

# 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

Abmessungen (L x B x H)	52 x 86 x 156 mm	Montagehöhe	2,30 – 6,00 m
Herstellergarantie	5 Jahre	Montagehöhe max	6,00 m
Einstellungen via	Web-Interface	optimale Montagehöhe	2,8 m
Mit Fernbedienung	Nein	Erfassungswinkel	110 °
Variante	IP	Öffnungswinkel	110 °
VPE1, EAN	4007841033965	Unterkriechschutz	Ja
Ausführung	Sonstige	segmentweise Ausblendung	Ja
Anwendung, Ort	Innenbereich	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Anwendung, Raum	Klassenzimmer, Hörsaal, Großraumbüro, Produktionsbereich, Konferenzraum / Besprechungsraum, Aufenthaltsraum, Innenbereich	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
		Reichweite Radial	r = 10 m (96 m <sup>2</sup> )
Farbe	Weiß	Reichweite Tangential	r = 10 m (96 m <sup>2</sup> )
Farbe, RAL	9010	Reichweite Präsenz	r = 10 m (96 m <sup>2</sup> )
Inkl. Eckwandhalter	Ja	Schaltzonen	10 Schaltzonen
Montageort	Wand, Ecke	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Montageart	Aufputz, Wand, Ecke	Grundlichtfunktion	Nein
		Hauptlicht einstellbar	Nein

# HPD2

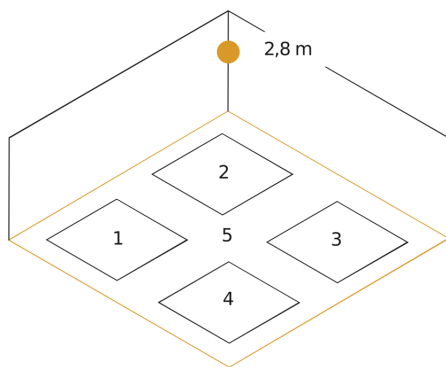
IP  
EAN 4007841 033965  
Art.-Nr. 033965

## Technische Daten

Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Umgebungstemperatur	von 0 bis 40 °C
Werkstoff	Kunststoff
Netzanschluss	18.0 – 55 V
Versorgungsspannung Detail	Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af)
Technologie, Sensoren	Optischer Sensor, Luftfeuchte, Temperatur, Lichtsensor

Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Konstantlichtregelung	Ja
Vernetzung	Nein
Produkt Kategorie	Optischer Sensor

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,30 m – 6,00 m

## Maßzeichnung

