

# Dual HF

V3 KNX - encastré  
EAN 4007841 059477  
Réf. 059477



Hochfrequenz  
Sensor 360°



Max. 20 x 3 m



KNX 4 Kanal



IP20



Ideal 2,5 - 3,5 m



Innen-  
Bewegungsmelder



IQ-mode

Teach

Teach mode



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie  
steinel-  
professional.de/  
garantie

## Description du fonctionnement

Une vigilance de tous les instants ! Détecteur de couloir hyper fréquence pour l'intérieur Presence Control PRO Dual HF KNX, idéal pour les couloirs et les longs corridors, hauteur de montage jusqu'à 3,5 m, doté d'une interface BUS numérique pour régler 4 canaux de lumière, le chauffage, l'aération et la climatisation, technologie DUAL HF avec une directivité double pour une détection radiale jusqu'à 20 m, détection indépendante de la température, la technique de détection HF traverse également le verre, le bois et les cloisons légères, commutation particulièrement rapide de la lumière.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	73 x 120 x 120 mm
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote
Avec télécommande	Non
Variante	KNX - encastré
UC1, Code EAN	4007841059477
Modèle	Détecteur de présence
Emplacement	Intérieur
Emplacement, pièce	couloir / allée, Intérieur
Coloris	blanc
Couleur, RAL	9010
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	plafond
Montage	Encastré, Plafond
Température ambiante	-25 – 55 °C

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	20 x 3 m (60 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	20 x 3 m (60 m <sup>2</sup> )
Puissance d'émission	< 1 mW
Réglage crépusculaire	10 – 1000 lx
Temporisation	10 s – 1092 Min.
Fonction balisage	Oui
Éclairage principal réglable	0 - 100 %

# Dual HF

V3 KNX - encastré  
 EAN 4007841 059477  
 Réf. 059477

## Caractéristiques techniques

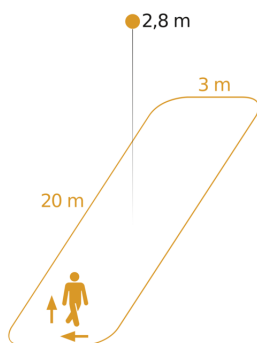
Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	230 V / 50 – 60 Hz
Tension d'alimentation détails	Bus KNX
Avec couplage au bus	Oui
Technologie, détecteurs	Hyper fréquence, Détecteur de lumière
Hauteur de montage	2,50 – 3,5 m
Hauteur de montage max.	3,50 m
Hauteur de montage optimale	2,8 m

Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Fonctions KNX	Interrupteur crépusculaire, Fonction balisage, Valeur de luminosité, Sortie CVC, Réglage de l'éclairage permanent, Sortie de la lumière 4x, Sortie présence, Fonction diurne / nocturne, Fonction logique
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

## Accessoires

EAN 4007841 593018	Télécommande service RC6 KNX
EAN 4007841 003036	Corbeille de protection Control PRO
EAN 4007841 006600	Adaptateur pour plafond HF
EAN 4007841 592912	Télécommande utilisateur RC7 KNX
EAN 4007841 009151	Télécommande Smart Remote
EAN 4007841 000363	Adaptateur pour montage en saillie Control Pro IP54

## Zone de détection



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

## Dessin dimensionnel

