### Produktübersicht

SENSOTEC Sensor NET wireless Mesh

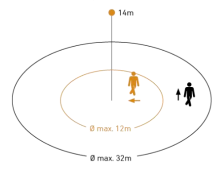


( (

## HB PIR 3360 NET

Ein reichweitenstarker, zuverlässiger Bewegungsmelder ideal für hohe Decken in Industriehallen oder Gewerbeimmobilien. Für Montagehöhen von bis zu 14m und einem maximalen Erfassungsbereich mit 36m Durchmesser ermöglicht dieser hochpräzise PIR-Sensor eine Überwachung von bis zu 1000qm.





#### Technische Daten

| Ecosysteme                             | Technology Partner <b>SILVAIR</b>                               |   | INCY     |   | CASAMBI     |                |  |
|--|---|---|----------|---|-------------|----------------|--|
|  | Bluetooth Mesh  |   | Wirepas  |   | Bluetooth   |                |  |
|  | Intra   | 110088866                                     | Intra    | MA 110097562<br>SL 110098717                | Intra       | 110102846      |  |
| Artikelnummer                          | Wire  | 110088867                                     | Wire     | MA 110097563<br>SL 110098718                | Wire        | 110102847      |  |
|  | Zhaga   | 110088868                                     | Zhaga    | MA 110097564<br>SL 110098719                | Zhaga       | 110102848      |  |
| Kommissionierung                       | Silvair App   |   | Ingy App |   | Casambi App |                |  |
| Funktionen                             | Bewegi  | Bewegungssensor, Lichtsensor, Feedbackanzeige |          |   |             |                |  |
| Sensortechnik                          | Passiv-Infrarot-Technologie                                     |   |          |   |             |                |  |
| 3D-Daten                               | online verfügbar  |   |          |   |             |                |  |
| Lichtmessbereich                       | 4 - 1000lx  |   |          |   |             |                |  |
| Montagehöhe                            | 2.8 - 14.0m   |   |          |   |             |                |  |
| Reichweite Radial                      | Ø 14m (154m²) bei Montagehöhe 6m                                |   |          |   |             |                |  |
| Reichweite Tangential                  | Ø 36m (1018m²) bei Montagehöhe 6m                               |   |          |   |             |                |  |
| Versorgungsspannung /<br>Stromaufnahme | 12 - 22.5VDC / max. 46mA  |   |          |   |             |                |  |
| Temperaturbereich                      | -20 bis +50°C (+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  | 3360 NET Intra                                | HB PIR   | 3360 NET Wire                               | HB PIR      | 3360 NET Zhaga |  |
|  |   |   |          |   | 1           | 0              |  |
| Abmessungen                            | 91.5 × 6  | 53.3 × 49mm                                   | 91.5 × 6 | 3.3 × 49mm                                  | 91.5 × 6    | 3.3 × 57mm     |  |
| Anschluss                              | 0.34 - 0  | 0.34 - 0.75mm²                                |          | Anschlusslitzen (0.5mm²,<br>L=250mm, weiss) |             | Zhaga Book 18  |  |
| Schutzart                              | IP20 / I  | P65 (abgedichtete Linse)                      | IP65     |   | IP65        |                |  |

## Produktübersicht

SENSOTEC Sensor NET wireless Mesh

# HB PIR 3360 NET



 $\epsilon$ 

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