

Détecteur de mouvement extérieur 10 A

Détecteur de mouvement extérieur 180°, 230 Vac, pour montage en saillie sur des cloisons et des murs

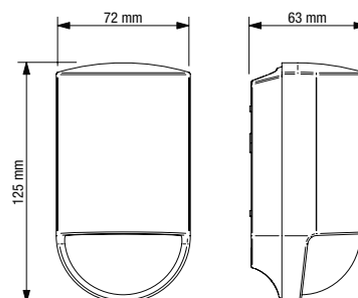
- Durable
- Fonctionnel
- Élégant
- Installation simple
- Économie d'énergie
- Confort supérieur
- Meilleure protection contre les effractions
- Réglage séparé des lux, de la temporisation et de la sensibilité



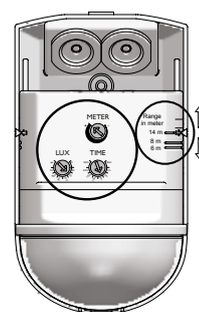
Détecteur de mouvement pour utilisation dans des allées, des carports, des jardins, ...

- 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.

Dimensions



Réglages



350 W



2300 W



1150 VA



max. 10 A



IP54



8 s - 30 min



5 lux - ∞



180°



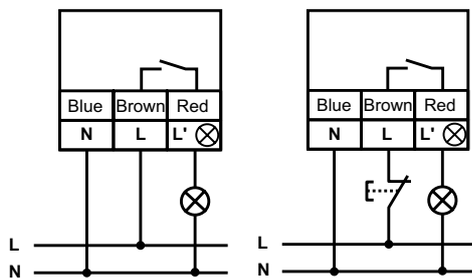
max. 13 m
max. 16 m

Données techniques

4 year warranty

Code de référence	350-20058 (white) 350-20158 (anthracite)
Dimensions	125 x 72 x 63 mm (HxLxp)
Tension d'alimentation	230 Vac \pm 10 %
Consommation	0,6 W
Contact relais	N.O. (max. 10 A), sensible à la lumière
Charge maximale	lampes à incandescence (2300 W) lampes halogènes 230 V (2300 W) toutes les lampes halogènes basse tension (1150 VA) lampes fluorescentes (non compensées) (1150 VA) lampes à économie d'énergie (CFLi) (350 W) lampes à LED 230 V (350 W)
Charge capacitive maximale	140 μ F
Courant d'allumage maximal	80 A/20 ms
Angle de détection	180°
Portée de détection (à une hauteur de 3 m)	semi-circulaire, jusqu'à max. 16 m (350-20058) semi-circulaire, jusqu'à max. 13 m (350-20158)
Hauteur de montage	2 – 3 m
Sensibilité à la lumière	5 lux – ∞
Temporisation de déconnexion	8 s - 30 min
Degré de protection	IP54
Classe de protection	appareils de classe II
Température ambiante	-20 °C – 45 °C
Câblage	3 x 1,5 mm ²
Passe-câble	2 x 12,5 mm
Marquage	marquage CE, conforme à la norme EN 60669-2-11

Schémas de raccordement



Adaptations zone de détection

