

Multisensor True Presence KNX

V3.0 bianco
EAN 4007841 056353
Art. n. 056353



Hochfrequenz
Sensor 360°



Bewegung Ø 15 m



Präsenz Ø 15 m



True Presence Ø 9
m



Luftfeuchte



Luftdruck



Helligkeit



CO2



Temperatur



VOC

Descrizione del funzionamento

7 sensi per edifici intelligenti. Con il multisensore True Presence® KNX si possono rilevare oltre alla presenza di individui anche luminosità, temperatura ambiente, umidità dell'aria, qualità dell'aria, composti organici volatili (VOC) e tasso di CO2. Al multisensore True Presence® KNX non scappa nulla. Il risultato: più efficienza, più salute, più sicurezza e più comfort.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	33 x 123 x 123 mm
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Software ETS, Bluetooth, Bus
Con telecomando	No
Variante	bianco
VPE1, EAN	4007841056353
Esecuzione	Rilevatore di presenza
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	aula, auditorium, ufficio singolo, ufficio open space, sala conferenze / sale riunioni, camere di hotel, camere assistite, camere di servizio, aree di soggiorno, palestra, reception / hall, Interni
colore	bianco
Colore, RAL	9003
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No

Montagehöhe max. True Presence Erfassung	4,00 m
Tecnica ad alta frequenza	7,2 GHz
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Angolo di rilevamento	360 °
Angolo di apertura	160 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 15 m (177 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 15 m (177 m ²)
Raggio d'azione presenza	Ø 15 m (177 m ²)
Raggio d'azione True Presence	Ø 9 m (64 m ²)
Potenza di trasmissione	< 1 mW
Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx

Multisensor True Presence KNX

V3.0 bianco
EAN 4007841 056353
Art. n. 056353

Dati tecnici

Luogo di montaggio	soffitto
Montaggio	Incassato, Soffitto
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	0 – 40 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	30 V
Consumo proprio	1 W
Dettaglio tensione di alimentazione	KNX-bus
Con accoppiamento bus	Sì
Tecnologia, sensori	CO2, Alta frequenza, Pressione dell'aria, Umidità dell'aria, Temperatura, Composti organici volatili, Sensore ottico
Altezza di montaggio	2,00 – 12,00 m
Altezza di montaggio max.	12,00 m
Altezza di montaggio ottimale	2,8 m

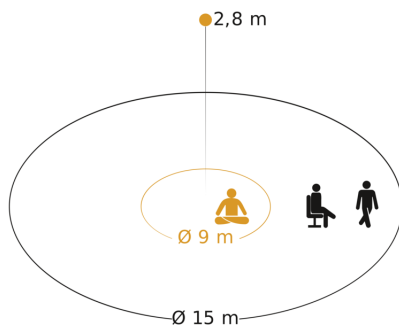
Regolazione del periodo di accensione	30 s – 1092 Min.
Funzione luce di base	Sì
Luce principale regolabile	0 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Regolazione per mantenere luce costante	Sì
Funzioni KNX	Comodità, CO2, Interruttori crepuscolari, Funzione luce di base, Livello di luminosità, Uscita HVAC, Regolazione per mantenere luce costante, Uscita luce 4x, Pressione dell'aria, Uscita umidità dell'aria, Uscita presenza, Funzione giorno / funzione notte, Punto di rugiada, Composti organici volatili, Uscita temperatura, Porta logica
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master, Master/Slave
Collegamento in rete via	bus KNX
Corrente nominale	40 mA

Accessori

EAN 4007841 063870

Adattatore per montaggio in superficie per Multisensor

Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 2,00 m – 12,00 m
Arancione: True Presence
Nero: movimento e presenza

Disegno

