

Bien Dicen Que “Más Vale Prevenir Que Lamentar”

Este dicho cobra importancia si se trata de cuidar tu patrimonio, tu vida y a tus seres queridos.



En algún momento todos hemos salido de casa o del negocio con prisas, quedándonos con la sensación de que las llaves del gas, de la estufa o calentador no quedaron cerradas y por alguna circunstancia es imposible regresar a confirmar.

Debido al bajo costo del gas natural o LP en la actualidad, es común que

sea utilizado como una de las fuentes de energía más importantes en los hogares, aun cuando implica un riesgo más elevado debido a su naturaleza inflamable y la gran cantidad de dispositivos eléctricos que se utilizan en el hogar, siendo estos últimos una peligrosa fuente de chispa para iniciar un incendio. La mayoría de las fugas de gas son provocadas por el descuido

ante la llave de paso de una estufa o del calentador, la ruptura de una línea, o una mala instalación.

Una de las soluciones que SYSCOM le ofrece es el detector de Gas Natural y L.P con sirena y motor de cierre de válvula, el cual permite detectar a tiempo una fuga y emitir una alarma sonora que alerte a las personas que se encuentren en el lugar. Este detector incluye un motor que cuenta con un sistema automático para cerrar inmediatamente la válvula que bloquea el suministro de gas antes de que la acumulación sea una posible fuente de explosión, dando a nuestros clientes la confianza de que su instalación de gas es segura y eficiente.

SYSCOM, pensando en la seguridad de sus clientes ofrece distintas soluciones que sirven como herramientas para aumentar la seguridad en cualquier lugar donde se encuentra alguna instalación de gas, ya sea natural o LP, considerando

que lo más importante en un hogar o negocio es la integridad física de las personas que se encuentran en el sitio, así como también el resguardo del valor económico de sus instalaciones.

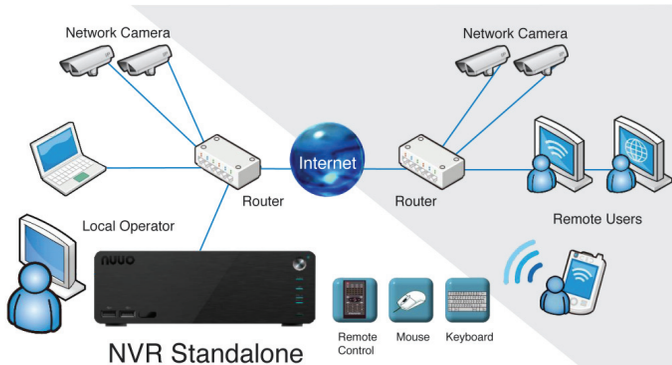
Si desea mayor información sobre este artículo, favor de dirigir sus comentarios a: editorial@syscom.mx

proyecto seguridad

Boletín informativo editado mensualmente por SYSCOM, con información muy importante de la industria de la seguridad electrónica, las nuevas tecnologías, su impacto, aplicaciones y oportunidades de negocios para nuestros Distribuidores e Integradores Profesionales Autorizados.

Grabe y Vea sus Cámaras Megapixel en Alta Definición Desde el Mismo NVR

Esto es posible con el nuevo NVR NS-1040 de NUUO



SYSCOM y NUUO se complacen en presentar el nuevo NVR NS-1040 Standalone, un integrante más de la familia MainConsole, esto quiere decir que es compatible con el software Remote Live Viewer así como el Viewer para poderse monitorear remotamente desde una PC o algún dispositivo móvil (iPhone, iPad, iPod Touch y Android) en conjunto con los demás productos de la familia MainConsole (Software IP+ y Mini2).

Este nuevo NVR de NUUO nos va permitir tener video en tiempo real

en alta definición gracias a la salida de video HDMI y VGA con el que cuenta el equipo, a una resolución de 1920x1080p en los 4 canales. También cuenta con una GUI (Interfaz Gráfica del Usuario) totalmente amigable, con puertos externos USB en los cuales le podemos conectar un mouse y teclado para hacer más sencilla la operación del equipo.

El NVR sigue conservando la compatibilidad con más de 57 marcas principales de cámaras IP del mercado

(ACTI, Hikvision, Sony, Arecont Vision, Samsung, Axis, Vivotek, etc.). Va poder grabar cámaras hasta de 10MP por canal ya que cuenta con 60Mbps de Throughput (Total Bitrate), con esto lo hace un equipo muy poderoso y robusto dentro del segmento de NVR's. Además, puede crecer en forma muy sencilla de 4 canales hasta 8 canales por medio de actualización de licencias a un costo muy económico. Cuenta también con 2 puertos de red de 1000Mbps para un mejor desempeño dentro de la red LAN y así evitar colisiones o cuellos de botella, así también con 5 diferentes clases de búsqueda inteligente

(Movimiento General, Objeto Olvidado, Objeto Perdido, Pérdida de Enfoque y Oclusión de Cámara) para hacer nuestra búsqueda de eventos de una forma más sencilla y eficaz.

Equipo disponible en SYSCOM, el proveedor mayorista líder en sistemas y equipos de CCTV en Latinoamérica, empresa certificada ISO 9000: 2008.

Si desea mayor información sobre este artículo, favor de dirigir sus comentarios a: editorial@syscom.mx

Programa de Precios Preferenciales para Proyectos

SYSCOM®

Obtenga Múltiples Beneficios:

- Registre sus proyectos en SYSCOM bajo el programa 5P y obtenga precios preferenciales en las líneas participantes.
- Conviértase en un Integrador de Proyectos y sea más competitivo en el mercado de la Seguridad Electrónica y Radiocomunicación.
- Sea Integrador Preferencial de SYSCOM; toda su información es totalmente confidencial.
- Obtenga la mejor herramienta de Ventas de Proyectos.



Para mayores informes consulte a su Líder de Proyectos o comuníquese al Departamento de Proyectos de SYSCOM.

Modelos participantes publicados en las especiales mensuales de SYSCOM

NUEVA SECCIÓN EN NUESTRA WEB, VISÍTENOS

COMUNIDAD SYSCOM

Discusiones Actividad Acceder



Gabinetes Anti-Explosión



Existen sitios o edificios donde hay una mezcla de gas o vapores explosivos en el ambiente, estos pueden estar presentes continuamente o intermitentemente, o como un resultado de un accidente.

Este tipo de situación se clasifica como lugares de ambiente peligroso y su clasificación se divide en clases y en zonas, dependiendo del nivel de peligrosidad que tiene el lugar.

Lugares Clase I, Zona 0

Es donde la concentración de gases, vapores o líquidos inflamables:

- Están presentes constantemente.
- Están presentes por períodos largos de tiempo.

Lugares Clase I, Zona 1

Es donde la concentración de gases, vapores o líquidos inflamables:

- Tienen probabilidad de que existan bajo condiciones de operación normal.
- Puedan existir frecuentemente por una reparación u operaciones de mantenimiento o fugas.
- Puedan existir en el caso de una falla en el equipo y que simultáneamente provoque que el mismo equipo fuera una fuente de ignición; o se encuentran adyacentes a lugares clasificados como Clase I, Zona 0, donde la comunicación de concentraciones de material inflamable pueda darse.

Lugares Clase I, Zona 2

Es donde la concentración de gases, vapores y líquidos inflamables:

- No es probable de ignición en operaciones normales o si llegaran a estar presentes sería sólo por períodos cortos de tiempo.
- Donde existen líquidos, gases o vapores volátiles inflamables, pero

estos se encuentran normalmente confinados en contenedores cerrados prevenidos por un sistema positivo de ventilación.

- Se encuentran adyacentes a lugares clasificados como Clase I, Zona 1, donde la comunicación de concentraciones de material de ignición pueda darse.

Los lugares de ambiente peligroso son comunes en plantas petrolíferas, químicas y en fábricas donde se producen y almacenan gases, ácidos, pinturas y otros productos no estables. Todo equipo eléctrico instalado en este tipo de lugares, debe estar diseñado de manera que no pueda producir chispas.

Existen varios métodos disponibles capaces de conseguir que un equipo sea seguro en un ambiente peligroso: Uno de estos métodos es utilizar equipos con especificación EX-PROOF o anti-explosión.

El tener un equipo anti-explosión no significa que pueda llegar a soportar explosiones o impactos en el exterior de dicho equipo; el término se refiere a que el equipo anti-explosión es capaz de mantener o contener una explosión que se suscite dentro del mismo equipo, y de esta manera puede

mantener seguro un lugar de ambiente peligroso.

Los equipos anti-explosión se definen como equipos que se contienen en el interior de una caja lo suficientemente fuerte capaz de no transmitir al exterior el evento de una explosión que ocurra en su interior; cuando se cablean este tipo de equipos, se deben usar cableados especiales a prueba de explosión.

Para estas aplicaciones, SYSCOM presenta los nuevos modelos SYE800 y SYE801 de gabinetes anti-explosión para CCTV, dando una solución confiable y robusta para los lugares de ambiente peligroso.

Si desea mayor información sobre este artículo, favor de dirigir sus comentarios a: editorial@syscom.mx



Plataforma de Video Total Connect

Total Connect®, es una plataforma que brinda una increíble movilidad para el usuario, ya que se puede acceder mediante teléfonos inteligentes o explorador de internet.



Total Connect® ofrece un máximo de 6 cámaras Honeywell a diferencia de los sistemas tradicionales de video con transmisión por internet que son complicados de configurar; las cámaras IP de Honeywell sólo requieren de una conexión a internet como la que tenemos en casa.

Total Connect® ofrece un sinfín de opciones pensadas para el usuario, como son el poder acceder en cualquier momento a las cámaras y poder configurar, recibir notificaciones mediante correo electrónico de alguna detección de movimiento acompañado de un video clip, notificaciones por horario, almacenamiento de video en los servidores de Honeywell, los cuales permiten tener una cantidad considerable de eventos y se pueden respaldar en una computadora o en un teléfono inteligente.

La búsqueda de eventos realmente es rápida ya que sólo grava los eventos que nos interesan, ya sean por horario, detección de movimiento o por las 4 zonas de videos analíticos por cámara.

En caso de cualquier activación tendremos un correo con el clip de video y la facilidad de poder entrar a visualizar las cámaras desde cualquier teléfono inteligente o navegador.

El software permite tener múltiples usuarios con diferentes privilegios, limitando el número o cámaras que pueden ver. El monitoreo de su hogar, oficina o cualquier sitio de interés en la palma de su mano, a través de esta gran tecnología de Honeywell, y sólo disponible en SYSCOM, el proveedor mayorista líder en Latinoamérica en soluciones integrales a través de los mejores sistemas y equipos de alarmas electrónicas del mundo.

Si desea mayor información sobre este artículo, favor de dirigir sus comentarios a: editorial@syscom.mx

MERCANCÍA NUEVA Y SEMINUEVA EN

REMATE

visite: www.syscom.mx

Innovación Tecnología y Calidad Italiana, ahora en SYSCOM

SYSCOM se complace en anunciar la inclusión de los productos CAME en su Catálogo de Seguridad Electrónica 2013



Más de 30 años de experiencia e innovación tecnológica continua, garantizan la alta calidad de los productos CAME, siendo éste un compromiso a mantener, por ello, la búsqueda de la calidad está presente en todas sus fases de producción, desde el nacimiento de la empresa; fruto de un trabajo en equipo que reúne a ingenieros, diseñadores, especialistas y técnicos, pasando por la selección de las materias primas, hasta los procesos productivos; utilizando soluciones tecnológicas avanzadas y realizando un control constante y riguroso de la calidad de sus productos.

Líder mundial, en el mercado de los sistemas de barreras vehiculares y automatización, cuenta con 17 oficinas sucursales alrededor del mundo y más de 350 distribuidores presentes en los principales países, entre los cuales destacan: México, Italia, Francia, Estados Unidos, Portugal, India, España, Emiratos Árabes, Alemania, Rusia, Bélgica e Inglaterra.

Todo esto ha logrado que CAME obtenga reconocimientos y certificaciones por parte de las autoridades internacionales en todos los países del mundo. CAME cuenta con un sistema de gestión de la calidad certificado según las normas internacionales ISO 9001. Este sistema de gestión de la calidad se realiza con el objetivo de alcanzar la máxima satisfacción del cliente.

SYSCOM una vez más, integra en su Catálogo de Seguridad Electrónica 2013 a un fabricante reconocido a nivel mundial y pone al alcance de los integradores de sistemas de seguridad electrónica, una amplia gama de soluciones para el control de acceso vehicular y/o peatonal con la más alta tecnología en el mercado mexicano.

Si desea mayor información sobre este artículo, favor de dirigir sus comentarios a: editorial@syscom.mx

Características de la Tecnología HD-SDI



SYSCOM integra una nueva tecnología, también llamada "HD coaxial" o "megapixel por coaxial" que permite obtener imágenes de alta resolución y transmitir las por cable coaxial en tiempo real. Hasta ahora, las resoluciones megapixel (HD) estaban reservadas a los sistemas IP. La máxima resolución en sistemas analógicos es D1 (720x576) y con esta nueva tecnología es posible obtener imágenes de alta resolución Full HD (1920x1080) basada en infraestructura analógica RG59.

Señal digital. La tecnología SDI utiliza una señal digital no comprimida durante todo el proceso. Los sistemas analógicos necesitan convertir la señal digital de la cámara para transmitirla y convertirla otra vez a digital para que el monitor la procese. En cada conversión, la calidad de la imagen se va deteriorando. HD-SDI es una señal digital que sólo contiene información en forma binaria (0 y 1), así

los datos se transmiten, pero no existe corrupción o degradación.

Distancia de transmisión. Las distancias de transmisión de los sistemas HD-SDI son similares a los de los sistemas analógicos. Normalmente soportan distancias máximas de 100 metros por cable coaxial RG59 estándar aunque pueden utilizarse repetidores para aumentar la distancia.

Transmisión en tiempo real. En los sistemas HD-SDI todas las cámaras se conectan directamente al grabador; incluso cuando se transmite video no comprimido a 2 megapixel en tiempo real (30 ips), no existe retardo entre la cámara y el monitor.

Listo para funcionar. Los sistemas HD-SDI se instalan de forma similar a los sistemas analógicos tradicionales, conectan los componentes a través de un cable coaxial convencional. No es

necesario disponer de conocimientos específicos de informática ni configuración de redes. Tampoco hay que preocuparse de los problemas de compatibilidad propios de los sistemas IP, porque en principio, todos los productos HD-SDI son compatibles entre sí y ningún tipo de integración adicional. En instalaciones donde ya existe una red de cable coaxial puede aprovecharse y reutilizarse HD-SDI ahorrando en costos de instalación y cableado.

En SYSCOM contamos con una gama de cámaras fijas, bullet, domos profesionales y DVRs HD-SDI con esta nueva tecnología para tener visualización y reproducción de alta definición y solventar las expectativas de los clientes finales.

Si desea mayor información sobre este artículo, favor de dirigir sus comentarios a: editorial@syscom.mx

Importancia del Soporte Técnico

Con el fin de ayudar a los clientes a resolver los problemas que se encuentran con los productos, la empresa debe contar con personal dedicado que pueda ofrecerle apoyo en cualquier momento.



que llaman de manera agradable y apropiada. Solo un empleado puede hablar con un cliente a la vez, así que se pueden presentar momentos en que tenga demasiadas consultas por lo que se requiere más personal.

En una empresa dedicada a la venta de artículos, principalmente cuando se trata de tecnología, el trabajo no está terminado al cerrar una venta. En realidad es el inicio de otra fase. Uno de los compromisos de una empresa ante sus clientes es asegurarse de que está satisfecho con el producto que compró. Algunos pueden encontrar problemas, lo cual es parte de la realidad en la que se encuentran todos los negocios, por lo que no debemos preocuparnos. Lo importante es saber resolver estos problemas cuando se presenten y tratar de preverlos en el mayor grado posible.

Existen distintas formas de ofrecer a los consumidores el apoyo que necesitan. Una opción son los centros de llamadas o Call Center, donde la gente puede hablar con soporte técnico o representantes de servicio al cliente para solucionar ciertos problemas. Algunas empresas ofrecen un servicio post-venta por medio de salas de chat con personal especializado para hacer frente a ciertas dudas o problemas que los clientes presentan. Ambas formas tienen sus ventajas y desventajas. Un centro de llamadas es caro de instalar y operar. Es necesario contar con personal que esté disponible para hablar con los clientes a cualquier hora del día. Ellos deben tener una formación adecuada para poder hacer frente a las personas

Habilitar una sala de chat es mucho más barato. Una persona puede asistir a varios clientes a la vez. Pero hay ocasiones en que a la gente le resulta difícil expresar sus problemas en la escritura. Esta es la mayor desventaja de este método. Hay casos en los que la persona realmente necesita hablar con alguno de los empleados para resolver el problema.

Con un servicio post-venta efectivo podemos estar seguros que todos los problemas que enfrentan los clientes son tratados de manera adecuada y ordenada, y así lograr la plena satisfacción de los clientes con nuestros productos.

En SYSCOM contamos con soporte en línea en nuestro foro <http://foro.syscom.mx/> y nuestros Departamentos de Ingeniería y Soporte siempre tienen la mayor disposición para solucionar vía telefónica los problemas que se puedan presentar durante la instalación y operación de los productos que comercializamos.

Si desea mayor información sobre este artículo, favor de dirigir sus comentarios a: editorial@syscom.mx

Sigue Creciendo la Familia



Como sigue siendo costumbre, SYSCOM de nueva cuenta se enorgullece en anunciar la adición de un nuevo miembro a la familia de seguridad de los controladores de acceso de la serie AC de ROSSLARE. Siguiendo la tendencia IP, se actualiza este panel para incorporarse a la comunicación actual -por medio de la red-. El renovado panel de control de acceso AC-215IPL debe seguir siendo el panel por excelencia en sus instalaciones de control de acceso.

¿Qué ventajas nuevas nos ofrece?

- Tiene incorporada la comunicación TCP-IP, incluye su propia tarjeta de red y conservando la comunicación a través de RS485.
- Se aumentó la capacidad de usuarios a 20 000 en el panel.
- Se aumentó la capacidad de eventos o registros en memoria hasta 30 000.

¿Qué beneficios tenemos?

Este nuevo controlador AC-215IPL, sigue conservando la capacidad de conexión de 2 lectores a través de la comunicación Wiegand a 26 bits, 2 relevadores de apertura de puerta, así como 2 relevadores auxiliares,

EXCELENTE PREMIOS

SYSCOM

Promoción exclusiva para Distribuidores e Integradores Profesionales Autorizados SYSCOM dentro de la República Mexicana

los cuales pueden ser utilizados para muchas otras aplicaciones o usos. Al igual que la familia de controladores de la serie AC de ROSSLARE, convive perfectamente con el software AXTRAX NG.

Este nuevo controlador, es la solución perfecta para cualquier aplicación; desde pequeños comercios hasta grandes industrias, y al mejor precio del mercado. Usted puede adquirir este nuevo panel actualmente en SYSCOM, su distribuidor mayorista por excelencia, líder en Latinoamérica en Sistemas de Control de Acceso con tecnología de vanguardia.

Cuando usted compra algún artículo, no compra cualquiera, de seguro busca el mejor, así que no lo piense cuando se trata de seguridad para usted y su cliente.

Si desea mayor información sobre este artículo, favor de dirigir sus comentarios a: editorial@syscom.mx

¿Qué hay de nuevo?

Visite nuestro nuevo enlace:

<http://promo.syscom.mx>

Aquí podrá descargar, consultar e imprimir nuestros catálogos y folletos más recientes.

Tecnologías RFID SYSCOM



RFID es un sistema de información y comunicación avanzado, constituido por un "lector" que incluye una antena y por una "etiqueta" RFID que contiene un ID único y un sistema de software controlador.

Los últimos avances en el campo de la radiofrecuencia y la reducción del costo de las etiquetas, han posibilitado el desarrollo de la identificación a nivel de artículo, permitiendo etiquetar individualmente los objetos, proporcionando de esta forma una mejor visibilidad y control de inventario.

Actualmente, la tecnología RFID cuenta con un sinnúmero de aplicaciones en el mercado, entre las que se pueden mencionar algunas donde se utilizan etiquetas RFID de baja frecuencia, como seguimiento de productos, llaves de vehículos de última generación, identificación de animales, identificación de activos fijos en una empresa, control de libros de una biblioteca, control de acceso vehicular, etc. Además, dentro de la gama de etiquetas de alta frecuencia se pueden desarrollar aplicaciones que permitan llevar control de inventarios, seguimiento de palés (plataformas de madera), control de acceso en edificios, seguimiento de equipaje en aerolíneas e incluso, en centros hospitalarios para tener control de las historias clínicas.

La identificación por tarjetas RFID proporciona tanto un gran avance como un complemento sobre el código de barras, al ampliar la información que contiene y facilitar su gestión. No requiere un sistema de lectura directa, ya que emplea ondas de radio para transmitir datos. De esta manera, es posible obtener información sobre artículos, aunque estos estén dentro de otro recipiente que no interfiera con la señal. Esto permite mantener un

seguimiento desde el punto de fabricación hasta el punto de distribución y venta. Esta tecnología permite además, identificar los productos masivamente sin necesidad de pasar cada uno de ellos por el lector RFID.

Los beneficios de la tecnología RFID pueden suponer un notable impacto en una variedad de sectores. En campos, como la distribución y la logística, implica una inmediata mejora en la gestión de artículos y los procesos de inventario, además de un control preciso de los productos, desde el momento de la fabricación hasta su llegada al punto de venta; también permite mejorar drásticamente la calidad de los inventarios y, al sistematizar y automatizar estos procesos, elimina la necesidad de llevar a cabo recuentos periódicos.

En SYSCOM ofrecemos distintas soluciones con tecnología RFID, entre las que se encuentran soluciones de acceso vehicular para las que contamos con equipos como la lectora PRO12RF que opera en el rango de los 900 MHz y es ideal para trabajar en conjunto con paneles de acceso que soporten la interface Wiegand a 26 bits proporcionando una distancia de lectura de hasta 12 metros lineales, del mismo modo también se encuentra

la lectora PRO80RF para aplicaciones donde se requiere trabajar a 2.4 GHz con distancias de operación que superan los 80 metros; esta lectora proporciona una salida Wiegand de 26 bits para trabajar con los paneles de acceso que soporten esta interface. Respecto al control de activos AccessPro le ofrece una solución completa que incluye el software SCA que permite gestionar con ayuda de una base de datos gran cantidad de información referente a los activos de su empresa y en conjunto con las etiquetas de RFID de 900 MHz, la lectora RFID portátil PRORF que cuenta con conectividad WIFI y la lectora de escritorio PRORFDE mantener el control de su inventario de activos fijos en la empresa proporcionando rapidez y fiabilidad a la hora de hacer recuentos periódicos del mismo. Cabe mencionar que en algunos casos es posible proporcionar SDK's de desarrollo que permiten a nuestros clientes crear e implementar sus propias soluciones que incluyan tecnología de punta basada en RFID con una calidad excepcional.

Si desea mayor información sobre este artículo, favor de dirigir sus comentarios a: editorial@syscom.mx

Detectores de Fuego

Los elementos comunes en un incendio son: el calor, humo (partículas) y la radiación luminosa. Mas existen situaciones sin incendio que pueden producir condiciones ambientales similares.



Los seres humanos somos excelentes detectores debido a nuestras cualidades sensoriales de olfato, vista y tacto. También poseemos la capacidad de comparar sensaciones con conocimientos y experiencias previas. Esto nos ayuda a diferenciar entre fuegos inofensivos y fuegos peligrosos. Mas, debido a la necesidad del frecuente descanso y relajación que hace al olfato poco fiable, se han desarrollado una serie de dispositivos mecánicos, eléctricos y electrónicos utilizados para la detección de los cambios ambientales generados por el fuego.

Detectores Térmicos.

Constituyen los más antiguos detectores automáticos de incendio; son los de respuesta más lenta. Sus mejores aplicaciones las realizan en la detección de fuego en pequeños espacios restringidos, donde puede producirse con elevado desprendimiento de calor y rápido desarrollo. Los detectores responden a la energía calorífica transportada por convección, y generalmente se sitúan en o cerca del techo. La respuesta se produce cuando el elemento de detección alcanza una temperatura fija predeterminada, o cuando se llega a una velocidad especificada de cambio de temperatura. Cubren una amplia gama de temperaturas de funcionamiento que va desde los 135°F (57°C) en adelante. Los detectores de temperaturas más altas, son necesarios para zonas normalmente sometidas a temperaturas

altas (no de incendio), o cuando estén localizados de forma que sólo los que se encuentren en el área inmediata del incendio funcionen.

Detectores de Humo.

Estos detectores actúan con mucha más rapidez que uno térmico en la mayoría de los incendios. Se identifican según su principio de funcionamiento, en iónicos y fotoeléctricos. Los fotoeléctricos responden con más rapidez al humo generado por fuego de baja energía, madera, papel, cartón y plásticos, ya que generalmente se producen partículas de mayor tamaño. Los de ionización poseen una respuesta más rápida a fuego de alta energía (con llama), donde se producen elevadas cantidades de partículas de menor tamaño.

Detectores de Ionización.

Contienen una pequeña cantidad de

material radiactivo que ioniza el aire en la cámara detectora, convirtiéndolo en conductor y permitiendo que pase una corriente entre dos electrodos cargados; esto proporciona a la cámara una conductancia eléctrica bastante efectiva. Cuando las partículas de humo penetran en la zona de ionización, disminuyen la conductancia del aire, adhiriéndose a los iones, causando una reducción de su movilidad. El detector responde cuando la conductancia baja de un nivel prefijado.

Detectores de Gas.

Se producen muchos cambios en el contenido gaseoso ambiental durante un incendio. Se ha observado que los niveles detectables de gas se alcanzan después que el humo y antes que el de calor, razón por la que se debe considerar que tipo de gas se está analizando (más ligero o más pesado que el aire).

Detectores de Llama.

Reaccionan ante la aparición de la energía radiante visible para el ojo humano (aproximadamente entre 4.000 y 7.700 angströms) o la energía radiante que está fuera del campo de visión humana. Son sensibles a las brasas incandescentes y a las llamas que radian energía de suficiente intensidad y naturaleza espectral para motivar la reacción del detector. Debido a su rápida respuesta detectora, suelen emplearse generalmente en zonas altamente peligrosas, tales como plataformas de carga de combustible, áreas de procesos industriales, cámaras hiperbáricas, áreas con techos altos y atmósferas propensas a explosiones o fuegos rápidos.

En SYSCOM contamos con los mejores detectores de fuego del mercado, además le brindamos la asesoría mas acertada para cada tipo de evento.

Si desea mayor información sobre este artículo, favor de dirigir sus comentarios a: editorial@syscom.mx

Capacitación Febrero 2013

Curso	Fecha	Ciudad
Certificación SYSCOM CCTV - Sistemas Analógicos	5 al 7	Cd. de México
Certificación ACTi	8	
Certificación CROW	11 y 12	
Certificación AccessPRO	13 y 14	
Curso de Acceso Vehicular	15	
Certificación HIKVISION - Sistemas IP	20 al 22	Mexicali, B.C.
Certificación HONEYWELL Vista + Total Connect	7 y 8	
Certificación HIKVISION - Sistemas Analógicos	6 al 8	Chihuahua, Chih.
Certificación SYSCOM CCTV - Sistemas IP	11 al 13	
Certificación NUUO	14	
Curso de Detección de Incendio Básico	18 y 19	
Certificación SILENT KNIGHT	20 y 21	
Certificación HOCHIKI	22	
Certificación ROSSLARE AXTRAX	25 y 26	
Curso de Acceso Vehicular	27	