IS 3360

COM1 - rond - en saillie blanc EAN 4007841 033446 Réf. 033446









2000 W

2000 W Max. (LED-



IP54









Teach mode



arot-Sensor Max. 20

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), grand espace de raccordement pour un montage simple, relais puissant garantissant une forte puissance de commutation. Il existe en version saillie, encastrée ou encastrement au plafond ronde ou carrée.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	126 x 65 mm
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Télécommande, Potentiomètres, Smart Remote
Avec télécommande	Non
Variante	COM1 - rond - en saillie blanc
UC1, Code EAN	4007841033446
Modèle	Détecteur de mouvement et de présence
Emplacement	Extérieur, Intérieur
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, extérieur, entrepôt, Intérieur
Coloris	blanc
Couleur, RAL	9003

Lampes LED > 8 W	600 W
Charge capacitive en μF	176 μF
Technologie, détecteurs	infrarouge passif, Détecteur de lumière
Hauteur de montage	2,50 – 4,00 m
Hauteur de montage max.	4,00 m
Hauteur de montage optimale	2,8 m
Angle de détection	360 °
Angle d'ouverture	180 °
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Portée tangentielle	Ø 40 m (1257 m²)
Portée présence	Ø 3 m (7 m ²)

Détecteur de présence - Professional Line

IS 3360

COM1 - rond - en saillie blanc EAN 4007841 033446 Réf. 033446



Caractéristiques techniques

Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	plafond
Montage	En saillie, Plafond
Indice de protection	IP54
Température ambiante	-20 – 50 °C
Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sortie de commutation 1, charge ohmique	2000 W
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

Zones de commutation	1416 zones de commutation
Fonctions	Mode normal / mode test, Manuel ON / ON-OFF
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
Type de la mise en réseau	Maître/maître
Mise en réseau via	Câble
Mise en réseau, nombre	max. 10 capteurs

Accessoires

EAN 4007841 009151	Télécommande Smart Remote
EAN 4007841 559410	Télécommande service RC8
EAN 4007841 056735	Panneau noir pour détecteur IR

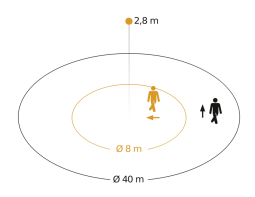
Sous réserve de modifications techniques.

IS 3360

COM1 - rond - en saillie blanc EAN 4007841 033446 Réf. 033446



Zone de détection



Hauteur d'instal lation: 2,50 m - 4,00 m Orange: sens de passage radial Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

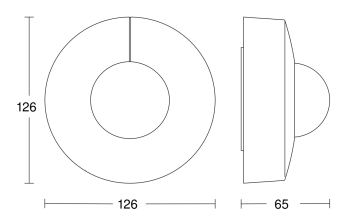
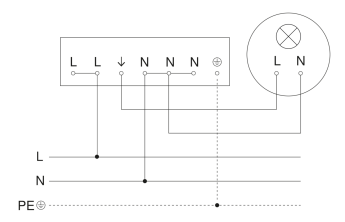


Schéma du circuit

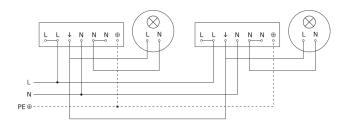


IS 3360

COM1 - rond - en saillie blanc EAN 4007841 033446 Réf. 033446



Schéma de câblage pour la mise en réseau de plusieurs détecteurs



Raccordement par commutateur séquentiel pour la commande manuelle ou automatique

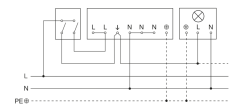
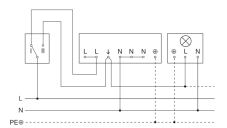


Schéma de câblage Raccordement via un commutateur pour l'éclairage permanent et le mode automatique



Sous réserve de modifications techniques.