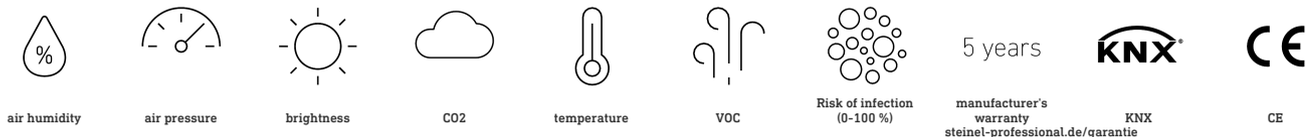


Multisensor Aerosol KNX

V3.0

EAN 4007841 079192

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 079192



Description du fonctionnement

Le spécialiste pour de meilleures conditions de travail et d'apprentissage. Le détecteur multiple 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

Modèle	autre	Avec couplage au bus	Oui
Dimensions (L x l x H)	33 x 123 x 123 mm	Réglages via	Logiciel ETS, Bluetooth, Bus
Alimentation électrique	30 V	Avec télécommande	Non
Consommation propre	0,5 W	Mise en réseau possible	Oui
Tension d'alimentation détails	Bus KNX	Indice de protection	IP20
Technologie de détection	Détecteur multiple	Matériau	Matière plastique
Emplacement	Intérieur	Température ambiante	0 – 40 °C
Lieu d'installation	plafond	Emplacement, pièce	salle de classe, salle de cours, bureau individuel, salle commune, salle du personnel soignant, salle de conférences / salle de réunion, Intérieur, kitchenette
Montage	Montage encastré	Coloris	blanc
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui	Couleur, RAL	9003
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 1000 lx	Garantie du fabricant	5 ans
Réglage de l'éclairage permanent	Non	UC1, Code EAN	4007841079192
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		

Détecteur multiple - Professional Line

Multisensor Aerosol KNX

V3.0

EAN 4007841 079192

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 079192

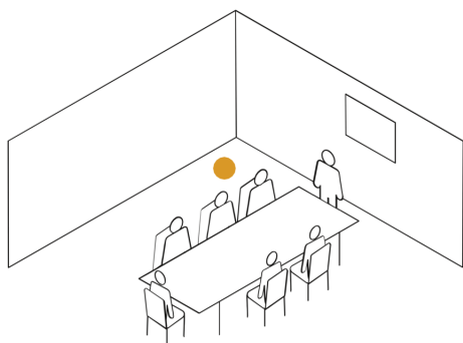


Accessoires

EAN 4007841 063870

Adaptateur en saillie pour Multisensor

Zone de détection



Dessin dimensionnel

