

Produktübersicht

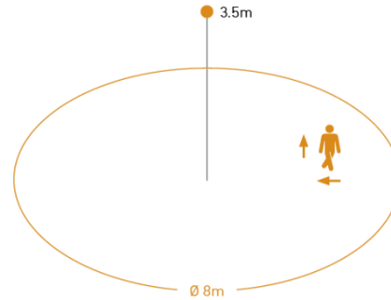
SENSOTEC Sensor NET wireless Mesh



HF2 NET



Das HF-Sensormodul hat einen Erfassungsbereich bis 8m bei einer max. Höhe von 3.5m. Die Präsenz-Erfassung erfolgt durch Glas und nicht-metallische Materialien und kann somit im Inneren von Leuchten verwendet werden.



Technische Daten

Ecosysteme	Technology Partner SILVAIR	INGY	CASAMBI
		Bluetooth Mesh	Wirepas
Artikelnummer	110075229	MA 110097568 SL 110098724	110102853
Kommissionierung	Silvair App	Ingy App	Casambi App
Abmessungen	52 × 40.5 × 29.2mm Lochabstand 61mm		
3D-Daten	online verfügbar		
Funktionen	Bewegungssensor, Lichtsensor, Feedbackanzeige		
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. 46mA		
Schutzart	IP20		
Temperaturbereich	-20 bis +60°C (tc +60°C)		
Hardware-Schnittstelle	Dali		
Prüfzeichen / Zulassung	CE		
Normen	EN 61347-1 / EN 61347-2-11 / EN 55015 / EN 61547 / EN 301 489-1 / EN 300 440		

Hinweis: Hiermit erklärt STEINEL Solutions AG, dass die SENSOTEC NET 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 NET](#)

[3D-Daten](#)