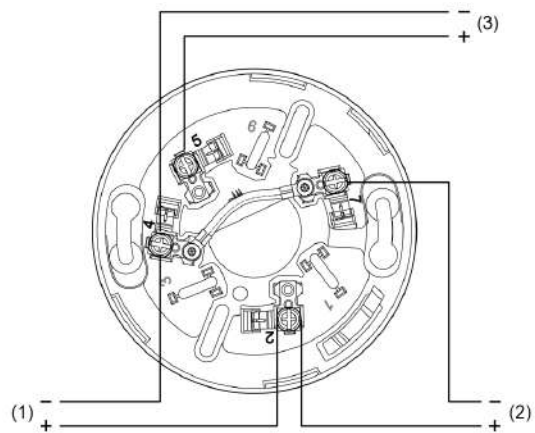
Protección de activos
Protección de vidas



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

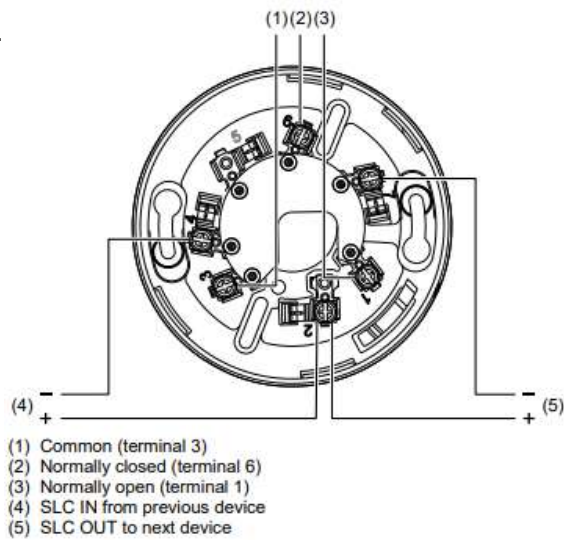


KI-RB



Base con relé Kidde

- Terminales de cableado adecuado 16 / 18 AWG
- Fácil instalación
- Listado UL

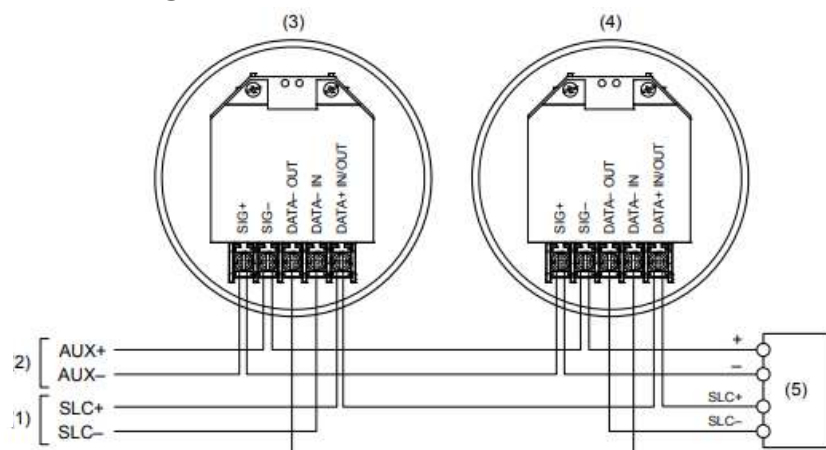


KI-ABST



Base con sirena integrada

- Terminales de cableado 16 / 18 AWG
- Voltaje de operación 24 VDC
- Listado UL



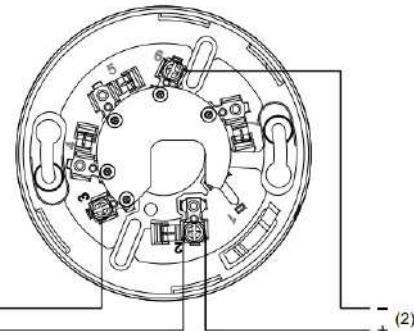
(1) From the control unit signaling line circuit controller.
(2) From a 24 VDC auxiliary power supply that is UL/ULC Listed for fire protective signaling systems.

(3) First KI-ABST on the AUX riser.
(4) Last KI-ABST on the AUX riser.
(5) AUX riser supervision circuit.

KI-IB

Base con Aislador de lazo

- Aislador de lazo integrado
- Compatible con detectores KI
- Listado UL



(1) SLC IN from previous device
(2) SLC OUT to next device

Table 1: Base terminals

Number	Description	Number	Description
1	Not used	5	Not used
2	SLC IN / OUT +	6	SLC OUT -
3	SLC IN -	7	Not used
4	Not used		

Módulos

GSA-M270

Estación manual de incendio metálica de simple acción

- Dispositivo direccionable electrónicamente
- Metálica
- Listado UL



GSA-M278

Estación manual direccionable de doble acción

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

GSA-IM2

Módulo de aislamiento de lazo

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



Módulos

GSA-MM1

Módulo de monitoreo o entrada

- Soporta 1 entrada NO para monitoreo de contacto en seco
- Incluye resistencia de 47 KΩ
- 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-CT1

Módulo de entrada

- Múltiples aplicaciones
- Mapeo automático de dispositivos
- Listado UL



Módulos

GSA-CC1

Módulo de entrada simple

- Módulo direccionable analógico inteligente para controlar altavoces
- Circuitos telefónicos y circuitos de aparatos de notificación
- Listado UL



KIDDE
COMMERCIAL



Confiable



Fácil de
configurar



Intuitivo



Costo Efectivo



Comunicador

SA-FSB

Comunicador para integración bacnet
sistemas SCADA/VMS/BMS KIDDE



- Vincula VS1 o VS4 con el sistema de gestión de edificios
- Conexión seleccionable a BMS a través de RS-485 o Ethernet
- Se suministra con protocolos de campo, Modbus, BACnet y DNP Ethernet
- Puerto serie y Ethernet



SA-DACT

Comunicador digital para incendio KIDDE

- Comunicador entre el panel de control y la estación central a través de un sistema de línea telefónica.
- Con contacto ID
- Listado UL



SA-ETH

Interfaz Ethernet 10/100 BASE T

- Compatible con paneles de la serie V
- Mejora el rendimiento y amplía las capacidades del sistema
- Conector de cable CAT5 RJ-45

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



Control de supresión de Incendio

GSA-REL

Módulo Liberador Inteligente de 2 circuitos

- Módulo analógico direccionable
- Controla los rociadores, la acción previa, sistemas, y también puede usarse para liberar agentes extintores.
- Listado UL



278A-REL

Estación manual color amarillo

- Doble acción
- Incluye llaves para restablecer
- Listado UL



RELA-ABT

Botón de aborto

- Voltaje / corriente promedio nominal 30 VDC
2 A, 250 VDC 1 A, 600 VAC 3 A

Control de supresión de Incendio

RELA-SRV-1

Interruptor de llave para desconexión de liberación

- Llave incluida



RELA-EOL

Módulo relé de fin de línea

- Cubierta de acero inoxidable.



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

Notificación

EG1VRF

Luz Estroboscópica LED

- Luz seleccionable 15, 30 o 75cd
- Super bajo consumo eléctrico
- Listado UL



EG1ARF

Sirena

- Dos ajustes de sonido, Bajo y Alto
- Super bajo consumo eléctrico
- Listado UL



WG4RF-HVMC

Sirena con luz estroboscópica para exteriores

- Dos ajustes de sonido
- Luz Seleccionable
- Bajo consumo eléctrico
- Listado UL

Fuentes de poder

MIRBPS6A

Fuente de alimentación remota

- Fuente de poder de 6.5A 120V supervisada
- Permite ampliar la cantidad de NAC, luces y sirenas
- Listado UL



BPS10A

Fuente de alimentación remota

- Fuente de poder de 10A 4NAC 120V
- Contienen los circuitos para monitorear y cargar las baterías internas o externas
- Listado UL

Accesorios

P-047546-0025

Spray para prueba de detectores de humo

- Más de 300 pruebas
- Amigable con el ambiente



STI-1230

Protector transparente para estación manual

- Cubierta protectora de policarbonato
- Ayuda a detener las falsas alarmas



9-30699N-P

Paquete de 6 filtros para detector de aspiración

- Compatible con cualquier detector de humo por aspiración HSSD2
- Listado UL



Accesorios

74347U

Caja para sirena de exteriores

- Montaje de superficie
- Cuerpo metálico
- Color Rojo



EXTINTORES



Extintores

466142MTL

Extintor de polvo químico de un uso

- Fuego de tipo ABC
- Extintor de 2.5LB
- Recargable



21032149

Extintor de polvo químico de un uso

- Fuego de tipo ABC
- Extintor de 10LB
- Recargable



466181

Extintor de dióxido de carbón

- Fuego de tipo BC
- Extintor de 10LB
- Recargable



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