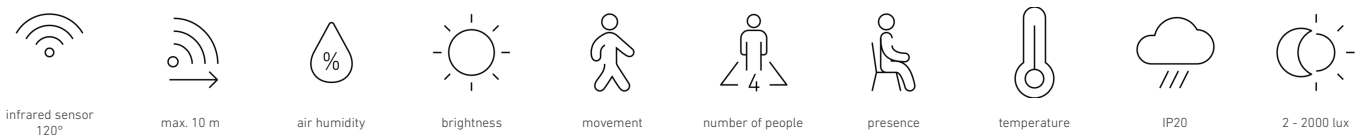


HPD2

IP
EAN 4007841 033965
art.nr. 033965



Funcatiebeschrijving

Registreert personen in 10 individueel instelbare zones! Wereldwijd unieke optische sensor die zowel zittende als staande mensen in max. vijf precies te definiëren registratiezones herkent én telt. 110° registratiehoek met maximaal 10 m reikwijdte bij een maximale montagehoogte van 6 m. De geïntegreerde, ultramoderne beeldherkenning verwerkt 150.000 positieve beelden en 7 miljoen negatieve beelden in 'real time'. Dankzij de beoordeling van het daadwerkelijke ruimtegebruik ideaal voor 'meeting-room management' of voor het vaststellen van vrije kantoorwerkplekken bij 'flex desk management'.

Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	52 x 86 x 156 mm	Montagehoogte	2,30 – 6,00 m
Fabrieksgarantie	5 jaar	Montagehoogte max.	6,00 m
Instellingen via	Web-Interface	Optimale montagehoogte	2,8 m
Met afstandsbediening	Nee	Registratiehoek	110 °
Variant	IP	Openingshoek	110 °
VPE1, EAN	4007841033965	Onderkruipbescherming	Ja
Uitvoering	overige	verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Ja
Toepassing, plaats	Binnen	Elektronische instelling	Ja
Toepassing, ruimte	klaslokaal, collegezaal, groot kantoor, produktie, conferentieruimte / vergaderruimte, verblijfsruimte, Binnen	Mechanische instelling	Nee
kleur	wit	Reikwijdte radiaal	r = 10 m (96 m ²)
Kleur, RAL	9010	Reikwijdte tangenciaal	r = 10 m (96 m ²)
Incl. hoekwandhouder	Ja	Reikwijdte aanwezigheid	r = 10 m (96 m ²)
Montageplaats	wand, hoek	schakelzones	10 schakelzones
		Schemerinstelling	2 – 2000 lx
		basislichtfunctie	Nee

HPD2

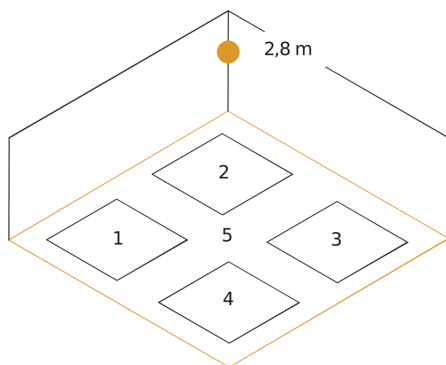
IP
EAN 4007841 033965
art.nr. 033965

Technische gegevens

Montage	Op de muur, Wand, hoek
Bescherming	IP20
Beschermingsklasse	III
Omgevingstemperatuur	van 0 tot 40 °C
Materiaal	kunststof
Stroomtoevoer	18.0 – 55 V
Voedingsspanning detail	Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af)
Technologie, sensoren	Optische sensor, Luchtvochtigheid, Temperatuur, Lichtsensor

Hoofdlicht instelbaar	Nee
Schemerinstelling Teach	Nee
Regeling constant licht	Ja
Koppeling	Nee
Product categorie	Optische sensor

Registratiebereik



Mogelijke montagehoogte: 2,30 m – 6,00 m

Maten

