

# Multisensor Air KNX

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



air humidity



air pressure



brightness



CO2



temperature



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	Netzanschluss	30 V
Mit Bewegungsmelder	Nein	Eigenverbrauch	0,5 W
Herstellergarantie	5 Jahre	Versorgungsspannung Detail	KNX-Bus
Einstellungen via	ETS-Software, Bluetooth, Bus	Mit Busan Kopplung	Ja
Mit Fernbedienung	Nein	Sensortechnologie	Multisensor
VPE1, EAN	4007841056346	Montagehöhe	4,00 m
Ausführung	Sonstige	Montagehöhe max	4,00 m
Anwendung, Ort	Innenbereich	optimale Montagehöhe	2,8 m
Anwendung, Raum	Klassenzimmer, Hörsaal, Einzelbüro, Großraumbüro, Konferenzraum / Besprechungsraum, Hotelzimmer, Pflegerzimmer, Dienstzimmer, Aufenthaltsraum, Sporthalle, Rezeption / Lobby, Innenbereich	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Farbe	Weiß	Grundlichtfunktion	Ja
Farbe, RAL	9016	Hauptlicht einstellbar	Nein
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Montageort	Decke	Konstantlichtregelung	Nein
		KNX-Funktionen	Behaglichkeit, CO2, Helligkeitswert, HLK-Ausgang, Luftdruck, Luftfeuchte-Ausgang, Taupunkt, Temperatur-Ausgang, VOC, Dämmerungsschalter, Logikgatter

# Multisensor Air KNX

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

## Technische Daten

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

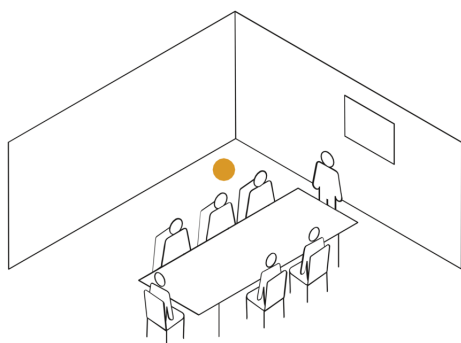
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master, Master/Slave
Vernetzung via	KNX-Bus

## Zubehör

EAN 4007841 063870

Aufputz Adapter Multisensor

## Sensorerfassungsbereich



## Maßzeichnung

