



902 910 112
www.acecho.es

www.acecho.es



Central Receptora de Alarmas

Los operadores de la Central Receptora de Alarmas velan permanentemente por su seguridad. Con un servicio 24 horas al día, 365 días al año, podrá sentirse tranquilo de que en su instalación todo está bajo control. Y en caso de que ocurra cualquier incidencia habrá una respuesta inmediata, dando aviso a los Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado cuando proceda.

Ofrecemos un sistema básico, complementado con todas las demandas que nos presente:

Recepción de todo tipo de eventos:

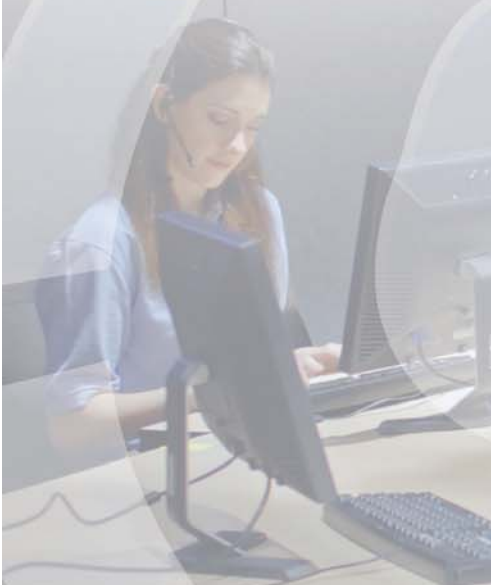
- Alarma de robo
- Pánico
- Coacción
- Incendio
- Urgencia médica
- Fallos técnicos (fallo de corriente AC, baja batería...)

Elección del canal de transmisión

- Red telefónica básica
- GSM voz
- SMS
- GPRS
- Palabra clave de identificación individual para cada abonado

Videovigilancia

- Visualización por alarmas
- Rondas periódicas de control
- Acceso a las imágenes a petición del cliente



Circuito Cerrado de Televisión

Disponemos de todas las tecnologías existentes en la actualidad para implementar su circuito cerrado de televisión, de acuerdo a sus pretensiones de seguridad y su presupuesto:

- Videovigilancia IP
- Tecnología color y día/noche
- Cámaras tipo minidomo
- Cámaras tipo bullet
- Cámaras ocultas
- Cámaras domo móviles
- Monitores TFT
- Grabadores digitales con IP
- Recepción de imágenes en su móvil
- Iluminación por infrarrojos
- Transmisión de video por cable coaxial
- Transmisión de vídeo por par trenzado
- Transmisión de vídeo por fibra óptica

Recuerde que si su sistema de CCTV tiene como finalidad la protección de sus bienes, con la posibilidad de intervención policial, la instalación debe ser realizada por una empresa debidamente homologada ante la Dirección General de Policía como ACECHO SEGURIDAD, y el contrato de instalación debe ser visado por el Ministerio del Interior.





Huertos Solares

El sector de la energía renovable solar presenta unas necesidades de seguridad específicas. La gran demanda de placas solares e inversores, su alto coste y su actual escasez de oferta en el mercado hacen de estos elementos que sean un frecuente objeto de robo.

ACECHO SEGURIDAD estudia su instalación, ya sea un huerto solar de gran tamaño o una instalación menor en la cubierta de su nave, ofreciéndole la solución que mejor se adapte en cada caso.

En muchos casos, sobre todo al pasar de un determinado tamaño de huerto, conviene combinar distintas tecnologías para hacer el sistema inmune a falsas alarmas:

- Protección perimetral junto a la valla para un primer aviso de intrusión.
- Circuito cerrado de televisión para comprobar remotamente lo que está ocurriendo en el huerto solar.
- Análisis inteligente de vídeo
- Seguridad directa en las placas solares mediante fibra óptica trenzada, con detección del corte por robo.



Vigilantes de Seguridad

En ocasiones la instalación de sus sistemas de seguridad debe ser complementada con un vigilante que los supervise y pueda intervenir en situaciones que así lo requieran.



Control de Accesos

ACECHO SEGURIDAD pone a su alcance todo tipo de posibilidades de identificación de personas y vehículos. Díganos sus necesidades y le realizaremos el proyecto que mejor se adapte a su empresa:



- Controles de acceso
- Controles de presencia
- Identificación mediante clave numérico
- Identificación mediante tarjetas magnéticas
- Identificación mediante tarjetas RFID o de proximidad
- Identificación mediante tarjetas chip o smart card
- Identificación mediante sistemas biométricos
 - Huellas dactilares
 - Mano
 - Iris
- Barreras para vehículos
- Tornos para control accesos de personal
- Detectores de metal y explosivos

Protección Perimetral

Cable microfónico



Sensor pasivo que detecta el intento de intrusión mediante el análisis electrónico de las perturbaciones producidas en el vallado perimetral, utilizando para ello cable microfónico de alta sensibilidad.

Cable de acero tensado



Sensor de protección perimetral en forma de valla, formada por hilos paralelos de acero tensados, que son a la vez barrera física y sensor de alarmas.

Sensor fibra óptica



Sensor microfónico de fibra óptica par vallados, oleoductos o canalizaciones de grandes dimensiones con excelente capacidad de detección, completamente inmune a las interferencias electromagnéticas y atmosféricas.

Tubo enterrado



Sistema perimetral "no visible", enterrado. Se basa en la detección de la presencia de un intruso mediante la diferencia de presión que se genera en el terreno invadido, a través de la instalación enterrada de tubos hidráulicos presurizados sensibles a variaciones de presión pre-establecidos.

Cable enterrado



Sensor perimetral enterrado "invisible" basado en señales de radiofrecuencia. Detecta las variaciones en el campo electromagnético generadas por el intruso que cruza el área sensible.

Barreras de infrarrojos



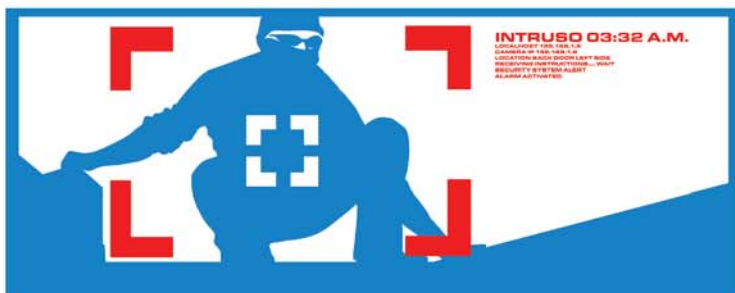
Barreras de doble, triple o cuádruple haz que pueden cubrir distancias de hasta doscientos cincuenta metros, dando la señal de alarma al ser cortados los haces por el intruso.

Barreras de microondas



Con rangos de hasta doscientos metros, disponen de un circuito que permite ajustar los patrones de detección en la instalación. Funcionan en un amplio margen de temperatura. Permiten utilizar más de una barrera en el mismo área de protección sin riesgo de interferencias.

ACECHO SEGURIDAD ofrece esta solución, diseñada de forma modular y escalable. Esto permite adaptarse de forma óptima a diferentes situaciones



acecho.es



Seguridad Privada

ACECHO SEGURIDAD, en el sector de la Seguridad Privada, instala y mantiene sistemas de alarma, circuitos cerrados de televisión y controles de acceso. Siempre trabajando con marcas de reconocido prestigio.



¿Dónde Estamos?

ACECHO SEGURIDAD ubica su sede central en la ciudad de Albacete, en el Parque Empresarial Campollano. En la actualidad cuenta con una red de delegaciones que se extiende por la mayoría de las provincias de Castilla-La Mancha, Comunidad Valenciana y Región de Murcia, contando con instalaciones en la mayoría de las provincias.

