

Multisensor True Presence KNX

V3.0 blanc
EAN 4007841 056353
Réf. 056353



Hochfrequenz
Sensor 360°



Bewegung Ø 15 m



Präsenz Ø 15 m



True Presence Ø 9
m



Luftfeuchte



Luftdruck



Helligkeit



CO2



Temperatur



VOC

Description du fonctionnement

Sept sens pour des bâtiments intelligents. Le multi-capteur True Presence® KNX permet de détecter non seulement la présence humaine, mais également la luminosité, la température ambiante, l'humidité de l'air, la qualité de l'air, les composés organiques volatiles (VOC) et la teneur en CO2. En effet, rien n'échappe au détecteur multiple True Presence® KNX. Il en résulte une efficacité accrue, une meilleure santé, une sécurité accrue et plus de confort.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	33 x 123 x 123 mm	Montagehöhe max. True Presence Erfassung	4,00 m
Avec détecteur de mouvement	Oui	Technique HF	7,2 GHz
Garantie du fabricant	5 ans	Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Réglages via	Logiciel ETS, Bluetooth, Bus	Angle de détection	360 °
Avec télécommande	Non	Angle d'ouverture	160 °
Variante	blanc	Protection au ras du mur	Oui
UC1, Code EAN	4007841056353	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Modèle	Détecteur de présence	Cadrage électronique	Oui
Emplacement	Intérieur	Cadrage mécanique	Non
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	Portée radiale	Ø 15 m (177 m ²)
Coloris	blanc	Portée tangentielle	Ø 15 m (177 m ²)
Couleur, RAL	9003	Portée présence	Ø 15 m (177 m ²)
Support mural d'angle inclus	Non	Portée True Presence®	Ø 9 m (64 m ²)
		Puissance d'émission	< 1 mW
		Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx

Multisensor True Presence KNX

V3.0 blanc
EAN 4007841 056353
Réf. 056353

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
Consommation propre	1 W
Tension d'alimentation détails	Bus KNX
Avec couplage au bus	Oui
Technologie, détecteurs	CO2, Hyper fréquence, Pression d'air, Humidité de l'air, Température, COV, Détecteur de lumière
Hauteur de montage	2,00 – 12,00 m
Hauteur de montage max.	12,00 m
Hauteur de montage optimale	2,8 m

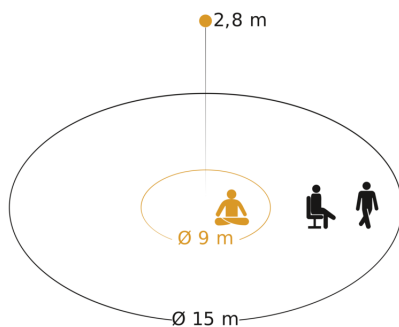
Temporisation	30 s – 1092 Min.
Fonction balisage	Oui
Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de l'éclairage permanent	Oui
Fonctions KNX	Confort, CO2, Interrupteur crépusculaire, Fonction balisage, Valeur de luminosité, Sortie CVC, Réglage de l'éclairage permanent, Sortie de la lumière 4x, Pression d'air, Sortie humidité de l'air, Sortie présence, Fonction diurne / nocturne, Point de rosée, COV, Sortie température, 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	40 mA

Accessoires

EAN 4007841 063870

Adaptateur en saillie pour Multisensor

Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,00 m – 12,00 m
Orange: True Presence
Noir: mouvement et présence

Dessin dimensionnel

