



*Wild instinct of Technology!*



**ES-D3AU**

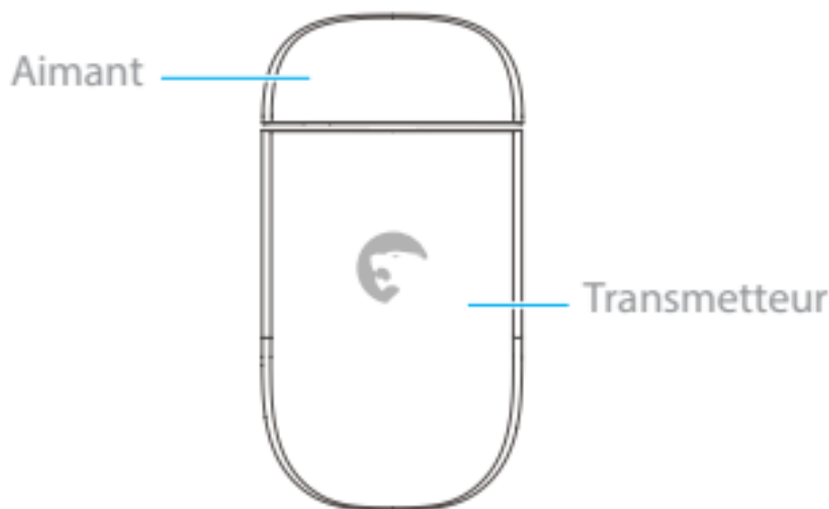
Détecteur d'ouverture de porte / fenêtre

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

FR

# Dans la boîte

- 1 x Détecteur d'ouverture de porte / fenêtre
- 1 x Manuel d'utilisateur



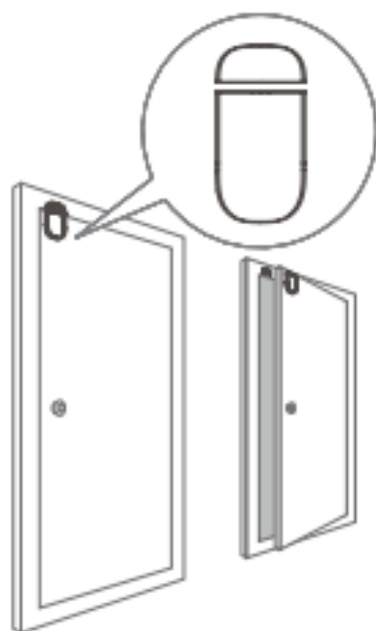
# Installation

- Ouvrez le boîtier et enlevez la languette d'activation de la batterie.
- Fixez le détecteur sur la porte, et l'aimant sur le cadre de la porte.
- Assurez-vous que l'aimant est situé au-dessus du transmetteur.
- Fixez l'aimant au maximum 1 cm au dessus du transmetteur, et fixez ce dernier avec de l'adhésif double face ou des vis.
- Évitez de fixer le détecteur dans des endroits à forte concentration en métal ou en fils électriques.

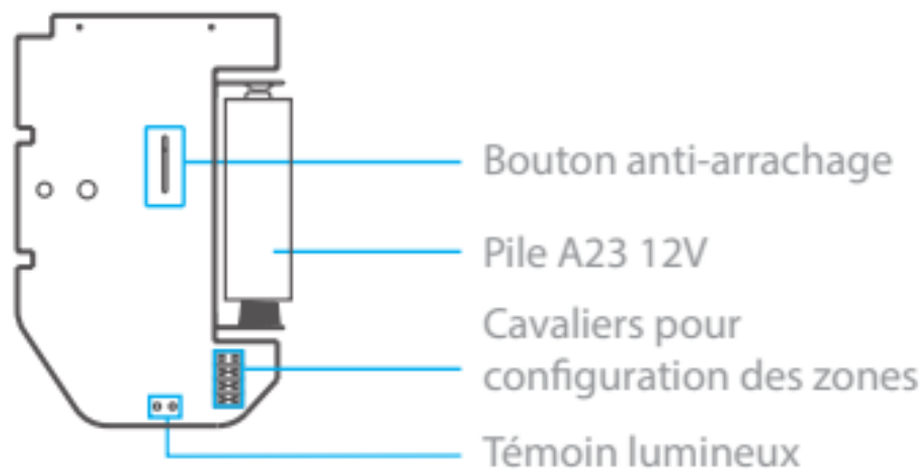
## **Inscrire le détecteur à la centrale d'alarme**

Passer en mode de connexion sur la centrale d'alarme. Désolidarisez l'aimant du détecteur de son transmetteur. La centrale d'alarme émet un bip pour confirmer la connexion. Si le détecteur a déjà été connecté, deux bips seront émis.

Pour vérifier la connexion, armez le système et éloignez l'aimant du transmetteur, en ouvrant la porte sur laquelle le détecteur est installé. Si l'alarme se déclenche, la connexion est réussie.



# 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.

# Spécifications

## Alimentation

DC 12V  
(1 pile type A23 12V)

## Courant en veille

≤30 uA

## Courant (fonctionnement)

≤40 mA

## Distance de transmission

≤ 80 m (sans obstacle)

## Fréquence radio

315MHz (±75KHz)

## Boîtier

Plastique ABS

## Conditions d'utilisation

Température : -10°C ~ 55°C

Humidité relative :

≤80% (sans  
condensation)

## Dimensions du transmetteur

60 x 43 x 18 mm

## Dimensions de l'aimant

19 x 43 x 18 mm

# Indications LED

## Clignote une fois

La porte ou la fenêtre est ouverte, le transmetteur envoie un signal à la centrale d'alarme.

## Clignote rapidement

Batteries faibles, celles-ci doivent être remplacées.

# 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 satisfait aux exigences fondamentales et autres conditions pertinentes de la Directive 1999/5/EC (R&TTE).



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 matériel a fait l'objet de tests prouvant sa conformité aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et est susceptible d'émettre de l'énergie à des fréquences radio.

À ce titre, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, il est susceptible de perturber les communications radio. Cependant, il n'est nullement garanti que de telles perturbations ne se produisent pas dans une installation donnée. Si ce matériel perturbe effectivement la réception de la radio ou de la télévision (ce qui peut être vérifié en allumant et en éteignant le matériel), vous êtes invité à tenter de remédier au problème en prenant une ou plusieurs des mesures ci-dessous :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Connectez la caméra à une prise située sur un circuit différent de celui auquel est connecté le récepteur.
- Consultez votre revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté.

Ce manuel est disponible dans plusieurs langues.  
Rendez-vous sur [www.etiger.com/us/support](http://www.etiger.com/us/support)



ETIGER EUROPE  
Rue de la Loi, 25, 7100 La Louvière, Belgium  
[service@etiger.com](mailto:service@etiger.com)