Détecteur de mouvement

IS 130-2

noir EAN 4007841 660215 Réf. 660215











600W max.



IP54











3 years

manufacture's warranty steinel.de. garantie

Description du fonctionnement

Détection ciblée dans et autour de la maison. Détecteur de mouvement infrarouge IS 130-2 pour l'intérieur et l'extérieur, idéal pour la détection ciblée dans et autour de la maison, angle de détection de 130°, portée jusqu'à 12 m, seuils temporel et de crépuscularité réglables, détecteur orientable de 50° à l'horizontale et de 90° à la verticale permettant une adaptation exacte à la zone de détection.

Caractéristiques techniques

| Dimensions (L x l x H) | 87 x 78 x 110 mm |
|------------------------------|--|
| Garantie du fabricant | 3 ans |
| Réglages via | Potentiomètres |
| Avec télécommande | Non |
| Variante | noir |
| UC1, Code EAN | 4007841660215 |
| Modèle | Détecteur de mouvement |
| Emplacement | Extérieur, Intérieur |
| Emplacement, pièce | extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée |
| Coloris | noir |
| Couleur, RAL | 9005 |
| Support mural d'angle inclus | Non |
| Lieu d'installation | mur |
| Contenu de l'emballage | 1 |
| Montage | En saillie, Mur |
| Indice de protection | IP54 |

| Lampes LED > 2 W < 8 W | 125 W |
|--|--|
| Lampes LED > 8 W | 250 W |
| Charge capacitive en μF | 88 μF |
| Technologie, détecteurs | infrarouge passif, Détecteur de lumière |
| Hauteur de montage | 1,80 – 3,00 m |
| Hauteur de montage max. | 3,00 m |
| Hauteur de montage optimale | 2 m |
| Angle de détection | 130 ° |
| Angle d'ouverture | 40 ° |
| Protection au ras du mur | Oui |
| Possibilité de neutraliser la détection par segments | Oui |
| Cadrage électronique | Non |
| Cadrage mécanique | Non |
| Portée radiale | $r = 3 \text{ m } (10 \text{ m}^2)$ |
| Portée tangentielle | r = 12 m (163 m ²) |
| Zones de commutation | 260 zones de commutation |
| | |

Détecteur de mouvement

IS 130-2

noir EAN 4007841 660215 Réf. 660215



Caractéristiques techniques

| Température ambiante | de -20 jusqu'à 50 °C |
|--|----------------------|
| Matériau | Matière plastique |
| Alimentation électrique | 230 – 240 V / 50 Hz |
| Sortie de commutation 1, charge ohmique | 600 W |
| Tubes fluorescents ballasts électroniques | 250 W |
| Tubes fluorescents non compensés | 500 VA |
| Tubes fluorescents compensés par série | 500 VA |
| Tubes fluorescents compensés en parallèle | 500 VA |
| Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension | 500 VA |
| Lampes LED < 2 W | 100 W |

| 2 – 2000 lx |
|------------------------|
| 8 s – 35 Min. |
| Non |
| Non |
| Non |
| Non |
| Oui |
| Maître/maître |
| Câble |
| Détecteur de mouvement |
| |

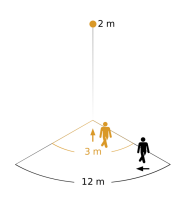
Détecteur de mouvement

IS 130-2

EAN 4007841 660215 Réf. 660215

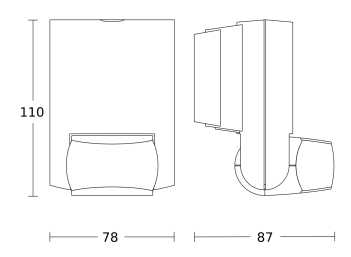


Zone de détection

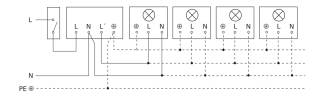


Hauteur d'instal lation: 1,80 m – 3,00 m Orange: sens de passage radial Noir: sens de passage tangentiel

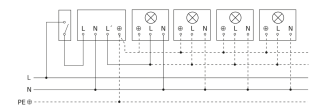
Dessin dimensionnel



Luminaire sans conducteur de neutre



Luminaire avec conducteur de neutre



Raccordement par commutateur séquentiel pour la commande manuelle ou automatique

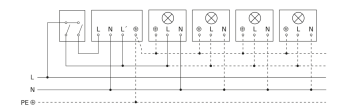


Schéma de câblage Raccordement via un commutateur pour l'éclairage permanent et le mode automatique

