

Multisensor Aerosol KNX

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



Luftfeuchte



Luftdruck



Helligkeit



CO2



Temperatur



VOC



Infektionsrisiko
(0-100 %)

5 years

Herstellergarantie
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
Mit Bewegungsmelder	Nein
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	ETS-Software, Bluetooth, Bus
Mit Fernbedienung	Nein
VPE1, EAN	4007841079192
Ausführung	Sonstige
Anwendung, Ort	Innenbereich
Anwendung, Raum	Klassenzimmer, Hörsaal, Einzelbüro, Aufenthaltsraum, Dienstzimmer, Konferenzraum / Besprechungsraum, Innenbereich, Teeküche
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9003
Inkl. Eckwandhalter	Nein
Montageort	Decke

Werkstoff	Kunststoff
Netzanschluss	30 V
Eigenverbrauch	0,5 W
Versorgungsspannung Detail	KNX-Bus
Mit Busankopplung	Ja
Technologie, Sensoren	CO2, Dämmerungsschalter, Luftdruck, Luftfeuchte, Temperatur, VOC
optimale Montagehöhe	2,8 m
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Konstantlichtregelung	Nein
KNX-Funktionen	Infektionsrisiko, Verbrauchte Luft, Behaglichkeit, CO2, Helligkeitswert, HLK-Ausgang, Logikgatter, Luftdruck, Luftfeuchte-Ausgang, Tag- / Nachtfunktion, Taupunkt, Temperatur-Ausgang, VOC

Multisensor Aerosol KNX

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

Technische Daten

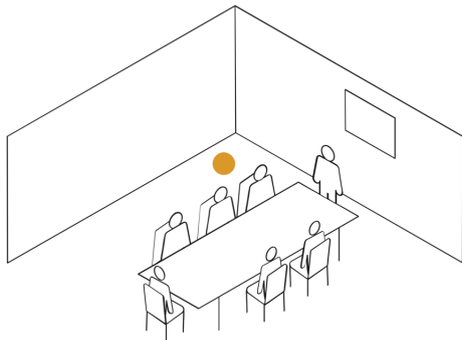
Montageart	Unterputz, Decke	Vernetzung	Ja
Schutzart	IP20	Vernetzung via	KNX-Bus
Umgebungstemperatur	von 0 bis 40 °C	Nennstrom	15 mA
		Produkt Kategorie	Multisensor

Zubehör

EAN 4007841 063870

Aufputz Adapter Multisensor

Sensorerfassungsbereich



Maßzeichnung

