

Alarmatic, distribuidor avalado por Optex Inc.



Optex lleva tres décadas ininterrumpidas en el desarrollo e investigación de nuevas tecnologías aplicables a la seguridad. Con sedes en todo el mundo y el reconocimiento de los usuarios, la empresa es una de las líderes en la provisión de detectores para exterior.

Productos de calidad para gente de calidad

Con sede en Japón y filiales distribuidas en todo el mundo, **Optex** es actualmente uno de los líderes en tecnología de detectores infrarrojos. Desde hace más de

30 años desarrollan nuevas ideas y tecnologías para fabricar productos de gran calidad y óptimas prestaciones, adecuados a las necesidades y estilos de vida de cada uno de sus clientes. Su compromiso con la investigación y desarrollo, aliado a las características exclusivas de cada uno de sus productos, convierten a **Optex** en una elección de indudable jerarquía

para los profesionales de la industria de la seguridad.

Más de mil empleados distribuidos en cada una de sus filiales, **Optex** registra el 52,3% de sus ventas en Asia (39,5% exclusivamente en Japón), el 33,2% en Europa y el 9,3% en América, siendo ésta última la región de mayor crecimiento en ventas en los últimos años.

En cuanto a sus productos,

el 47,7% de sus ventas se registra para el área de seguridad, seguida –en importancia– por el sector de automatismos (23,9%) y la industria (21,1%).

En nuestro país, los productos de **Optex** son distribuidos por **Alarmatic**, empresa avalada por el fabricante para cumplir con tal fin, quien ofrece a sus clientes todo el soporte técnico y promocional de la marca.

Novedades

La constante investigación y desarrollo de nuevos productos y tecnologías para satisfacer las necesidades de sus clientes dio como resultado una nueva serie de detectores: **RedWall**, que incluye el modelo *RedScan RLS-3060*, detector de escáner láser.

Se trata de un novedoso sensor que puede detectar el movimiento, el tamaño, la velocidad y la distancia de un objeto desde el detector y procesar la información con un único algoritmo, lo cual representa una alta confiabilidad para la detección de personas con un mínimo riesgo de falsas alarmas. El *RLS-3060* puede ser montado vertical u horizontalmente de acuerdo con la aplicación y las condiciones del lugar.

Cuando es seleccionada un área de detección vertical, el *RLS-3060* crea una zona de detección de 60 metros que fun-

ciona como un muro invisible. Con cuatro salidas de alarmas para aplicaciones de video remoto y cuatro zonas de detección totalmente programables relacionadas con las salidas de alarma, el *RLS-3060* es un detector ideal para el control de las cámaras PTZ.

Cuando se selecciona un área de detección horizontal, el *RLS-3060* crea una zona de detección con un radio de 30 metros y arco de 190°. Esta zona puede ser ajustada manual o automáticamente. Si se

utiliza el ajuste automático, el *RLS-3060* establecerá la correcta detección de la zona, incluso en áreas de complicadas geometría.

RedScan es un sofisticado detector perimetral para exterior de nueva generación que simplifica la vigilancia por video y reduce los costos de la instalación.

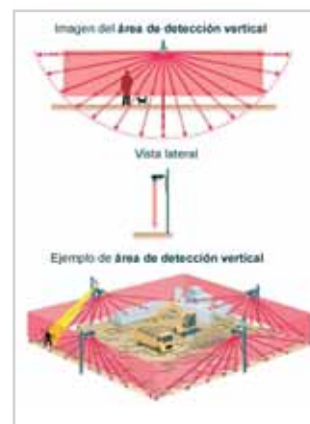
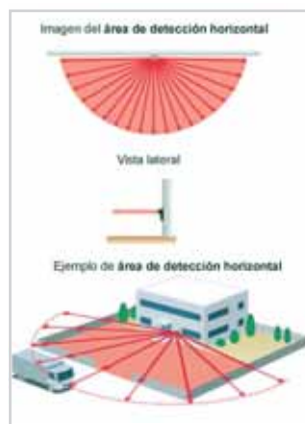
RedScan RLS-3060 es un sofisticado detector de escáner láser perimetral para exterior de nueva generación que simplifica la vigilancia por video y reduce los costos de la instalación.

Características

- Sistema de detección inteligente.
- Radio de detección de 30 metros y 190°.
- Montaje vertical y horizontal.
- Algoritmo de detección exclusivo.
- Cuatro zonas de detección ajustables independientemente para control de cámaras PTZ.
- Cuatro salidas de alarma principal.
- Función de ajuste de zona automática.
- Circuito de desconexión medio ambiental (EDQ)
- Salida de señal de problema.
- Salida de señal de sabotaje.
- Función anti-enmascaramiento.
- Función anti-rotación (contra intentos de manipulación)

Detección

RedScan es un sensor de zona que configura un área de detección de tipo ventilador de 30 metros de radio en un arco de 190 grados mediante rayos láser. Detecta objetos emitiendo rayos láser en dirección al objetivo y midiendo el tiempo necesario para que los rayos emitidos se reflejen y vuelvan al detector.



Para mayor información: Alarmatic (011) 4922-82 66 / info@alarmaticseguridad.com.ar / www.alarmaticseguridad.com.ar