

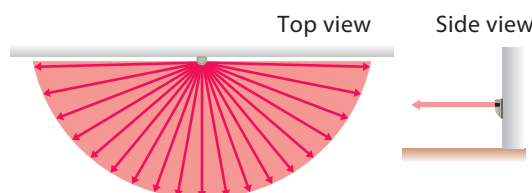


## REDWALL Laser Scan Detector RLS-3060L

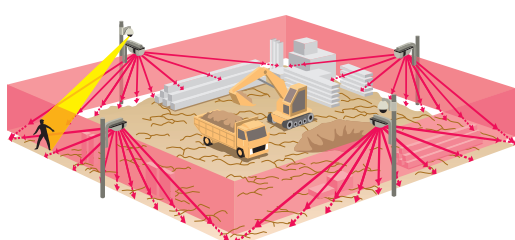


### ÁREAS DE DETECCIÓN / ZONAS DE DETECÇÃO

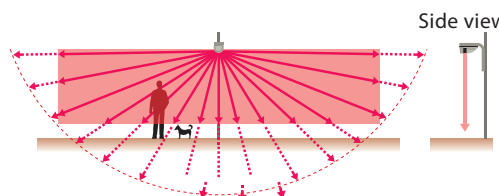
■ Image of horizontal detection area



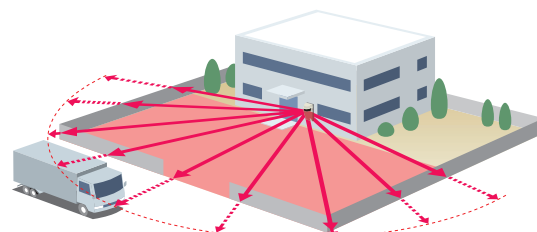
■ Vertical detection area example



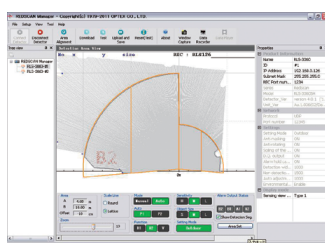
■ Image of horizontal detection area



■ Horizontal detection area example



### REDSCAN MANAGER



■

Novedoso detector de escaneo láser. Detecta tamaño, velocidad, distancia de objetos en movimiento y procesa la información con un algoritmo único. Tiene una fiabilidad muy alta, lo que minimiza falsas alarmas.

En montaje vertical, genera una zona de máx. 60 m que funciona como un muro invisible. En instalación en horizontal, genera una zona con un radio máximo de 30 m y un arco de 190°.

Sensor con 4 zonas de detección ajustables y salidas conectadas para control de cámaras PTZ. Mediante controles simples de fácil configuración aporta soluciones de detección para edificios, azoteas, zonas estrechas, etc.

■

Novo sensor de escaneo laser. Detecta tamanho, velocidade, distância de objectos em movimento e processa a informação com um algoritmo único. Tem uma confiabilidade de detecção muito alta, o que minimiza falsos alarmes.

Em montagem vertical gera uma zona de máx. 60 m que funciona como um muro invisível. Em instalação em horizontal gera uma zona com um rádio máximo de 30 m e um arco de 190°.

Sensor com 4 de detecção zonas ajustáveis e saídas conectadas para controle de câmaras PTZ. Através de controles simples de fácil configuração proporciona soluções de detecção para edifícios, telhados, zonas estreitas, etc.

## CARACTERÍSTICAS



- Radio de 30 m con un rango de 190 grados
- Montaje vertical y horizontal
- Algoritmo de detección único
- Salida principal de alarma Forma C
- Función de configuración automática de zona
- Circuito de descalificación ambiental (DQ)
- Función anti-rotación
- Función anti-enmascaramiento
- Cuatro zonas de detección ajustables independientemente y cuatro salidas conectadas de alarma para cámaras PTZ (conexión analógica y conexión IP)
- Algoritmo de cancelación de niebla (patentado)
- Salida de problema
- Salida de sabotaje (tamper)
- Conexión analógica (contacto seco) e IP
- Función de resistencia ambiental
- Ajuste de área de no detección
- Selección de ámbito (interior/exterior)

## CARACTERÍSTICAS



- Rádio de 30 m com um rango de 190 graus
- Montagem vertical e horizontal
- Algoritmo de detecção único
- Saída principal de alarme Forma C
- Função de configuração automática de zona
- Circuito de desqualificação ambiental (DQ)
- Função antirrotação
- Função antimascaramento
- Quatro zonas de detecção ajustáveis independentemente e quatro saídas ligadas de alarme para câmeras PTZ (conexão analógica e conexão IP)
- Algoritmo de cancelamento de nevoeiro (patentado)
- Saída de problema
- Saída de sabotagem (tamper)
- Conexão analógica (contacto seco) e IP
- Função de resistência ambiental
- Ajuste de zona sem detecção
- Selecção de âmbito (interior/exterior)

## ACCESORIOS COMPATIBLES



RLS-AT: kit de herramientas de ajuste Redscan (incluyendo REDSCAN Manager software de configuración y configurador de la zona láser LAC-1)  
 RLS-PB: soporte de montaje en poste  
 RLS-SB: soporte de montaje con ángulo ajustable  
 AWT-3: controlador de movimiento de audio

## ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS



RLS-AT: kit de ferramentas de ajuste Redscan (incluindo REDSCAN Manager software de configuração e configurador da zona laser LAC-1)  
 RLS-PB: suporte de montagem em poste  
 RLS-SB: suporte de montagem com ângulo ajustável  
 AWT-3: controlador de movimento de áudio

## ESPECIFICACIONES /ESPECIFICAÇÕES

Modelo	RLS-3060L
Método de detección	Escaneo láser infrarrojo / Escaneo laser infravermelho
Nivel de protección láser	Clase 1
Cobertura	Zona vertical: máx. 60 m al 10 % de reflectividad / Zona horizontal: radio: 30 m; arco: 190° al 10 % de reflectividad
Resolución de la detección	0,25°
Puerto de comunicación	Ethernet, RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX
Protocolo	UDP, TCP/IP *Código de eventos Redwall
Alimentación / Alimentação	24 VDC, 24 VAC
Consumo de corriente	400 mA (máx.) (24 VDC), 600 mA (máx.) (24 VAC)
Altura de montaje	Zona vertical: 15 m (máx.); zona horizontal: 0,7 m (recomendada)
Selector del objeto del destino	S / M / L (P / M / G)
Regulador de sensibilidad	H / M / L
Salida para el control de cámaras	N.O. 28 VDC, 0,2 A x 4 salidas
Salida principal de alarma	Forma C: 28 VDC, 0,2 A (máx.)
Salida de problemas	Forma C: 28 VDC, 0,2 A (máx.)
Salida de sabotaje (tamper)	N.C. 28 VDC, 0,1 A (máx.)
Circuito de descalificación ambiental	Forma C: 28 VDC, 0,2 A (máx.)
Periodo de alarma	Unos 2 s; temporizador de demora apagado
Temperatura de funcionamiento	-20 a 60 °C
Clasificación IP / Classificação IP	IP66
Dimensiones (A x L x P)	334 x 144 x 155 mm
Peso	2,4 kg

\* Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso. / Especificações e desenhos podem ser sujeitos a alterações sem aviso prévio.

## DIMENSIONES / DIMENSÕES

