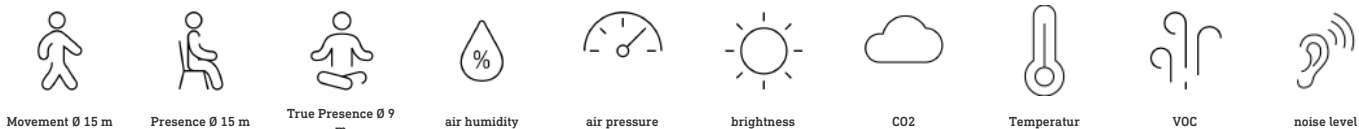


# Multisensor True Presence

V2 BT IPD - aparent  
EAN 4007841 084110  
Nr. articol 084110



## 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)	45 x 142 x 142 mm
Cu senzor de mișcare	Da
Garanția producătorului	5 ani
Setări prin	Smartphone, Tabletă, Connect Bluetooth Mesh
Cu telecomandă	Nu
Variante	BT IPD - aparent
UM1, EAN	4007841084110
Aplicație, loc	Interior
Aplicație, încăpere	birou deschis, cameră de hotel, sală de curs, sală de conferință / sală de ședință
Include suport pentru montaj pe colț	Nu
Locul montării	tavan
Instalare	Montaj aparent
Grad de protecție	IP20
Temperatura ambientală	0 – 50 °C
Material	Plastic

Înălțimea optimă de montaj	2,8 m
Montagehöhe max. True Presence Erfassung	4,00 m
Tehnologia HF	7,2 GHz
Detecție	de asemenea, prin sticlă, lemn și pereți de rigips
Unghi de detecție	360 °
Unghi de deschidere	160 °
Capacitatea de a masca segmente individuale	Nu
Scalabil electronic	Da
Scalabil mecanic	Nu
Rază, radial	Ø 15 m (177 m <sup>2</sup> )
Rază, tangențial	Ø 15 m (177 m <sup>2</sup> )
Rază, prezență	Ø 15 m (177 m <sup>2</sup> )
Rază True Presence	Ø 9 m (64 m <sup>2</sup> )
Puterea emițătorului	< 10 mW
Setare crepuscul	2 – 2000 lx

# Multisensor True Presence

V2 BT IPD - aparent  
EAN 4007841 084110  
Nr. articol 084110

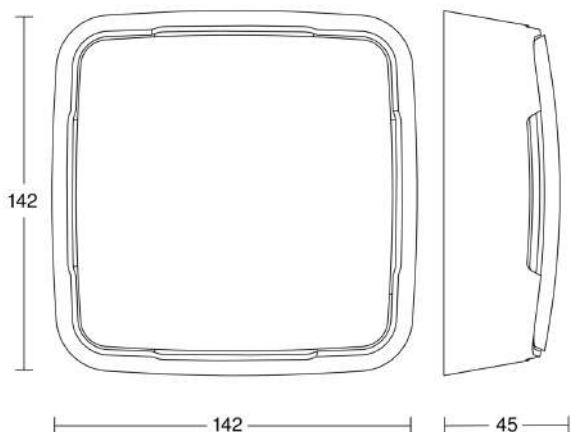


## Specificații tehnice

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

