

IS 3360

V3 KNX - carré - encastré blanc
 EAN 4007841 058173
 Réf. 058173



Infrarot-Sensor
360°



Max. 20 m



KNX



IP20



2 - 1000 Lux



1 - 255 Min



Idéal 2,5 - 4 m

Teach

Teach mode



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie
 steinel-
 professional.de/
 garantie

Description du fonctionnement

Plus haut, plus loin, plus vite ! Détecteur de mouvement infrarouge IS 3360 pour l'intérieur et l'extérieur, idéal pour la surveillance de pièces hautes, de grandes surfaces telles que les parkings couverts et souterrains, hauteur de montage jusqu'à 4 m, angle de détection de 360°, portée max. 20 m (tangentielle). Il existe en version saillie, encastrée ou encastré au plafond ronde ou carrée.

Caractéristiques techniques

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Dimensions (L x l x H) | 78 x 94 x 94 mm | Hauteur de montage optimale | 2,8 m |
| Avec détecteur de mouvement | Oui | Angle de détection | 360 ° |
| Garantie du fabricant | 5 ans | Angle d'ouverture | 180 ° |
| Réglages via | Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote | Protection au ras du mur | Oui |
| Avec télécommande | Non | Possibilité de neutraliser la détection par segments | Oui |
| Variante | KNX - carré - encastré blanc | Cadrage électronique | Non |
| UC1, Code EAN | 4007841058173 | Cadrage mécanique | Non |
| Modèle | Détecteur de mouvement et de présence | Portée radiale | Ø 8 m (50 m ²) |
| Emplacement | Intérieur | Portée tangentielle | Ø 40 m (1257 m ²) |
| Emplacement, pièce | zone de production, salle commune, vestiaires, espace fonctionnel / local annexe, gymnase, réception / hall, cage d'escalier, WC / salle d'eau, parking couvert / garage souterrain, entrepôt, Intérieur | Portée présence | Ø 3 m (7 m ²) |
| Coloris | blanc | Zones de commutation | 1416 zones de commutation |
| Couleur, RAL | 9003 | Réglage crépusculaire | 2 - 1000 lx |
| | | Temporisation | 5 s - 15 Min. |
| | | Fonction balisage | Oui |
| | | Éclairage principal réglable | 0 - 100 % |

IS 3360

V3 KNX - carré - encastré blanc
 EAN 4007841 058173
 Réf. 058173



Caractéristiques techniques

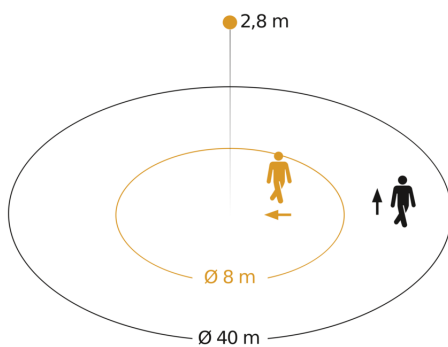
| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------|
| Support mural d'angle inclus | Non |
| Lieu d'installation | plafond |
| Montage | Encastré, Plafond |
| Indice de protection | IP20 |
| Température ambiante | -20 – 50 °C |
| Matériau | Matière plastique |
| Tension d'alimentation détails | Bus KNX |
| Avec couplage au bus | Oui |
| Technologie, détecteurs | infrarouge passif, Détecteur de lumière |
| Hauteur de montage | 2,50 – 4,00 m |
| Hauteur de montage max. | 4,00 m |

| | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage) | Oui |
| Réglage de l'éclairage permanent | Oui |
| Fonctions KNX | Interrupteur crépusculaire, Fonction balisage, Valeur de luminosité, Sortie CVC, Réglage de l'éclairage permanent, Sortie de la lumière 2x, Sortie présence, Fonction diurne / nocturne, Fonction logique |
| Mise en réseau possible | Oui |
| Type de la mise en réseau | Maître/esclave |
| Mise en réseau via | Bus KNX |
| Courant nominal | 12,5 mA |

Accessoires

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| EAN 4007841 009151 | Télécommande Smart Remote |
| EAN 4007841 593018 | Télécommande service RC6 KNX |
| EAN 4007841 592912 | Télécommande utilisateur RC7 KNX |
| EAN 4007841 056728 | Panneau noir pour détecteur IR |

Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,50 m – 4,00 m
 Orange: sens de passage radial
 Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

