

REF. 425274



GEFOM F43110  
Aurec sur loire - FRANCE

Notice : D.098

# Détecteur de mouvement infrarouge

## Notice d'utilisation



Ce détecteur de mouvement infrarouge fonctionne en détectant les mouvements humains. Lorsque quelqu'un entre dans le champ de détection, il s'active automatiquement en fonction du jour ou de la nuit.

### CARACTÉRISTIQUES :

Alimentation : 220 -240V – 50Hz

Aire de détection : 360 °

Distance de détection : 6m environ

Lumière ambiante : <3-2000LUX (réglable)

Température de fonctionnement : -20/+40°C

Humidité de fonctionnement : <93%

Hauteur d'Installation : 2.2-4m

Réglages du délai de fonctionnement Min.10sec ± 3s, Max.15min ± 2min (si le capteur détecte un deuxième mouvement avant la fin de détection du premier mouvement, un délai sera ajouté au temps restant)

Puissance maxi : 1200W avec une ampoule résistive, 300W avec une ampoule basse consommation

Vitesse Détection Mouvement : 0.6-1.5m / s

Réglage de la luminosité de fonctionnement entre la position «soleil» (max) pour la position «lune» (min)

### CONSEIL D'INSTALLATION :

- Évitez de pointer le détecteur en direction d'objets très réfléchissants comme des miroirs, etc...
- Évitez d'installer le détecteur près d'une source de chaleur comme une ventilation, climatisation, lumière, etc...
- Évitez de pointer le détecteur en direction d'objets pouvant se déplacer avec le vent comme des rideaux, plantes, etc...



### BRANCHEMENT :

#### Avertissement danger de mort par électrocution !

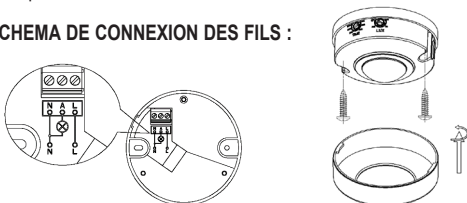
Doit être installé par un électricien professionnel.

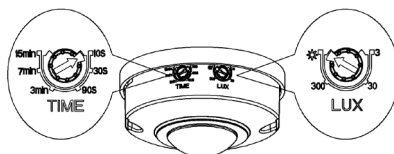
Assurez-vous que le dispositif ne peut pas être allumé.

Vérifiez que l'alimentation électrique est coupée.

1. Retirez le couvercle
2. Connectez les fils électriques en respectant le schéma de connexion
3. Placez le détecteur à la position voulue
4. Replacez le couvercle et testez.

### SCHEMA DE CONNEXION DES FILS :





**TEST:**

5. Réglez la molette LUX au maximum, la molette TIME au minimum (-).
6. Activez le courant.
7. Le détecteur est en mode d'initialisation. Après 30 secondes, le détecteur est prêt. Une fois qu'il y a une détection de mouvement, le détecteur se met en marche et active la lumière. Il s'arrêtera de fonctionner automatiquement après  $10 \pm 3$  sec s'il n'y a pas de nouveau mouvement détecté.
8. Le détecteur fonctionnera quand il détectera un nouveau mouvement.

**Remarque:** Lors de l'essai en plein jour, tourner la molette LUX sur la position (☀) sinon la lampe du capteur ne fonctionnera pas.



Usage intérieur seulement



**ENVIRONNEMENT :** Préserver la santé des personnes en sauvegardant les ressources naturelles et l'environnement; ne jeter pas cet appareil avec les ordures ménagères mais déposer le, lorsqu'il sera en fin de vie et hors d'usage, dans un centre de récupération et de recyclage des appareils électriques ou chez un distributeur (selon réglementation et situation géographique, en application de la directive 2012/19/CE).