

iHF 3D

V3.5 KNX - blanc
 EAN 4007841 059644
 Réf. 059644



Intelligenter
 Hochfrequenz-
 Sensor 160°



3 Zonen skalierbar
 3 x 1-5m, max. 7 m



KNX



IP54



10 - 2000 Lux



10 Sek - 1092 Min



Ideal 2 m

Teach

Teach mode



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie
 steinel-
 professional.de/
 garantie

Description du fonctionnement

Il détecte tout ce que vous souhaitez et est compatible avec le réseau du bâtiment. Détecteur de mouvement iHF 3D KNX, idéal pour les façades, les abris pour voitures, les parkings et les terrasses. Détecteur iHF de 160° avec une portée de 5 m, technologie des antennes 3D, il identifie et différencie les objets en mouvement, plus de déclenchement intempestif dû aux animaux de petite taille, au froid ou à la chaleur. Une détection sans faille indépendamment du sens de passage. La nouvelle version Bluetooth permet de démarrer le mode de programmation et des mises à jour du logiciel via une application.

Caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------------|--|--|----------------------------------|
| Dimensions (L x l x H) | 120 x 117 x 120 mm | Technique HF | 5,8 GHz |
| Avec détecteur de mouvement | Oui | Angle de détection | 160 ° |
| Garantie du fabricant | 5 ans | Angle d'ouverture | 100 ° |
| Réglages via | Logiciel ETS, Bus, Bluetooth, Application, Potentiomètres, Smartphone | Protection au ras du mur | Oui |
| Variante | KNX - blanc | Possibilité de neutraliser la détection par segments | Oui |
| UC1, Code EAN | 4007841059644 | Cadrage électronique | Oui |
| Modèle | Détecteur de mouvement | Cadrage mécanique | Non |
| Emplacement | Extérieur | Portée radiale | r = 5 m (35 m ²) |
| Emplacement, pièce | extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée | Portée tangentielle | r = 5 m (35 m ²) |
| Coloris | blanc | Puissance d'émission | < 1 mW |
| Couleur, RAL | 9010 | Fonctions | Logique du détecteur de présence |
| Support mural d'angle inclus | Non | Réglage crépusculaire | 10 - 2000 lx |
| Lieu d'installation | mur | Temporisation | 10 s - 1092 Min. |
| | | Fonction balisage | Oui |
| | | Fonction balisage temps | 10s - 18h 12min 15s |

iHF 3D

V3.5 KNX - blanc
 EAN 4007841 059644
 Réf. 059644

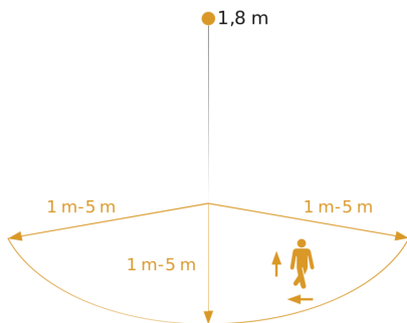


Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | En saillie, Mur |
| Indice de protection | IP54 |
| Température ambiante | -20 – 50 °C |
| Matériau | Matière plastique |
| Tension d'alimentation détails | Bus KNX |
| Avec couplage au bus | Oui |
| Technologie, détecteurs | iHF (technologie de détection à hyperfréquence intelligente), Détecteur de lumière |
| Hauteur de montage | 1,80 – 2,00 m |
| Hauteur de montage max. | 2,00 m |
| Hauteur de montage optimale | 1,8 m |

| | |
|---|---|
| Éclairage principal réglable | 0 - 100 % |
| Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage) | Oui |
| Réglage de l'éclairage permanent | Non |
| Fonctions KNX | Interrupteur crépusculaire, Fonction balisage, Valeur de luminosité, Sortie de la lumière 2x, Sortie présence, Fonction diurne / nocturne, Fonction logique, Sens de passage, Distance, Protection contre le sabotage |
| 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: 1,80 m – 2,00 m
 Orange: sens de passage radial et tangentiel
 3 axes ajustables

Dessin dimensionnel

