



### Funktionsbeschreibung

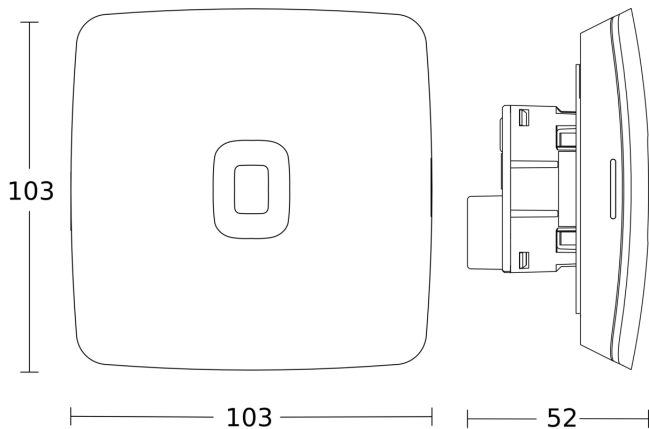
EO. Smart Space Sensor mit vielen Erfassungsgrößen. Von der Decke aus erfasst, lokalisiert und zählt unser neuer Smart Space Sensor alle Menschen im Raum. Dabei bleibt die Privatsphäre stets gewahrt. Denn der innovative Passiv-Infrarot- Matrix-Sensor hat keine Kamera und kann somit auch keine Personen identifizieren. Stichwort: Privacy by Design. Wie das funktioniert? Über eine Wärmematrix. In einem genau einstellbaren Raumbereich von bis zu 35 m<sup>2</sup> (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	Schutzart	IP20
Abmessungen (Ø x H)	60 x 52 mm	Werkstoff	Kunststoff
Mit Bewegungsmelder	Ja	Versorgungsspannung Detail	Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af)
Herstellergarantie	5 Jahre	Technologie, Sensoren	Luftfeuchte, Temperatur, Passiv Infrarot - Matrix, Lichtsensor
Einstellungen via	Bluetooth Mesh, Web-Interface	Montagehöhe	2,5 – 3,5 m
Mit Fernbedienung	Nein	Montagehöhe max	3,50 m
Variante	IP - Unterputz weiß	optimale Montagehöhe	2,8 m
VPE1, EAN	4007841091064	Erfassungswinkel	360 °
Ausführung	Präsenzmelder	Unterkriechschutz	Ja
Anwendung, Ort	Innenbereich	segmentweise Ausblendung	Ja
Farbe	Weiß	Reichweite Tangential	9.2 x 9.2 m (85 m <sup>2</sup> )
Farbe, RAL	9003	Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Konstantlichtregelung	Nein
Montageort	Decke	Vernetzung	Ja
Verpackungsinhalt	1		
Montageart	Unterputz		

Vernetzung via	Bluetooth Mesh, LAN
Produkt Kategorie	Präsenzmelder

## Maßzeichnung



## Schaltplan

