

# IS 3360

COM1 - carré - encastré blanc  
EAN 4007841 033460  
Réf. 033460



infrared sensor  
360°



max. 20 m

2000 W

max. 2000 W



IP20



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



manual override



ideal 2,5 - 4 m

Teach

Teach mode



energy saving

## 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 encastré au plafond rond ou carré.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	78 x 94 x 94 mm
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Télécommande, Potentiomètres, Smart Remote
Avec télécommande	Non
Variante	COM1 - carré - encastré blanc
UC1, Code EAN	4007841033460
Modèle	Détecteur de mouvement et de présence
Applications	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, 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
Réglage électronique	Non
Réglage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 8 m (50 m²)
Portée tangentielle	Ø 40 m (1257 m²)
Portée présence	Ø 3 m (7 m²)

# IS 3360

COM1 - carré - encastré blanc  
EAN 4007841 033460  
Réf. 033460



## Caractéristiques techniques

Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	plafond
Contenu de l'emballage	1
Montage	Encastré, Plafond
Indice de protection	IP20
Température ambiante	de -20 jusqu'à 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
Catégorie de produits	Détecteur de présence

## Accessoires

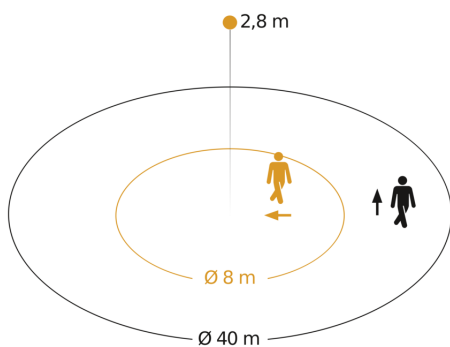
EAN 4007841 009151	Télécommande Smart Remote
EAN 4007841 559410	Télécommande service RC8
EAN 4007841 056728	Panneau noir pour détecteur IR

# IS 3360

COM1 - carré - encastré blanc  
EAN 4007841 033460  
Réf. 033460

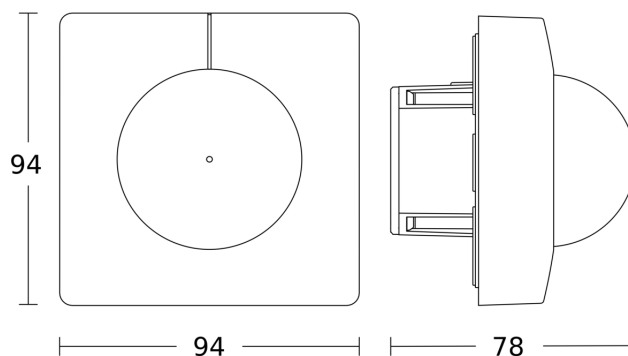


## Zone de détection

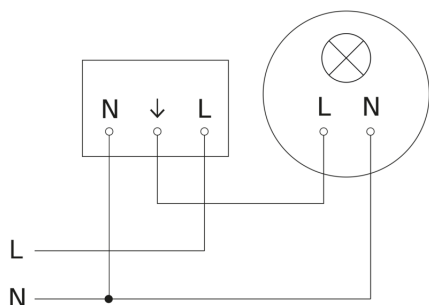


Hauteur d'installation: 2,50 m - 4,00 m  
Orange: sens de passage radial  
Noir: sens de passage tangentiel

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit

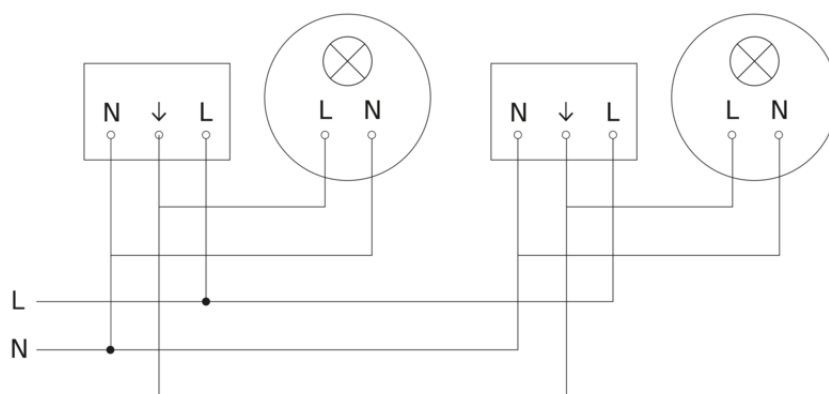


# IS 3360

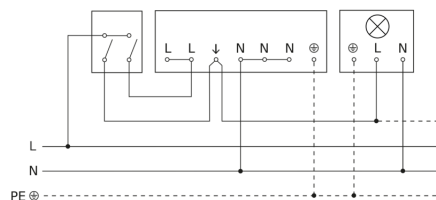
COM1 - carré - encastré blanc  
EAN 4007841 033460  
Réf. 033460



## 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

