

SISTEMA MRT SECURITY



MRT SECURITY: LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA EN SEGURIDAD PERIMETRAL.

MRT SECURITY

MRT Security es sinónimo de la última tecnología del mercado para la detección de intrusiones y la seguridad perimetral. Estudiamos los proyectos según los requerimientos de cada cliente y ofrecemos soluciones a medida adaptadas a sus necesidades. Tecnología, calidad y servicio van de la mano para ofrecer siempre la mejor solución en materia de seguridad integral:

-  Análisis de riesgos
-  Diseño e ingeniería
-  Proyectos a medida
-  Gestión y seguimiento de proyectos
-  Planes de seguridad integrales
-  Instalación y mantenimiento



PROTECCIÓN PERIMETRAL



Analítica de video

La analítica de video es lo último en detección de intrusiones. Con los algoritmos de detección con capacidad de autoaprendizaje, las cámaras son capaces de reconocer los patrones de movimiento de personas, vehículos o animales. Esto permite contar con un sistema con un ratio de falsas alarmas casi nulo, además de ayudar a reducir notablemente el volumen de datos. Aplicable tanto a cámaras convencionales como a cámaras térmicas.



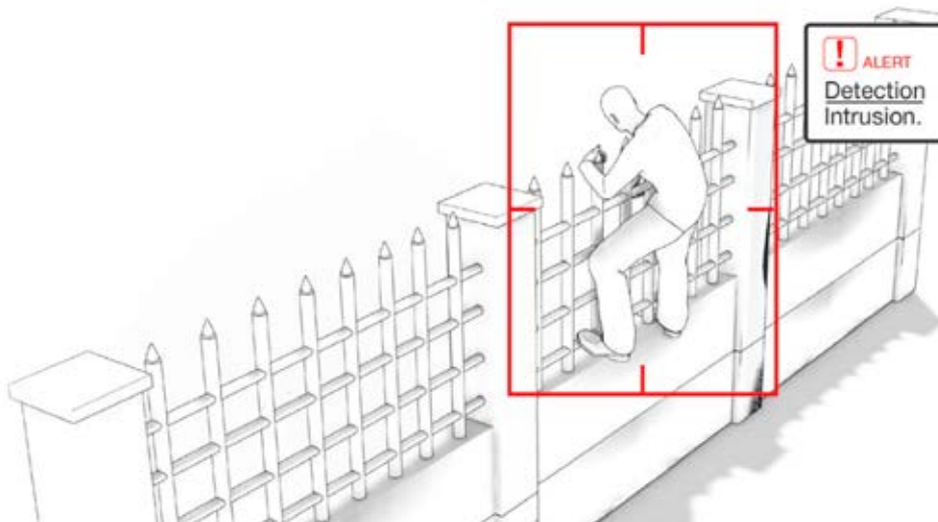
Sensores piezocelétricos sobre vallado

Los sensores piezoelectricos se instalan en todo tipo de valla y permiten detectar el corte, la escalada o el arrastre del vallado. Gracias a la tecnología incorporada en estos sensores, el sistema permite identificar de forma exacta el sensor que ha dado la alarma, y por tanto, permite actuar de forma rápida y eficaz. Además, permiten discriminar los fenómenos meteorológicos como el viento, o la presión ejercida por las ramas de los árboles.



Cable geo-sísmico para la detección de pisadas

Esta tecnología es totalmente invisible gracias a los sensores pre-cableados instalados en el terreno. La detección se produce mediante la presión que ejerce un cuerpo en el terreno. El sistema permite discriminar la presión ejercida por niños o animales pequeños, por lo que el ratio de falsas alarmas es muy bajo. La combinación perfecta de seguridad y máxima discreción.



ANÁLISIS DE VIDEO

El principio de detección de este sistema está basado en la parametrización de la figura humana en movimiento (caminando, corriendo o reptando) y permite que el sistema interprete la filmación.

De esta manera, el sistema protege el perímetro seleccionado siendo capaz incluso de detectar vehículos en movimiento.

Cabe destacar que como el sistema interpreta las imágenes en las 3 dimensiones, esto le permite discriminar objetos y animales no deseados, así como eliminar falsas alarmas que pueden ser provocadas por el viento, la lluvia, etc.

Seguridad



Marketing



Marketing y seguridad



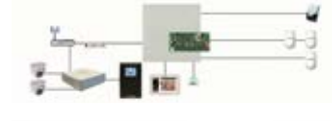
Control de procesos



SISTEMAS DE ALARMA

Los sistemas de alarma son fundamentales para garantizar la seguridad de un entorno. Ya sea una residencia, una empresa o la industria, un sistema de alarma que integre todos los sistemas de seguridad es garantía de tranquilidad y seguridad.

Al tener todos los elementos de seguridad conectados a un solo sistema de alarma, se consigue una mayor eficacia en la detección y un menor tiempo de respuesta ante las intrusiones. Contamos con la mejor solución para cada una de las necesidades.



CONTROL DE ACCESOS

El control de accesos consiste en un mecanismo que permite verificar la identidad de un usuario con el fin de autorizar el ingreso o acceso a recursos físicos (empresas, edificios, etc.) o lógicos.

El control de acceso a vehículos, así como la gestión de información crítica y el despliegue de personal en situaciones de emergencia son algunas de las ventajas de estos sistemas, y que son vitales para garantizar un entorno seguro y controlado.



FUEGO – PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

La prevención contra incendios es un elemento fundamental para la seguridad.

Un alto porcentaje de los incendios producidos podrían haberse evitado si se hubiesen aplicado una serie de medidas básicas que deberían tenerse en cuenta al realizar el trabajo.

Estas medidas se relacionan principalmente con el correcto uso de equipos eléctricos y con la manipulación de sustancias inflamables. También con el mantenimiento de las salidas de emergencia y dispositivos extintores, su correcta señalización y accesibilidad. De igual modo, el orden y la limpieza en el lugar de trabajo juegan un papel fundamental en la prevención contra incendios.

