

Détecteur de mouvement - Professional Line

IS 3360 MX Highbay

COM1 - carré - encastré

EAN 4007841 033576

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 033576



infrared sensor
360°



18 m

2000 W

2000 W max.
(LED-ready)



IP20



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



manual override
4h



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.

IS 3360 MX Highbay

COM1 - carré - encastré

EAN 4007841 033576

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 033576



Caractéristiques techniques

Modèle	Détecteur de mouvement	Tubes fluorescents non compensés	1000 VA
Dimensions (L x l x H)	78 x 94 x 94 mm	Tubes fluorescents compensés par série	400 VA
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Tubes fluorescents compensés en parallèle	400 VA
Technologie de détection	infrarouge passif	Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	2000 VA
Emplacement	Intérieur	Lampes LED	100 W
Lieu d'installation	plafond	Lampes LED > 2 W	300 W
Montage	Montage encastré	Lampes LED > 8 W	600 W
Hauteur de montage	4,00 – 14,00 m	Charge capacitive en µF	176 µF
Portée radiale	Ø 14 m (154 m ²)	Réglage de l'éclairage permanent	Non
Portée tangentielle	Ø 36 m (1018 m ²)	Fonction balisage	Non
Angle de détection	360 °	Fonctions	Mode normal / mode test, Manuel ON / ON-OFF
Angle d'ouverture	180 °	Réglages via	Télécommande, Potentiomètres, Smart Remote
Zones de commutation	1416 zones de commutation	Avec télécommande	Non
Hauteur de montage optimale	12 m	Mise en réseau possible	Oui
Cadrage mécanique	Non	Type de la mise en réseau	Maître/maître
Protection au ras du mur	Oui	Indice de protection	IP20
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui	Matériau	Matière plastique
Cadrage électronique	Non	Température ambiante	-20 – 50 °C
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui	Emplacement, pièce	entrepôt de stockage haut, gymnase, Intérieur
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 1000 lx	Coloris	blanc
Temporisation	5 s – 15 Min.	Couleur, RAL	9003
Puissance	2000 W	Garantie du fabricant	5 ans
Sortie de commutation 1, charge ohmique	2000 W	Variante	COM1 - carré - encastré
Sortie de commutation 1, nombre LED/tubes fluorescents	8 pcs.	UC1, Code EAN	4007841033576
Tubes fluorescents ballasts électroniques	1500 W		

Accessoires

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

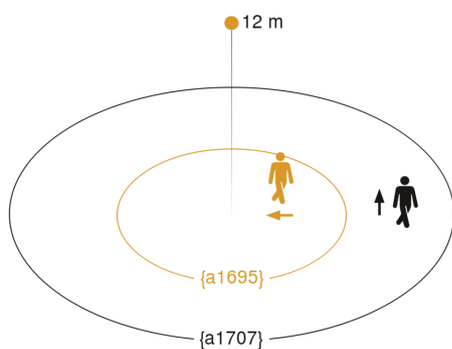
IS 3360 MX Highbay

COM1 - carré - encastré

EAN 4007841 033576

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 033576

Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 4,00 m – 14,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Dessin dimensionnel

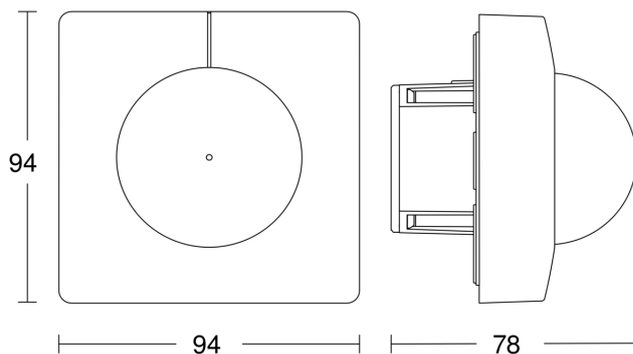
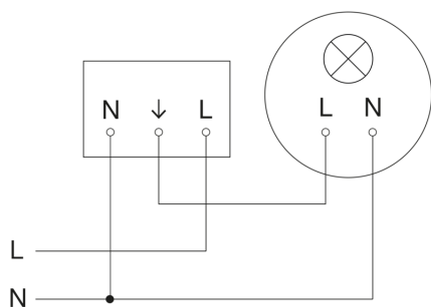


Schéma du circuit principal



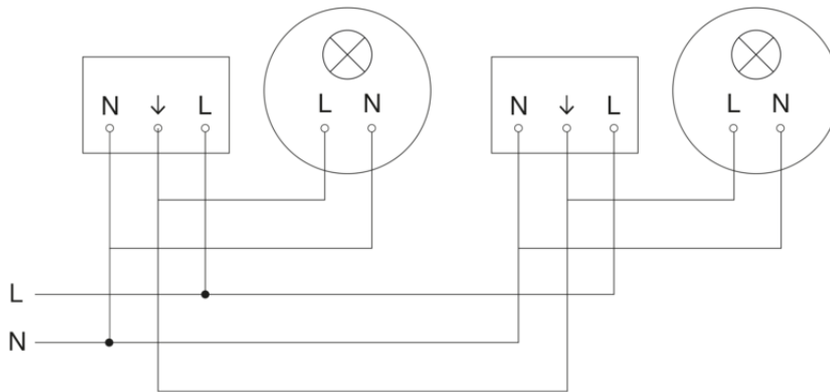
IS 3360 MX Highbay

COM1 - carré - encastré

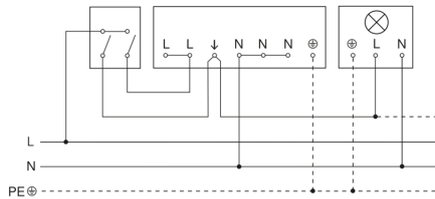
EAN 4007841 033576

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 033576

Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave



Raccordement par commutateur séquentiel pour la commande manuelle ou automatique



Raccordement par un interrupteur va-et-vient pour une marche forcée ou un fonctionnement automatique

