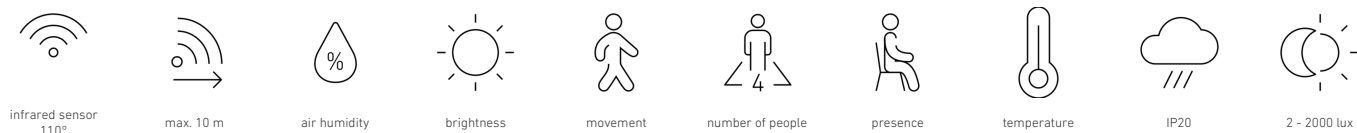


HPD2

IP
EAN 4007841 033965
Art. n. 033965



Descrizione del funzionamento

Rileva la presenza di persone in 10 zone impostabili individualmente! Sensore ottico unico al mondo, individua la presenza e conta il numero di persone sedute e in piedi in un massimo di cinque zone di rilevamento precisamente definibili. Angolo di rilevamento di 110° con un raggio d'azione fino a 10 m a un'altezza di montaggio massima di 6 m. L'avanzatissimo riconoscimento immagine integrato confronta 150.000 immagini in positivo e 7 milioni di negativi in tempo reale. Ideale per il Meeting-Room Management grazie al riconoscimento dell'utilizzo effettivo del locale o per il rilevamento di postazioni di lavoro libere nell'ufficio nell'ambito del Flex-Desk Management.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	52 x 86 x 156 mm
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Web-Interface
Con telecomando	No
Variante	IP
VPE1, EAN	4007841033965
Esecuzione	altro
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	aula, auditorium, ufficio open space, aree di produzione, sala conferenze / sale riunioni, aree di soggiorno, Interni
colore	bianco
Colore, RAL	9010
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	Sì
Luogo di montaggio	Parete, angolo

Tecnologia, sensori	Sensore ottico, Umidità dell'aria, Temperatura, Sensore ottico
Altezza di montaggio	2,30 – 6,00 m
Altezza di montaggio max.	6,00 m
Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Angolo di rilevamento	110 °
Angolo di apertura	110 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	r = 10 m (96 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 10 m (96 m ²)
Raggio d'azione presenza	r = 10 m (96 m ²)
Zone d'intervento	10 zone di commutazione

HPD2

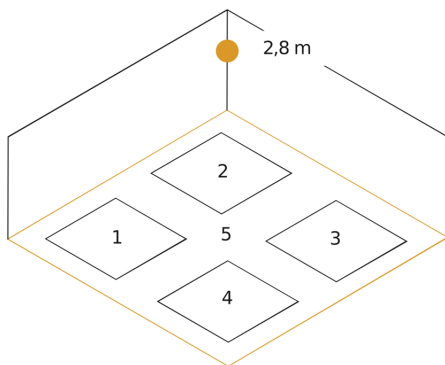
IP
EAN 4007841 033965
Art. n. 033965

Dati tecnici

Montaggio	In superficie, Parete, angolo
Grado di protezione	IP20
Classe di protezione	III
Temperatura ambiente	da 0 fino a 40 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	18,0 – 55 V
Dettaglio tensione di alimentazione	Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af)
Con accoppiamento bus	Sì

Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Regolazione crepuscolare Teach	No
Regolazione per mantenere luce costante	Sì
Collegamento in rete	No
Categoria die prodotto	Sensore ottico

Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 2,30 m – 6,00 m

Disegno

