

Multisensor Air KNX

V3.0
EAN 4007841 056346
Art.-Nr. 056346



air humidity



air pressure



brightness



CO2



Temperatur



VOC



KNX

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie



CE

Funktionsbeschreibung

Luft-, Helligkeits- und Temperatur-Profi. Der Multisensor Air KNX liefert verlässliche Zusatzinformationen an das Gebäudemanagement-System. Er misst Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck, flüchtige organische Verbindungen (VOC), CO2-Gehalt sowie Helligkeit. Ohne True Presence®-Erkennung. Aber am Design der True Presence-Familie orientiert. Für ein rundum modernes Deckenbild. Einfache Integration dank KNX-Schnittstelle.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	33 x 123 x 123 mm	Eigenverbrauch	0,5 W
Mit Bewegungsmelder	Nein	Versorgungsspannung Detail	KNX-Bus
Herstellergarantie	5 Jahre	Mit Busan Kopplung	Ja
Einstellungen via	ETS-Software, Bluetooth, Bus	Technologie, Sensoren	CO2, Dämmerungsschalter, Luftdruck, Luftfeuchte, Temperatur, VOC
Mit Fernbedienung	Nein	Montagehöhe	4,00 m
VPE1, EAN	4007841056346	Montagehöhe max	4,00 m
Ausführung	Sonstige	optimale Montagehöhe	2,8 m
Anwendung, Ort	Innenbereich	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Anwendung, Raum	Klassenzimmer, Hörsaal, Einzelbüro, Großraumbüro, Konferenzraum /	Grundlichtfunktion	Ja
	Besprechungsraum, Hotelzimmer, Pflegezimmer, Dienstzimmer, Aufenthaltsraum, Sporthalle, Rezeption / Lobby, Innenbereich	Hauptlicht einstellbar	Nein
Farbe	Weiß	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Farbe, RAL	9016	Konstantlichtregelung	Nein
Inkl. Eckwandhalter	Nein	KNX-Funktionen	Behaglichkeit, CO2, Helligkeitswert, HLK-Ausgang, Luftdruck, Luftfeuchte-Ausgang, Taupunkt, Temperatur-Ausgang, VOC, Dämmerungsschalter, Logikgatter
Montageort	Decke		

Multisensor Air KNX

V3.0
EAN 4007841 056346
Art.-Nr. 056346

Technische Daten

Montageart	Unterputz, Decke
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	0 – 40 °C
Werkstoff	Kunststoff
Netzanschluss	30 V

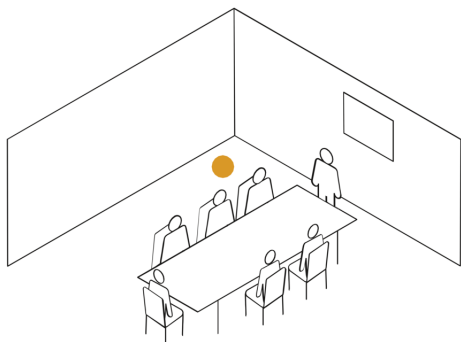
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master, Master/Slave
Vernetzung via	KNX-Bus
Nennstrom	15 mA

Zubehör

EAN 4007841 063870

Aufputz Adapter Multisensor

Sensorerfassungsbereich



Maßzeichnung

