

Produktübersicht

SENSOTEC Sensor NET wireless Mesh

HB PIR 345 NET

Der Highbay Bewegungsmelder überwacht verlässlich einen rechteckigen Erfassungsbereich bis zu 30x4m und einer Montagehöhe von 14m. Ideal für eine Erfassung aus grossen Höhen in Lagerhallen, Hochregallager, Maschinenhallen, Abfertigungs- und Wartehallen.



Technische Daten

Ecosysteme	Technology Partner SILVAIR		INGY		CASAMBI	
	Bluetooth Mesh		Wirepas		Bluetooth	
Artikelnummer	Intra	110088869	Intra	MA 110097565 SL 110098720	Intra	110102850
	Wire	110088870	Wire	MA 110097566 SL 110098722	Wire	110102851
	Zhaga	110088871	Zhaga	MA 110097567 SL 110098723	Zhaga	110102852
Kommissionierung	Silvair App		Ingy App		Casambi App	
Funktionen	Bewegungssensor, Lichtsensor, Feedbackanzeige					
Sensortechnik	Passiv-Infrarot-Technologie					
3D-Daten	online verfügbar					
Lichtmessbereich	4 - 1000lx					
Montagehöhe	4.0 - 14.0m					
Reichweite Radial	30 x 4m (120m ²) bei Montagehöhe 14m					
Reichweite Tangential	30 x 4m (120m ²) bei Montagehöhe 14m					
Versorgungsspannung / Stromaufnahme	12 - 22.5VDC / max. 46mA					
Temperaturbereich	-20 bis +50°C (tc +50°C)					
Hardware-Schnittstelle	Dali					
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	
Abmessungen	91.5 × 63.3 × 49mm		91.5 × 63.3 × 49mm		91.5 × 63.3 × 57mm	
Anschluss	0.34 - 0.75mm ²		Anschlusslitzen (0.5mm ² , L=250mm, weiss)		Zhaga Book 18	
Schutzart	IP20 / IP65 (abgedichtete Linse)		IP65		IP65	

Produktübersicht

SENSOTEC Sensor NET wireless Mesh

HB PIR 345 NET



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](#)