



ASSISTANCE  
TECHNIQUE



GARANTIE

## DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS INFRAROUGE

Pour automatiser des systèmes d'éclairage 230V

Réf. 100006



IP 44



230V



1200W



300W

Le détecteur permet de repérer tout mouvement survenant dans son périmètre d'action et d'allumer des systèmes d'éclairage de 230 V. Il est recommandé pour réaliser des économies d'énergie, puisque les lumières ne s'allument qu'en cas de nécessité. Résiste à une charge maximale de 1200 W. Utilisation à l'intérieur/l'extérieur

Alimentation	220-240 V c.a., 50/60 Hz
Hauteur d'installation	1,8 - 2,5 m
Charge maximale	1200 W, lampe à incandescence 300 W, lampe à économie d'énergie
Sensibilité lumineuse	< 10-2 000 LUX
Durée de fonctionnement	De 10 s à 7 min
Rayon d'action	Maximum 12 mètres (< 24 °C)
Ouverture focale	180°
Consommation	~ 0,5 W
Humidité maximale de fonctionnement	93 %
Température de fonctionnement	-20 °C à +40 °C
Vitesse de détection	0,6 – 1,5 m/s



Besoin d'aide ?

**Aidssy**

répond à toutes vos questions sur  
le site [www.avidsen.com](http://www.avidsen.com)



366021100069