

IS 3360 MX Highbay

COM1 - carré - en saillie
 EAN 4007841 033569
 Réf. 033569



infrared sensor
360°



18 m

2000 W

max. 2000 W



IP54



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



manual override



ideal 4 - 14 m

Teach

Teach mode



energy saving

Description du fonctionnement

Non sujet aux vertiges, une portée exceptionnelle et une fiabilité à toute épreuve. Le détecteur de mouvement IS 3360 MX Highbay est idéal pour les hauts plafonds dans les halls de production et les immeubles commerciaux. Il peut être monté jusqu'à 14 m au-dessus du sol. Il est équipé d'un détecteur infrarouge ultraprécis de 360°. Portée maximale : 18 m. Peut surveiller jusqu'à 1000 m². Disponible en version carrée saillie ou encastrée.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	65 x 95 x 95 mm	Charge capacitive en µF	176 µF
Avec détecteur de mouvement	Oui	Consommation propre	0,26 W
Garantie du fabricant	5 ans	Technologie, détecteurs	infrarouge passif, Détecteur de lumière
Réglages via	Télécommande, Potentiomètres, Smart Remote	Hauteur de montage	4,00 – 14,00 m
Avec télécommande	Non	Hauteur de montage max.	14,00 m
Variante	COM1 - carré - en saillie	Hauteur de montage optimale	12 m
UC1, Code EAN	4007841033569	Angle de détection	360 °
Modèle	Détecteur de mouvement	Angle d'ouverture	180 °
Emplacement	Intérieur	Protection au ras du mur	Oui
Emplacement, pièce	entrepôt de stockage haut, gymnase, Intérieur	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Coloris	blanc	Cadrage électronique	Non
Couleur, RAL	9003	Cadrage mécanique	Non
Support mural d'angle inclus	Non	Portée radiale	Ø 14 m (154 m ²)
Lieu d'installation	plafond	Portée tangentielle	Ø 36 m (1018 m ²)
Montage	En saillie, Plafond	Zones de commutation	1416 zones de commutation
Indice de protection	IP54	Matériau de recouvrement	cache enfichables

IS 3360 MX Highbay

COM1 - carré - en saillie
 EAN 4007841 033569
 Réf. 033569



Caractéristiques techniques

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
Lampes LED > 8 W	600 W

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 mouvement

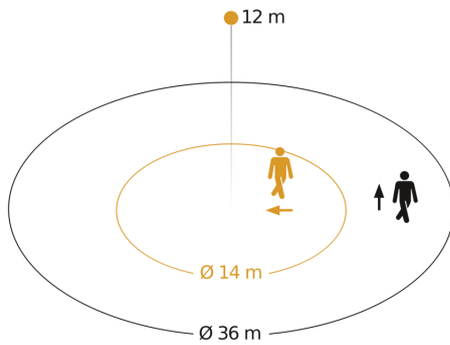
Accessoires

EAN 4007841 009151	Télécommande Smart Remote
EAN 4007841 559410	Télécommande service RC8
EAN 4007841 056711	Panneau noir pour détecteur IR

IS 3360 MX Highbay

COM1 - carré - en saillie
EAN 4007841 033569
Réf. 033569

Zone de détection



Hauteur d'installation: 4,00 m - 14,00 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

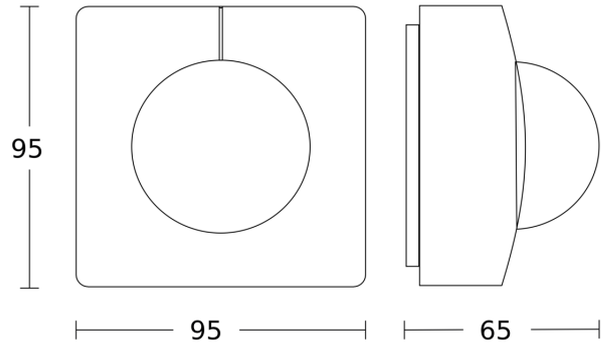
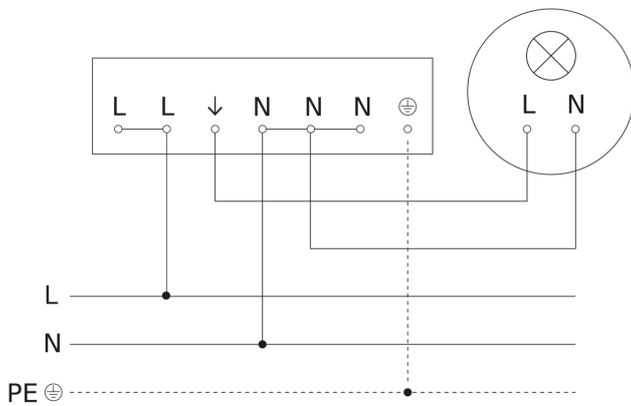


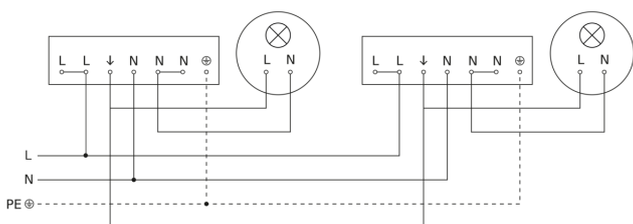
Schéma du circuit principal



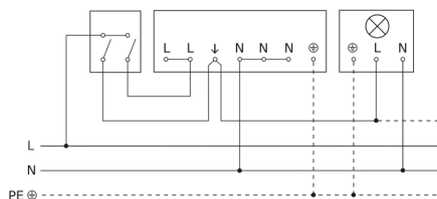
IS 3360 MX Highbay

COM1 - carré - en saillie
EAN 4007841 033569
Réf. 033569

Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave



Raccordement par commutateur séquentiel pour la commande manuelle ou automatique



Raccordement du coupleur de boutons-poussoirs quadruple au DALI2 APC

