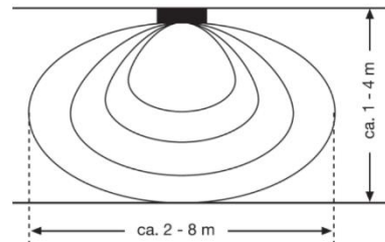


Die für Innenraumanwendungen konzipierten Module sind mit HF-Technik von STEINEL ausgestattet und sorgen für das automatische Ein- und Ausschalten des Lichts entsprechend der Umgebungshelligkeit und erfasster Umgebung. Die Erfassung erfolgt durch dünne, nicht metallische Materialien, so dass die Module problemlos im Innern der Leuchten oder anderen Anwendungen verwendet werden können.



### Technische Daten

Typ	9010
Abmessungen	65 × 40 × 42mm Lochabstand 71mm
3D-Daten	online verfügbar
Funktionen	Bewegungssensor, Lichtsensor, Feedbackanzeige, Parametrierschnittstelle
Sensortechnik	Hochfrequenz-Technologie, Stab-Antenne
Sendeleistung	1 - 2mW
Sendefrequenz	5,8GHz
Lichtmessbereich	2 - 2000lx
Erfassungswinkel	360° mit 160° Öffnungswinkel
Erfassungsbereich	max. Ø 8m bei Montagehöhe 4m
Netzanschluss	220 - 240V, 50Hz
Leistung	max. 15 EVG
Versorgungsstrom DALI-2	30mA garantiert (15 EVG's), max. 250mA
Anschluss	0.5 - 2.5mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Temperaturbereich	-20 bis +60°C (tc +60°C)
Schnittstellen	DALI-2
Prüfzeichen / Zulassung	CE
Konfiguration	Fernbedienung RCS2, Fernbedienung RCS4

Hinweis: Hiermit erklärt STEINEL Solutions AG, dass die SENSOTEC Monoblock Produkte der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgendem Link verfügbar: <https://bit.ly/4e9ezuw>

### Downloads & weitere Details

[Datenblatt Monoblock](#)

[3D-Daten](#)

[EU-Konformitätserklärung](#)