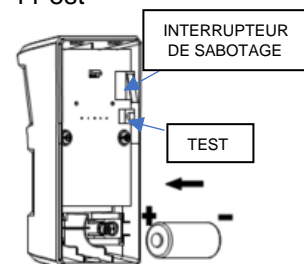


INTRODUCTION ELRO DÉTECTEUR DE MOUVEMENT DOMESTIQUE PIR RÉSISTANT CONTRE LES ANIMAUX DOMESTIQUES AG40PP11 :

Le détecteur de mouvement PIR résistant contre les animaux domestiques AG40PP11 est conçu à être utilisé avec le système d'alarme domestique AG4000.

PIR détecteur de mouvement :

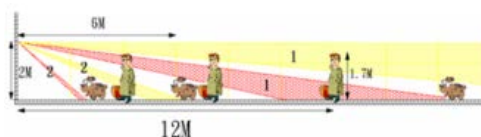
Les détecteurs PIR sont conçus à détecter des mouvements et ils sont résistants contre les animaux domestiques ce que permet à vos animaux domestiques de se déplacer librement, sans déclencher une alarme.



Installer votre détecteur de mouvement domestique PIR :

Insérez la pile lithium CR123A de 3V qui normalement devra fonctionner pendant 3 années. Le PIR va s'échauffer pendant 2 – 3 minutes. La lampe LED va clignoter pendant ce temps. Quand le PIR est prêt, la lampe LED s'éteint. Appuyez le bouton « Test » et tenez-le pendant plus que 2 secondes pour que le PIR entre le mode TEST. Entrez et bougez lentement dans la zone protégée. Chaque fois que le PIR détecte un mouvement, la lampe LED s'allume pendant 0.5 secondes (dans le mode régulier, la lampe LED ne s'allume pas quand un mouvement est détecté). Le panneau de contrôle sera également notifié de la détection du PIR. Si le capteur ne détecte aucun mouvement pendant plus que 3 minutes, le PIR quitte le mode de test pour entrer le mode régulier automatiquement.

Notez : Dans le mode TEST, la lampe LED va aussi clignoter quand le détecteur PIR est déclenché : Le clignotement de la lampe LED ne dure que 0.5 secondes, alors que si la batterie est faible, le clignotement dure 1 seconde. Dans le mode régulier, après avoir être déclenché, le PIR va pauser pendant 2 minutes avant de se déclencher de nouveau.

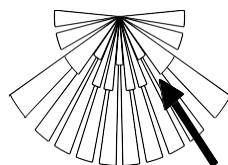
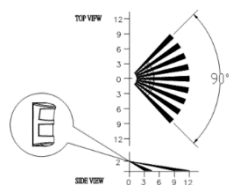


Résistance contre les animaux domestiques :

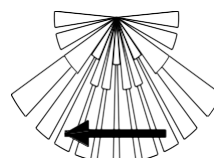
Ce produit est équipé d'un mécanisme de résistance pour éviter que des petits animaux domestiques déclenchent des alarmes fautives. Comme montré dans l'image en haut : la personne est de haute taille et va donc déclencher le détecteur PIR quand elle bouge dans la zone protégée. L'animal domestique, par contre, est assez petit pour ne pas déclencher l'alarme. Néanmoins, la hauteur et la longueur de l'animal ne doivent pas excéder 60cm/90cm, respectivement, pour ne pas déclencher l'alarme.

Montage du détecteur de mouvement PIR:

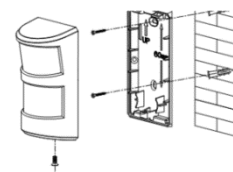
N'installez le détecteur pas en face d'une fenêtre laissant entrer de la lumière de soleil directement. Les détecteurs PIR ne peuvent pas être installés dans une maison d'été. Évitez que le détecteur soit exposé à un ventilateur. Ne placez le détecteur pas directement au-dessus d'une source de chaleur (p.ex.: feu, radiateur, chaudière). Si possible, installez le détecteur dans un coin de la pièce pour que le chemin d'un intrus coupe le modèle de détection. Le PIR peut mieux détecter les mouvements qui le passent que les mouvements qui lui approchent.



Moins sensible



Plus sensible



A.

Percez les trous de fixation dans le couvercle arrière avec beaucoup de soin (figure A). Utilisez le couvercle arrière comme modèle et marquez la position des trous au mur. Installez le couvercle arrière au mur. La zone de détection est ajustable jusqu'à 12 mètres, vous pouvez régler le PCB vers le haut ou vers le bas. Dans le mode test, le PIR envoie un signal après chaque déclenchement.

Dans le mode régulier, après avoir être déclenché, le PIR va pauser pendant 2 minutes avant de se déclencher de nouveau. Ceci aide à économiser de la batterie. **Notez** : Dans le mode normal, la lampe LED derrière la lentille du PIR ne clignote pas quand celui-ci détecte un mouvement (sauf que si la batterie est faible).

Ajouter le détecteur de mouvement domestique PIR résistant contre les animaux domestiques au système d'alarme domestique AG4000 :

Le panneau d'alarme regroupe des détecteurs de mouvement et les détecteurs port/fenêtre dans 5 types de sécurité, chacun attribué en concordance avec les besoins du propriétaire.

- **Type de sécurité « 0 » : Armement complet.** Le capteur est activé que si le système est activé complètement. Ce capteur n'est donc pas activé dans le mode d'armement partiel. Si le contact du capteur est interrompu, l'alarme sera déclenchée immédiatement, sans aucun délai.

- **Type de sécurité « 1 » : Armement partiel et armement complet.** Le capteur est activé quand le système est activé partiellement ou complètement. Si le contact du capteur est interrompu, l'alarme sera déclenchée immédiatement, sans aucun délai.

- **Type de sécurité « 2 » : Armement complet + délai.** Identique que le type de sécurité « 0 » avec l'exception qu'après l'interruption du contact du capteur, l'alarme n'est pas déclenchée immédiatement. L'alarme est déclenchée qu'après un délai d'entrée prédéfini. Ceci est souvent utilisé pour ne pas déclencher l'alarme immédiatement en sortant par la porte d'entrée.

- **Type de sécurité « 3 » : Armement partiel et complet + délai.** Identique que le type de sécurité « 1 » avec l'exception qu'après l'interruption du contact du capteur, l'alarme n'est pas déclenchée immédiatement. Ceci est souvent utilisé pour ne pas déclencher l'alarme immédiatement en sortant par la porte d'entrée.

- **Type de sécurité « 4 » : 24hr intrus.** Le capteur va immédiatement déclencher une alarme peu importe que le système est dans le mode armé, partiellement armé ou désarmé. Ceci est souvent utilisé pour éviter un accès non autorisé à par exemple une de salle de maintenance électrique ou un coffre-fort.

Quand un nouveau capteur est ajouté, il doit être attribué à un des types de sécurité décrites en haut.

Pour ajouter un capteur :

1. Allumez le capteur en insérant les piles.
2. Au clavier de contrôle, entrez **MOT DE PASSE + DÉSARMER** pour désarmer le système.
3. Entrez **MOT DE PASSE + 15 + (Type de sécurité) + PARM** pour commencer le procès de connexion. La lampe LED « désarmer » va clignoter pendant 30 secondes et est accompagné d'un signal sonore.
4. Pendant ces 30 secondes, entrez le mode de connexion du capteur en utilisant l'interrupteur de sabotage. Consultez le manuel d'utilisateur du capteur pour plus d'infos.
 1. Quand un capteur est ajouté avec succès, la lampe LED « désarmer » va s'allumer pendant 1 seconde et est accompagné d'un signal sonore. La lampe LED du clavier s'allume pour indiquer le numéro de zone attribué. (Numéros 1 – 9, pour les zones 1 – 9 et 0 pour les zones 10 ou plus haut.
5. Quand le procès de connexion échoue, le système sort du mode de connexion après 30 secondes, ceci est marqué par 3 signales sonores.
6. Pour sortir le mode de connexion, appuyez la touche « désarmer ».

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Ce paquet contient de petites pièces et du matériel potentiellement dangereux pour les petits enfants. En prenant cela en compte, gardez ce paquet hors portée des petits enfants.

Pour plus d'informations concernant le SYSTÈME D'ALARME DOMESTIQUE ELRO AG4000, visitez www.elro.eu

SPECIFICATIONS	
Type de Batterie	CR123A 3V/1600mAh
Temps d'échauffement	À peu près 1 minute
Couverture de détection	12m x 90° à 2 mètres de hauteur & en-dessous de 28°C
Résistance contre les animaux domestiques	hauteur \leq 60cm; longueur \leq 90cm

CE

ELRO Europe
Postbus 9607 - Box E800
1006 GC Amsterdam
The Netherlands



GUARANTEE
www.elro.eu

V1

Symbols: Recycling and disposal: The WEEE symbol means that this product and batteries must be disposed separately from other household waste. When it reaches its end of life, take it to a designated waste collection point in your area to guarantee a safe disposal or recycling. Protect the environment, human health and natural resources!

