

Multisensor Aerosol KNX

V3.0
EAN 4007841 079192
Art.-Nr. 079192



air humidity



air pressure



brightness



CO2



Temperatur



VOC



Risk of infection
(0-100 %)

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie



KNX



CE

Funktionsbeschreibung

Der Profi für bessere Lern- und Arbeitsbedingungen. Der Multisensor Aerosol KNX liefert nicht nur verlässliche Zusatzinformationen an das Gebäudemanagement-System wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck, flüchtige organische Verbindungen (VOC), CO2-Gehalt sowie Helligkeit. Er ermittelt daraus auch das potenzielle Infektionsrisiko in der Luft und leitet dies als Kommunikations-Objekt für KNX aus. Für ein gesundes Raumklima. Ohne True Presence®-Erkennung.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	33 x 123 x 123 mm	Umgebungstemperatur	0 – 40 °C
Mit Bewegungsmelder	Nein	Werkstoff	Kunststoff
Herstellergarantie	5 Jahre	Netzanschluss	30 V
Einstellungen via	ETS-Software, Bluetooth, Bus	Eigenverbrauch	0,5 W
Mit Fernbedienung	Nein	Versorgungsspannung Detail	KNX-Bus
VPE1, EAN	4007841079192	Mit Busankopplung	Ja
Ausführung	Sonstige	Technologie, Sensoren	CO2, Dämmerungsschalter, Luftdruck, Luftfeuchte, Temperatur, VOC
Anwendung, Ort	Innenbereich	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Anwendung, Raum	Klassenzimmer, Hörsaal, Einzelbüro, Aufenthaltsraum, Dienstzimmer, Konferenzraum / Besprechungsraum, Innenbereich, Teeküche	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Farbe	Weiß	Konstantlichtregelung	Nein
Farbe, RAL	9003	KNX-Funktionen	Infektionsrisiko, Verbrauchte Luft, Behaglichkeit, CO2, Helligkeitswert, HLK-Ausgang, Logikgatter, Luftdruck, Luftfeuchte-Ausgang, Tag- / Nachtfunktion, Taupunkt, Temperatur-Ausgang, VOC
Inkl. Eckwandhalter	Nein		
Montageort	Decke		
Montageart	Unterputz, Decke		

Multisensor Aerosol KNX

V3.0
EAN 4007841 079192
Art.-Nr. 079192



Technische Daten

Schutzart IP20

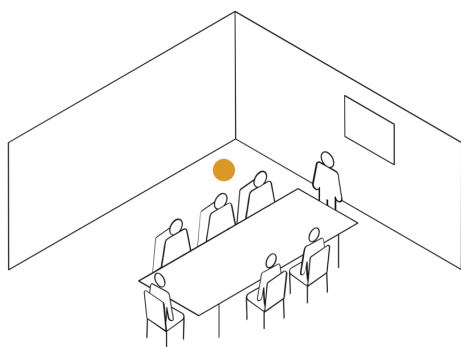
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	KNX-Bus
Nennstrom	15 mA

Zubehör

EAN 4007841 063870

Aufputz Adapter Multisensor

Sensorerfassungsbereich



Maßzeichnung

