

SEGURIDAD ELECTRÓNICA

| ALARMAS DOMICILIARIAS |



SEGURIDAD ELECTRÓNICA

| ALARMAS DOMICILIARIAS |

Sistema de prevención y seguridad, compuesto por dispositivos de detección interconectados entre sí. Envía señales de advertencia y disuasión ante el intento de violación de una propiedad o ambiente protegido.

Principales componentes de un sistema de alarma domiciliaria



UNIDAD CENTRAL

Es el cerebro del sistema donde se conectan todos los dispositivos encargados de controlar el domicilio. Permiten tener varias zonas (4, 8, 16, 32) que se pueden activar y desactivar independientemente una de otra.

TECLADO DE ACTIVACIÓN

Teclado numérico programable, a través del cual se activan o desactivan los dispositivos conectados a la central. Cada vez que es colocada la clave de acceso o salida del domicilio, el sistema hace correr un reloj interno que le permite al propietario salir o entrar sin ser detectado, durante 60 segundos



SENSOR DE MOVIMIENTO (PIR) DE DOBLE ZONA

Este sensor está equipado con un sistema de zona dual, que inicia una alarma sólo cuando la detección se produce en ambas zonas horizontales y hacia abajo al mismo tiempo. No hay señal de alarma si se da una sola zona se activa pequeños animales, vehículos, etc.



SENSORES DE MOVIMIENTO (PIR)

Aptos para cubrir ancho, largo y alto interior del recinto o lugar en donde se encuentran instalados. Pueden abarcar individualmente superficies de 35 ms² por 50 m de alto. Se los coloca en zonas de circulación obligatoria, de manera tal que el intruso se vea obligado a pasar por el área cubierta y su movimiento o su temperatura corporal, produzcan la activación de la alarma.



BARRERA INFRARROJA

Compuesta por un emisor y un receptor, con un haz de luz infrarroja, que detecta la presencia de intrusos. Cuando se corta el haz de luz, es activado un dispositivo electrónico dando el aviso de alarma. Se recomienda su uso, en lugares abiertos y de gran tamaño, donde se debe individualizar cual es el sector en donde ocurre el aviso de alarma.

Ideados para controlar la apertura indebida de puertas, portones o ventanas (de todo tipo); consiste en dos contactos magnéticos que al separarse uno del otro como consecuencia de abrir la puerta, ventana, etc. hacen funcionar un disparador electrónico que origina el aviso de alarma.



SENSOR MÁGNETICO

SIRENA SONORA

Cumple la función de alertar en los casos en que se ha detectado un intruso, y disuadir ya que advierte de la existencia de un sistema de alarma instalado en el domicilio. Emiten un sonido de unos 120 decibeles (equiparable al sonido de una ambulancia) y tienen una protección antidesarme



LUZ STROBOSCÓPICA

Dispositivo luminoso de alerta. Cumple la función de alertar y disuadir la presencia de intrusos emitiendo una señal luminosa.

CENTRAL DE MONITOREO

Los sistemas de alarma domiciliaria pueden ser monitoreados desde la central propia o de terceros.



* Algunas de las imágenes son presentadas a modo ilustrativo.

Asesor comercial:

Interno:

Celular:

CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES
Av. Juan B. Justo 6252 - C.P. (1407) - Tel.: 4670-0020 / 30
atclientes@logisticadcn.com
ROSARIO
Almafuerte 754 - C.P. (2013) - Tel.: (0341) 437-7272 / 7373
contactorosario@logisticadcn.com
WWW.LOGISTICADCN.COM


SEGURIDAD | COMUNICACIONES | TECNOLOGIA