

Multisensor Aerosol KNX

V3.0
EAN 4007841 079192
Réf. 079192



Luftfeuchte



Luftdruck



Helligkeit



CO2



Temperatur



VOC

Infektionsrisiko
(0-100 %)

5 years

Herstellergarantie
steinel-
professional.de/
garantie



KNX



CE

Description du fonctionnement

Le spécialiste pour de meilleures conditions de travail et d'apprentissage. Le multi-capteur Aerosol KNX ne fournit pas seulement des informations supplémentaires fiables au système de gestion du bâtiment telles que la température, l'humidité de l'air, la pression atmosphérique, les composés organiques volatiles (COV), la teneur en CO2 et la luminosité. Il calcule également le risque d'infection potentiel dans l'air et l'affiche sous forme d'informations communiquées au système KNX. Pour un climat ambiant sain. Sans détection True Presence®.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	33 x 123 x 123 mm
Avec détecteur de mouvement	Non
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Logiciel ETS, Bluetooth, Bus
Avec télécommande	Non
UC1, Code EAN	4007841079192
Modèle	autre
Emplacement	Intérieur
Emplacement, pièce	salle de classe, salle de cours, bureau individuel, salle commune, salle du personnel soignant, salle de conférences / salle de réunion, Intérieur, kitchenette
Coloris	blanc
Couleur, RAL	9003
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	plafond

Température ambiante	0 – 40 °C
Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	30 V
Consommation propre	0,5 W
Tension d'alimentation détails	Bus KNX
Avec couplage au bus	Oui
Technologie, détecteurs	CO2, Interrupteur crépusculaire, Pression d'air, Humidité de l'air, Température, COV
Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Fonctions KNX	Risque d'infection, Air vicié, Confort, CO2, Valeur de luminosité, Sortie CVC, Fonction logique, Pression d'air, Sortie humidité de l'air, Fonction diurne / nocturne, Point de rosée, Sortie température, COV

Multisensor Aerosol KNX

V3.0
EAN 4007841 079192
Réf. 079192



Caractéristiques techniques

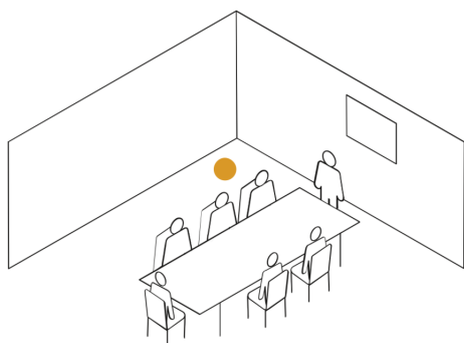
Montage	Encastré, Plafond	Mise en réseau possible	Oui
Indice de protection	IP20	Mise en réseau via	Bus KNX
		Courant nominal	15 mA

Accessoires

EAN 4007841 063870

Adaptateur en saillie pour Multisensor

Zone de détection



Dessin dimensionnel

