



Funktionsbeschreibung

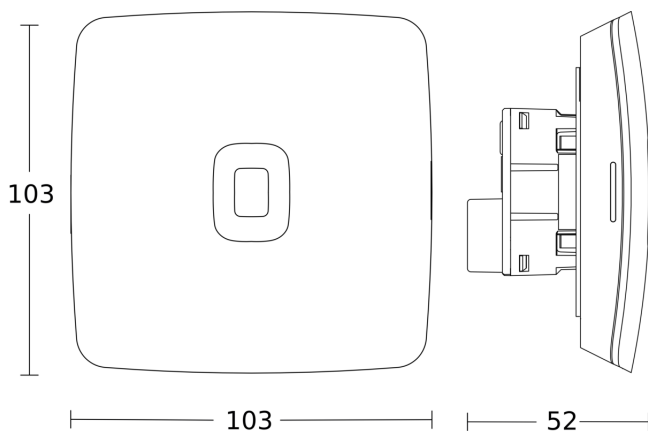
EO. Smart Space Sensor mit vielen Erfassungsgrößen. Von der Decke aus erfasst, lokalisiert und zählt unser neuer Smart Space Sensor alle Menschen im Raum. Dabei bleibt die Privatsphäre stets gewahrt. Denn der innovative Passiv-Infrarot- Matrix-Sensor hat keine Kamera und kann somit auch keine Personen 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	Eigenverbrauch	1,2 W
Abmessungen (Ø x H)	60 x 52 mm	Versorgungsspannung Detail	Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af)
Mit Bewegungsmelder	Ja	Technologie, Sensoren	Luftfeuchte, Temperatur, Passiv Infrarot - Matrix, Lichtsensor
Herstellergarantie	5 Jahre	Montagehöhe	2,5 – 3,5 m
Einstellungen via	Bluetooth Mesh, Web-Interface	Montagehöhe max	3,50 m
Mit Fernbedienung	Nein	optimale Montagehöhe	2,8 m
Variante	IP - Unterputz weiß	Erfassungswinkel	360 °
VPE1, EAN	4007841091064	Unterkriechschutz	Ja
Ausführung	Präsenzmelder	segmentweise Ausblendung	Ja
Anwendung, Ort	Innenbereich	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Farbe	Weiß	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Farbe, RAL	9003	Reichweite Tangential	9,2 x 9,2 m (85 m ²)
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Montageort	Decke	Konstantlichtregelung	Nein
Verpackungsinhalt	1		
Montageart	Unterputz		

Technische Daten

Schutzart	IP20	Vernetzung	Ja
Werkstoff	Kunststoff	Vernetzung via	Bluetooth Mesh, LAN
		Produkt Kategorie	Präsenzmelder

Maßzeichnung**Schaltplan**