

# Détecteur de mouvement extérieur 10 A (230 V) d'une portée de détection de 0 à 13 m, pour utilisation à l'extérieur (black)

**Code de référence: 350-20150**

## Description

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.O. 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: black

## Cahier des charges

Détecteur de mouvement extérieur 10 A (230 V) d'une portée de détection de 0 à 13 m, pour utilisation à l'extérieur (black). Le détecteur de mouvement extérieur 180° à un canal pour un montage en saillie sur un mur ou une cloison convient pour utilisation dans des allées ou des jardins. Équipé d'un détecteur de lumière intégré. Allumage/extinction automatiques (après une temporisation de déconnexion) ou manuels au moyen d'un bouton-poussoir NF. Peut être monté en saillie sur un mur. Le détecteur est équipé d'une tête de capteur rotative. La zone de détection peut être subdivisée grâce à un masque d'obturation adaptable.

- Référence: 350-20150
- Dimensions (HxLxP): 70 x 90 x 130 mm
- Dimensions visible (HxLxP): 70 x 90 x 130 mm
- Tension d'alimentation: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 - 60 Hz
- Consommation de courant: 0,8 W
- Contact relais 1: N.O. (max. 10 A), sensible à la lumière et au mouvement
- Capacité de fil: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> par borne de raccordement
- Charge maximum lampes à incandescence: 2300 W
- Charge maximum lampes halogènes 230V: 2300 W
- Charge maximum lampes halogènes basse tension: 1150 VA
- Charge maximum lampes fluorescentes (non compensées): 1150 VA
- Charge maximum lampes éco (CFLi): 350 W
- Charge maximum lampes à LED 230 V: 350 W

- Charge capacitive maximum: 140  $\mu$ F
- Courant d'allumage maximal: 80 A/20 ms
- Entrée de fil: 2 x 12,5 mm<sup>2</sup>
- Angle de détection: 180°
- Portée de détection IR: jusqu'à 13 m de diamètre à partir d'une hauteur de 3 m
- Sensibilité à la lumière: 5 -  $\infty$  lux
- Temporisation de déconnexion: 8 - 1800 s
- Degré de protection: IP54
- Classe de protection: Appareil de classe II
- Hauteur de montage: 2 - 3 m
- Température d'ambiance: -20 - 45 °C
- Montage: en saillie
- Nombre de canaux: 1 canal
- Marquage: CE