



SISTEMAS DE SEGURIDAD

Fermalux te da la seguridad que deseas para ti y tu familia

FERMALUX cuenta con una amplia experiencia en la gestión de la seguridad, tanto activa como pasiva, de todo tipo de instalaciones. Nuestro modo de entender la seguridad sitúa al cliente en el centro de nuestros procesos, enfocando nuestra estrategia empresarial en darles el mejor servicio posible.



Sistemas de seguridad avanzados

Sólo con la tecnología más avanzada a nivel mundial se pueden prestar servicios al más alto nivel.



Consultoría de seguridad

Estudiamos específicamente las necesidades de nuestros Clientes. Para ello, un equipo multidisciplinar de expertos en diversas áreas relacionadas con la seguridad, analizan de manera quirúrgica las amenazas, los riesgos y las probabilidades de ocurrencia de un daño.



Control de presencia inteligente

Disponemos de Control de Presencia Inteligente, un sistema que garantiza al cliente el cumplimiento en la prestación del servicio.

CONTROL DE ACCESOS

Control de Paso y Sistemas de identificación para Personas

Teclados numéricos



Sistema de apertura con teclado numérico mediante emisor / receptor. Teclados numéricos ideales para controlar el acceso en comunidades, garajes, controles de centrales de alarmas, automatismos de puertas, etc.

Sistemas de proximidad



Un sistema de acceso de Ingreso por proximidad, (o sistema de control de acceso de ingreso) es un dispositivo (software y hardware) que permite de evitar el acceso no autorizado y permitir la libre circulación del personal autorizado.

Biométricos de huella dactilar



Los sistemas biométricos de huellas dactilares utilizan las características únicas y los patrones de huellas digitales para una amplia variedad de usos. Estos sistemas escanean dichas huellas y las comparan con bases de datos conocidas en el sistema.

Bluetooth



La forma más habitual de utilizar el Bluetooth a día de hoy es conectando un dispositivo a nuestro teléfono móvil o bien dos smartphones entre sí, por ejemplo. En el caso de consolas y periféricos inalámbricos no hace falta una vinculación previa.

Control de acceso para vehículos.

Barreras



Esta es la barrera más utilizada para el control de acceso vehicular a nivel mundial, y consisten en una larga barra, en el pasado de madera dura, hoy en día de acero, la cual bascula verticalmente apoyada en una base en uno de sus extremos provisto de un contrapeso.

Puertas automáticas



En pocas palabras es un mecanismo con motor que permite la apertura de tus puertas, y la activación puede darse por medio de un control remoto, una tarjeta, un sensor que detecte nuestros movimientos y hasta con nuestra huella dactilar.

Reconocimiento para matrículas



Es un sistema de lectura que permite identificar cualquier tipo de matrícula en cuestión de pocos segundos. Se trata de un sistema cuya instalación es muy sencilla y que resulta muy fácil de utilizar.

Control de objetos y materiales.

Detector de metales



Un detector de metales es un instrumento electrónico que permite identificar la presencia de metal en personas.

Barreras antihurtos



Detectan cualquier producto que tenga colocada las etiquetas antirrobo que estén activas. Sistemas antirrobo infalibles

Control y Automatización de Puertas.

Muelle cierrapuertas



Los muelles cierrapuertas son dispositivos mecánicos, fabricados con un brazo hidráulico que permite que cualquier tipo de puerta se cierre automáticamente una vez que esta haya sido abierta

SISTEMAS DE ALARMA Y ANTI-INTRUSIÓN

Centrales de alarma

Compactas



Vía radio



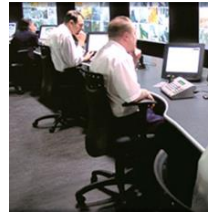
Modulares



Multiplexadas



Informatizadas



Accesorios

Detectores de vibración



Detectores acústicos de rotura de cristal



Detectores inerciales



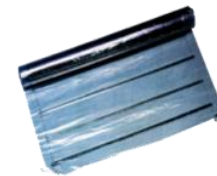
Detectores sísmicos



Contactos magnéticos



Alfombras de detección de pisadas



Detectores de proximidad para cuadros



Detectores perimetrales



Barras de infrarrojos y microondas



Generadores de niebla



Sirenas ópticas acústicas



Mandos a distancia



Teclados



Transmisor telefónico



Interface



VIDEOVIGILANCIA (CCTV)

Tipos de cámaras

Cámaras domo



Es un estilo popular de cámara de seguridad que se usa en tiendas, hogares y negocios. Este tipo de cámara está disponible en muchas variedades para uso tanto en interiores como en exteriores.

Cámaras teledirigidas



Se suelen utilizar en espacios de grandes dimensiones con una central de seguridad donde una persona monitoriza y vigila las cámaras. Estas cámaras robóticas que tienen las propiedades de movimiento sobre giro, inclinación y zoom.

Cámaras fijas



Funciona en una posición estática durante la vida útil de la implementación del dispositivo. Esta característica proporciona seguridad de que el sujeto, dentro del marco predeterminado, está permanentemente vigilado.

Cámaras infrarrojas



Son dispositivos de seguridad que usan la energía térmica de un determinado espacio para recoger las ondas de luz que el ojo humano no puede procesar.

Cámaras IP



Una cámara IP es una cámara de red, y está formada por una cámara y un micro-ordenador. Funcionan al igual que un ordenador, con su propia dirección IP, que se conecta a la red, sin necesidad de conectarse a un ordenador.

Cámaras visión térmica



Es un dispositivo electrónico que detecta la radiación infrarroja emitida por procesos que generan calor, personas, animales, etcétera, la cual, es procesada por componentes ópticos y sensores que transforman la radiación infrarroja en una imagen que se puede observar en una pantalla.

Cámaras compactas (ocultas)



Las cámaras de vigilancia "compactas" se denominan así porque todos los elementos que las componen (carcasa antivandálica, soporte, electrónica de la cámara, óptica...) están unidos, imposibilitando su desmontado.

Mini Domos



Se trata de una herramienta de fácil funcionamiento y coste perfectamente asequible que igual que el resto de cámaras graba y envía imagen por Internet, pero a una resolución ligeramente menor.

Tipos de grabadores

Grabadores digitales



Este equipo es el encargado de digitalizar y grabar lo que visualizan las cámaras de seguridad, es decir es el componente más importante de nuestro sistema de CCTV

Grabadores digitales IP



Es un sistema que permite grabar imágenes de forma automática, pudiendo acceder desde cualquier dispositivo conectado a Internet. Y, que se conecta a una o varias cámaras IP por cable de red con conexión RJ45.

Monitores

Monitores de video color



Monitores de video B/N



Monitores TFT

Un monitor TFT utiliza tecnología de transistores de película delgada en una pantalla LCD. Los monitores LCD, también llamados pantallas planas, están reemplazando a los tubos de rayos catódicos de estilo antiguo tanto en televisores como en pantallas de computadora. Es por este motivo que actualmente casi todos los monitores LCD de hoy utilizan tecnología TFT.





www.fermalux.com

91 551 41 12



@fermalux



@FermaluxSL



@fermalux



fermalux