



## RLS-3060-L

REDWALL Redscan RLS-3060  
Laserscan-Melder, Standardversion

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Der REDSCAN RLS-3060L ist ein innovativer Laserscan-Melder. Von einem beweglichen Objekt kann er die Größe, Geschwindigkeit und den Abstand zum Melder ermitteln und diese Informationen anhand eines einzigartigen Algorithmus verarbeiten. Auf diese Weise wird eine zuverlässige Erkennung von Personen bei minimalen Fehlalarmen gewährleistet. Je nach Anwendung und Standortbedingungen kann der Melder vertikal oder horizontal montiert werden.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	Laser Scan Detektor
Erkennungsmethode	Infrarot Laser Scan
Laser Schutz-Klasse	Klasse 1
Erkennungsauflösung	0,25°
Intelligente Detektions-Analytik	Nein
Detektions Felder	4
Montagehöhe	vertikal 15m / horizontal 0,7m
Empfindlichkeitsauswahl	Hauptbereich 2 Zonen
Alarmbereichsausgänge	2
Alarm Interval Dauer	2 Sek
Kamerasteuerung	4
Erkennungslogik	AND / OR
Schutzart	IP-65
Gehäuseausführung	Metall
Gehäusefarbe	Beige
Betriebsspannung	24 V DC / 24 V AC
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +60

SANTRONIC AG

Talstrasse 10, 8852 Altendorf  
Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345  
info@santronic.ch, www.santronic.ch

## ► Technische Spezifikationen:

Abmessungen BxHxT (mm)	144x334x155
Zertifizierungen	CE
Besonderheiten	Software Setup

## ► Empfohlenes Zubehör:

VCA-600/A	SANTEC Netzteil 24 V AC, 5 A im Außengehäuse, IP-66
RLS-AT	Installationshilfe für RLS-3060 inkl. LAC-1, Redscan Manager S/W auf USB
RLS-PB	Edelstahl Mast Montage Adapter für RLS-3060
RLS-SB	Edelstahl Wandhalterung für Redscan RS-3060
AWT-3	Audio Signalgenerator und akustische Einstellhilfe für Redwall und Redscan