

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
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Logiciel ETS, Bluetooth, Bus
Avec télécommande	Non
Variante	KNX - encastré
UC1, Code EAN	4007841079086
Modèle	Détecteur de présence
Emplacement	Intérieur
Emplacement, pièce	Intérieur, couloir / allée
Coloris	blanc
Couleur, RAL	9003
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	plafond
Montage	Plafond, Encastré
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	Couloir, 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 ²)
Portée tangentielle	25 x 3 m (75 m ²)
Puissance d'émission	< 1 mW
Réglage crépusculaire	10 – 1000 lx
Temporisation	10 s – 1092 Min.
Fonction balisage	Oui

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

