

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
4h

ideal 2,5 - 4 m

Teach



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 enca斯特re au plafond ronde ou carrée.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	78 x 94 x 94 mm	Lampes LED > 8 W	600 W
Avec détecteur de mouvement	Oui	Charge capacitive en μ F	176 μ F
Garantie du fabricant	5 ans	Technologie, détecteurs	infrarouge passif, DéTECTEUR DE LUMIÈRE
Réglages via	Télécommande, Potentiomètres, Smart Remote	Hauteur de montage	2,50 – 4,00 m
Avec télécommande	Non	Hauteur de montage max.	4,00 m
Variante	COM1 - carré - encastré blanc	Hauteur de montage optimale	2,8 m
UC1, Code EAN	4007841033460	Angle de détection	360 °
Modèle	DéTECTEUR DE MOUVEMENT ET DE PRÉSENCE	Angle d'ouverture	180 °
Applications	Intérieur	Protection au ras du mur	Oui
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	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Coloris	blanc	Réglage électronique	Non
Couleur, RAL	9003	Réglage mécanique	Non
		Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
		Portée tangentielle	Ø 40 m (1257 m ²)
		Portée présence	Ø 3 m (7 m ²)

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

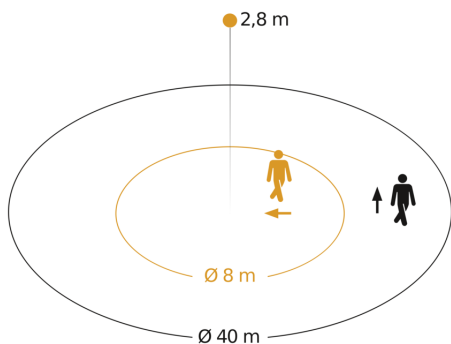
EAN 4007841 009151	Télécommande Smart Remote
EAN 4007841 559410	Télécommande service RC8
EAN 4007841 056728	Panneau noir pour détecteur IR

IS 3360

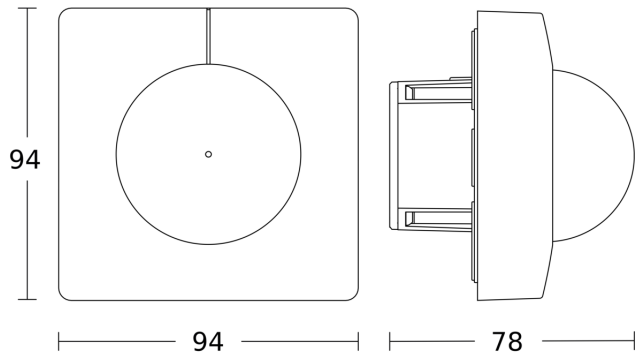
COM1 - carré - encastré blanc
EAN 4007841 033460
Réf. 033460



Zone de détection

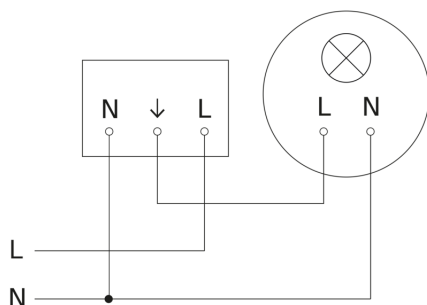


Dessin dimensionnel



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

Schéma du circuit

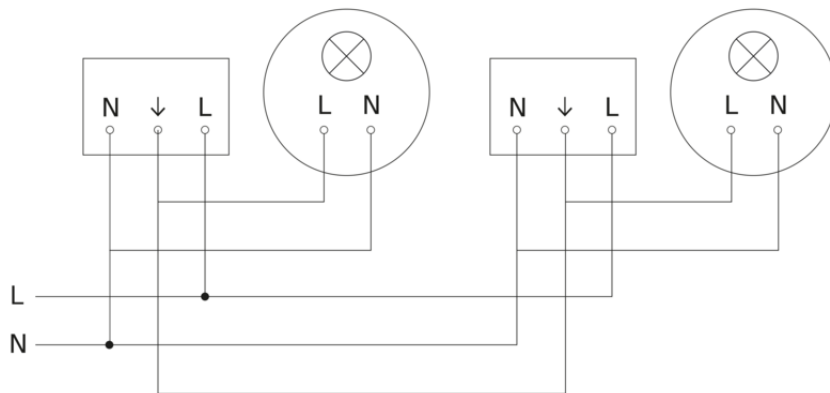


IS 3360

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

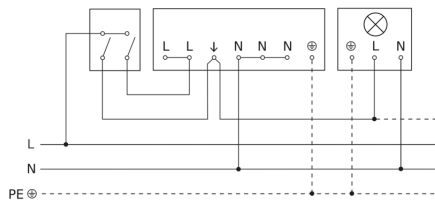


Schéma de câblage Raccordement via un commutateur pour l'éclairage permanent et le mode automatique

