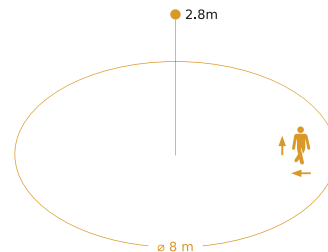


110088252

SENSOTEC Sensor HF2 IPD

Der HF2 NET 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 × 40.5 × 29.2 mm Lochabstand 61 mm
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 – 3.5 m
Optimale Montagehöhe	2.8 m
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
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 / Konformität	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

Downloads

[Datenblatt SENSOTEC IPD](#)

[EU - Konformitätserklärung](#)

[3D-Daten](#)