



Advanced
Perimeter
Systems



Sensor para Vallas Flexiguard™

El sistema consiste en un cable sensor, el cual se fija a una valla de seguridad existente o nueva. El cable sigue el contorno del perímetro, de este modo no hay pérdida de espacio útil.

El sistema Flexiguard™ para vallas provee una verdadera detección perimetral, detectando al intruso antes de que entre en su propiedad. Esto proporciona a la Central Receptora de Alarmas (CRA), un aviso precoz de un ataque a su propiedad.

El sistema Flexiguard™ ha alcanzado resultados impresionantes durante rigurosos y extensos ensayos efectuados por Ejercitos y agencias Gubernamentales. Esto significa que el sistema puede ser utilizado con toda confianza en cualquier tipo de instalación, desde la mas sencilla a la mas compleja.

Características

- Instalación en vallado existente o nuevo
- Alto nivel de detección
- Se puede usar con CCTV y Control de Accesos
- Capacidad de verificación de Audio
- Visualmente discreto
- Mantenimiento sencillo





Instalación en vallado

El cable sensor Flexiguard™ es instalado en vallados nuevos o existentes, mediante bridas de plástico resistentes a UV. Pueden instalarse en todo tipo de vallados metálicos, tales como, de malla, electrosoldados y verjas.

Alto nivel de Detección

Gracias a la avanzada tecnología utilizada en el analizador Flexiguard™ se consiguen altos niveles de detección.

CCTV, Control de Accesos

El sistema puede ser utilizado como sistema de detección autónomo o como parte de un sistema integrado con cámaras de CCTV o Control de Accesos. El analizador puede por ejemplo activar el control de movimiento de la cámara.

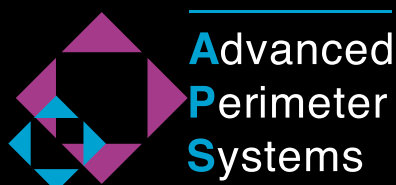
Verificación de Audio

El analizador Flexiguard™ tiene una salida de audio opcional, que permite al operador de una CRA, o a un vigilante local, escuchar las interferencias generadas en el vallado durante el intento de intrusión.

Mantenimiento

El sistema utiliza un cable sensor pequeño de altas especificaciones, el cual es visualmente discreto y de bajo mantenimiento.

Tensión de Alimentación	15 a 30 VCC	Indicadores	Alarma activada, ventana de tiempo, corte de cable, cortocircuito cable, impulso detectado, Control Ambiental Automático (C.A.A.) funcionando
Consumo	15 mA	Margén de Temperatura	-30 a + 75
Nivel Audio Salida	1 Vpp	Protección Ambiental	C.I. tropicalizado
Impedancia de Salida Audio	600ohm	Tamaño	220 x 120 x 80 mm
Salida de Alarma	Normal cerrado	Peso	1,75 kg
Alarma Sabotaje	Tamper en Cable y Caja	Protección Ambiental	IP66
Requisitos Cableado	3 pares telefónicos	Entradas Cables	2 con prensaestopas
Control		Tamaño Entradas Cables	1 a 6 mm
Controles Internos	C.A.A. On/Off, Ganancia 1 y 2 H.F/L.F, Contador de Impulsos Ventana de tiempo, Sensibilidad		



Distribuido por:

CASMAR ELECTRONICA, S.A.

Trinxant 96, 08026 BARCELONA

Tel: +34 933406408

Fax: +34 933518554

Web site: www.casmar.es E-mail: intrusion@casmar.es