

IS 3360

COM1 - carré - faux-plafonds blanc
 EAN 4007841 079635
 Réf. 079635



Infrarot-Sensor
360°



Max. 20 m

2000 W

2000 W Max. (LED-fähig)



IP20



2 - 1000 Lux



5 Sek - 15 Min



Manuelle
Übersteuerung 4
Std



Ideal 2,5 - 4 m

Teach

Teach mode



Energie sparen

Description du fonctionnement

Plus haut, plus loin, plus vite ! Détecteur de présence 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), relais puissant garantissant une forte puissance de commutation. Il existe en version saillie, encastrée ou encastrément au plafond ronde ou carrée.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	121 x 94 x 94 mm	Charge capacitive en µF	176 µF
Avec détecteur de mouvement	Oui	Technologie, détecteurs	infrarouge passif, Détecteur de lumière
Garantie du fabricant	5 ans	Hauteur de montage	2,5 - 4 m
Réglages via	Télécommande, Potentiomètres, Smart Remote	Hauteur de montage max.	4,00 m
Avec télécommande	Non	Hauteur de montage optimale	2,8 m
Variante	COM1 - carré - faux-plafonds blanc	Angle de détection	360 °
UC1, Code EAN	4007841079635	Angle d'ouverture	160 °
Modèle	Détecteur de présence	Protection au ras du mur	Oui
Emplacement	Extérieur, Intérieur	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Coloris	blanc	Cadrage électronique	Non
Couleur, RAL	9003	Cadrage mécanique	Non
Montage	Faux-plafonds, Plafond	Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Indice de protection	IP20	Portée tangentielle	Ø 40 m (1257 m ²)
Température ambiante	-20 - 50 °C	Portée présence	Ø 3 m (7 m ²)
Matériau	Matière plastique	Zones de commutation	1416 zones de commutation
Alimentation électrique	220 - 240 V / 50 - 60 Hz		

IS 3360

COM1 - carré - faux-plafonds blanc
EAN 4007841 079635
Réf. 079635



Caractéristiques techniques

Sortie de commutation 1, nombre LED/tubes fluorescents	8 pcs.
Tubes fluorescents ballasts électroniques	1500 W
Tubes fluorescents non compensés	1000 VA
Tubes fluorescents compensés par série	400 VA
Tubes fluorescents compensés en parallèle	400 VA
Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	2000 VA
Lampes LED < 2 W	100 W
Lampes LED > 2 W < 8 W	300 W
Lampes LED > 8 W	600 W

Fonctions	Mode normal / mode test
Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau, nombre	max. 10 capteurs

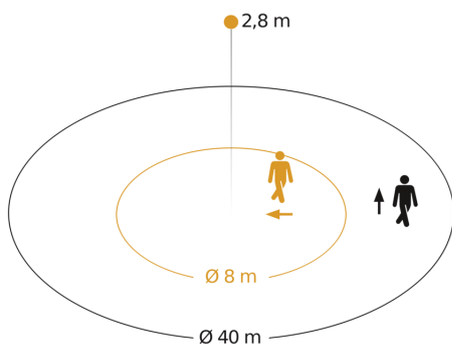
Accessoires

EAN 4007841 009151	Télécommande Smart Remote
EAN 4007841 559410	Télécommande service RC8
EAN 4007841 056728	Panneau noir pour détecteur IR

IS 3360

COM1 - carré - faux-plafonds blanc
EAN 4007841 079635
Réf. 079635

Zone de détection



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

Dessin dimensionnel

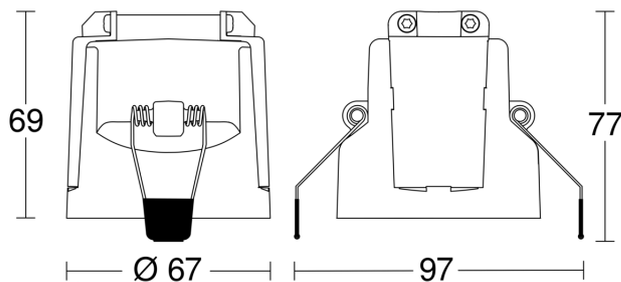
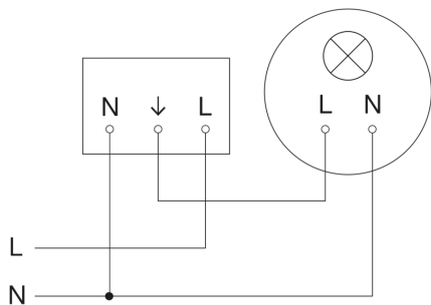


Schéma du circuit

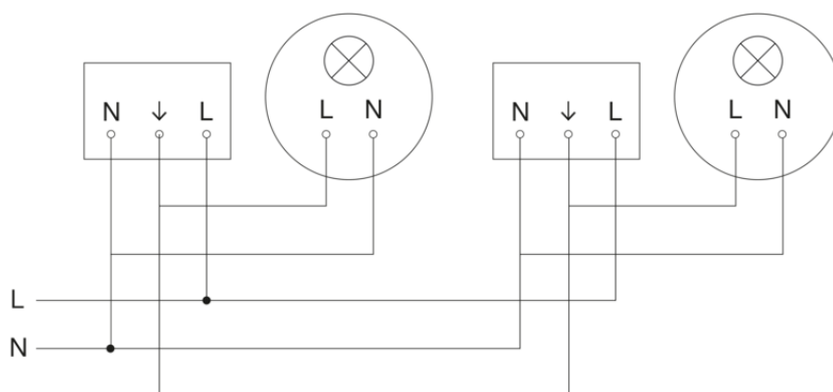


IS 3360

COM1 - carré - faux-plafonds blanc
EAN 4007841 079635
Réf. 079635



Schéma de câblage pour la mise en réseau de plusieurs détecteurs



Raccordement par commutateur séquentiel pour la commande manuelle ou automatique

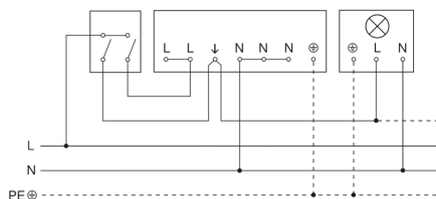


Schéma de câblage Raccordement via un commutateur pour l'éclairage permanent et le mode automatique

