

# Datenblatt

SENSOTEC Sensor IPD

## PIR IPD

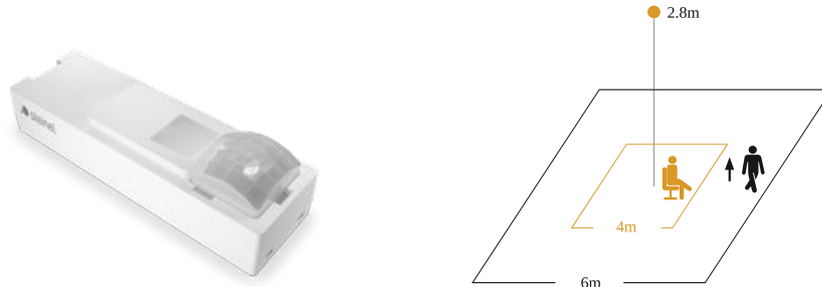
110088253

SENSOTEC Sensor PIR IPD

 steinel



Klein. Flach. Kompakt. Unauffälliger Präsenzmelder. 360°-Passiv-Infrarot-Sensor mit patentierter Fresnellinse.



### Technische Daten

GTIN	4007841085483
Typ	9026
Abmessungen	66.4 × 20.4 × 18.5mm Rastabstand 35mm
3D-Daten	online verfügbar
DALI-Instanzen	Bewegungssensor (Typ 3) / Lichtsensor (Typ 4)
Sensortechnik	Passiv-Infrarot-Technologie
Sendeleistung	-
Sendefrequenz	-
Lichtmessbereich	4 - 1000lx
Erfassungswinkel	-
Montagehöhe	2 - 5m
Optimale Montagehöhe	2.8m
Reichweite Radial	4 x 4m (16m <sup>2</sup> ) bei Montagehöhe 2.8m
Reichweite Tangential	6 x 6m (36m <sup>2</sup> ) bei Montagehöhe 2.8m
Anschluss	0.34 - 0.75mm <sup>2</sup>
Versorgungsspannung / Stromaufnahme	12 - 22.5VDC / max. 16mA
Schutzart	IP20
Temperaturbereich	-25 bis +55°C (tc +55°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](#)