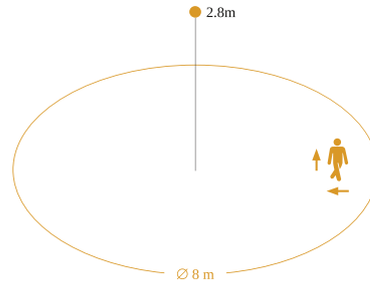


Der HF2 IPD ist ein für Einbau-Anwendungen konzipiertes Hochfrequenz-Sensormodul. Die Erfassung erfolgt durch Glas und nicht-metallische Materialien, so dass die Module problemlos im Inneren von Leuchten oder anderen Anwendungen verwendet werden können.



Technische Daten

GTIN	4007841085476
Typ	9025
Abmessungen	52 x 40.5 x 29.2mm Lochabstand 61mm
3D-Daten	online verfügbar
DALI-Instanzen	Bewegungssensor (Typ 3) / Lichtsensor (Typ 4)
Sensortechnik	Hochfrequenz-Technologie
Sendeleistung	1 - 2mW
Sendefrequenz	5,8GHz
Lichtmessbereich	4 - 1000lx
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. 36mA
Schutzart	IP20
Temperaturbereich	-20 bis +60°C (tc +60°C)
Schnittstellen	DALI
Prüfzeichen / Zulassung	CE / DALI-2
Normen	EN 61347-1 / EN 61347-2-11 / EN 55015 / EN 61547 / EN 62386-101 / EN 62386-103 / EN 62386-303 / EN 62386-304

Hinweis: Hiermit erklärt STEINEL Solutions AG, dass die SENSOTEC IPD Produkte der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgendem Link verfügbar: <https://bit.ly/3Ph2WYL>

Downloads & weitere Details

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