

## Sistema de Alarma Vecinal Inalámbrica



*SAVI es un innovador sistema de seguridad vecinal que tiene como objetivo ser una herramienta para ayudar a la protección de las personas y de sus propiedades en nuestras comunidades.*

*Aprovechando las ventajas que ofrecen las tecnologías actuales, hemos desarrollado un sistema de alarma que permite brindar a las personas el apoyo en el problema que mas aqueja y preocupa a nuestras comunidades; la inseguridad de los ciudadanos, sus familias y sus patrimonios.*

*El sistema permite a los ciudadanos a través de la organización vecinal y del uso de las tecnologías; prevenir, disuadir, alertar y reportar situaciones de riesgo de las personas o de sus propiedades de una manera muy sencilla y efectiva, al presionar el botón de un control inalámbrico para activar el sistema y avisando y alertando a los vecinos de su comunidad de una situación de emergencia propia o de alguno de sus vecinos. El aviso de emergencia se da de manera auditiva con una sirena y de manera visual con una luz estroboscópica colocadas estratégicamente en la casa de uno de los vecinos. Opcionalmente y adquiridos por separado se pueden instalar un marcador telefónico o un comunicador celular para dar aviso a través de mensajes de voz o SMS a los jefes de manzana, jefes de colonia o a personal de Seguridad Pública de acuerdo a los protocolos y convenios de actuación previamente establecidos por la organización vecinal y/o el personal de seguridad.*

### Beneficios

- Alertar y avisar a los vecinos de la comunidad y/o elementos de seguridad que existe una situación de emergencia en su localidad.
- Mejor comunicación y coordinación con los vecinos de la comunidad y/o elementos de seguridad.
- Disminución de los tiempos de respuesta de los vecinos de la comunidad y/o elementos de seguridad.
- Activación del sistema a distancia sin tener que acercarse a un punto específico.
- Placas rotuladas visibles para la prevención y disuasión de conductas delictivas.

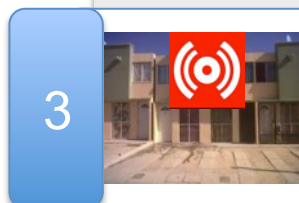
### Funcionamiento del Sistema de Alarma Vecinal



*Un ilícito o incidente es detectado por alguno de los vecinos integrante del sistema de alarma vecinal.*



*Se envía la señal de alarma presionando el botón transmisor del control inalámbrico.\**



*La señal es recibida por el receptor del sistema instalado en la casa de un vecino y se activa la sirena y el estrobo para disuadir al delincuente de la comisión del delito y avisar y alertar a los vecinos de una situación de emergencia en su localidad.*



*Si el sistema está equipado con un marcador telefónico o un comunicador celular se envía un mensaje de voz pregrabado o un SMS a las personas previamente designadas de acuerdo al protocolo establecido para auxiliar al vecino que activo el sistema.*

*\* El sistema se desactiva oprimiendo nuevamente el botón de alguno de los controles inalámbricos.*

## MODELOS Y CARACTERÍSTICAS

### SAVI-150-80

*Alarma vecinal*

- Cobertura de 150 metros sin obstáculos
- Capacidad de 80 transmisores
- Sirena de 30 watts
- Luz estrobo
- Batería de respaldo
- Encriptación Code-Hopping.
- Frecuencia de operación de 433.92 MHz.
- Gabinete IP55.

### SAVI-500-128

*Alarma vecinal*

- Cobertura de 500 metros sin obstáculos
- Capacidad de 128 transmisores
- Sirena de 30 watts
- Luz estrobo
- Batería de respaldo
- Encriptación Code-Hopping.
- Frecuencia de operación de 433.92 MHz.
- Gabinete IP55.

### SAVI-150D

*Alarma vecinal*



- Cobertura de 150 metros sin obstáculos.
- Capacidad de 8000 transmisores.
- Display de cristal líquido.
- Registro de 2000 eventos con hora, día y mes.
- Sirena de 30 watts.
- Luz estrobo.
- Batería de respaldo
- Encriptación Code-Hopping.
- Frecuencia de operación de 433.92 MHz.
- Gabinete ABS.

### SAVI-500D

*Alarma vecinal*



- Cobertura de 500 metros sin obstáculos.
- Capacidad de 2000 transmisores.
- Display de cristal líquido.
- Registro de 250 eventos.
- Sirena de 30 watts
- Luz estrobo
- Batería de respaldo
- Encriptación Code-Hopping.
- Frecuencia de operación de 433.92 MHz.
- Gabinete ABS.