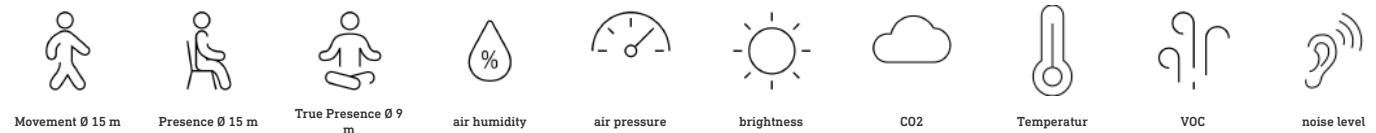


Multisensor True Presence

V2 BT IPD - încastrat
EAN 4007841 084127
Nr. articol 084127



Descrierea funcției

Detector de prezență și senzor de calitate a aerului în cadrul unui design premiat. Detectare și setare reglabilă digital prin intermediul celui mai recent standard Bluetooth Mesh. Colectarea datelor privind temperatura, umiditatea, presiunea aerului, CO2 și compușii organici volatili (COV). Măsurarea suplimentară a nivelului de zgomot și a încărcăturii de aerosoli pentru toate interfețele, cu excepția KNX.

Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	51 x 142 x 142 mm	Înălțimea optimă de montaj	2,8 m
Cu senzor de mișcare	Da	Montagehöhe max. True Presence Erfassung	4,00 m
Garanția producătorului	5 ani	Tehnologia HF	7,2 GHz
Setări prin	Smartphone, Tabletă, Connect Bluetooth Mesh	Detecție	de asemenea, prin sticlă, lemn și pereți de rigips
Cu telecomandă	Nu	Unghi de detecție	360 °
Variante	BT IPD - încastrat	Unghi de deschidere	160 °
UM1, EAN	4007841084127	Capacitatea de a masca segmente individuale	Nu
Aplicație, loc	Interior	Scalabil electronic	Da
Aplicație, încăpere	birou deschis, cameră de hotel, sală de curs, sală de conferință / sală de ședință	Scalabil mecanic	Nu
Include suport pentru montaj pe colț	Nu	Rază, radial	Ø 15 m (177 m ²)
Locul montării	tavan	Rază, tangențial	Ø 15 m (177 m ²)
Instalare	Montaj încastrat	Rază, prezență	Ø 15 m (177 m ²)
Grad de protecție	IP20	Rază True Presence	Ø 9 m (64 m ²)
Temperatura ambientală	0 – 50 °C	Puterea emițătorului	< 10 mW
Material	Plastic	Setare crepuscul	2 – 2000 lx

Multisensor True Presence

V2 BT IPD - încastrat
EAN 4007841 084127
Nr. articol 084127

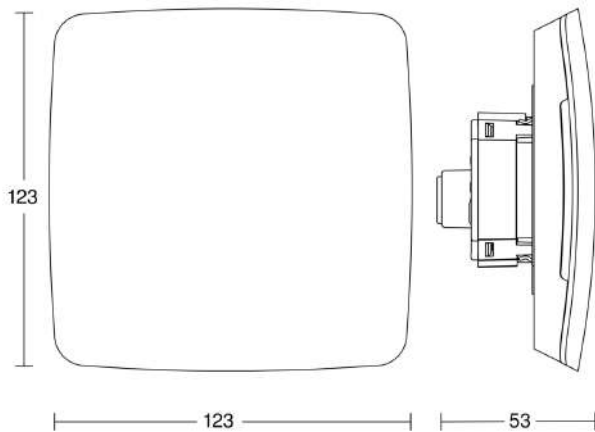


Specificații tehnice

Consum de energie	1 W
Tehnologie, senzori	Senzor de lumină, Înaltă frecvență, Umiditatea aerului, Presiunea aerului, Temperatură, VOC, Geräuschpegel, CO2
Înălțime de montaj	2 – 12 m
Înălțimea de montaj max	12,00 m

Reglarea luminii principale	Da
Setare crepuscul în mod TEACH	Da
Rețele	Da
Interconectare prin	Bluetooth Mesh Connect

Desen tehnic



Schema circuitului

