

Espacio de Publicidad

## Protección perimetral, VirtualSentinel®

Los sistemas de alarma convencionales se accionan cuando el intruso ya está dentro del edificio, cometiendo el acto delictivo; lo ideal sería avisar antes de que suceda esto.

Aquí es cuando entra el concepto de protección perimetral **VirtualSentinel®**

Sistema de seguridad que reúne las ventajas de sus competidores y ninguno de sus defectos. Insensible a lluvia, crecimiento de pastos, pequeños animales, niebla, ruidos y vibraciones, campos eléctricos intensos. La alarma es producida por cualquier objeto de peso mayor de 30 Kg. aprox. que se acerque a menos de 1 m de la zona protegida.

No se bloquea. Si un objeto produce alarma (por ejemplo, un vehículo estacionado) el sistema lo incorpora al entorno de protección, dando alarma ante **posteriores** intrusiones. Ideal para grandes extensiones de terreno. Costo por metro instalado compatible con sistemas menos confiables. Hasta 250 metros de cobertura por controlador.

Permite la protección de contornos irregulares tan fácil-

mente como rectos.

### Configuraciones

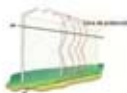
**Cable oculto:** Imposible de detectar por el intruso, recibe la señal emitida por una pequeña antena.



**Tope de Cerca:** Para grandes extensiones de cercado (countries, barrios cerrados, granjas, estancias) la configuración recomendada consiste en el montaje del cable sensor en la parte superior del cercado.



**Doble Cable:** En lugares donde sea dificultoso llegar con la señal mediante una antena localizada o se desee una zona de accionamiento más confinada, es posible utilizar un cable emisor enterrado, mientras que el sensor se ubica en la cerca.



Para mayor información:

**TekhnoSur S.A.**

Publicidad en esta página

## Sistemas de detección de armas

### Detector de armas y metales Transcontrol TC001/TC002

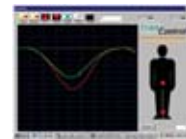
- Detección en 2 zonas (TC001) o 4/5 zonas (TC002)
- Sensibilidad ajustable en forma directa o por soft
- 2 modos de operación
- Funcionamiento autónomo con alarma visual y sonora e indicación de zona (derecha/izquierda para TC001 o derecha/izquierda - arriba/abajo para TC002)
- Salida RS232 a PC para uso opcional de programa de visualización gráfica y análisis de señal (*provisto con el equipo*)
- Montaje standard adaptable a distintos tipos de entrada o construido especialmente de acuerdo a las necesidades del usuario
- Fácil remoción para el caso de entradas que deban ser despejadas rápidamente en caso de siniestro
- Capacidad promedio de análisis: 45 personas por minuto
- Nivel de radiación electromagnética muy por debajo de lo especificado en las más estrictas normas existentes.

### Sensibilidad

La sensibilidad se establece en función de su aptitud para la detección de probetas standard calibradas.

El TC001/TC002 satisface estos requisitos y cuenta con un exceso de sensibilidad posible de ser ajustado por el usuario.

El TC001/TC002 cuenta con dos posibles modos de operación; uno directo, en el cual se fija un umbral de detección por encima del cual el equipo emite una alarma luminosa y sonora. En el segundo modo no se opera en función de la amplitud de la señal detectada, sino mediante el uso



de un programa de inteligencia artificial y a partir del análisis de ciertos parámetros de la medición que permiten hacer una estimación de cuándo se encuentra un arma presente o no. Este modo permite un cierto grado de discriminación entre armas y otros tipos de elementos ferromagnéticos.

Para mayor información:

**TekhnoSur S.A.**

Publicidad en esta página