





RLS-3060-SH

REDWALL Redscan RLS-3060-SH Laserscan-Melder, High-End Version

PRODUKTBESCHREIBUNG

> Anwendung:

Der REDSCAN RLS-3060SH 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. Der RLS-3060SH verfügt überzusätzliche intelligente Analysefunktionen.

► Technische Spezifikationen:

Тур	Laser Scan Detektor
Erkennungsmethode	Infrarot Laser Scan
Laser Schutz-Klasse	Klasse 1
Erkennungsauflösung	0,25°
Intelligente Detektions-Analytik	Ja
Detektions Felder	4/8
Montagehöhe	vertikal 15m / horizontal 0,7m
Empfindlichkeitsauswahl	Hauptbereich 2 Zonen
Alarmbereichsausgänge	2
Alarm Interval Dauer	2 Sek
Kamerasteuerung	4/8
Erkennungslogik	AND / OR
Schutzart	IP-65
Gehäuseausführung	Metall
Gehäusefarbe	Beige
Betriebsspannung	24 V DC / 24 V AC

SANTEC BW AG

An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10 santec_info@burg.biz, www.santec-video.com



REDSCAN FREILANDSENSORIK

RLS-3060-SH

► Technische Spezifikationen:

Betriebstemperatur (°C) -40 bis +60 Abmessungen BxHxT (mm) 144x334x155

Kennzeichnung CE

Besonderheiten Software Setup

► Empfohlenes Zubehör:

VCA-600/A SANTEC Netzteil 24 V AC, 5 A im Außengehäuse, IP-66

RLS-SB Edelstahl Wandhalterung für Redscan RS-3060

