

# Hallway

V3.5 KNX - En saillie noir  
 EAN 4007841 082062  
 Réf. 082062



Hochfrequenz Sensor  
360°



Max. 25 x 3 m



Montagehöhe max. 4 m



Vernetzbar via Bluetooth



Einstellungen via App



Temperatur



Luftfeuchte



KNX

## 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). Avec les capteurs noirs, il n'est pas possible de mesurer la lumière. Pour cela, il faut intégrer un capteur de lumière externe via Bluetooth ou KNX.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	62 x 123 x 123 mm
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Bluetooth
Avec télécommande	Non
Variante	KNX - En saillie noir
UC1, Code EAN	4007841082062
Modèle	Détecteur de présence
Emplacement	Intérieur
Emplacement, pièce	Intérieur, couloir / allée
Coloris	noir
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	plafond
Montage	En saillie
Indice de protection	IP20
Température ambiante	-25 – 50 °C

Hauteur de montage max.	4,00 m
Hauteur de montage optimale	2,8 m
Technique HF	5,8 GHz
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Angle de détection	360 °
Angle d'ouverture	140 °
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
Puissance d'émission	< 1 mW
Temporisation	10 s – 1092 Min.
Fonction balisage	Oui

# Hallway

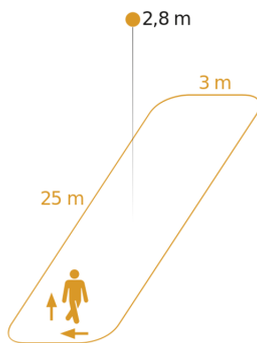
V3.5 KNX - En saillie noir  
 EAN 4007841 082062  
 Réf. 082062

## Caractéristiques techniques

Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	30 V
Consommation propre	0,7 W
Tension d'alimentation détails	Bus KNX
Avec couplage au bus	Oui
Technologie, détecteurs	Hyper fréquence, Détecteur de lumière
Hauteur de montage	2 - 4 m

Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Fonctions KNX	Confort, Pyroanalyse individuelle, Fonction balisage, Sortie CVC, Sortie de la lumière 4x, Sortie présence, Fonction diurne / nocturne, Point de rosée, Fonction logique, Sortie humidité de l'air, Sortie température
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître, Maître/esclave
Mise en réseau via	Bus KNX
Courant nominal	30 mA

## Zone de détection



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

## Dessin dimensionnel

