

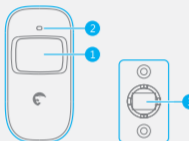
ES-D1AU

Détecteur de mouvement sans fil

www.etiger.com

FR Dans la boîte

- 1 x Détecteur de mouvement
- 1 x Support de fixation
- 1 x Manuel d'utilisateur



1. Fenêtre de détection
2. Voyant lumineux
3. Support de fixation

Avant la première utilisation

Ouvrez le boîtier et retirez la languette d'activation des piles.
L'auto-test se lance pendant 30 secondes.

Photos, illustrations et textes non contractuels. ETIGER et le logo ETIGER sont les marques déposées d'ETIGER.
Copyright © 2014 ETIGER. Tous droits réservés.

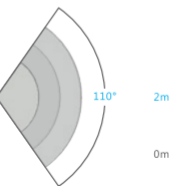
Installation

Fixez le support sur un mur à l'aide de vis et montez le détecteur sur le support. Ajustez le support pour changer l'angle et la distance de détection. Il est recommandé de fixer le détecteur à 7 ft du sol.

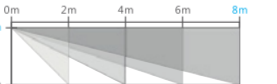
Évitez de fixer le détecteur près des fenêtres, climatisations, chauffages, réfrigérateurs, fours ou tout autre endroit soumis à des changements rapides de température, ou dans des endroits où l'air circule fréquemment.

Si deux détecteurs sont installés dans le même champ de détection, ajustez leur emplacement pour éviter les interférences et les fausses alarmes.

Le détecteur est plus sensible aux mouvements horizontaux qu'aux mouvements verticaux.



Vue de dessus



Vue de côté

Champ de détection

Configuration

Mode de test

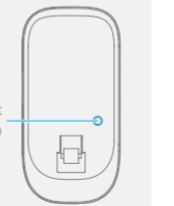
Une fois l'auto-test achevé, appuyez longuement sur le Bouton de test. Le détecteur passe en mode de test, et scanne une fois toutes les 10 secondes. Après 3 minutes, le témoin lumineux clignote deux fois, le détecteur repasse en mode de fonctionnement.

Mode de surveillance

En mode de surveillance, si le détecteur est enclenché plus de deux fois en 3 minutes, il se désactivera pour économiser l'énergie. S'il ne détecte aucun mouvement dans les 3 minutes suivantes, le détecteur repasse en mode de surveillance.

Inscrire le détecteur à la centrale d'alarme

Passez en mode de connexion sur la centrale d'alarme puis appuyez deux fois sur le bouton de test du détecteur. La centrale d'alarme émet un "bip" pour confirmer la connexion. Deux "bip" indiquent que le détecteur est déjà connecté. Pour vérifier la connexion, armez le système, puis déclenchez le détecteur. Si l'alarme retentit, la connexion est réussie.



Spécifications

Alimentation

DC 3V (Piles AA 1.5V LR6 x 2)

Courant (veille)

≤ 50uA

Courant (fonctionnement)

≤ 9.5 mA

Distance de transmission

≤ 262,5 ft (sans obstacle)

Fréquence radio

315 MHz (±75 KHz)

Boîtier

Plastique ABS

Conditions d'utilisation

Température : 14°F ~ 131°F

Humidité relative : ≤80% (sans condensation)

Dimensions du détecteur

4,2" x 2,1" x 1,3"

Dimensions du support

2,1" x 1,2" x 1,1"

Indications LED

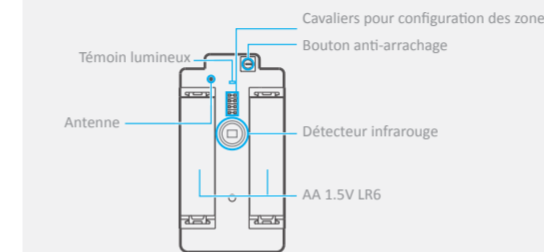
Clignote en continu : En mode autotest.

Clignote une fois : Un intrus a été détecté.

Clignote deux fois : L'autotest est terminé, début du mode de surveillance.

Clignote 3 fois toutes les 3 secondes : En respectant les indications relatives à la tension, veuillez changer les piles immédiatement (l'utilisateur recevra un SMS d'alerte au sujet de la batterie faible si le détecteur est relié au système d'alarme GSM).

Circuit imprimé



Détecteur infrarouge

Détecte les rayons infrarouges émis par les mouvements humains. Ne pas toucher la surface. Maintenir propre.

Bouton anti-arrachage

Lorsque le système est armé, ce dispositif déclenche l'alarme si le boîtier du détecteur est ouvert.

Cavaliers pour configuration des zones

Les cavaliers vous permettent d'assigner le détecteur à une zone spécifique. Pour plus d'informations sur la configuration des zones, veuillez vous reporter au manuel d'utilisateur de votre système d'alarme.

Normes



Ce produit porte le symbole du tri sélectif pour les équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie qu'il doit être traité conformément à la Directive européenne 2002/96/EC afin d'être recyclé ou démantelé pour minimiser son impact sur l'environnement. Pour de plus amples informations, veuillez contacter les autorités locales ou régionales. Les produits électroniques qui ne font pas l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.



En conformité avec la réglementation européenne.



Ce produit a été conçu et fabriqué en conformité avec la Directive 2002/95/EC du Parlement européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (Directive RoHS) et est déclaré satisfaisant aux valeurs de concentration maximum définies par le Comité technique d'adaptation européen (European Technical Adaptation Committee – TAC).

Fabriqué en Chine

Déclaration FCC

Ce périphérique est conforme à l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement inattendu. Tout changement ou modification qui ne serait pas expressément approuvé par eTIGER risque d'annuler le droit de l'utilisateur à employer ce périphérique. Ce périphérique a été testé et s'est avéré être conforme aux limites imposées à un périphérique numérique de Classe B conformément à l'Alinéa 15 des Règlements de la FCC. Ces limites ont été définies pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles au sein d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser de l'énergie hautes fréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut générer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti que des interférences surviennent dans une installation donnée.

Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception des émissions de radio de télévision, ce qui peut être déterminé en le mettant successivement hors et sous tension, l'utilisateur est invité à essayer d'éliminer les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance séparant le périphérique du récepteur.
- Raccorder le périphérique à une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Chercher assistance auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.



Ce manuel est disponible dans plusieurs langues. Rendez-vous sur www.etiger.com/us/support



ETIGER EUROPE
Rue de la Loi, 25, 7100 La Louvière, Belgique
service@etiger.com