

Klein. Flach. Kompakt. Unauffälliger Präsenzmelder. 360°-PassivInfrarot-Sensor mit einem Präsenzbereich von 4x4m (präsenz und radial) bzw. 6x6 (tangential). Mit patentierter Fresnellinse.



Technische Daten

Typ	9006
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: <https://bit.ly/3BvzsC7>

Downloads & weitere Details

[Datenblatt SENSOTEC SR](#)[3D-Daten](#)[EU-Konformitätserklärung](#)