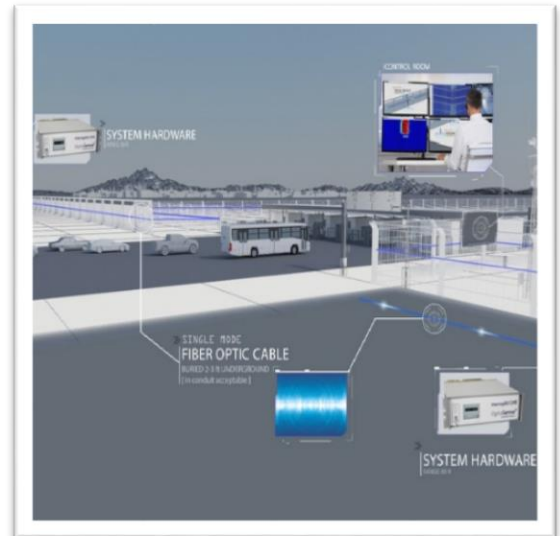


PERÍMETROS DIGITALES CON FIBRA ÓPTICA

Detección de amenazas múltiples

La tecnología DAS de OptaSense puede detectar, clasificar y localizar con precisión una serie de actividades, incluidas personas, movimiento de vehículos, aviones de bajo vuelo, excavaciones manuales y mecánicas, disparos y muchos otros.

El software de procesamiento de señales se utiliza para analizar estas señales en tiempo real, con una precisión de ubicación de 10 m.



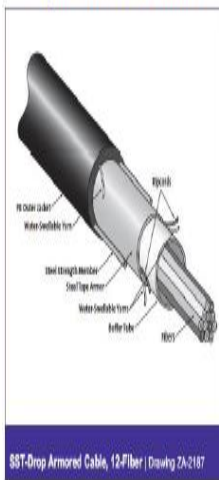
Beneficios

Los usuarios pueden recibir notificaciones de las alarmas por mensaje de texto o correo electrónico, y al aprovechar las coordenadas del GPS, el sistema puede identificar la ubicación de una brecha de seguridad en cuestión de segundos.

Con esta información, los propietarios de activos pueden aumentar la efectividad de los mecanismos de respuesta, como las patrullas y el reconocimiento de helicópteros, asegurando que la inspección manual se centre en las áreas donde se detectó la alarma.

Bajo costo de instalación.

Standard commercial cable -
up to 25 miles with 1 unit



OptaSense Interrogator Unit



PERÍMETROS DIGITALES CON FIBRA ÓPTICA

Instalación

El sistema ofrece tres tipos de instalación: valla, enterrada o híbrida. Una instalación híbrida proporciona flexibilidad de diseño adicional y seguridad adicional en sistemas de cercado y enterrados, así como algunas aplicaciones de agua que utilizan el mismo procesador. El sistema también se puede ejecutar en modo invisible para áreas de alta seguridad.

OptaSense



Straight Line Direct Buried for all alert types including:

Stealth "Crawling"
Person (Parallel)
Person (Perpendicular)
Vehicles
Digging

Competitor



Fish Tail, Sinusoidal or Array pattern required for classification on targets

La instalación es un proceso simple. Después de tener la fibra enterrada o unida a una valla con un tercero, nuestros expertos están a su disposición para instalar el hardware requerido y calibrar el sistema a su entorno. No se requiere certificación para la instalación, y no se requiere hardware o energía en el campo. Todos los componentes electrónicos se encuentran en el interior en un entorno controlado.

El sistema está basado en software, lo que permite modificaciones sencillas en los ajustes del perímetro y / o cambios en la cantidad de zonas que se monitorean. El sistema también se integra fácilmente con otros sistemas y sensores, como cámaras de CCTV y VMSS, para una solución de administración de seguridad más robusta.



DELVAN ECUADOR
contacto@delvanec.com
Teléfonos: 0983948600/0969527484
Dir. Guillermo Mensi L- 30 y Eloy Alfaro
www.delvanec.com

