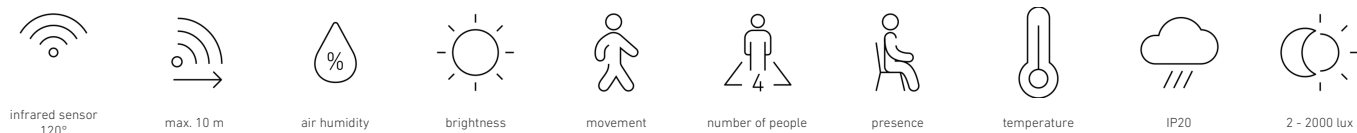


# HPD2

KNX  
EAN 4007841 033200  
art.nr. 033200



## Funcatiebeschrijving

Registreert personen in 5 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 vergelijkt 150.000 positieve beelden en 7 miljoen negatieve beelden met elkaar in 'real time'. Dankzij de beoordeling van het daadwerkelijke ruimtegebruik ideaal voor Meeting-Room management of voor het vaststellen van vrije kantoorwerkplekken bij het Flex-Desk-management. KNX-interface met meting van temperatuur en luchtvochtigheid, verkrijgbaar via partners van STEINEL Systems.

## Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	52 x 86 x 156 mm	Montagehoogte max.	6,00 m
Fabrieksgarantie	5 jaar	Optimale montagehoogte	2,8 m
Instellingen via	ETS-software, Web-Interface	Registratiehoek	110 °
Met afstandsbediening	Nee	Openingshoek	110 °
Variant	KNX	Onderkruipbescherming	Ja
VPE1, EAN	4007841033200	verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Ja
Uitvoering	overige	Elektronische instelling	Ja
Toepassing, plaats	Binnen	Mechanische instelling	Nee
Toepassing, ruimte	klaslokaal, collegezaal, groot kantoor, productie, conferentieruimte / vergaderruimte, verblijfsruimte, Binnen	Reikwijdte radiaal	r = 10 m (96 m <sup>2</sup> )
kleur	wit	Reikwijdte tangenciaal	r = 10 m (96 m <sup>2</sup> )
Kleur, RAL	9010	Reikwijdte aanwezigheid	r = 10 m (96 m <sup>2</sup> )
Incl. hoekwandhouder	Ja	schakelzones	5 schakelzones
Montageplaats	wand, hoek	Schemerinstelling	2 – 2000 lx
		Tijdinstelling	10 s – 1092 Min.
		basislichtfunctie	Ja

# HPD2

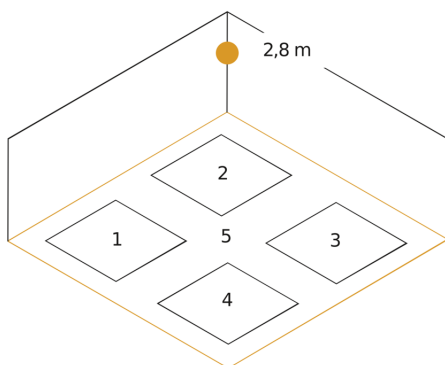
KNX  
EAN 4007841 033200  
art.nr. 033200

## Technische gegevens

Montage	Op de muur, Wand, hoek
Bescherming	IP20
Beschermingsklasse	III
Omgevingstemperatuur	van 0 tot 40 °C
Materiaal	kunststof
Stroomtoevoer	21.0 – 30 V
Voedingsspanning detail	KNX-bus, extra spanning 18 - 57 V DC, 130 mA busstroom
Met busaansluiting	Ja
Technologie, sensoren	Optische sensor, Luchtvochtigheid, Temperatuur, Lichtsensor
Montagehoogte	2,30 – 6,00 m

Hoofdlicht instelbaar	0 - 100 %
Schemerinstelling Teach	Nee
Regeling constant licht	Ja
KNX-functies	Lichtsterktewaarde, Luchtvochtigheid-uitgang, Aanwezigheid-uitgang, Temperatuuruitgang
Koppeling	Nee
Nominale stroom	10 mA
Product categorie	Optische sensor

## Registratiebereik



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

## Maten

