## Datenblatt

### SENSOTEC NET wireless Mesh

# HB PIR 345 NET

110088869 SENSOTEC Sensor HB PIR 345 NET Intra 110088870 SENSOTEC Sensor HB PIR 345 NET Wire 110088871 SENSOTEC Sensor HB PIR 345 NET Zhaga

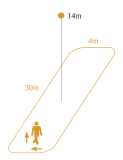


Technology Partner **SILVAIR** 



Überwachung auf höchstem Niveau. Infrarot-Bewegungsmelder für innen. Ideal für eine rechteckige Erfassung aus grossen Höhen in Lagerhallen, Hochregallager, Maschinenhallen, Abfertigungs- und Wartehallen, Montagehöhe von 4m bis zu 14m, Erfassungsfeld 30 x 4m (radiale Bewegung).





### Technische Daten

Funktionen	Bewegungssensor, Lichtsensor, Feedbackanzeige, Bluetooth Mesh		
Sensortechnik	Passiv-Infrarot-Technologie		
Kommissionierung	Silvair App		
3D-Daten	online verfügbar		
Lichtmessbereich	4 - 1000lx		
Montagehöhe	4.0 - 14.0m		
Reichweite Radial	30 x 4m (120m²) bei Montagehöhe 14m		
Reichweite Tangential	30 x 4m (120m²) bei Montagehöhe 14m		
Versorgungsspannung / Stromaufnahme	12 - 22.5VDC / max. 46mA		
Temperaturbereich	-20 bis +50°C (tc +50°C)		
Bluetooth Reichweite	35m		
Schnittstellen	Dali, Bluetooth		
Prüfzeichen / Zulassung	CE		
Normen	EN 61347-1 / EN 61347-2-11 / EN 55015 / EN 61547 / EN 301 489-1		
Anschlussvarianten	HB PIR 345 NET Intra	HB PIR 345 NET Wire	HB PIR 345 NET Zhaga
Bluetooth Device Name	STE HB PIR 345 NET I	STE HB PIR 345 NET W	STE HB PIR 345 NET Z
Тур	9015	9024	9023
Abmessungen	91.5 × 63.3 × 49mm	91.5 × 63.3 × 49mm	91.5 × 63.3 × 57mm
Anschluss	0.34 - 0.75mm²	Anschlusslitzen (0.5mm², L=250mm, weiss)	Zhaga Book 18
Schutzart	IP20 / IP65 (abgedichtete Linse)	IP65	IP65

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: <a href="https://bit.ly/3NvySr7">https://bit.ly/3NvySr7</a>

#### Downloads & weitere Details

Datenblatt SENSOTEC NET

3D-Daten

EU-Konformitätserklärung