



Infrarot-Sensor 360°



Ideal 2,8 m



Präsenz



Einstellungen via App



Anzahl Personen



Lokalisierung



Zonierung



Begrenzung



Traffic

Funktionsbeschreibung

EO. Smart Space Sensor mit vielen Erfassungsgrößen. Von der Decke aus erfasst, lokalisiert und zählt unser neuer Smart Space Sensor alle Menschen im Raum. Dabei bleibt die Privatsphäre stets gewahrt. Denn der innovative Passiv-Infrarot- Matrix-Sensor hat keine Kamera und kann somit auch keine Personen identifizieren. Stichwort: Privacy by Design. Wie das funktioniert? Über eine Wärmematrix. In einem genau einstellbaren Raumbereich von bis zu 35 m² (bei Montagehöhe von 3m) werden alle vorhandenen Temperaturen präzise erfasst. Die Auswertung der gewonnenen Daten erfolgt mithilfe einer intelligenten Software auf Basis neuester KI- Algorithmen. Mit ihr lässt sich menschliche Wärmestrahlung exakt identifizieren und verorten.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Abmessungen (L x B x H) | 52 x 103 x 103 mm |
| Abmessungen (Ø x H) | 60 x 52 mm |
| Mit Bewegungsmelder | Ja |
| Herstellergarantie | 5 Jahre |
| Einstellungen via | Bluetooth Mesh, Web-Interface |
| Mit Fernbedienung | Nein |
| Variante | IP - Unterputz weiß |
| VPE1, EAN | 4007841091064 |
| Ausführung | Präsenzmelder |
| Anwendung, Ort | Innenbereich |
| Farbe | Weiß |
| Farbe, RAL | 9003 |
| Inkl. Eckwandhalter | Nein |
| Montageort | Decke |
| Verpackungsinhalt | 1 |
| Montageart | Unterputz |

| | |
|------------------------------|--|
| Eigenverbrauch | 1,2 W |
| Versorgungsspannung Detail | Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af) |
| Technologie, Sensoren | Luftfeuchte, Temperatur, Passiv Infrarot - Matrix, Lichtsensor |
| Montagehöhe | 2,5 – 3,5 m |
| Montagehöhe max | 3,50 m |
| optimale Montagehöhe | 2,8 m |
| Erfassungswinkel | 360 ° |
| Unterkriechschutz | Ja |
| segmentweise Ausblendung | Ja |
| Elektronische Skalierbarkeit | Ja |
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Reichweite Tangential | 9.2 x 9.2 m (85 m ²) |
| Dämmerungseinstellung Teach | Nein |
| Konstantlichtregelung | Nein |

EO

IP - Unterputz weiß
EAN 4007841 091064
Art.-Nr. 091064

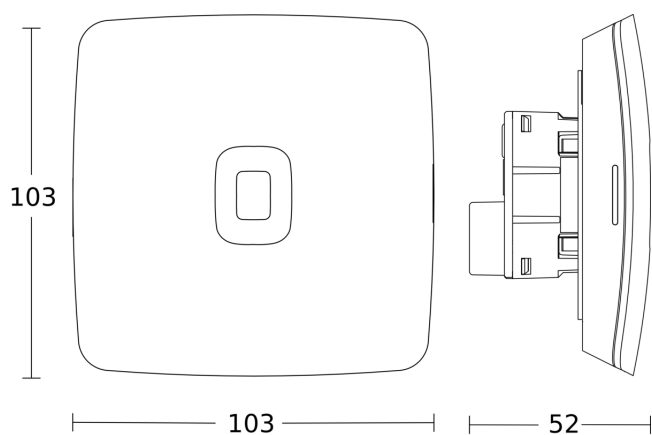


Technische Daten

| | |
|-----------|------------|
| Schutzart | IP20 |
| Werkstoff | Kunststoff |

| | |
|-------------------|---------------------|
| Vernetzung | Ja |
| Vernetzung via | Bluetooth Mesh, LAN |
| Produkt Kategorie | Präsenzmelder |

Maßzeichnung



Schaltplan

