

Produktübersicht

SENSOTEC SR (Sensor Ready)

PIR SR

110058476

SENSOTEC Sensor PIR SR

 steinel



Der unauffällige PIR-Präsenzmelder mit einem Erfassungsbereich von 4x4m (Bewegung 6x6m) ist ein kompakter und verlässlicher Leuchteneinbau-Sensor für Anwendungen bis zu einer max. Höhe von 5m.



Technische Daten

Abmessungen	46.4 × 20.4 × 18.5mm Hakenabstand 35mm
3D-Daten	online verfügbar
Funktionen	Bewegungssensor, Lichtsensor, Feedbackanzeige, Parametrierschnittstelle
Sensortechnik	Passiv-Infrarot-Technologie
Sendeleistung	-
Sendefrequenz	-
Lichtmessbereich	2 - 2000lx
Erfassungswinkel	360° mit 90° Öffnungswinkel
Optimale Montagehöhe	2.8m
Reichweite Radial	4x4m (16m ²) bei Montagehöhe 2.8m (präsenz und radial)
Reichweite Tangential	6x6m (36m ²) bei Montagehöhe 2.8m
Anschluss	0.34 - 0.75mm ²
Versorgungsspannung / Stromaufnahme	6mA
Schutzart	IP20
Temperaturbereich	-20 bis +60°C (tc +60°C)
Schnittstellen	SR
Prüfzeichen / Zulassung	CE
Normen	EN 61347-1 / EN 61347-2-11 / EN 55015 / EN 61000-3-2 / EN 61000-4-2 / EN 61000-4-3 / EN 61000-4-4 / EN 61000-4-5 / EN 61000-4-6 / EN 61000-4-8 / EN 61000-4-11 / EN 61000-3-3 / EN 61547

Hinweis: Hiermit erklärt STEINEL Solutions AG, dass die SENSOTEC SR Produkte der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgendem Link verfügbar: [EU-Konformitätserklärung](#)

Downloads & weitere Details

[Datenblatt SENSOTEC SR](#)

[3D-Daten](#)