

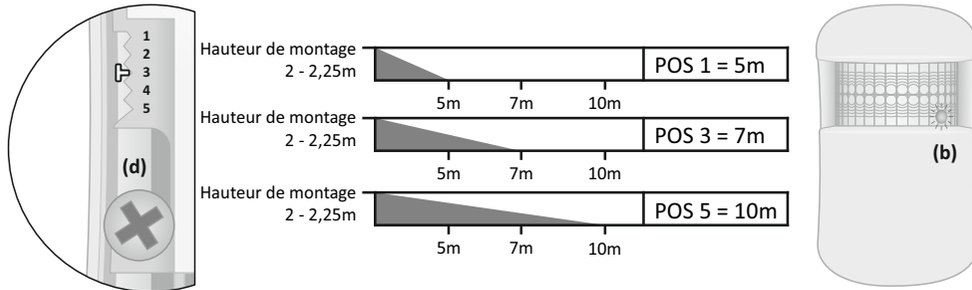


# MODE D'EMPLOI FR

AG40PR11



Avant le montage, vous pouvez régler la portée du détecteur de mouvement en déplaçant le circuit imprimé **(d)** de haut en bas. Pour ce faire, dévissez les deux vis à l'intérieur de l'appareil et déplacez le morceau de plastique contenant le panneau de haut en bas. Sur les côtés, vous pouvez voir les chiffres de 1 à 5 sur les dents. Plus le nombre vers lequel vous faites glisser la planche est élevé, plus la portée est grande. Avec 1 la portée est de 5 mètres, avec 3 elle est de 7 mètres, et avec 5 elle est de 10 mètres. Après avoir réglé le circuit à la bonne hauteur, revissez-la soigneusement. Percez ensuite les trous de fixation à utiliser dans la plaque arrière ; **(e)** pour le montage en angle, **(f)** pour le montage sur un mur plat. Utilisez ensuite la plaque arrière comme gabarit pour marquer les trous de perçage dans le mur. Après avoir percé ces trous, monter la plaque arrière avec les vis et les chevilles fournies. **REMARQUE:** Pour économiser les piles, en mode normal, le détecteur de mouvement s'arrête pendant environ 2 minutes après chaque mouvement pour économiser les piles. S'il détecte à nouveau un mouvement après 2 minutes, il envoie à nouveau un signal. Si le voyant de contrôle **(b)** s'allume pendant le déplacement, c'est que la tension de la batterie est faible. Dans ce cas, remplacez les piles dès que possible.



## 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.

## SPÉCIFICATIONS

Piles : 1,5V / AA x 3  
Temps de prise (chauffage) : 2,5 min. (±30sec.)  
Portée de transmission : min. 100 m à l'air libre

Portée de détection : 10 mètres x 110° (< 28°C).  
Fréquence : 868 MHz  
Dimensions : 110 x 60 x 40 mm

Pour plus d'informations concernant le SYSTÈME D'ALARME DOMESTIQUE ELRO AG4000, visitez [www.elro.eu](http://www.elro.eu)

## Symbols:

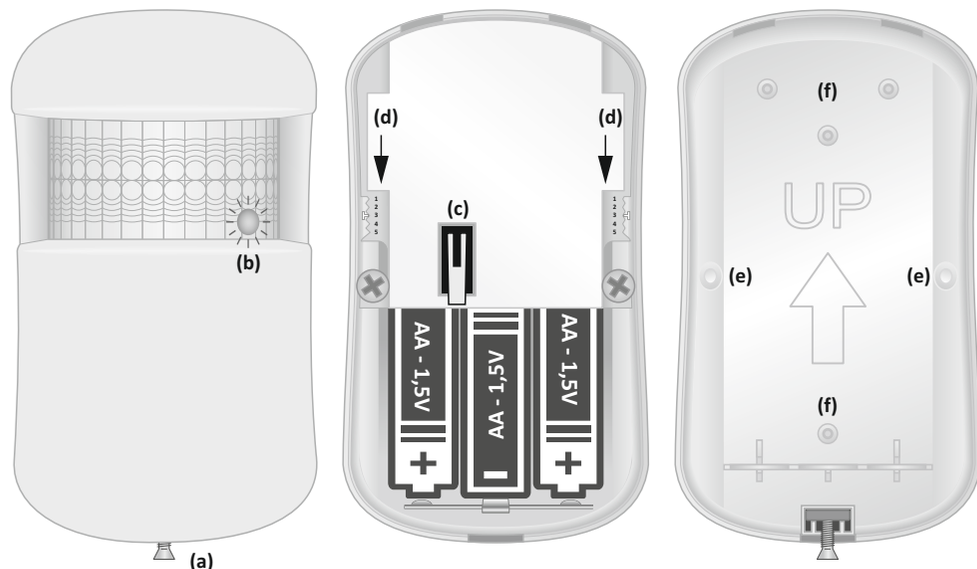
Recyclage et mise au rebut: Le symbole WEEE (a) signifie que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures. Une fois le produit arrivée en fin de vie, déposez-la au centre de tri le plus proche de chez vous, où elle sera mise au rebut ou recyclée en toute sécurité. Protéger l'environnement, la santé des personnes et des ressources naturelles! Veuillez lire attentivement le manuel (b) avant utilisation et le conserver à un endroit sûr.

ELRO Europe | [www.elro.eu](http://www.elro.eu)  
Postbus 9607 - Box E800  
1006 GC Amsterdam - Nederland



## INTRODUCTION

Le détecteur de mouvement AG40PR11 a été développé pour être utilisé en combinaison avec le Home Alarm System AG400011 et est conçu pour détecter les mouvements.



## INSÉRER LES PILES

Retirez le couvercle arrière du détecteur de mouvement en desserrant la vis (a) en bas. Insérez ensuite les 3 piles AA 1,5V fournies. Après avoir inséré les piles, le détecteur de mouvement se réchauffe pendant 2 à 3 minutes et la DEL (b) du détecteur de mouvement clignote pour l'indiquer. Lorsque la DEL ne clignote plus, le détecteur de mouvement est prêt à fonctionner.

## CONNECTER LE DÉTECTEUR DE MOUVEMENT AU SYSTÈME D'ALARME AG400011

Avant de monter le détecteur de mouvement, vous devez d'abord connecter le détecteur au panneau d'alarme. Ceci ajoutera au système d'alarme de la même manière que les autres capteurs. Lorsque vous apparez un capteur, vous pouvez l'ajouter sous l'un des cinq types de sécurité différents qui déterminent dans quelle position le capteur déclenche l'alarme et s'il y a ou non un délai dans celle-ci. Ces types de sécurité sont:

- **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 mentionnés 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 processus de connexion. La lampe LED « désarmer » va clignoter pendant 30 sec et est accompagné d'un signal sonore.
4. Pendant ces 30 sec, entrez le mode de connexion du capteur en utilisant l'interrupteur de sabotage (c).
5. 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. Nous vous conseillons de noter l'emplacement et le numéro de zone.
6. Quand le processus de connexion échoue, le système sort du mode de connexion après 30 secondes, ceci est marqué par 3 signales sonores.
7. Pour sortir le mode de connexion, appuyez la touche « désarmer ».

## TEST

Lors de la sélection d'un emplacement pour confirmer le capteur, il est sage de vérifier d'abord si le capteur se trouve à portée du panneau d'alarme. Pour ce faire, mettez d'abord le panneau d'alarme en mode test en entrant votre NIP + 03 + . Appuyez ensuite sur l'interrupteur de sabotage (c) situé à l'arrière du capteur et maintenez-le enfoncé pendant quelques secondes. Vous entendrez un ding dong à partir du panneau d'alarme. Lorsque vous avez terminé le test, appuyez sur le bouton pour quitter le mode test.

## MONTAGE

1. Le détecteur de mouvement ne doit pas être placé devant une fenêtre qui laisse entrer directement la lumière du soleil. Les détecteurs de mouvement ne sont donc pas adaptés à une utilisation dans les serres.
2. Le détecteur de mouvement ne doit pas être placé dans une pièce où les animaux domestiques entrent lorsque l'alarme est activée.
3. Ne placez pas le détecteur de mouvement à l'endroit où il regarde un ventilateur.
4. Ne placez pas le détecteur de mouvement directement au-dessus d'une source de chaleur (comme un radiateur, une chaudière, etc.).
5. Si possible, essayez de placer le détecteur de mouvement dans un angle de la chambre afin que le chemin logique d'un intrus traverse le champ de vision du détecteur. Les détecteurs de mouvement détectent mieux les mouvements qui traversent leur champ de vision (g) que les mouvements qui arrivent directement au capteur.

