

Détecteur de mouvement

IS 130-2

anthracite

EAN 4007841 035761

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 035761



infrared sensor
130°



max. 12 m

600 W

600 W max.
(LED-ready)



IP54



Sensor 90° ver.,
50° hor.



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



Ideal 2 m



energy saving

3 years

manufacturer'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.

IS 130-2

anthracite

EAN 4007841 035761

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 035761



Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------------------------|
| Modèle | Détecteur de mouvement |
| Dimensions (L x l x H) | 87 x 78 x 110 mm |
| Alimentation électrique | 230 – 240 V / 50 Hz |
| Technologie de détection | infrarouge passif |
| Emplacement | Extérieur, Intérieur |
| Lieu d'installation | mur |
| Montage | En saillie |
| Hauteur de montage | 1,80 – 3,00 m |
| Portée radiale | r = 3 m (10 m ²) |
| Portée tangentielle | r = 12 m (163 m ²) |
| Angle de détection | 130 ° |
| Angle d'ouverture | 40 ° |
| Zones de commutation | 260 zones de commutation |
| Hauteur de montage optimale | 2 m |
| Cadrage mécanique | Non |
| Protection au ras du mur | Oui |
| Possibilité de neutraliser la détection par segments | Oui |
| Cadrage électronique | Non |
| Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage) | Non |
| Réglage de la luminosité de déclenchement | 2 – 2000 lx |
| Temporisation | 8 s – 35 Min. |
| Puissance | 600 W |
| Sortie de commutation 1, charge ohmique | 600 W |
| Sortie de commutation 1, nombre LED/tubes fluorescents | 4 pcs. |

| | |
|---|--|
| Tubes fluorescents ballasts électroniques | 430 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 | 16 W |
| Lampes LED > 2 W | 64 W |
| Lampes LED > 8 W | 64 W |
| Charge capacitive en µF | 88 µF |
| Réglage de l'éclairage permanent | Non |
| Fonction balisage | Non |
| Réglages via | Potentiomètres |
| Avec télécommande | Non |
| Mise en réseau possible | Oui |
| Type de la mise en réseau | Maître/maître |
| Indice de protection | IP54 |
| Matériau | Matière plastique |
| Température ambiante | -20 – 50 °C |
| Emplacement, pièce | extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée |
| Coloris | anthracite |
| Couleur, RAL | 7016 |
| Garantie du fabricant | 3 ans |
| Variante | anthracite |
| UC1, Code EAN | 4007841035761 |

IS 130-2

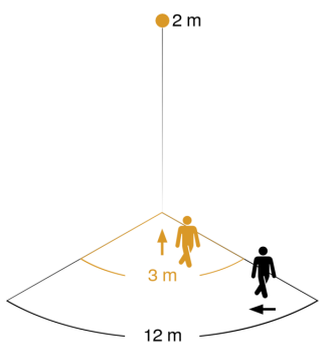
anthracite

EAN 4007841 035761

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 035761



Zone de détection

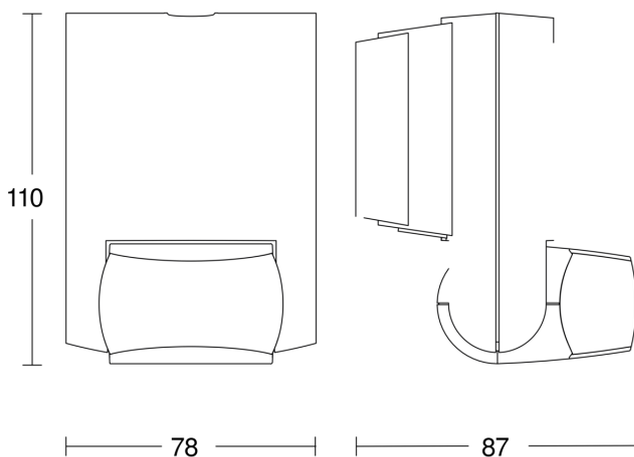


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

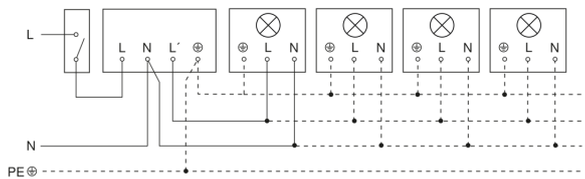
Orange: radial

Schwarz: tangential

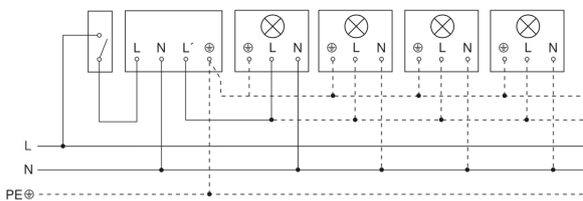
Dessin dimensionnel



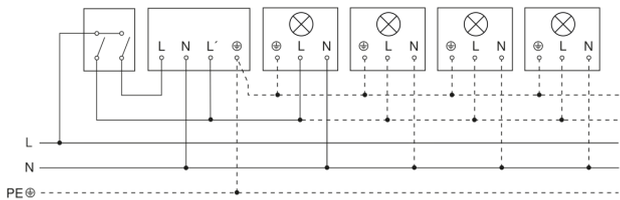
Luminaire sans conducteur de neutre



Luminaire avec conducteur de neutre



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

