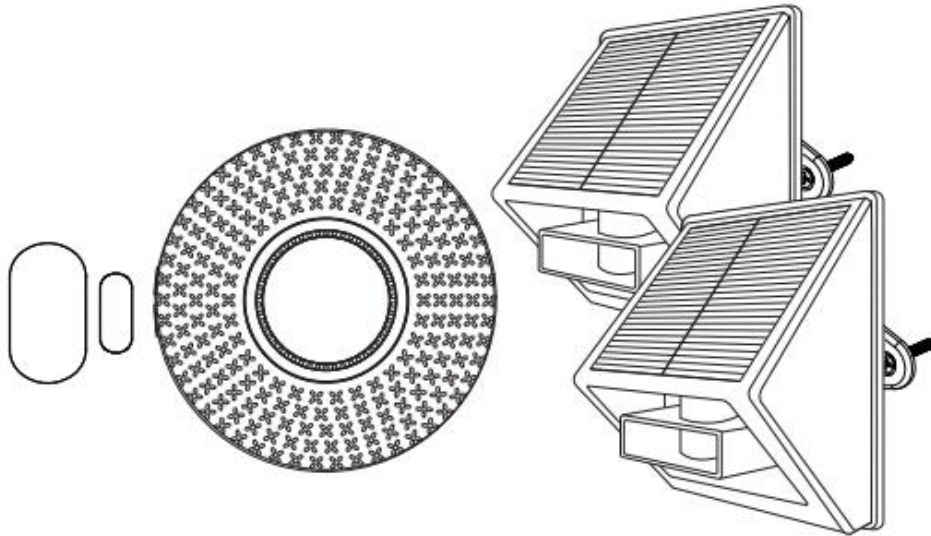


Passerelle Wi-Fi “alerte intrusion” Easy Alert

Guide de l'utilisateur



Veillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant l'installation et l'utilisation de votre produit.

Informations générales

- Easy Alert comprend une passerelle Wi-Fi, un détecteur de mouvement (fonctionnant à l'énergie solaire) et un capteur de porte. Recevez les alertes et modifier les réglages à tout moment et en tout lieu depuis votre smartphone.
- Il est idéal pour de nombreux usages, tels que vous alerter lors de l'arrivée de visiteurs dans votre allée, dissuader les intrus et les voleurs de pénétrer dans votre propriété et vous avertir en cas d'effraction, vous signaler la présence d'animaux sauvages sur votre terrain, la présence d'un client dans votre boutique, l'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre par des enfants ou des animaux domestiques.

Ce système d'alarme est extensible : la passerelle Wi-Fi peut prendre en charge jusqu'à 50 capteurs, et vous pouvez connaître le capteur exact qui s'est déclenché sur votre application.

Caractéristiques

- Contrôle et surveillance depuis l'application gratuite Tuya pour iOS / Android. À chaque passage devant le capteur, vous recevez une notification sur votre téléphone.
- Vous pouvez activer ou désactiver la détection à tout moment.
- Support de commande vocale compatible avec Amazon Alexa ou Echo et Google Home.
- Alarme stroboscopique intégrée, volume de 90 dB, destinée à effrayer les intrus et à vous alerter lorsque vous êtes à votre domicile.
- Personnalisez votre système : jusqu'à 50 capteurs sans fil.
- La distance de transmission sans fil du capteur de mouvement peut atteindre jusqu'à 150 mètres, et le capteur de porte peut atteindre jusqu'à 80 mètres.
- La portée de détection du capteur de mouvement peut aller jusqu'à 4 mètres (installé à 15 mètres de hauteur), l'angle de détection est de 30° de haut en bas, 60° à gauche et à droite.
- Le capteur de porte déclenche l'alerte lorsque l'espace entre la partie principale du capteur de porte et la partie aimantée est supérieur de 1 cm.
- Passerelle Wi-Fi plug-and-play, le capteur de mouvement est équipé d'une batterie au lithium 4,2 V / 1500 mA 18650 intégrée, et se recharge avec son capteur solaire ; le capteur de porte est alimenté par une batterie 1X CR1632.
- Le capteur de mouvement est résistant à l'eau (IP55), peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur. Le capteur de porte est non-résistant à l'eau et ne peut être utilisé qu'à l'intérieur.
- Sans fil, facile à installer.

Fonctionnement

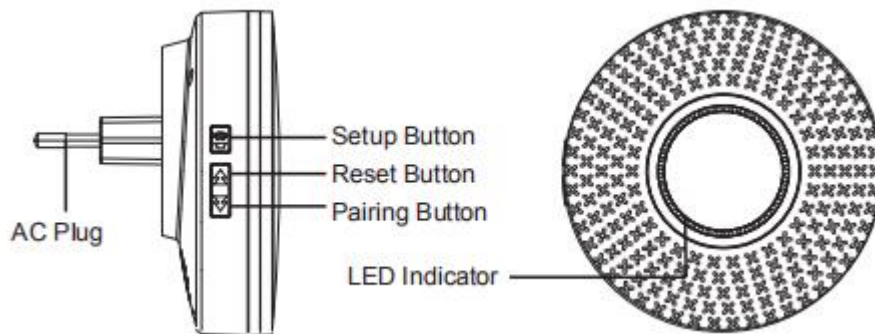
Le kit standard comprend 1 passerelle Wi-Fi + 2 capteurs de mouvement solaires + 1 capteur de porte composé de deux éléments.

1) La passerelle Wi-Fi fonctionne comme un avertisseur. Simplement branchée à une prise de courant, elle surveille les signaux provenant à la fois du capteur de mouvement infrarouge et du capteur de porte. Si intrusion, elle déclenche une alerte vers votre smartphone. Elle est également dotée d'un indicateur LED qui vous permet de savoir visuellement quand une alerte est en cours.

2) Le capteur de mouvement vous permet de détecter les mouvements des personnes et des véhicules. Il envoie un signal à la passerelle Wi-Fi chaque fois qu'un mouvement est détecté. Les détecteurs de mouvement doivent être installés à l'extérieur, avec une vue dégagée donnant sur l'allée ou les voies d'entrée et de sortie que vous prévoyez de sécuriser.

3) Le capteur de porte est généralement installé sur un cadre de porte ou de fenêtre non métallique. Lorsque l'espace entre les deux éléments du capteur de porte est supérieur à 1 cm, un signal est envoyé à la passerelle Wi-Fi.

Vue d'ensemble



Indications des LED

Activé : led bleue en continu

Désactivé : led bleue éteinte

Maison : led bleue clignotant lentement

Accessoires sans fil prêts à être appairés : led bleue clignotant rapidement

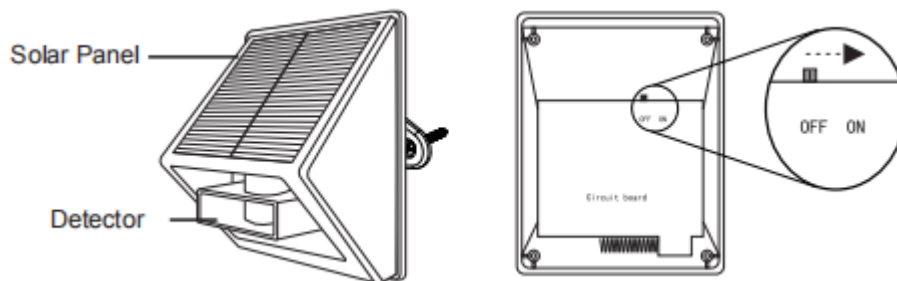
Alarme : led bleue clignotant rapidement + activation alarme sonore

Configuration Wi-Fi : led rouge clignotant rapidement

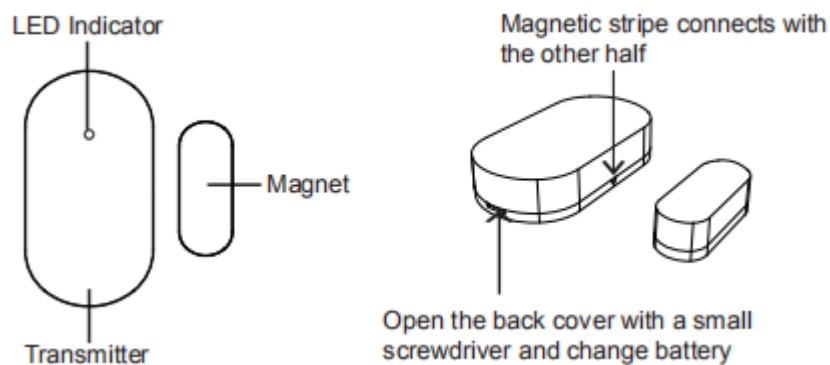
Connexion à Internet réalisée avec succès : led rouge éteinte

Absence de connexion à Internet : led rouge en continu

Passerelle Wi-Fi



Capteur de mouvement (solaire)



Capteur de porte

Démarrage rapide

Téléchargez l'application Smart Life de Tuya

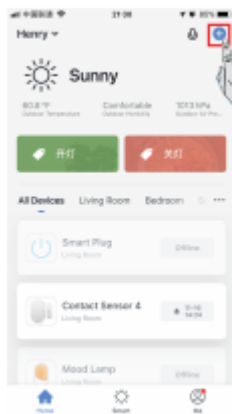
Recherchez le mot clé "Smart Life" dans l'App Store ou Google Play pour télécharger l'application.



Ajoutez la passerelle Wi-Fi à l'application

Lancez l'application "Smart Life", assurez-vous que votre smartphone est connecté en Wi-Fi, et que la passerelle utilise le même réseau Wi-Fi.

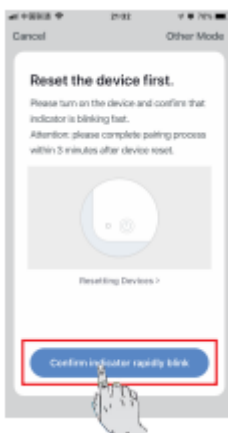
NB : veuillez à utiliser la fréquence Wi-Fi 2,4 GHz. Easy Alert ne fonctionne pas sur la fréquence 5 GHz.



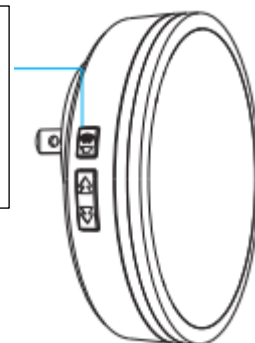
Tap "+"



Find the Alarm(Wi-Fi) from the menu

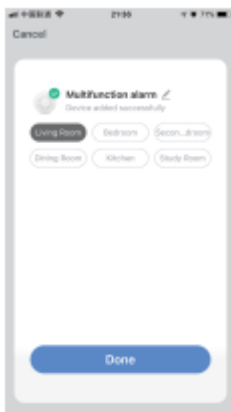
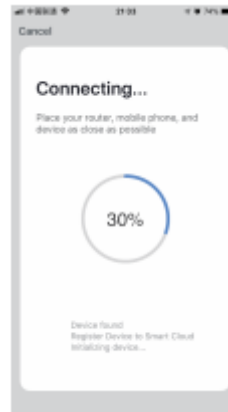


Hold and press the "Setup" button for about 5 seconds and release till the red indicator blinking rapidly.

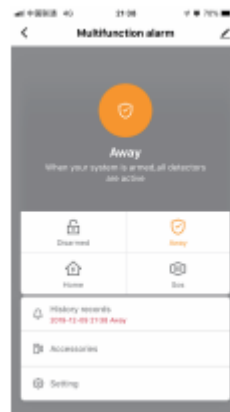




Enter your WI-FI password and tap "Confirm"



After added successfully, you are able to remote control the alarm system and get instant notification wherever you are.



Ajoutez / supprimez / modifiez les accessoires

Comment activer le jumelage ?

Méthode 1 (Fig. A) : appuyez brièvement sur le bouton de jumelage présent sur la passerelle. L'accessoire est jumelé si vous entendez un bip.

Méthode 2 (Fig. B) : activez le jumelage à partir de l'application de votre smartphone. L'accessoire est jumelé si vous entendez un bip.

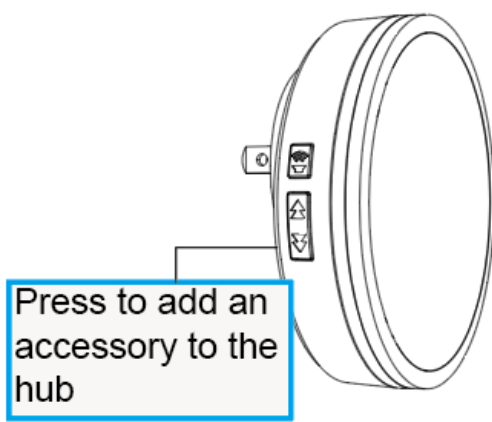


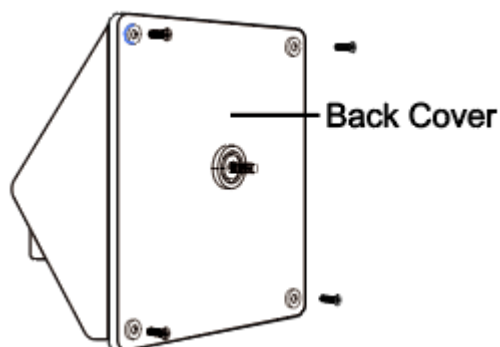
Fig. A



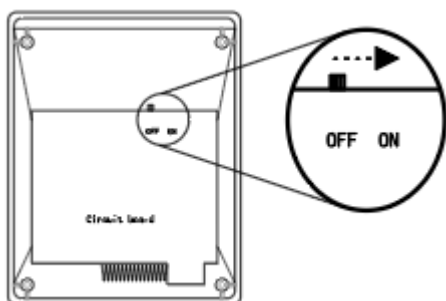
Fig. B

Jumelez / activez le capteur de mouvement

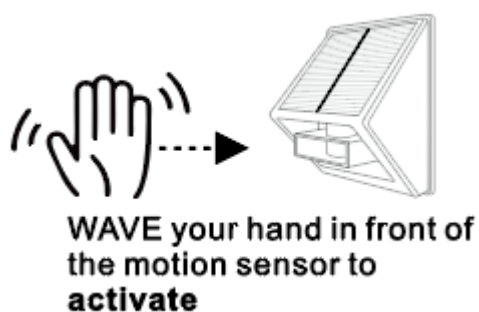
(1) Retirez les vis des quatre coins au dos du capteur de mouvement pour accéder au compartiment des piles.



(2) Enlevez le capot arrière et allumez l'interrupteur de la batterie. Lorsque vous voyez le voyant clignoter, remettez le capot arrière en place et fixez les vis.



(3) Jumelez le capteur de mouvement avec la passerelle Wi-Fi, puis activez l'émetteur pour envoyer un signal à la passerelle. Dès l'émission d'un bip, vous avez confirmation que le capteur de mouvement a bien été jumelé.



Jumelez le capteur de porte

1. Veillez à ce que les deux parties de la porte (ou les deux parties de la fenêtre) soient proches l'une de l'autre. (Fig.C)
2. Séparez les deux pièces du contact de la porte (ou de la fenêtre) jusqu'à apercevoir une lumière bleue provenant du contact et qu'elle soit suivie d'un bip sonore provenant de la passerelle. Vous avez réussi à jumeler le capteur de porte. (Fig. D)



Fig. C

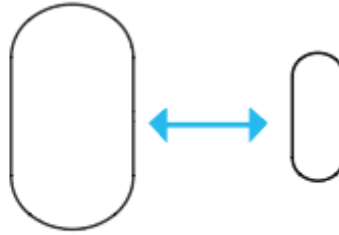


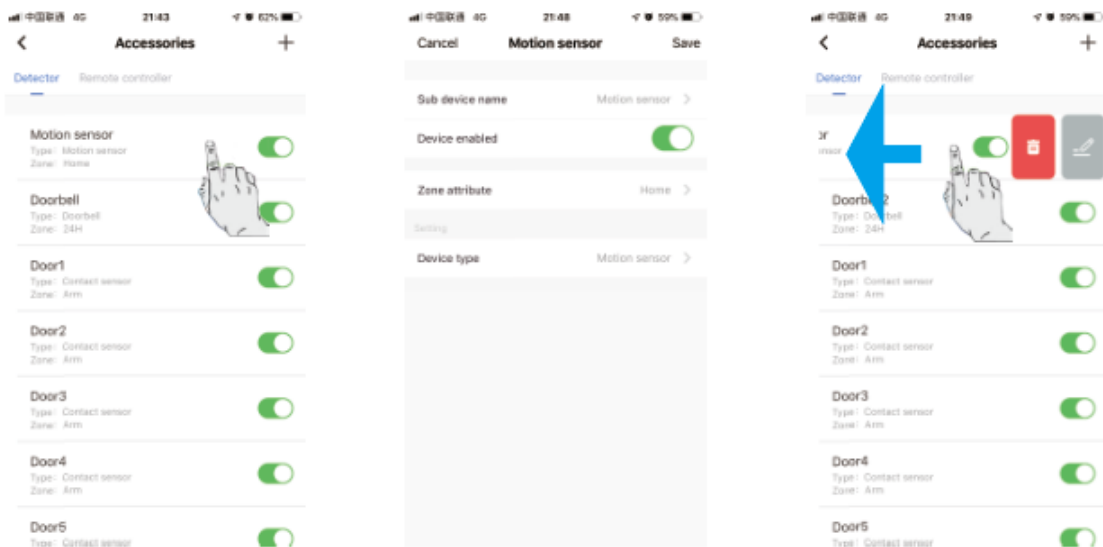
Fig. D

NB :

1. Le mode de jumelage dure seulement 5 secondes avant de s'arrêter. Activez l'émetteur pendant ce temps, sinon vous devrez recommencer la manipulation.
2. Le mode de jumelage s'arrête automatiquement une fois le jumelage réalisé.

Modifiez / supprimez des accessoires

Sélectionnez les accessoires pour modifier leur Mode / Type / Appellation.
Faites glisser vers la gauche pour supprimer les accessoires ajoutés.



- 1) La passerelle reconnaît automatiquement le type d'accessoire. Vous pouvez également modifier le type après l'avoir ajouté.
- 2) Vous pouvez renommer le détecteur mémorisé afin d'obtenir une alerte définie par l'utilisateur.
- 3) Vous pouvez activer / désactiver chaque détecteur à tout moment et n'importe où.
- 4) **Il existe quatre modes pour chaque détecteur :**

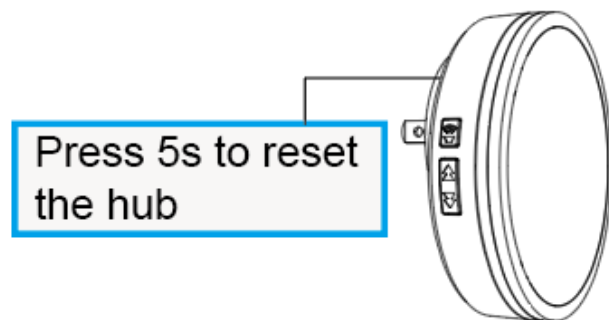
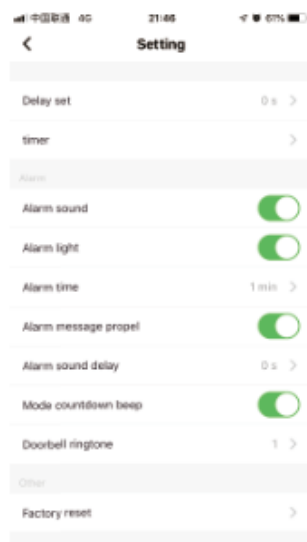
Mode veille : lorsqu'une intrusion est détectée, l'alarme se déclenche.

Mode détour : only normal sensors will be triggered and home sensors will not be triggered while alarming, this will allow user to move freely at home.

24 heures : peu importe que le système soit activé ou non, le système déclenche une alarme immédiatement.

Temporisation : lorsque les capteurs détectent une intrusion, une alarme est déclenchée après le délai que vous avez préalablement défini.

Réglages



Délai de sortie: vous donne le temps de sortir après avoir activé le système d'alarme.

Minuterie : vous pouvez configurer le système pour l'activer/le désactiver automatiquement à une heure précise chaque jour.

Signal sonore Alarme : vous pouvez éteindre ou maintenir le signal sonore pendant une alarme.

Signal lumineux Alarme : vous pouvez éteindre ou maintenir le signal lumineux pendant une alarme.

Durée Alarme time : vous pouvez régler la durée pendant laquelle l'alarme retentira.

Notification Alarme : vous pouvez activer ou désactiver les notifications après l'alarme.

Délai d'Alarme : Le délai d'entrée vous donne le temps de désactiver le système à l'entrée avant qu'une alarme ne se déclenche. **Seuls les capteurs de retard sont invalides, les capteurs sans retard seront déclenchés normalement**

Compte à rebours retardateur: vous pouvez activer / désactiver le bip du retardateur.

Doorbell ringtone: set the ringtone for the doorbell push (NOT included in the kit). **Faut-il le mentionner ?**

Langue : vous pouvez changer la langue de l'application

Reset/Réinitialisation : après la réinitialisation, tous les accessoires ajoutés seront supprimés et les paramètres seront effacés, le réseau Wi-Fi ne sera pas réinitialisé.

Comment le connecter à Amazon Alexa?

Avant de synchroniser la passerelle avec Amazon Alexa, veuillez-vous assurer que Easy Alarm a été ajouté avec succès à l'application Smart Life. Une fois connecté à Alexa, vous pouvez parler à Alexa pour activer/désactiver le système d'alarme simplement par votre voix.

Remarque: le Skill Alexa pour le système d'alarme a sa propre phrase spécifique, veuillez consulter la liste des commandes vocales pour plus de détails. Le nom d'appel du système d'alarme est modifiable.

Etape 1: téléchargez et installez Amazon Alexa sur votre smartphone.

Etape 2: connectez-vous à l'application Alexa avec vos identifiants Amazon.

Etape 3: Appuyez sur la touche "plus" puis "Skills et jeux".

Step 4: Recherchez le Skill "Smart Life"

Step 5: Activez-le et renseignez vos identifiants Smart Life puis connectez-vous

Une fois Easy Alert connecté à Alexa, vous pouvez le contrôler avec les commandes vocales suivantes :

"Alexa, actives XXX"

"Alexa, désactives XXX"

Note: "XXX" est le nom de votre système d'alarme

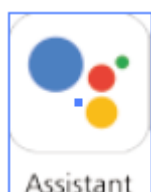
Comment le connecter à Google Assistant ?

Avant de synchroniser la passerelle avec Google Assistant, veuillez-vous assurer que Easy Alarm a été ajouté avec succès à l'application Smart Life.

Une fois connecté à Google Assistant, vous pouvez parler à Google Assistant pour activer/désactiver le système d'alarme simplement par votre voix.

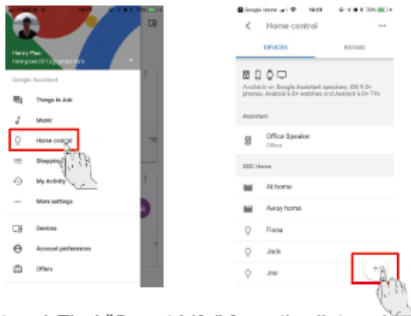
Remarque : Dites "parler à alarme SSG " à Google Assistant pour appeler l'action Google pour votre système d'alarme.

Etape 1: Téléchargez et installez l'application Google Assistant sur votre smartphone.

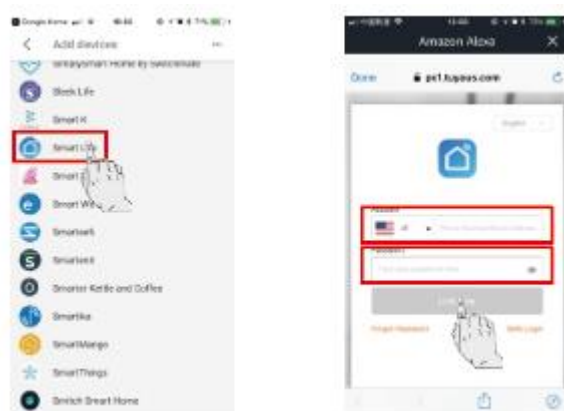


Etape 2 : Connectez-vous à l'application avec votre compte Google.

Etape 3: Appuyez sur "Home Control" puis sur "+".



Etape 4 : Recherchez “Smart Life”, renseignez vos identifiants puis connectez-vous.



Une fois Easy Alert connecté à Google Assistant, vous pouvez le contrôler avec les commandes vocales suivantes :

“Hey Google, actives XXX”

“ Hey Google, désactives XXX”

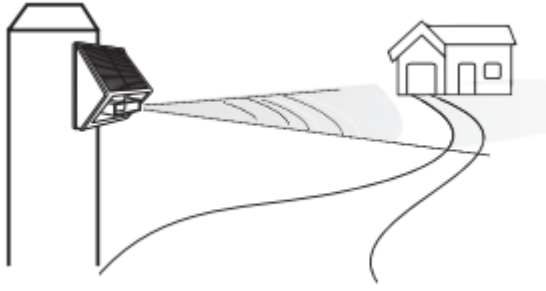
Note: “XXX” est le nom de votre système d’alarme

Installation des accessoires

Capteur de mouvement PIR

Nous vous recommandons de monter le capteur de mouvement à au moins 1 m au-dessus du sol sur une surface solide et sans métal (un mur, un poteau en bois ou un arbre) avec le détecteur de capteur pointé directement sur la zone que vous souhaitez couvrir (par exemple, votre allée en regardant vers votre maison).

Cela diminuera ou éliminera les alarmes intempestives dues aux petits animaux, vous donnera une zone plus large pour capter les mouvements et évitera également les alarmes causées par le voisinage ou les routes proches.



Remarque:

Vérifiez toujours que votre capteur fonctionne à l'emplacement souhaité avant de l'installer. Évitez de placer votre capteur dans un endroit où la lumière du soleil brillera directement dans le détecteur. La lumière directe du soleil peut provoquer de fausses alarmes et/ou endommager le capteur PIR.

Outils nécessaires pour l'installation :

- Crayon
- Tournevis cruciforme
- Perceuse électrique avec forets $3/32$ " et $7/32$ " (recommandé) **en français ça donne quoi les dimensions en pouces**
- Marteau (facultatif)

(1) Tracez l'emplacement des trous avec un crayon.

(2) Si vous l'installez sur du bois, vous aurez seulement besoin des vis fournies. Percez vos trous à l'aide d'un foret de $3/32$ " à une profondeur de $3/4$ " afin d'assurer le bon maintien du capteur.

(3) Si vous l'installez sur une autre surface, telles que briques ou béton, vous devrez utiliser les vis et les chevilles. Percez vos trous à l'aide d'un foret de $7/32$ " à une profondeur de 1 ".

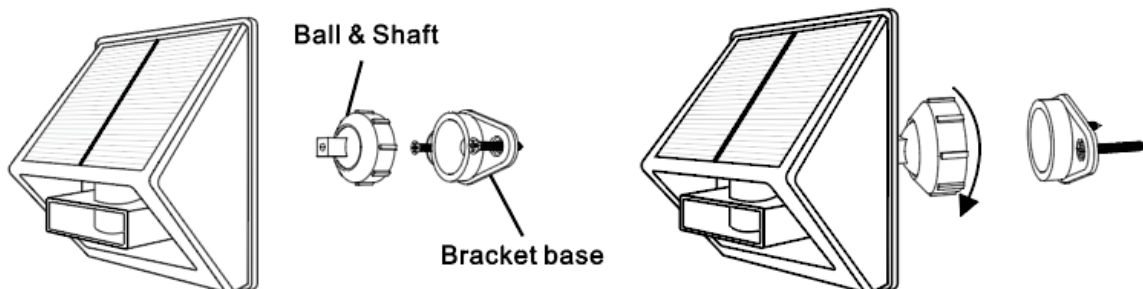
Insérez les chevilles dans les trous et tapez doucement à l'aide d'un marteau jusqu'à ce qu'elles soient à fleur de la surface de montage.

(4) Vissez le **support plat** sur les chevilles

(5) Vissez la **boule** au dos du détecteur

(6) Accrochez le détecteur **au support plat** en le vissant.

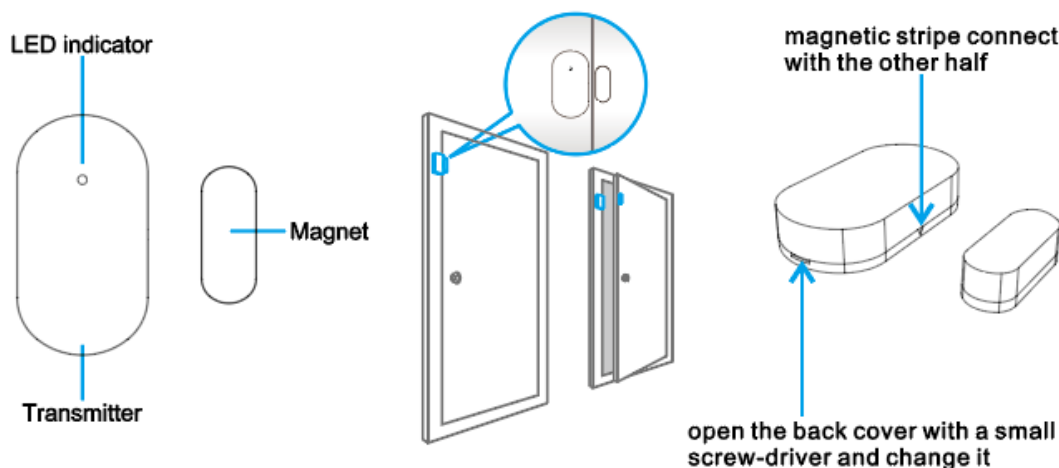
(7) Ajustez l'angle de votre capteur pour qu'il soit orienté vers votre zone cible



Détecteur pour porte/fenêtre

Ce détecteur peut être installé sur une porte, une fenêtre ou tout autre objet pouvant être ouvert ou fermé. Le détecteur envoie une notification sur votre smartphone quand l'aimant n'est plus en contact avec le transmetteur.

Installation : choisir un endroit propre sur votre porte/fenêtre, nous vous conseillons de ne pas l'installer sur du métal qui pourrait gêner la transmission du signal. Nettoyer les emplacements prévus pour l'installation du transmetteur et de l'aimant, puis retirez l'adhésif.



Remarque : la distance entre le transmetteur et l'aimant doit être de moins d'1 cm.

Maintenance

Les suggestions suivantes aideront à prolonger la durée de vie du système.

1. Gardez ce produit et ses accessoires hors de la portée des enfants.
2. Gardez le produit et les accessoires au sec. La pluie, l'humidité et les liquides sont susceptibles de contenir des minéraux qui corrodent les circuits électroniques.
3. N'utilisez pas et ne stockez pas Easy Alert dans des endroits poussiéreux ou sales, cela pourrait endommager les composants électroniques.
4. N'exposez pas Easy Alert à des températures élevées. Cela pourrait raccourcir la durée de vie des composants électroniques, endommager les batteries et provoquer une déformation des pièces en plastique.
5. Ne stockez pas Easy Alert dans des zones froides. Sinon, lorsque la température atteint son niveau normal, de l'humidité apparaît à l'intérieur, endommageant le **PCB**.
6. Testez le système régulièrement
7. Vérifiez régulièrement les batteries intégrées des accessoires. Si les piles sont faibles, remplacez-les par des neuves.
8. Il est recommandé de couper l'alimentation si Easy Alert n'est pas utilisé pendant une longue période.

9. Si le système d'alarme est couvert de saleté, essuyez avec un chiffon doux. Pour les tâches, appliquez un détergent alcalin dilué sur un chiffon doux, essorez le chiffon et essuyez le produit puis séchez-le avec un chiffon absorbant sec.

Dépannage

1. Le hub ne répond sur l'application.
 - a) Vérifiez si le réseau WI-FI local fonctionne.
 - b) Assurez-vous que le smartphone est connecté à Internet.

2. Le hub ne peut pas répondre au capteur / détecteur.
 - a) Vérifiez si le système est activé.
 - b) Vérifiez si le capteur / détecteur a été appairé au hub.
 - c) Vérifiez si le capteur / détecteur n'est pas trop éloigné du hub.

3. Échec de la connexion du hub au réseau WI-FI.
 - a) Assurez-vous que le réseau WI-FI est en 2.4GHz.
 - b) Réinitialisez le hub et réessayez

Caractéristiques

Passerelle Wi-Fi

La passerelle, pièce maîtresse lumineuse et sonore du système, est continuellement mise à jour. Ses réglages peuvent être modifiés n'importe quand et n'importe où.

Tension : 100-240 V AC

Fréquence : 50 / 60 Hz

Wi-Fi : 2,4 GHz 802.11b/h/n

Consommation en veille : < 2 W

Radiofréquence : 4323.92 MHz ± 280 KHz

Nombre maximum d'appareils supportés : 50

Matériau utilisé : ABS

Volume de l'alarme : 90 dB

Température de fonctionnement : -20°C ~ +50°C

Taux d'humidité en fonctionnement : ≤ 85 %

Capteur de mouvement

Détecte le mouvement d'un être humain ou d'un véhicule.

Alimentation : panneau solaire avec batterie rechargeable (incluse) au lithium
4,2 V 1500 mA 18650

Distance de transmission sans fil : ≥ 150 m (en extérieur)

Distance de détection : 4 m en extérieur

Angle de détection : horizontal 60°, vertical 30°

Hauteur de pose : ≥ 1 m

Radiofréquence : 433,92 MHz \pm 280 KHz
Température de fonctionnement : -20°C ~ +50°C
Taux d'humidité en fonctionnement : \leq 85 %

Capteur de porte (ou fenêtre)

Détecte l'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre.
Alimentation électrique : pile CR1632 x1 pièce (incluse)
Distance de transmission sans fil : \leq 80 m (en extérieur) |
Marge d'erreur admissible pour la pose : \leq 1 cm
Radiofréquence : 433,92 MHz \pm 280 KHz
Température de fonctionnement : -20°C ~ +50°C
Taux d'humidité en fonctionnement : \leq 85 %