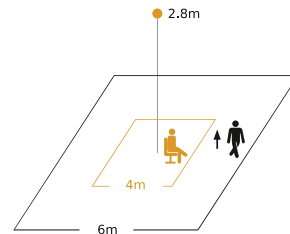


110075230      SENSOTEC Sensor PIR NET

Klein. Flach. Kompakt. Unauffälliger Präsenzmelder. 360°-Passiv-Infrarot-Sensor mit einem Präsenzbereich von 4 x 4m (Präsenz und radiale Bewegung) bzw. 6 x 6m (tangentielle Bewegung). Mit patentierter Multisegment-Pyrosensor Linse.



### Technische Daten

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Bluetooth Device Name               | STE PIR NET   |
| Typ                                 | 9018  |
| Abmessungen                         | 66.4 x 20.4 x 18.5 mm<br>Rastabstand 35 mm                      |
| 3D Daten                            | online verfügbar  |
| Funktionen                          | Bewegungssensor, Lichtsensor, Feedbackanzeige, Bluetooth Mesh   |
| Sensortechnik                       | Passiv-Infrarot-Technologie                                     |
| Einstellungen                       | via App   |
| Sendeleistung                       | -   |
| Sendefrequenz                       | -   |
| Lichtmessbereich                    | 4 - 1000lx  |
| Erfassungswinkel                    | -   |
| Montagehöhe                         | 2.0 – 5.0 m   |
| Optimale Montagehöhe                | 2.8 m   |
| Reichweite Radial                   | 4 x 4m (16 m <sup>2</sup> )                                     |
| Reichweite Tangential               | 6 x 6m (36 m <sup>2</sup> )                                     |
| Anschluss                           | 0.34 – 0.75mm <sup>2</sup>                                      |
| Versorgungsspannung / Stromaufnahme | 12 - 22.5VDC / max. 46mA  |
| Schutzart                           | IP20  |
| Temperaturbereich                   | -25 bis +55°C   |
| tc                                  | 55°C  |
| Bluetooth Reichweite                | 25 m  |
| Schnittstellen                      | DALI, Bluetooth   |
| Prüfzeichen / Zulassung             | CE  |
| Normen                              | EN 61347-1 / EN 61347-2-11 / EN 55015 / EN 61547 / EN 301 489-1 |

### Downloads

[Datenblatt SENSOTEC NET](#)[EU - Konformitätserklärung](#)[3D-Daten](#)