

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

Code de référence: 350-20158

Description

Ce détecteur de mouvement extérieur à un canal convient particulièrement pour utilisation dans une allée ou un jardin. Grâce à son design, il peut être monté en saillie sur un mur ou une cloison. La portée de détection peut être réglée entre 0 et 13 m qui peut être adaptée à l'aide du masque d'obturation. Le capteur peut être monté en saillie sur un mur. L'appareil est doté d'un capteur de lumière intégré et allume et éteint l'éclairage automatiquement. Il peut aussi être commandé manuellement au moyen d'un bouton-poussoir NF. Une fois la temporisation de déconnexion réglée écoulee, l'éclairage s'éteint automatiquement. L'appareil possède un indice de protection IP54 et satisfait à la norme européenne EN 6066921 relative à 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 montage mural (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. La zone de détection peut être subdivisée grâce à un masque d'obturation adaptable.

- Référence: 350-20158
- Dimensions (HxLxP): 125 x 72 x 63 mm
- Dimensions visible (HxLxP): 125 x 72 x 63 mm
- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 - 60 Hz
- Consommation de courant: > 0,6
- Contact relais 1: N.O. (max. 10 A), sensible à la lumière
- Capacité de fil: 3 x 1,5 mm² 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 μ F

- Courant d'allumage maximal: 80 A/20 ms
- Entrée de fil: 2 x 12,5 mm²
- 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 - ∞ 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