

Multisensor Air KNX

V3.0

EAN 4007841 056346

Réf. 056346



Luftfeuchte



Luftdruck



Helligkeit



CO2



Temperatur



VOC



KNX

5 years

Herstellergarantie
steinel-professional.de/
garantie

CE

Description du fonctionnement

Multi-capteur AIR KNX, le spécialiste pour l'air, la luminosité et la température. Le multi-capteur AIR KNX fournit des informations supplémentaires fiables au système de gestion du bâtiment. Il mesure la température, l'humidité de l'air, la pression atmosphérique, les composés organiques volatiles (VOC), la teneur en CO2 et la luminosité. Sans détection True Presence® mais inspiré du design de la gamme de produits True Presence. Pour une couverture moderne complète. Intégration facile grâce à l'interface KNX.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	33 x 123 x 123 mm	Consommation propre	0,5 W
Avec détecteur de mouvement	Non	Tension d'alimentation détails	Bus KNX
Garantie du fabricant	5 ans	Avec couplage au bus	Oui
Réglages via	Logiciel ETS, Bluetooth, Bus	Technologie, détecteurs	CO2, Interrupteur crépusculaire, Pression d'air, Humidité de l'air, Température, COV
Avec télécommande	Non	Hauteur de montage	4,00 m
UC1, Code EAN	4007841056346	Hauteur de montage max.	4,00 m
Modèle	autre	Hauteur de montage optimale	2,8 m
Emplacement	Intérieur	Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Emplacement, pièce	salle de classe, salle de cours, bureau individuel, bureau grande surface, salle de conférences / salle de réunion, chambre d'hôtel, chambre médicalisée, salle du personnel soignant, salle commune, gymnase, réception / hall, Intérieur	Fonction balisage	Oui
Coloris	blanc	Éclairage principal réglable	Non
Couleur, RAL	9016	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Support mural d'angle inclus	Non	Réglage de l'éclairage permanent	Non
		Fonctions KNX	Confort, CO2, Valeur de luminosité, Sortie CVC, Pression d'air, Sortie humidité de l'air, Point de rosée,

Multisensor Air KNX

V3.0
EAN 4007841 056346
Réf. 056346

Caractéristiques techniques

Lieu d'installation	plafond
Montage	Encastré, Plafond
Indice de protection	IP20
Température ambiante	0 – 40 °C
Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	30 V

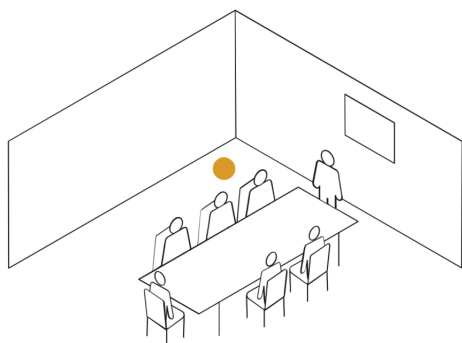
	Sortie température, COV, Interrupteur crépusculaire, Fonction logique
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître, Maître/esclave
Mise en réseau via	Bus KNX
Courant nominal	15 mA

Accessoires

EAN 4007841 063870

Adaptateur en saillie pour Multisensor

Zone de détection



Dessin dimensionnel

