

# Hallway

V3.5 KNX - encastré  
EAN 4007841 079086  
Réf. 079086



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).

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	67 x 103 x 103 mm	Hauteur de montage max.	4,00 m
Avec détecteur de mouvement	Oui	Hauteur de montage optimale	2,8 m
Garantie du fabricant	5 ans	Technique HF	5,8 GHz
Réglages via	Logiciel ETS, Bluetooth, Bus	Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Avec télécommande	Non	Angle de détection	Couloir, 360 °
Variante	KNX - encastré	Angle d'ouverture	140 °
UC1, Code EAN	4007841079086	Protection au ras du mur	Oui
Modèle	Détecteur de présence	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Emplacement	Intérieur	Cadrage électronique	Oui
Emplacement, pièce	Intérieur, couloir / allée	Cadrage mécanique	Non
Coloris	blanc	Portée radiale	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
Couleur, RAL	9003	Portée tangentielle	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
Support mural d'angle inclus	Non	Puissance d'émission	< 1 mW
Lieu d'installation	plafond	Réglage crépusculaire	10 – 1000 lx
Montage	Plafond, Encastré	Temporisation	10 s – 1092 Min.
Indice de protection	IP20	Fonction balisage	Oui
Température ambiante	-25 – 50 °C		

# Hallway

V3.5 KNX - encastré  
 EAN 4007841 079086  
 Réf. 079086



## 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
Réglage de l'éclairage permanent	Oui
Fonctions KNX	Confort, Interrupteur crépusculaire, Pyroanalyse individuelle, Fonction balisage, Valeur de luminosité, Sortie CVC, Réglage de l'éclairage permanent, 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

## Dessin dimensionnel

