

## Interrupteur automatique

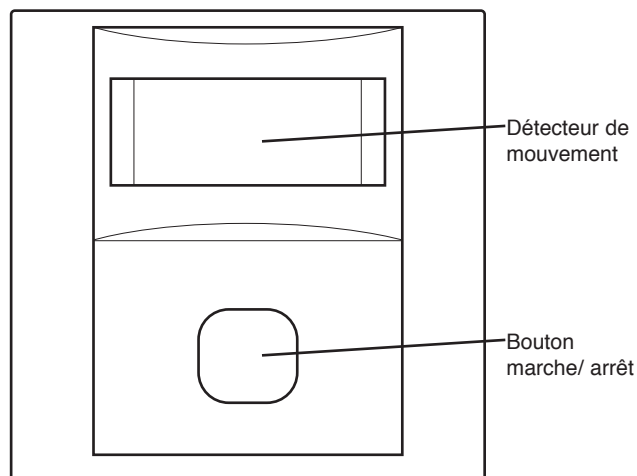
Avec détecteur de mouvement - à encastrer - 200W



réf. 615010



### 01. PRÉSENTATION



### 01. PRÉSENTATION

Cet interrupteur est muni d'un détecteur de mouvement qui, lorsqu'il se déclenche, commande un éclairage pendant une durée prééglée. Il allie le confort de la commande automatique, la sécurité et l'économie d'énergie.

Il possède une large plage de détection et fonctionne par détection des variations du rayonnement infrarouge créé par le mouvement du corps humain. Il est actif à partir du moment où la luminosité est insuffisante. Le seuil de luminosité de mise en fonctionnement est réglable.

L'interrupteur est muni d'un poussoir mécanique qui permet de l'activer ou de le désactiver à tout moment.

V1

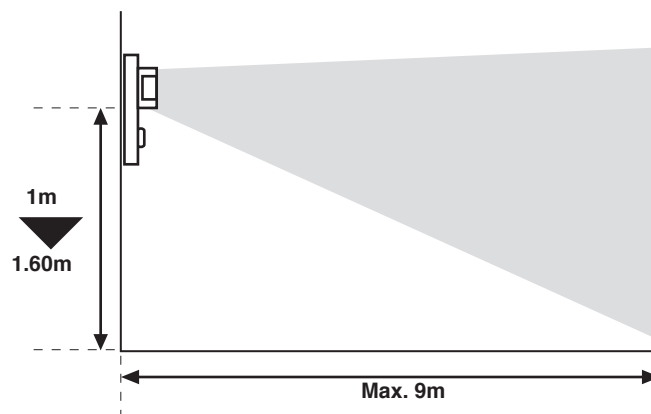
FR

### 02. PRÉCAUTIONS

- Ce produit doit être installé par un électricien ou une personne qualifiée.
- A installer à l'intérieur uniquement.
- Toujours lire la notice attentivement avant de faire fonctionner l'appareil.

### 03. INSTALLATION

#### Hauteur d'installation



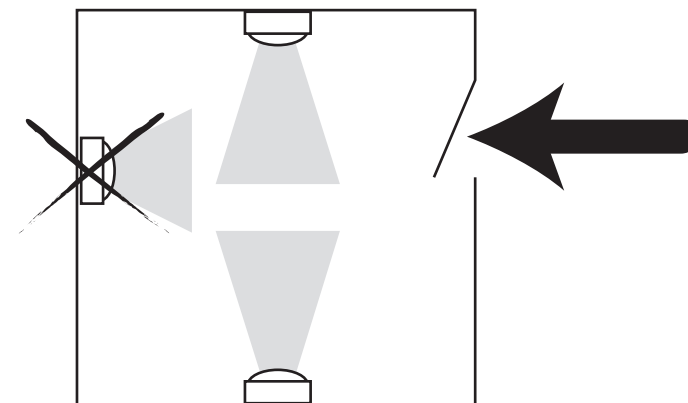
### 03. INSTALLATION

#### Placement de l'interrupteur

- Placer l'interrupteur dans le sens du passage et non en face.

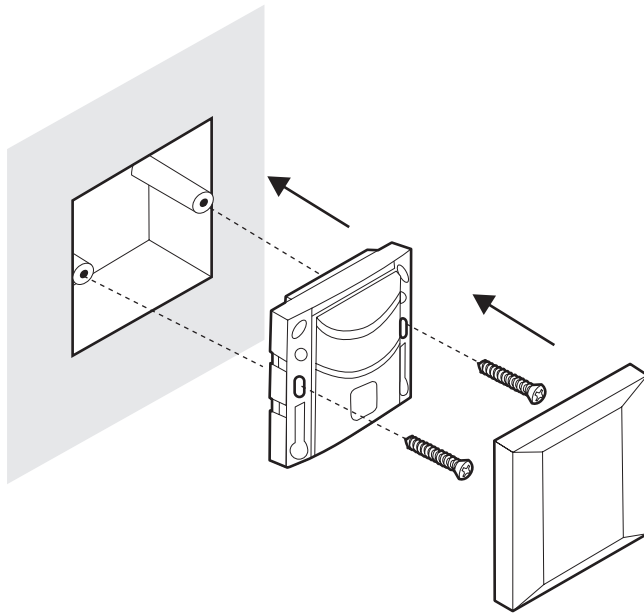
#### Recommandations :

Ne pas placer l'interrupteur près d'une source de chaleur, d'un réfrigérateur, d'une TV, d'un ventilateur ni en face d'une fenêtre ou d'une cheminée.



### 03. INSTALLATION

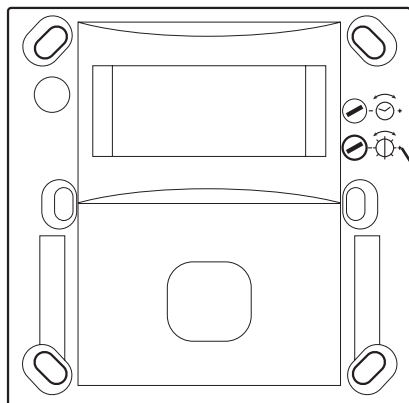
#### Fixation de l'interrupteur au mur



### 04. RÉGLAGES

#### Réglage de la sensibilité à la luminosité

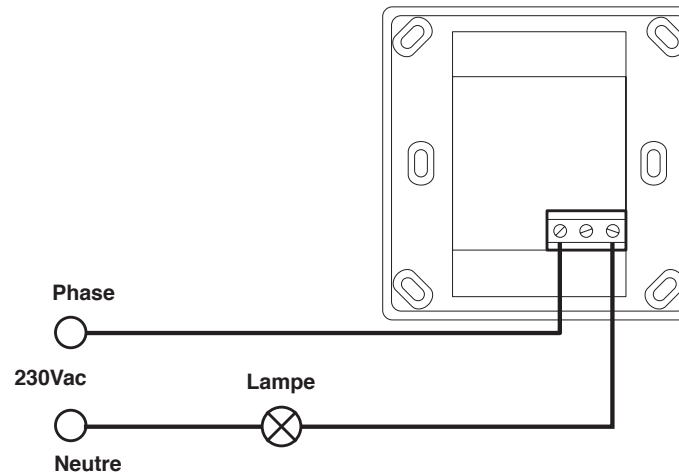
- Complètement à gauche : l'interrupteur va se déclencher dans un endroit sombre.
- Complètement à droite : l'interrupteur va se déclencher en plein jour.



Réglage de la sensibilité à la luminosité

### 03. INSTALLATION

#### Branchement électrique



### 05. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### Entretien et nettoyage

- Ne pas nettoyer l'interrupteur avec des substances abrasives ou corrosives.
- Utiliser un simple chiffon doux.
- Ne pas vaporiser à l'aide d'un aérosol, ce qui pourrait endommager l'intérieur de l'interrupteur ou provoquer un court-circuit.

#### Caractéristiques techniques

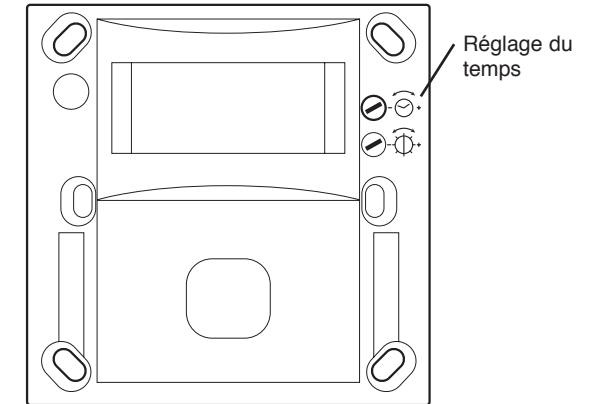
- Alimentation : 230V~ 50Hz
- Charge mini : 40W
- Charge maxi : 200W
- Seuil de sensibilité à la luminosité <math><10\text{ lux}</math> à 2000 lux
- Durée de temporisation : 8s  $\pm$ 3s à 7min  $\pm$ 2min
- Angle de détection : 120°
- Distance max de détection : 9m
- Température de fonctionnement : -20°C ~ +40°C
- Humidité max : 93%
- Hauteur d'installation : 1m à 1.6m
- Consommation : 0.45W (statique : 0.1W)
- Dimensions : 86mm x 86mm, épaisseur 47mm (24mm une fois encastré)

### 04. RÉGLAGES

#### Réglage du temps

En position allumée.

- Complètement à gauche : environ 8 secondes.
- Complètement à droite : environ 7 minutes.



Réglage du temps

### 05. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### Mise au rebut/ Recyclage



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

#### Garantie

- Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'oeuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, par chocs et accidents.
- Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société AVIDSEN.
- Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.

#### Assistance téléphonique

En cas de problème, contacter notre Hotline au **0892 701 369** (Audiotel : 0,337 Euros TTC/min).

Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.

