



Description du fonctionnement

EO. Capteur Smart Space avec de nombreuses grandeurs de détection. Depuis le plafond, notre nouveau capteur Smart Space détecte, localise et compte toutes les personnes présentes dans la pièce. La sphère privée est toujours préservée. En effet, le capteur matriciel à infrarouge passif innovant n'a pas de caméra et ne peut donc pas identifier les personnes. Mot-clé : Privacy by Design. Comment cela fonctionne-t-il ? Grâce à une matrice thermique. Toutes les températures présentes sont enregistrées avec précision dans une zone de la pièce pouvant être réglée avec précision jusqu'à 35 m². L'analyse des données obtenues se fait à l'aide d'un logiciel intelligent basé sur les derniers algorithmes d'intelligence artificielle. Il permet d'identifier et de localiser avec précision le rayonnement thermique humain.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	52 x 103 x 103 mm	Consommation propre	1,2 W
Dimensions (Ø x H)	60 x 52 mm	Tension d'alimentation détails	Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af)
Avec détecteur de mouvement	Oui	Technologie, détecteurs	Humidité de l'air, Température, Infrarouge passif - Matrice, Détecteur de lumière
Garantie du fabricant	5 ans	Hauteur de montage	2,5 – 3,5 m
Réglages via	Bluetooth Mesh, Web-Interface	Hauteur de montage max.	3,50 m
Avec télécommande	Non	Hauteur de montage optimale	2,8 m
Variante	IP - encastré blanc	Angle de détection	360 °
UC1, Code EAN	4007841091064	Protection au ras du mur	Oui
Modèle	Détecteur de présence	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Applications	Intérieur	Réglage électronique	Oui
Coloris	blanc	Réglage mécanique	Non
Couleur, RAL	9003	Portée tangentielle	9,2 x 9,2 m (85 m ²)
Support mural d'angle inclus	Non		
Lieu d'installation	plafond		
Contenu de l'emballage	1		

EO

IP - encastré blanc
EAN 4007841 091064
Réf. 091064



Caractéristiques techniques

Montage	Encastré
Indice de protection	IP20
Matériau	Matière plastique

Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh, LAN
Catégorie de produits	Détecteur de présence

Dessin dimensionnel

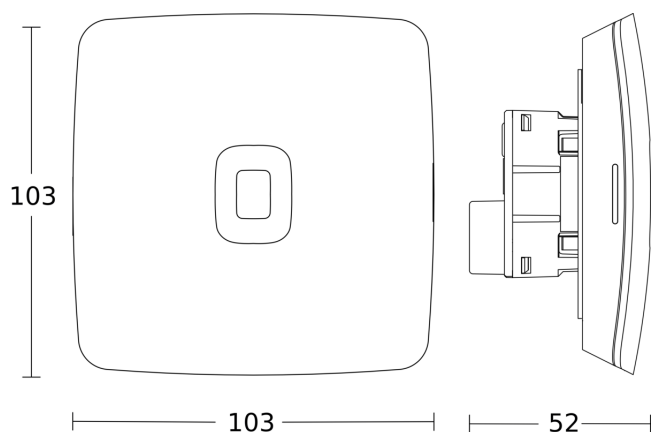


Schéma du circuit

