



¿QUÉ ES UNA ALARMA?



¡Hogares y negocios más inteligentes!
Intrusión / Automatización / Detección de Incendio



¿Para qué sirve una alarma?

Un sistema de alarma es un dispositivo electrónico que actúa ante la intención de algún individuo de entrar a una propiedad violando los límites perimetrales o ante situaciones anómalas.

Ayuda a detectar intrusos invadiendo nuestra propiedad. Cuando el sistema detecta este suceso, se encarga de avisar a una Central de Monitoreo sobre el problema presentado enviando un clip de video o una fotografía al momento de la detección de movimiento para evitar falsas alarmas. Las compañías de monitoreo ofrecen un servicio 24/7 (24 horas los 7 días de la semana) y alertarán a las autoridades locales sobre el suceso para el envío de oficiales a la escena.



DISUASIVO



PROTECCIÓN PERIMETRAL



EXCLUSIÓN DE MASCOTAS



DETECCIÓN DE INCENDIOS



PROTECCIÓN DE ACTIVOS



DETECCIÓN DE GAS



PROTECCIÓN INTERIOR



DETECCIÓN SÍSMICA



AUTOMATIZACIÓN



AVISO A LAS AUTORIDADES



VIDEOVERIFICACIÓN



CONTROL REMOTO



GENERADORES DE NIEBLA



DETECCIÓN DE MOVIMIENTO CON CÁMARA



MITOS ACERCA DE LOS SISTEMAS DE ALARMA ELECTRÓNICOS

Malos entendidos respecto a los sistemas de alarma

Usted se estará preguntando algunas cuestiones respecto a los sistemas de alarma contra robo. ¿Yo necesito uno? ¿Puedo contar con un sistema? ¿Qué tan difícil es de operar? ¿Dónde lo compro? Veamos algunos mitos que existen alrededor de estos sistemas:

- 1 Son muy caros.** En la actualidad, un sistema de alarma es accesible para cualquier clase social. Los sistemas de alarma pueden ser configurados según sus necesidades y los bienes que desea proteger. Muchas empresas le ofrecen los equipos por una moderada inversión inicial y una cuota razonable cada mes por monitoreo del sistema.
- 2 Existe la costumbre de decir: “Tal vez nunca la use”,** pero el costo de este sistema siempre será muy pequeño en relación a los bienes a proteger y mucho menor cuando se refiere a la vida de alguna persona.
- 3 Son difíciles de utilizar.** Utilizar un sistema de alarma es tan simple como recordar una corta secuencia de números que le servirán como contraseña del sistema. Los nuevos sistemas son visuales y con acceso desde su móvil.
- 4 El sistema de alarma no funcionará si me cortan la línea telefónica o pierdo la corriente eléctrica de las instalaciones.** Los sistemas de alarma cuentan con medios alternativos de comunicación, como son la radiocomunicación, internet y red celular. El sistema está equipado con una batería de respaldo para seguir operando aún cuando haya un corte de la energía eléctrica.
- 5 El monitoreo de las alarmas es muy caro.** Antes de poder decir que es caro debemos analizar qué es caro con respecto a qué. Es importante entender que un sistema de alarma que está monitoreado las 24 horas del día tiene la seguridad de que recibirá la asistencia adecuada en caso de robo, emergencia médica e incendio.

Realidades:

Las alarmas no comen, no duermen, no se aburren, no cobran ni toman vacaciones.



- Dispositivos de Entrada
- Dispositivos de Salida
- Internet de las Cosas (IoT)

Detector Especializado
Existen muchos tipos de detección especializada, como gas, calor y nivel de agua, entre otros.

Protección Perimetral Profesional
Protege su propiedad antes de que el intruso ingrese por una puerta o ventana.

Cerca Eléctrica
Protección perimetral con alambre electrificado de 10,000 o 12,000 Volts.

Contactos Magnéticos
Detectan la apertura de puertas o ventanas.

Detector de Rotura de Cristal
Detectan la vibración y/o sonido que genera un cristal al romperse.



Detector de Activos
Protege sus objetos de valor, como cuadros, cajas, registradoras o aparatos electrónicos. Supervisa si el objeto es removido de su lugar o simplemente inclinado

Detector Sísmico
Dispositivos activados manualmente en una situación de pánico.

Detector de Humo
Detectan la presencia de humo en un área específica.

¿DE QUÉ ELEMENTOS SE COMPONE UN SISTEMA DE ALARMA?

Sensor de Movimiento con Cámara

Videoverificación que se puede llevar a cabo cuando hay un evento de alarma, transmitiendo directamente un clip de video a la central de monitoreo.

Automatización

Casa inteligente. Controle dispositivos eléctricos (chapas, portones, luces, clima, etc.) a través de su sistema de alarma.

Wi-Fi/ Ethernet

Incorpore su sistema de alarma a la red de datos de su hogar u oficina (internet) de forma inalámbrico cableado.

Comunicador GSM 3G/4G

Integración de video a su sistema de alarma.

Botón de Pánico

Dispositivos activados manualmente en una situación de pánico.

Video

Integración de video a su sistema de alarma.

Detector de Movimiento

Detectan la presencia de un intruso dentro de un área específica.

Sirena

Dispositivo de anunciación audible local para alertar a los habitantes de la residencia y a los vecinos de una posible intrusión.

Teclados Inteligentes

Teclados capaces de operar el sistema de alarma, automatización y video.

Generador de Niebla

Casa inteligente. Controle dispositivos eléctricos (chapas, portones, luces, clima, etc.) a través de su sistema de alarma.



Sistema de alarma



Un sistema de alarma básico tiene 3 formas de avisar en caso de que ocurra una alarma:

1. Aviso local

Se hace a través de una sirena. Este tipo de aviso alertará a los habitantes de la propiedad así como a los vecinos de la presencia de un intruso.

2. Aviso remoto

Es transmitido por distintos medios, como línea telefónica, celular mediante GPRS/GSM, radio e internet para avisar a una Central de Monitoreo de la existencia de una alarma. El sistema de alarma se identificará a la Central de Monitoreo y ésta se encargará de tomar la decisión, basándose en la información enviada por la alarma.

Ejemplo: Si la alarma reporta una intrusión, incendio o emergencia médica La Central se encargará de llamar a quién corresponda inmediatamente.

3. Movilidad

Actualmente los sistemas de alarma tienen la capacidad de comunicar vía celular e internet, esto permite al usuario recibir directamente en su móvil las señales de alarma. De igual forma puede utilizar su dispositivo móvil como un teclado del sistema de alarma para operarla de forma remota. Funciones adicionales de recepción de video y automatización también están disponibles en algunos sistemas de alarma electrónicos. La notificación a un dispositivo móvil no sustituye la función de una Central de Monitoreo, funciona sólo como notificación.

Es indispensable la contratación de un servicio de monitoreo de alarma para respuesta inmediata y profesional ante una situación de emergencia.

¿CÓMO TENER UNA CASA MÁS SEGURA?

Mantenga sus puertas con cerradura

Es algo lógico y que suena simple, pero más del 40% de los ladrones entran en las casas por las puertas abiertas, ya sean principales o traseras. Asegúrese de poner llave a sus puertas, no importa que salga por unos minutos solamente.

No sea predecible

Una vez que el ladrón se encuentra dentro de la casa, hace lo mismo que usted cuando se encuentra ahí. Primero se dirigen a las recámaras, lugar donde la mayoría guardamos las cosas de valor. La caja de joyas encima de un mueble es una muestra de lo que todos hacemos. Pero además de todo, los ladrones conocen nuestros lugares favoritos para esconder cosas de valor: cajones, refrigerador, colchones, cajas de galletas, etc. Asegúrese de tener algún lugar menos predecible para esconder esas cosas de valor.

Conozca a sus vecinos

Manténgase informado con sus vecinos de cosas irregulares que estén sucediendo. Incorpórese a algún grupo de vigilancia; si no existe alguno, propóngalo.

Evite tener grandes cantidades de dinero y joyas en la casa

Los ladrones siempre buscan dinero y cosas fáciles de cargar: joyas, plata, cámaras y artículos electrónicos pequeños. Tenga alguna caja de seguridad para guardar cosas pequeñas. Si es posible, invierta en muebles donde los estéreos, televisores o computadoras puedan ser fijados a los mismos. Los ladrones siempre buscan entrar y salir rápidamente.

Reemplace inmediatamente los focos fundidos en el exterior de su casa

Por lo regular, los ladrones buscan casas con poca luz en el exterior. Considere utilizar luces que se activan con la presencia de personas.

Procure cambiar sus rutinas diarias

Los ladrones frecuentemente estudian los movimientos de los integrantes de las casas y pueden llegar a saber a que hora no se encuentra nadie y cuánto tiempo tardan en regresar. Intente cambiar un poco los horarios de salidas y de entradas para poder confundir al ladrón.

No acepte la entrada de extraños

Muchas veces el ladrón puede hacerse pasar por algún vendedor, y nos pide que le dejemos entrar para mostrarnos sus productos. No acepte la entrada de esas personas ya que pueden sólo estar estudiando el interior de su casa.

No coloque a la vista artefactos caros

Más del 95% de los ladrones en nuestro país son los llamados ocasionales, que ven algo por la ventana que les llama la atención y es entonces cuando deciden entrar. Evite poner a la vista, televisores, estéreos, etc.

Honeywell Home
resideo



¿Por qué es importante acudir con un integrador profesional de sistemas de seguridad?

Como en cualquier otra actividad, la rama de la seguridad se ha especializado y cada vez la tecnología ha tenido avances, de los cuales sólo un especialista puede estar al tanto. Y no sólo ello, sino que puede determinar qué es lo más conveniente. La delincuencia también se ha especializado. Usted debe estar bien asesorado.

¿Por qué es importante elegir una marca confiable?

Ante tanta inseguridad, han aparecido muchísimas marcas en el mercado, la gran mayoría de menor calidad, fácilmente violables y con muchas falsas alarmas. Sólo las marcas de prestigio como: HONEYWELL Home, PIMA, M2M, 3i CORPORATION, S-FIRE y CROW, tienen la tecnología, experiencia y la calidad que usted merece a precios razonables.

Elija una compañía distribuidora de SYSCOM® para asegurar que será atendido por un profesional capacitado y actualizado por el más importante mayorista de sistemas de emergencia y seguridad electrónica en Latinoamérica.

HIKVISION

