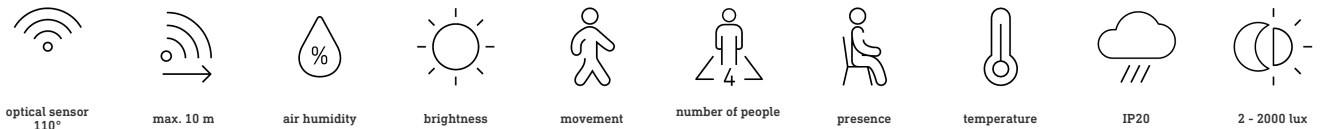


HPD2

IP
EAN 4007841 033965
Art.-Nr. 033965



Funktionsbeschreibung

Erfasst Personen in 10 individuell einstellbaren Zonen! Weltweit einzigartiger optischer Sensor, erkennt und zählt sitzende und stehende Menschen in bis zu fünf präzise definierbaren Erfassungszonen. 110° Erfassungswinkel mit bis zu 10 m Reichweite bei einer maximalen Montagehöhe von 6m. Integrierte, hochmoderne Bilderkennung gleicht 150.000 Positivbilder und 7 Mio. Negativbilder in Echtzeit ab. Ideal für das Meeting-Room Management dank Erkennung der tatsächlichen Raumnutzung oder zum Feststellen von freien Büroarbeitsplätzen beim Flex-Desk-Management.

Technische Daten

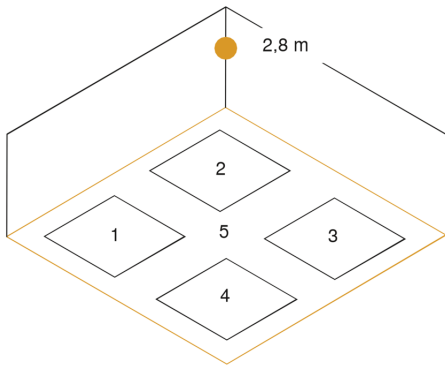
Ausführung	Sonstige
Abmessungen (L x B x H)	52 x 86 x 156 mm
Netzanschluss	18.0 – 55 V
Versorgungsspannung Detail	Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af)
Sensortechnologie	Optischer Sensor
Anwendung, Ort	Innenbereich
Montageort	Wand, Ecke
Montageart	Aufputz
Montagehöhe	2,30 – 6,00 m
Reichweite Radial	r = 10 m (96 m ²)
Reichweite Tangential	r = 10 m (96 m ²)
Reichweite Präsenz	r = 10 m (96 m ²)
Erfassungswinkel	110 °
Öffnungswinkel	110 °
Schaltzonen	10 Schaltzonen
optimale Montagehöhe	2,8 m
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Unterkriechschutz	Ja

segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Konstantlichtregelung	Ja
Grundlichtfunktion	Nein
Einstellungen via	Web-Interface
Mit Fernbedienung	Nein
Vernetzung	Nein
Schutzart	IP20
Werkstoff	Kunststoff
Umgebungstemperatur	0 – 40 °C
Anwendung, Raum	Klassenzimmer, Hörsaal, Großraumbüro, Produktionsbereich, Konferenzraum / Besprechungsraum, Aufenthaltsraum, Innenbereich
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9010
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	IP
VPE1, EAN	4007841033965

HPD2

IP
EAN 4007841 033965
Art.-Nr. 033965

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,30 m – 6,00 m

Maßzeichnung

