

IS 345

V3 KNX - rond - encastré noir
 EAN 4007841 084165
 Réf. 084165



infrared sensor
360°



max. 20 x 4 m



KNX



IP54



2 - 1000 lux



1-255 min



ideal 2,5 - 5 m



Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty steinel.de/
garantie

Description du fonctionnement

Des capteurs qui ouvrent la voie. Une détection ciblée. Les couloirs et les longs corridors ont des exigences particulières en matière de performance des capteurs. Le champ de détection du capteur doit être étroit mais long. C'est la seule façon de couvrir de longs tronçons de manière ciblée avec le moins de capteurs possible. L'IS 345 est le spécialiste maintes fois éprouvé pour de telles applications en intérieur. Il dispose d'une détection spéciale des allées et d'un angle d'ouverture de 45°. Il surveille ainsi jusqu'à 23 x 6 mètres de manière tangentielle.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	78 x 94 x 94 mm	Angle de détection	Couloir, 360 °
Dimensions (Ø x H)	124 x 78 mm	Angle d'ouverture	45 °
Garantie du fabricant	5 ans	Protection au ras du mur	Oui
Réglages via	Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Avec télécommande	Non	Réglage électronique	Non
Variante	KNX - rond - encastré noir	Réglage mécanique	Non
UC1, Code EAN	4007841084165	Portée radiale	12 x 6 m (72 m ²)
Modèle	Détecteur de mouvement	Portée tangentielle	23 x 6 m (138 m ²)
Applications	Intérieur	Zones de commutation	280 zones de commutation
Emplacement, pièce	couloir / allée, parking couvert / garage souterrain, Intérieur	Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Coloris	noir	Temporisation	5 s – 15 Min.
Couleur, RAL	9005	Fonction balisage	Oui
Support mural d'angle inclus	Non	Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Lieu d'installation	plafond	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Montage	Encastré, Plafond	Réglage de l'éclairage permanent	Oui

IS 345

V3 KNX - rond - encastré noir
 EAN 4007841 084165
 Réf. 084165

Caractéristiques techniques

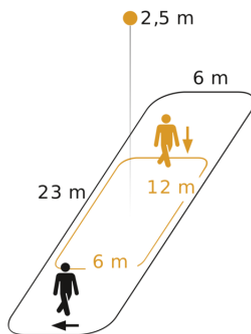
Indice de protection	IP20
Température ambiante	de -20 jusqu'à 50 °C
Matériau	Matière plastique
Tension d'alimentation détails	Bus KNX
Avec couplage au bus	Oui
Hauteur de montage	2,50 – 5,00 m
Hauteur de montage max.	5,00 m
Hauteur de montage optimale	2,5 m

Fonctions KNX

Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/esclave
Mise en réseau via	Bus KNX
Courant nominal	12,5 mA
KNX Medium	TP 256
KNX Secure	Non
Catégorie de produits	Détecteur de mouvement

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

Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,50 m – 5,00 m
 Orange: sens de passage radial
 Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

