

IDK vous remercie d'avoir fait l'acquisition de ce détecteur de mouvements, nous vous conseillons de lire attentivement cette notice.

1.200 Watts



## DESCRIPTION

### Contenu :

- 1 Détecteur de mouvements
- 2 Vis et 2 chevilles
- 1 Notice d'utilisation

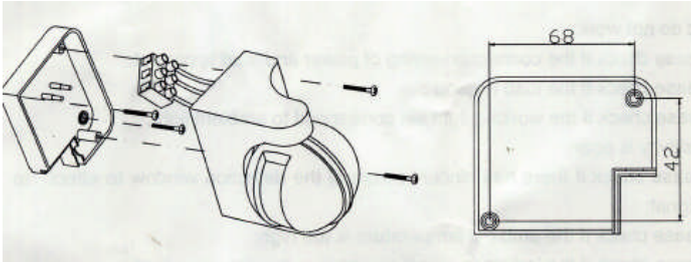
### Données Techniques :

Alimentation : 220- 240 VAC / 50 Hz  
 Puissance supportée de 1200 Watts Max.  
 Puissances consommées : 0,1 W en veille / 0,45 W en fonction  
 Détecteur de mouvements infrarouge, angle de 180° pour une distance de 12 mètres maximum.  
 Hauteur d'installation: 0,5 à 3,50 mètres.  
 Plage de températures de fonctionnement : -20° à +40°C / TH 93 % max.  
 Vitesse de détection: 0,6 à 1,5 mètre/seconde  
 Temporisation d'éclairage réglable de 5 secondes à 8 minutes.  
 Sensibilité JOUR / NUIT réglable.  
 Utilisation intérieure et extérieure (norme IP44).

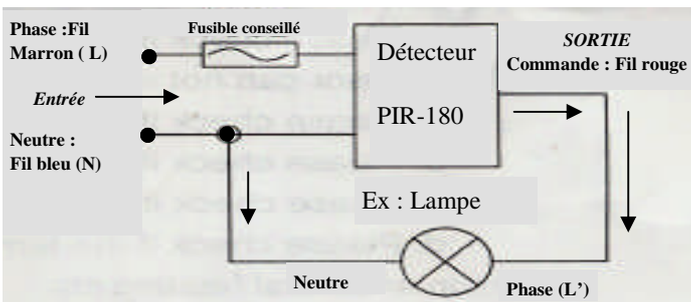
## SÉCURITÉ & ENTRETIEN

- Tenez ce détecteur hors de portée des enfants de moins de 36 mois.
- Ne connectez pas ce détecteur sans avoir coupé l'alimentation secteur à partir de votre tableau électrique. Une personne qualifiée est recommandée.
- Ne plongez jamais ce détecteur dans un liquide (eau, huile, etc.).
- Nettoyez la lentille de détection avec un chiffon doux sans solvants.
- N'appuyez pas sur la lentille au risque de la casser.

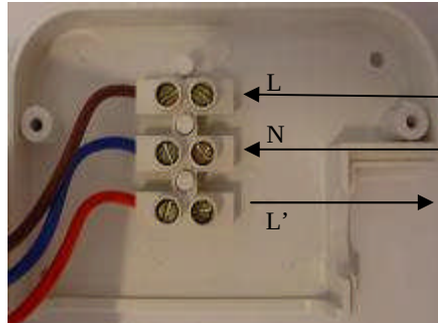
## INSTALLATION



### Schéma électrique



## INSTALLATION (suite)



### Branchement et fixation

Avant tout montage, vous devez couper le courant électrique !

Retirez le socle en dévissant les 2 vis.

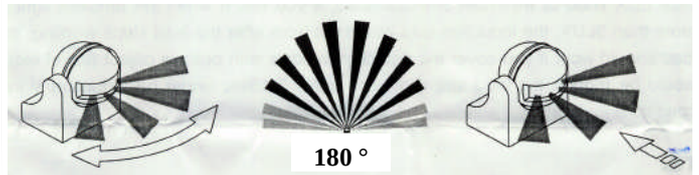
Utilisez des fils électriques de section 1.5 mm<sup>2</sup> minimum (non fournis)

Branchez vos fils sur les emplacements libres du domino en fonction des indications ci-dessus :

- La fixation du détecteur se fait à l'aide de 2 vis (fournies). Vous pouvez le fixer au plafond ou sur un mur. Pour une utilisation à l'extérieur veuillez vous assurer que les 2 réglages se trouvent vers le bas afin d'éviter que la pluie ne rentre par ces réglages.

- Pour une utilisation de jour, évitez les endroits exposés directement au soleil, cela perturberait la détection infrarouge.

- Ce détecteur ne fonctionne pas derrière une vitre, en effet le verre annule toute détection.



### Angle de détection



### Réglages

### ATTENTION :

Vous ne devez pas vous débarrasser de ce détecteur avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.

Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective.

En fin de vie, ce détecteur doit être recyclé !



IDK Multimédia apporte tous les soins nécessaires à l'élaboration de ses produits. Si toutefois vous rencontrez un problème avec ce modèle, contactez notre équipe d'experts.

IDK MULTIMEDIA Service Clients (lundi au vendredi)

Tél : 08 26 09 29 29 appel facturé 0,15€ / min (cout variable selon l'operateur) \* Ligne fixe France Telecom

E-mail : [technique@idkmultimedia.com](mailto:technique@idkmultimedia.com)

Le recours en garantie (2 ans) ne sera valable qu'accompagné d'une preuve d'achat. Conservez-la soigneusement !

Si vous rappez le produit au magasin ou à votre revendeur, il faut qu'il soit complet avec tous les accessoires présents dans la boîte, accompagné d'une copie de votre preuve d'achat et la cause de la panne.

[www.idkmultimedia.com](http://www.idkmultimedia.com)