

# Hallway

V3.5 KNX - En saillie  
EAN 4007841 079079  
Réf. 079079



Max. 25 x 3 m



IP20



10 - 1000 Lux



10 Sek - 1092 Min



Ideal 2,5 - 3,5 m

Teach

Teach mode



KNX

5 years

Herstellergarantie  
steinel-professional.de/  
garantie



CE

## 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)	62 x 123 x 123 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 - En saillie	Angle d'ouverture	140 °
UC1, Code EAN	4007841079079	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	En saillie, Plafond	Temporisation	10 s – 1092 Min.
Indice de protection	IP20	Fonction balisage	Oui
Température ambiante	-25 – 50 °C		

# Hallway

V3.5 KNX - En saillie  
EAN 4007841 079079  
Réf. 079079

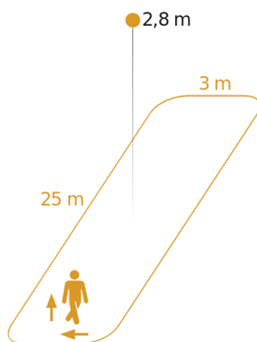


## Caractéristiques techniques

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

## Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,50 m - 3,50 m  
Orange: sens de passage radial et tangentiel

## Dessin dimensionnel

