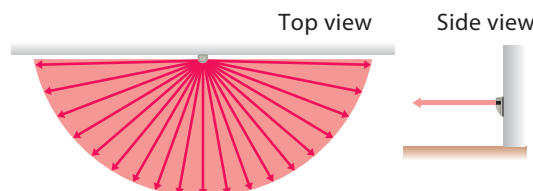


REDWALL Laser Scan Detector RLS-3060L

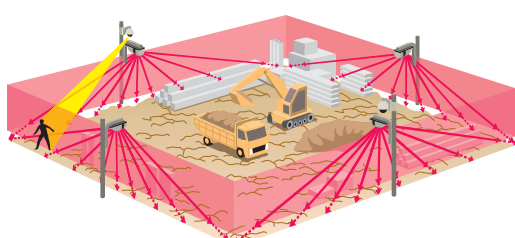


ÁREAS DE DETECCIÓN / ZONAS DE DETECÇÃO

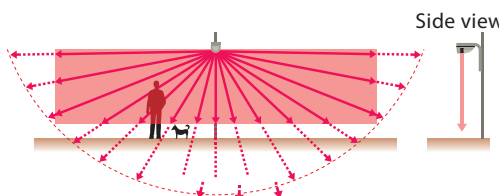
■ Image of horizontal detection area



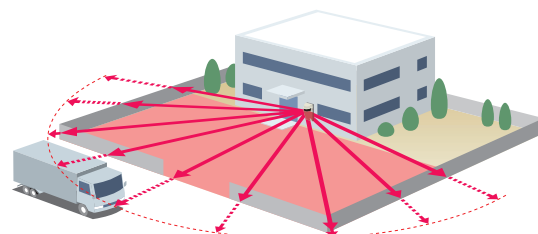
■ Vertical detection area example



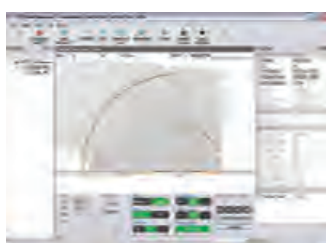
■ Image of horizontal detection area



■ Horizontal detection area example



REDSCAN MANAGER



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 câmaras 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

