

SISTEMA PMS \ 3A

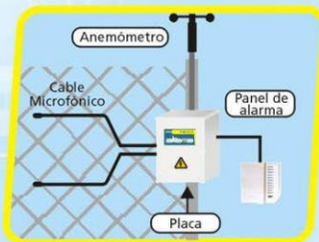
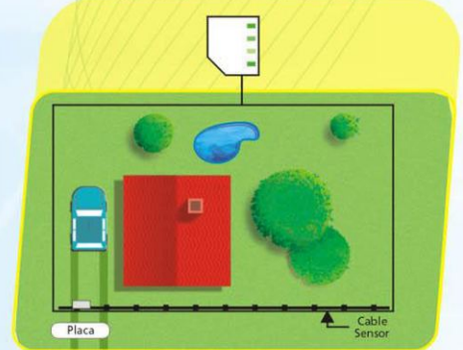
ESPECIALISTAS EN SEGURIDAD PERIMETRAL

Cable microfónico para pequeños perímetros

Descripción

PMS3A es un sistema de detección electrónica diseñado para proteger perímetros internos y externos. Detecta las señales provenientes del perímetro generadas por intentos de corte, escalamiento, golpes o pisadas.

El cable sensor microfónico es reconocido mundialmente por su confiabilidad y adaptabilidad en las condiciones topográficas y climáticas más exigentes. Atiende a un gran número de casos en que otros sistemas no ofrecen soluciones: lluvia, vegetación, neblina, viento, nieve, terrenos accidentados, etc.



Características

- Módulo procesador con salida de relay.
- Puede ser conectado a un panel de alarma tradicional.
- Doble Pasada de Cable (mejor nivel de seguridad).
- Presentación en Kits de 80, 120 y 160 mts. de protección lineal.
- Kit compuesto por: Cable, Gabinete, Placa Microprocesada, Anemómetro, Precintos y Manual.

Ventajas

- Bajo Costo.
- Fácil Instalación.
- Confiabilidad.
- Sin Mantenimiento.
- Genera una detección anticipada permitiendo tomar acciones preventivas.
- Adaptable a las condiciones topográficas más exigentes.
- Brinda soluciones en lugares donde otros sistemas no pueden ofrecer.

LADRILLO



MURO

ALAMBRADO



REJA

Funcionamiento

Las perturbaciones mecánicas (cortes, golpes, vibraciones, etc.) generadas durante una tentativa de intrusión son transformadas en señales electrónicas que, analizadas en tiempo real por un poderoso microprocesador digital. Este determina la condición de las alarmas en función de parámetros preestablecidos, generando una señal que será luego interpretada por el sistema de seguridad existente. El sistema PMS3A posee elementos de autodiagnóstico propios que controlan el estado de los cables sensores como también del microprocesador, lo que garantiza la confiabilidad del mismo. Posee además un Anemómetro que mide la velocidad del viento y regula automáticamente la sensibilidad del sistema para evitar alarmas por factores atmosféricos

