

Sistema de Detección de Corte – al Traspasar



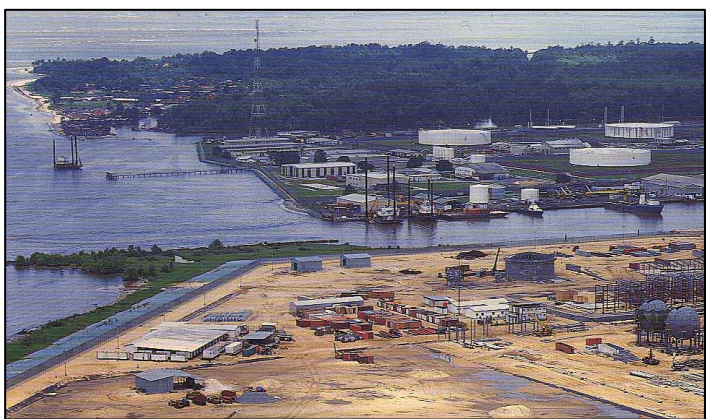
- Capacidad continúa de detección.
- Identificación exacta de la ubicación de la alarma.
- Capacidad Variable de zonificación electrónica.
- No tiene falsas alarmas.
- Disparo de alarma solo por asalto directo.
- Free standing or attachment to other structures.



DESCRIPCION GENERAL:

Lo más novedoso en diseño de combinación de alarmas y barrera:

El Cable Sensor Fibalert es la solución ideal para la protección perimetral funcionando como malla en si misma.



CARACTERISITICAS UNICAS DE OPERACION:

El Fibalert con patente pendiente, esta construido con un cable especial armado, con cable sensor interno protegido en centro del mismo. En si ante un observador es una malla.

El cable es conectado en la malla con sujetadores (clips) especiales de alta seguridad diseñados para prevenir cualquier intento de desarmarlos o cortar el cable.



Cable Electrónico especial armado, instalado en la parte de abajo del muelle, previene cualquier intento de ingreso no detectado de ocurrir, El **Fibalert** puede ser usado como tecnología dual combinando el SL-3 cable sensor de vibración sobre la misma malla **Fibalert**. La malla **Fibalert** se puede instalar a una estructura perimetral existente en forma vertical como sistema de detección de intrusión.

ESPECIFICACIONES GENERALES:

- Temperaturas de Operación: -25°C - +75°C
- Tasa de Falsas alarmas: 1por km por 1 año
- Nivel de Detección: 99.9%
- EMI/RFI: Cumple con los requerimientos Mil/Std 461/462
- Comunicación: RS485

Continuando con nuestra políticamente de mejoramiento nos reservamos el derecho de cambios sin previo aviso.