

Détecteur de mouvement, 230 V, 13 m, 180°, IP54, avec lentille orientable, pour montage en saillie, couleur anthracite

350-20150



4 ans de garantie



230 V



stand-alone



IP54



N.O.



180°



13 m à partir d'une hauteur de 3 m



2 m – 3 m



montage en saillie



Ce détecteur de mouvement extérieur à 1 canal convient particulièrement pour une utilisation dans une allée ou un jardin. La portée de détection peut être réglée entre 0 et 13 m. La zone de détection peut être subdivisée grâce à un masque d'obturation adaptable. Le capteur de mouvement peut être orienté sans aucune difficulté. L'appareil possède un détecteur de lumière intégré et commute l'éclairage automatiquement ou manuellement via un bouton-poussoir N.F (à commander séparément). Une fois la temporisation de déconnexion réglée écoulee, l'éclairage s'éteint automatiquement. Ce détecteur de mouvement possède un degré de protection IP54 et satisfait à la norme européenne EN 60669-2-1 concernant la CEM et la sécurité.

Couleur de finition: anthracite.

Compatible secondary detectors:

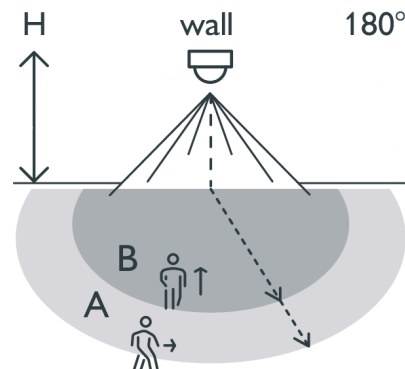
Compatible master detectors:

- Durable
- Fonctionnel
- Élégant
- Installation simple
- Économie d'énergie
- Confort supérieur
- Meilleure protection contre les effractions

Détecteur de mouvement pour utilisation dans carports, des jardins, ...

Portée de détection

| H | A Across | B Towards |
|-------|-------------|--------------|
| 2 m | 8 m | 4 m |
| 2.5 m | 11 m | 5.5 m |
| 3 m | 13 m | 6.5 m |



- Le détecteur de mouvement extérieur est muni d'un capteur de lumière intégré : l'éclairage ne s'allume que si le détecteur détecte un mouvement dans la portée de détection et si le niveau de luminosité naturelle est inférieur à la valeur lux programmée.
- L'éclairage reste allumé tant qu'un mouvement est détecté.
- La minuterie intégrée permet de régler la temporisation de déconnexion souhaitée. L'éclairage restera ainsi allumé pendant la durée de déconnexion réglée après que le dernier mouvement a été détecté.
- La lentille du capteur peut être recouverte par le masque d'obturation fourni, afin de scinder la zone de détection. Le masque d'obturation peut être adapté selon la portée souhaitée.

Données techniques

| | |
|--|------------------------------------|
| Configuration | stand-alone |
| Tension d'alimentation | 230 Vac |
| Sortie du détecteur | 230 V (ON/OFF) |
| Temporisation de déconnexion | 8 sec – 1,800 sec |
| Calibre maximum du disjoncteur miniature | -10 |
| Angle de détection | 180 ° |
| Portée de détection (PIR) | 13 m à partir d'une hauteur de 3 m |
| Température ambiante minimum | -20 °C |
| Température ambiante maximum | +45 °C |
| Montage | montage en saillie |
| Hauteur de montage | 2 m – 3 m |
| Couleur de finition | anthracite |
| Dimensions visibles (HxLxP) | 70 mm x 90 mm |
| Dimensions (HxLxP) | 70 mm x 90 mm x 130 mm |
| Degré de protection | IP54 |

Dimensions

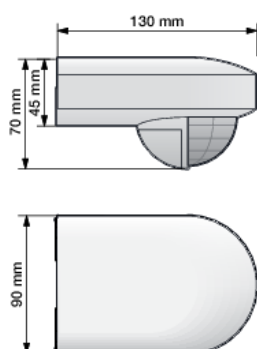


Schéma de câblage

