

Optische sensor

HPD2

IP

EAN 4007841 033965

STEINEL[®]
PROFESSIONAL



110° sensor max.
10m



air humidity



brightness



movement



number of people



presence



temperature



IP20



2 - 2000 lux



1-255 min

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

Uitvoering	overige
Afmetingen (L x B x H)	52 x 86 x 156 mm
Stroomtoevoer	18.0 – 55 V
Voedingsspanning detail	Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af)
Sensortechnologie	Optische sensor
Toepassing, plaats	Binnen
Toepassing, plaats, ruimte	Groot kantoor, conferentieruimte, klaslokaal
Montageplaats	wand, hoek
Montagewijze	Op de muur
schakelzones	10 schakelzones
Elektronische instelling	Ja
Montagehoogte	2,3 – 6,0 m
Optimale montagehoogte	2,8 m
Registratiehoek	110 °
Openingshoek	110 °
Onderkruipbescherming	Ja

Reikwijdte radiaal	r = 10 m (96 m ²)
Reikwijdte aanwezigheid	r = 10 m (96 m ²)
Schemerinstelling Teach	Nee
Regeling constant licht	Ja
basislichtfunctie	Nee
Instellingen via	Bus
Met afstandsbediening	Nee
Koppeling	Ja
Bescherming	IP20
Materiaal	kunststof
Omgevingstemperatuur	0 – 40 °C
kleur	wit
Kleur, RAL	9010
Fabrieksgarantie	5 jaar
Variant	IP
VPE1, EAN	4007841033965

<https://www.steinell.de>

Optische sensor

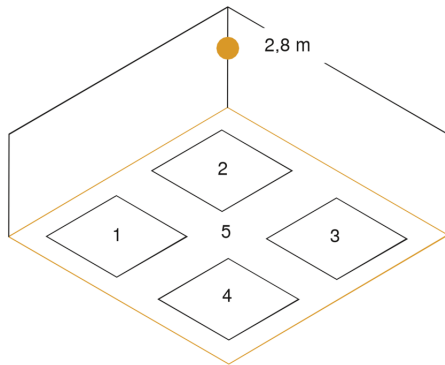
HPD2

IP

EAN 4007841 033965

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Registrierbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,30 m – 6,00 m

Maten

