

# Produktübersicht

SENSOTEC Sensor IPD (Input Device)

## HF2 IPD

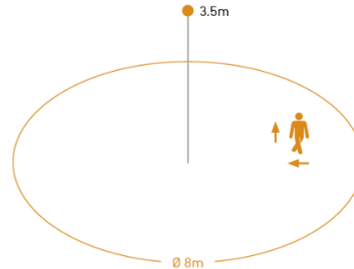
110088252

SENSOTEC Sensor HF2 IPD

 steinel



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

Abmessungen	52 × 40.5 × 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 <sup>2</sup> ) bei Montagehöhe 2.8m
Reichweite Tangential	Ø 8m (50m <sup>2</sup> ) bei Montagehöhe 2.8m
Anschluss	0.34 - 0.75mm <sup>2</sup>
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: [EU-Konformitätserklärung](#)

### Downloads & weitere Details

[Datenblatt SENSOTEC IPD](#)

[3D-Daten](#)