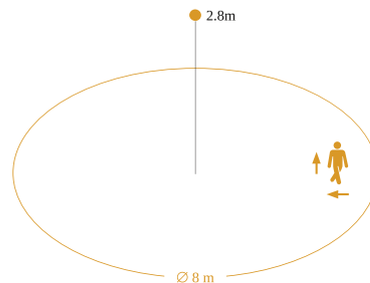


Der HF2 SR ist ein für Einbau-Anwendungen konzipiertes Hochfrequenz-Sensormodul. Die Erfassung erfolgt durch Glas und nicht-metallische Materialien, so dass die Module problemlos im Inneren von Leuchten oder anderen Anwendungen verwendet werden können.



Technische Daten

Typ	9007
Abmessungen	52 × 40.5 × 29.2mm Lochabstand 61mm
3D-Daten	online verfügbar
Funktionen	Bewegungssensor, Lichtsensor, Feedbackanzeige, Parametrierschnittstelle
Sensortechnik	Hochfrequenz-Technologie
Sendeleistung	1 - 2mW
Sendefrequenz	5,8GHz
Lichtmessbereich	2 - 2000lx
Erfassungswinkel	360° mit 160° Öffnungswinkel
Montagehöhe	2.5 - 3.5m
Optimale Montagehöhe	2.8m
Reichweite Radial	Ø 8m (50m ²) bei Montagehöhe 2.8m
Reichweite Tangential	Ø 8m (50m ²) bei Montagehöhe 2.8m
Anschluss	0.34 - 0.75mm ²
Versorgungsspannung / Stromaufnahme	12 - 22.5VDC / max. 46mA
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 61547 / EN 301 489-1 / EN 300 440 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 301 489-3

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](#)