



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 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
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

Schutzart	IP20
Werkstoff	Kunststoff
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
Reichweite Tangential	9.2 x 9.2 m (85 m <sup>2</sup> )
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Konstantlichtregelung	Nein
Vernetzung	Ja

# E0

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

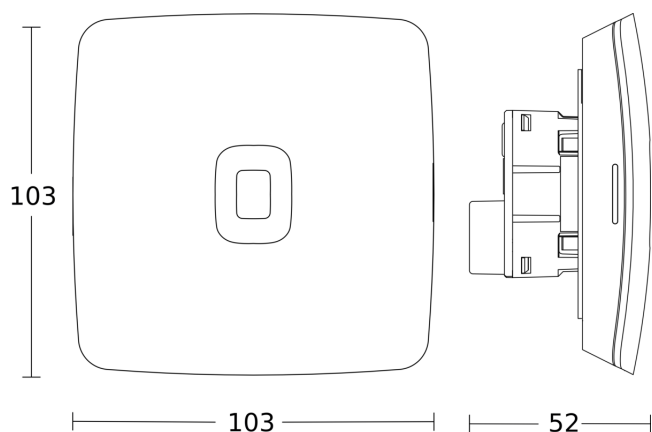
Vernetzung via

Bluetooth Mesh, LAN

Produkt Kategorie

Präsenzmelder

## Maßzeichnung



## Schaltplan

