

Sistemas de detección temprana de incendios *Kidde FX*



ELCA SEGURIDAD
ELECTRÓNICA
www.elcasrl.com.ar

Kidde Fire Systems, uno de los referentes mundiales en protección contra incendios, presenta sus nuevas líneas de sistemas para detección inteligente de incendios: la línea FX-64 para pequeñas instalaciones, de hasta 64 puntos, y FX-1000 para instalaciones medianas.

Con detección inteligente, direccionamiento rotativo, mapeo automático de dispositivos, conectividad ethernet opcional y una línea completa de configuración fácil, tarjetas y módulos opcionales, estos sistemas ofrecen una versatilidad que beneficia a los propietarios de edificios e instaladores por igual.

Los sistemas de detección de incendio de la serie FX, en sus dos versiones, ofrecen procesamiento inteligente avanzado y configuración sencilla.

KIDDE FX-1000

- Puede expandirse hasta 4 lazos (opcionales).
- 1 lazo para 125 detectores direccionables (de humo, térmico o dual) y 125 módulos direccionables (estaciones manuales, módulo monitor sencillo, doble, de relevo o aislador).
- Un lazo sencillo adicional FX-SLC1, que añade un segundo lazo al panel y per-

mite agregar otros 125 detectores y 125 módulos.

- Lazo doble adicional FX-SLC2, que añade dos lazos al panel y permite agregar 250 detectores y 250 módulos y cuatro lazos clase B para NAC'S.
- Detección de falla a tierra por módulo.
- Puede usar el cableado existente para la mayoría de las aplicaciones de recondicionamiento.
- El comando de alarma activada manualmente activa la alarma.

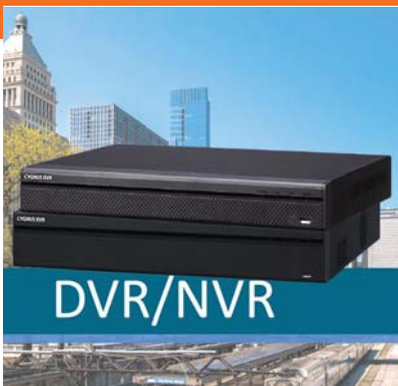
KIDDE FX-64

- Lazo de hasta 64 dispositivos direccionables
- Dos lazos clase B para NAC'S
- Corriente total 3.75A, 2.5A máx. por circuito NAC a 120/230 VAC 60HZ

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Paneles certificados UL.
- Soportan cableado clase A y clase B.
- Direccionamiento rotativo, fácil de configurar.
- Puertos Ethernet y Serial para programación del sistema y obtención de reportes (opcionales).
- Hasta 8 anunciadores remotos.
- Sensibilidad de periféricos ajustable. ■

XVR Cygnus



DEXA SEGURIDAD
+54 11 4756-0709
www.dexa.com.ar

Los XVR Cygnus ofrecen gran versatilidad ya que funcionan íntegramente como grabadores HD-CVI, AHD, IP y analógicos sin restricción de canales.

Cygnus XVR otorga una alta capacidad de integración en el mercado, de manera tal de poder añadir las prestaciones más avanzadas de CCTV a un sistema de vigilancia existente, pudiendo incorporar cámaras analógicas, AHD, HD-CVI o IP con soporte multimarca y sistema Plug&Play, lo cual le otorga valor agregado a los sistemas e instalaciones preexistentes.

Algunas de sus características son las siguientes:

- Tecnología AHD: hasta ahora los equipos híbridos no eran compatibles con otros estándares del mercado. Los XVRs son compatibles con AHD y HD-CVI, los analógicos en HD más populares del mercado. Esto permite mayor flexibilidad y adaptabilidad para poder integrarse con instalaciones preexistentes.
- De DVR a NVR en un clic: esta familia de productos permite seleccionar li-

brememente si los canales de grabación serán analógicos (PAL, HD-CVI, AHD) o IP. De esta manera se pueden ir reemplazando o migrando de tecnología las cámaras existentes; solo con hacer un clic en el XVR se puede elegir el tipo de cámara a utilizar.

- Más resolución: soportan grabaciones de hasta 5 megapíxeles en todos los canales IP.
- Mayor capacidad de almacenamiento: con los grabadores Cygnus se puede aprovechar la alta resolución sin limitarse por el espacio de almacenamiento, ya que soportan H.264+, una mejora del estándar de compresión H.264.
- Las nuevas líneas de XVR incorporan el estándar H.265, y discos de hasta 8 Tb.
- Soporta ONVIF Versión 2.4.1 para compatibilidad IP.
- Posicionamiento 3D inteligente para domos PTZ Dahua
- Soporta cámaras IP multimarca: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sony y Vivotek, entre otras. ■