

Multisensor Air KNX

V3.0

EAN 4007841 056346

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 056346



air humidity



air pressure



brightness



CO2



temperature



VOC



KNX

5 years


 manufacturer's
warranty
steinel-professional.de/garantie
 CE

Funcatiebeschrijving

Multisensor AIR KNX lucht-, lichtsterkte- en temperatuur-prof. De multisensor Air KNX levert betrouwbare aanvullende informatie aan het gebouwmanagementsysteem. Hij meet temperatuur, luchtvochtigheid, luchtdruk, vluchtige organische stoffen (VOC), CO2-percentages en omgevingslichtsterkte. Zonder True Presence®-herkenning. Maar gebaseerd op het design van de True Presence-familie. Voor een rondom modern plafond. Eenvoudige integratie dankzij KNX-interface.

Technische gegevens

Uitvoering	overige
Afmetingen (L x B x H)	33 x 123 x 123 mm
Stroomtoevoer	30 V
Eigen verbruik	0,5 W
Voedingsspanning detail	KNX-bus
Sensortechnologie	Multisensor
Toepassing, plaats	Binnen
Montageplaats	plafond
Montage	In de muur
Montagehoogte	4,00 m
Optimale montagehoogte	2,8 m
Schemerinstelling Teach	Ja
Schemerinstelling	2 – 1000 lx
Regeling constant licht	Nee
basislichtfunctie	Ja

KNX-functies

Met busaansluiting	Ja
Instellingen via	ETS-software, Bluetooth, Bus
Met afstandsbediening	Nee
Koppeling	Ja
Soort koppeling	Master/master, Master/slave
Bescherming	IP20
Materiaal	kunststof
Omgevingstemperatuur	0 – 40 °C
Toepassing, ruimte	klaslokaal, collegezaal, klein kantoor, groot kantoor, conferentieruimte / vergaderruimte, hotelkamer, patiëntenkamer, personeelskamer, verblijfsruimte, sporthal, Receptie / lobby, Binnen
kleur	wit
Kleur, RAL	9016
Fabrieksgarantie	5 jaar
VPE1, EAN	4007841056346

 Behaaglijkheid, CO2,
Lichtsterktewaarde, HVAC-uitgang,
Luchtdruk, Luchtvochtigheid-uitgang,
Dauwpunt, Temperatuuruitgang, VOC,
Schemerschakelaar, Logische poort

Multisensor - Professional Line

Multisensor Air KNX

V3.0

EAN 4007841 056346

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 056346

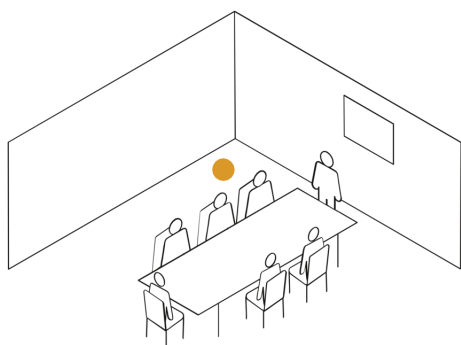


Toebehoren

EAN 4007841 063870

Opbouwadapter voor Multisensor

Registratiebereik



Maten

