



**MANUEL D'UTILISATION**  
**DÉTECTEUR DE MOUVEMENT À PROTECTION ANIMALE**  
**SYSTÈME D'ALARME ACCESSOIRE HOME +**

AS90PP

Home is not a place, it's a feeling

---

## Contenu

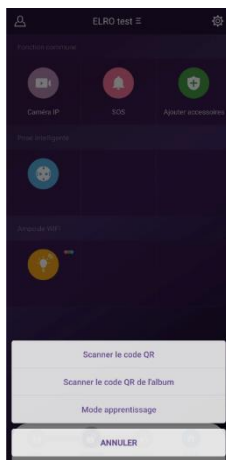
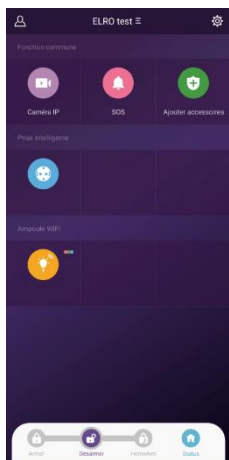
1. Introduction .....	- 2 -
2. Pairage avec l'application.....	- 2 -
3. Interrupteurs A et B .....	- 2 -
4. Test du détecteur de mouvement .....	- 3 -
5. Changer les piles .....	- 3 -
6. Données techniques.....	- 4 -
7. DoC.....	- 4 -
8. Explication des symboles .....	- 4 -

## 1. Introduction

Le détecteur de mouvement détecte avec précision les différences de température dues à un mouvement dans la zone de détection (1). Vous utilisez un détecteur de mouvement pour surveiller une pièce. Les animaux de compagnie pesant jusqu'à 20 kg ne sont pas détectés. Les mouvements perpendiculaires à la zone de détection sont les plus efficaces (2). La compensation automatique de la température assure un fonctionnement stable. Vous recevez un message d'alerte lorsque la tension de la batterie est trop faible.

## 2. Pairage avec l'application

Les piles doivent être activées, retirez la bande plastique (3). Le détecteur de mouvement lance un autotest au cours duquel la LED rouge (4) clignote pendant 30 secondes. Vous pouvez utiliser le bouton TEST situé à l'arrière pour vérifier si le détecteur de mouvement fonctionne lorsque l'alarme est activée.



Ouvrez l'application sur votre smartphone, appuyez sur "Ajouter des accessoires" et sélectionnez l'option "Scanner le code QR". Scannez le code QR sur le produit et donnez-lui un nom (de lieu). Enfin, appuyez sur le "V" bleu pour configurer l'émetteur.

## 3. Interrupteurs A et B

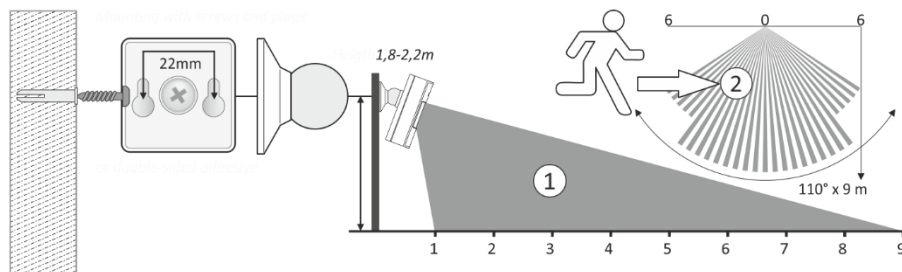
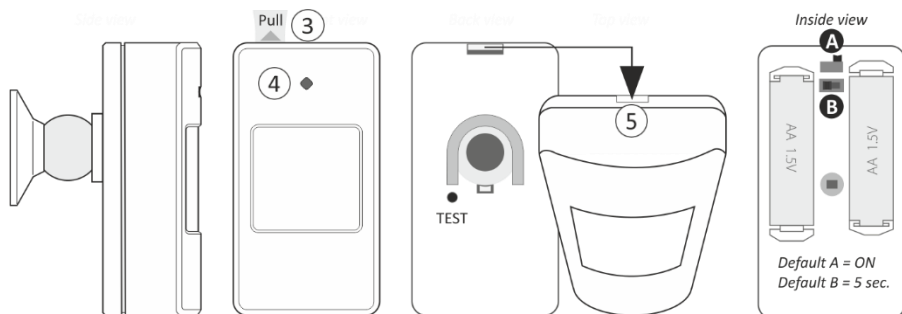
Ces commutateurs sont réglés en usine comme suit :

- **Commutateur A (= ON)**  
Permet d'allumer et d'éteindre le détecteur de mouvement. Ne modifiez la position de **l'interrupteur A** que si vous n'utilisez pas le détecteur de mouvement pendant un certain temps. Si cette période est de plusieurs mois ou même plus, nous vous recommandons de retirer les piles.
- **Commutateur B (= 5 secondes).**  
La position 5 secondes est la position de test (test de fonctionnement). La position 5 minutes est la position pour un usage quotidien. Modifiez la position de **l'interrupteur B** après avoir testé le détecteur de mouvement.

## 4. Test du détecteur de mouvement

Tester un détecteur de mouvement, c'est vérifier dans la pièce qu'il n'y a pas de points morts, c'est-à-dire des endroits où le détecteur de mouvement n'a aucune perception. Il existe 2 options exécutives :

1. Via l'application, réglez la sirène de l'unité de base sur "silence". Après chaque mouvement détecté, le de la fenêtre du détecteur de mouvement, une LED rouge s'allume brièvement et vous recevez un message d'alerte dans l'application.
2. Tenir la télécommande AS90RE dans votre main. Après chaque mouvement détecté, l'alarme se déclenche, éteignez l'alarme (à chaque fois) avec la télécommande et vous recevez un message push dans l'appli.



### Résumé

- Si vous testez le détecteur de mouvement, il doit être en mode test (interrupteur B = 5 secondes).
- Si le détecteur de mouvement semble fonctionner correctement, l'interrupteur doit être en mode normal (interrupteur B = 5 minutes). Ouvrez délicatement le boîtier (5) et placez le commutateur sur le "mode 5 minutes".

### Note :

Si un intrus pénètre dans votre maison, cette personne sera immédiatement détectée, ce qui entraînera une notification d'alarme. Après cela, il faut attendre 5 minutes avant qu'une autre détection ait lieu. Cette fonction empêche le détecteur de mouvement de détecter en permanence, ce qui a pour conséquence d'épuiser rapidement les piles.

## 5. Changer les piles

Ouvrez avec précaution le boîtier (5) du détecteur de mouvement et remplacez les 2 piles "AA 1,5V" par des piles neuves. N'utilisez pas de piles rechargeables ou usagées.

## 6. Données techniques

Tension de fonctionnement	DC 3V
Piles	2 x AA 1,5 V
Courant de fonctionnement	≤40mA
Courant de veille	≤0,2uA
Fréquence	433.92MHz
Plage de détection	110°
Distance de détection	9m
Poids des animaux d'immunité	20kg
Portée de transmission	Jusqu'à 150m (sans obstacle)
Température	-10°C ~ 50°C
Humidité	90%rh (sans condensation)
Poids	67g (batterie non incluse) 62g (support) 114g (batterie incluse)
Dimensions	99 x 53 x 36mm

## 7. DoC

- Je, ELRO Europe, déclare par la présente que l'équipement radio de type AS90KEA est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE peut être consulté à l'adresse internet suivante : [www.elro.eu/compliance](http://www.elro.eu/compliance).
- Fréquence : 433.9MHz
- Puissance d'émission maximale : -1.223dBm

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



## 8. Explication des symboles



Recyclage et élimination : Le symbole WEEE signifie que ce produit et les piles doivent être éliminés séparément des déchets ménagers. Lorsque ce produit a atteint la fin de sa vie utile, apportez-le à un point de collecte désigné près de chez vous pour une élimination ou un recyclage en toute sécurité. Protéger l'environnement et la santé humaine, utiliser les ressources naturelles de manière responsable !



Lisez le manuel avant de l'utiliser et conservez-le pour une utilisation et un entretien ultérieurs.



Garantie bezoek [www.elro.eu](http://www.elro.eu)