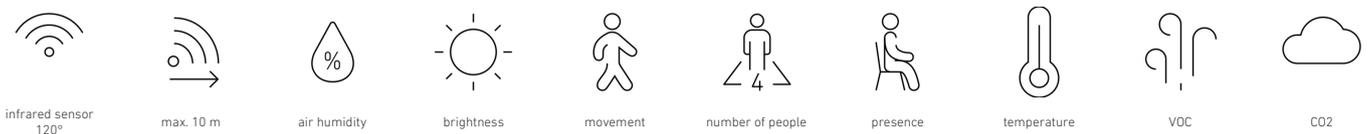


HPD3

IP - in superficie
EAN 4007841 067298
Art. n. 067298



Descrizione del funzionamento

L'evoluzione nei sensori di rilevamento. L'HPD3, progettato per il montaggio a soffitto, rileva la presenza delle persone nella stanza, le conta e le localizza, nell'ambito di zone di rilevamento da impostare liberamente. Il sensore ottico HPD3 offre la possibilità di misurare la temperatura e l'umidità. La soluzione ideale per un utilizzo efficiente dello spazio e per un controllo di illuminazione, riscaldamento e climatizzazione in base alle singole esigenze. Con rilevatore HF e interfaccia IP. Integrazione IoT via REST API, MQTT e BacNet. Disponibile in versione con montaggio in superficie e a incasso.

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	125 x 65 mm	Altezza di montaggio max.	5,00 m
Con rilevatore di movimento	Sì	Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Garanzia del produttore	5 anni	Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Impostazioni tramite	Connect Bluetooth Mesh, Web-Interface	Angolo di rilevamento	110 °
Variante	IP - in superficie	Protezione antistrisciamento	No
VPE1, EAN	4007841067298	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Esecuzione	Rilevatore di presenza	Scalabilità elettronica	Sì
Applicazione, luogo	Interni	Scalabilità meccanica	No
Applicazione, locale	auditorium, aula, ufficio open space, sala conferenze / sale riunioni, aree di produzione, aree di soggiorno, sale pranzo / mense, Interni	Raggio d'azione radiale	Sensore ottico: Optischer Sensor: r = 10 m (Optischer Sensor: 96 m ²)
colore	bianco	Raggio d'azione tangenziale	Sensore ottico: Optischer Sensor: r = 10 m (Optischer Sensor: 96 m ²)
Colore, RAL	9016	Raggio d'azione presenza	Sensore ottico: Optischer Sensor: r = 10 m (Optischer Sensor: 96 m ²)
Luogo di montaggio	soffitto	Raggio d'azione radiale 2	Alta frequenza: Hochfrequenz: r = 9 m (Hochfrequenz: 78 m ²)
Montaggio	In superficie, Soffitto		
Grado di protezione	IP20		

HPD3

IP - in superficie
 EAN 4007841 067298
 Art. n. 067298

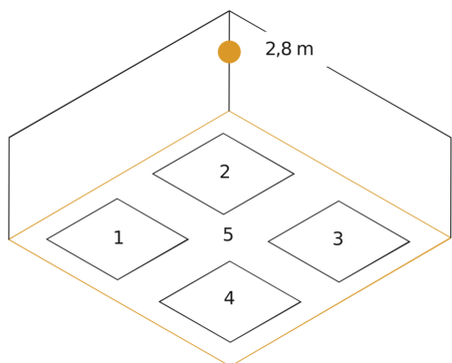


Dati tecnici

Classe di protezione	III
Temperatura ambiente	da 0 fino a 40 °C
Materiale	Plastica
Dettaglio tensione di alimentazione	Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af)
Tecnologia a sensore 2	Alta frequenza
Tecnologia, sensori	Sensore ottico, Alta frequenza, Sensore ottico, Temperatura, Umidità dell'aria, Composti organici volatili, CO2
Altezza di montaggio	2,30 – 5,00 m

Raggio d'azione tangenziale 2	Alta frequenza: Hochfrequenz: r = 9 m (Hochfrequenz: 78 m ²)
Potenza di trasmissione	< 1 mW
Funzioni	Sensore di movimento, Sensore di luce, Censimento delle persone, Funzione presenza, Regolazione per mantenere luce costante, Definizione della zona di cattura, Comunicazione criptata
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Regolazione crepuscolare Teach	No
Collegamento in rete via	LAN, Bluetooth Mesh
Categoria die prodotto	Sensore ottico

Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 2,30 m – 5,00 m

Disegno

