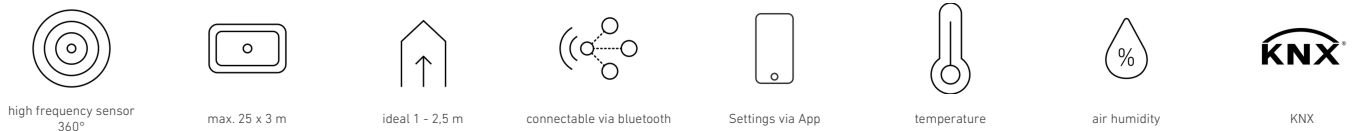


Hallway

V3.5 KNX - faux-plafonds
 EAN 4007841 086510
 Réf. 086510



Description du fonctionnement

Le détecteur de couloir plus intelligent est mieux informé. Détection radiale idéale jusqu'à 25 m – idéale pour les couloirs et les circulations. Portée réglable dans les deux directions. Design Control PRO II moderne. Équipé de la technologie Bluetooth. Interfaces pour COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX IP et BT IPD (Esclave).

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	105 x 103 x 103 mm	Technique HF	5,8 GHz
Avec détecteur de mouvement	Oui	Portée de détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Garantie du fabricant	5 ans	Angle de détection	Couloir, 360 °
Réglages via	Bluetooth Mesh	Angle d'ouverture	160 °
Avec télécommande	Non	Protection au ras du mur	Oui
Variante	KNX - faux-plafonds	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
UC1, Code EAN	4007841086510	Réglage électronique	Oui
Modèle	Détecteur de présence	Réglage mécanique	Non
Applications	Intérieur	Portée radiale	25 x 3 m (75 m ²)
Emplacement, pièce	Intérieur, couloir / allée	Portée tangentielle	25 x 3 m (75 m ²)
Coloris	blanc	Puissance d'émission	< 1 mW
Couleur, RAL	9003	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Support mural d'angle inclus	Non	Temporisation	0 s – 1092 Min.
Lieu d'installation	plafond	Fonction balisage	Oui
Montage	Faux-plafonds, Plafond	Éclairage principal réglable	Oui
Indice de protection	IP20		
Température ambiante	de -25 jusqu'à 50 °C		

Hallway

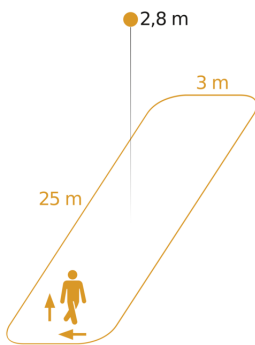
V3.5 KNX - faux-plafonds
EAN 4007841 086510
Réf. 086510

Caractéristiques techniques

Matériau	Matière plastique
Avec couplage au bus	Oui
Technologie, détecteurs	Hyper fréquence, Mesure en lumière mixte
Hauteur de montage	2 – 4 m
Hauteur de montage max.	4,00 m
Hauteur de montage optimale	2,8 m

Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh
Courant nominal	30 mA
KNX Medium	TP 256
KNX Secure	Non
Catégorie de produits	Détecteur de présence

Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,00 m – 4,00 m
Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

