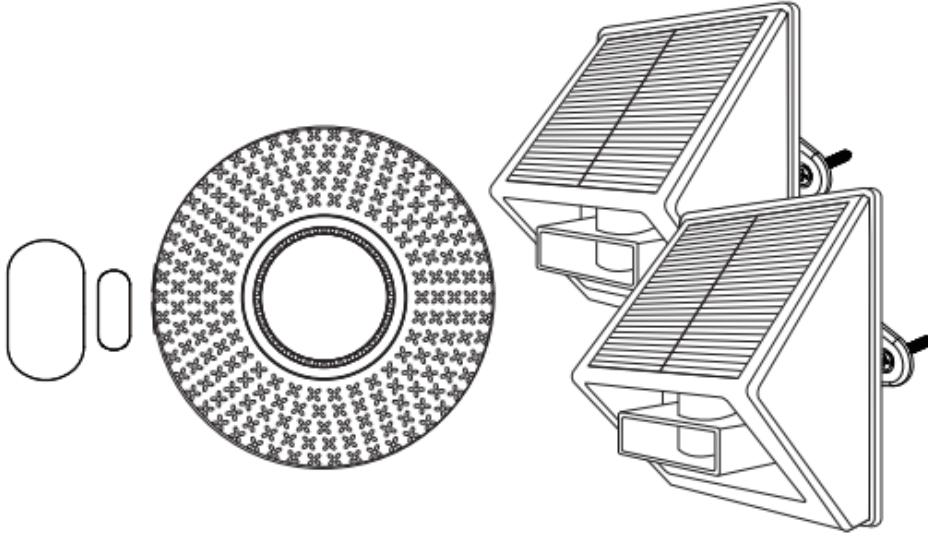


Passerelle Wi-Fi “alerte intrusion” Easy Alert

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 la venue de visiteurs dans votre allée, dissuader les intrus et les voleurs de pénétrer dans votre propriété, vous avertir de la présence d'animaux sauvages sur vos terrains, signaler la présence d'un client dans votre boutique, vous avertir en cas d'effraction dans votre propriété, d'enfants ou d'animaux domestiques qui ouvrent porte ou fenêtre.

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

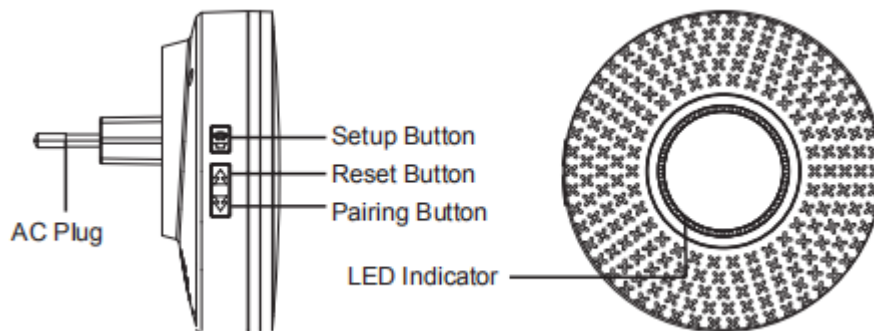
Le kit standard comprend 1 passerelle Wi-Fi + 2 capteurs de mouvement solaires + 1 capteur de porte composé de deux éléments.

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

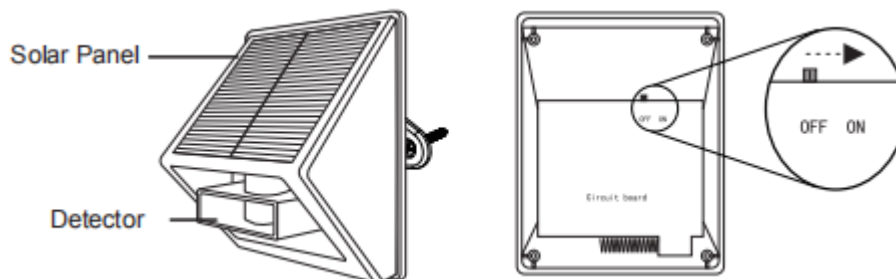
Alarme : led bleue clignotant rapidement + activation alarme sonore

Configuration Wi-Fi : led rouge clignotant rapidement

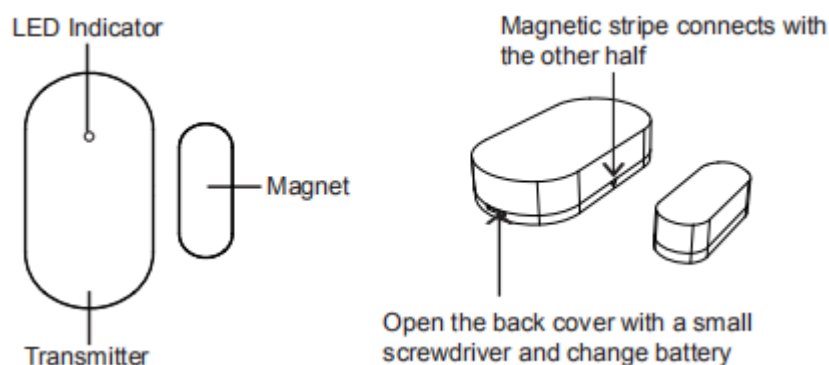
Connexion à Internet réalisée avec succès : led rouge éteinte

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

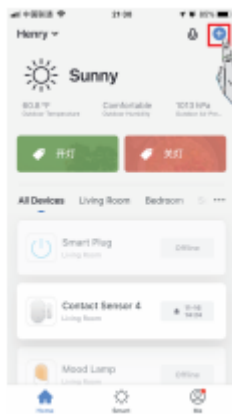
Recherchez le mot clé "Smart Life" dans l'App Store ou Google Play pour télécharger l'application.



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.

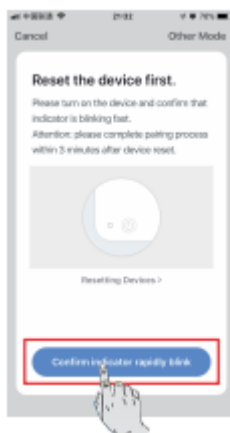
NB : veuillez à utiliser la fréquence Wi-Fi 2,4 GHz. Easy Alert ne fonctionne pas sur la fréquence 5 GHz.



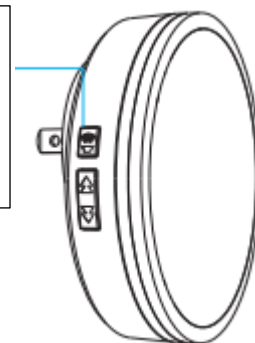
Tap "+"



Find the Alarm(Wi-Fi) from the menu

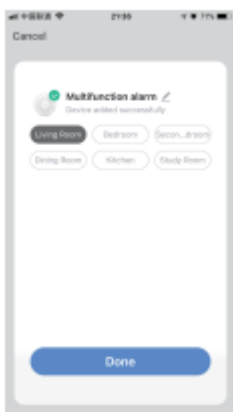
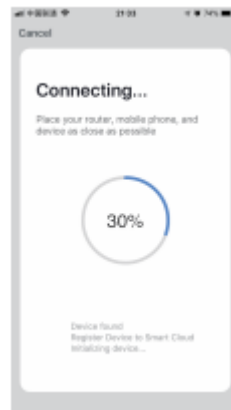


Hold and press the "Setup" button for about 5 seconds and release till the red indicator blinking rapidly.

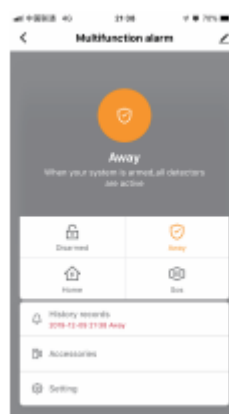




Enter your WI-FI password and tap "Confirm"



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.

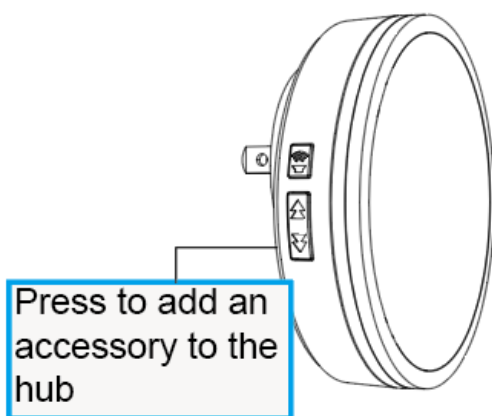


Fig. A

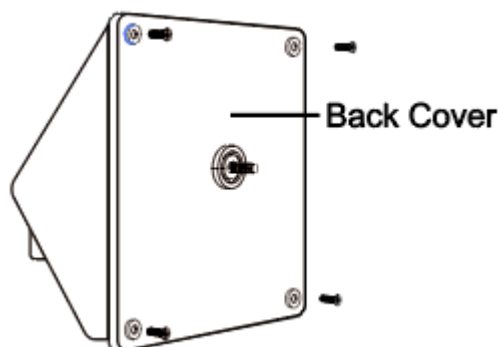


Tap "+" to quick add an accessory to the hub

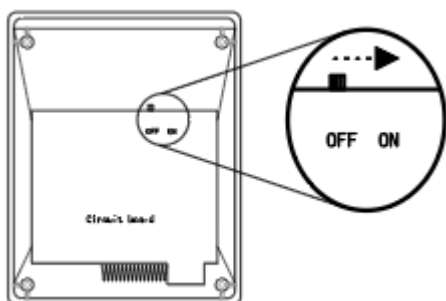
Fig. B

Jumelez / activez le capteur de mouvement

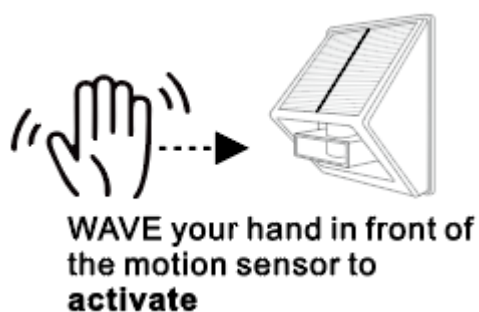
(1) Retirez les vis des quatre coins au dos du capteur de mouvement pour accéder au compartiment des piles.



(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

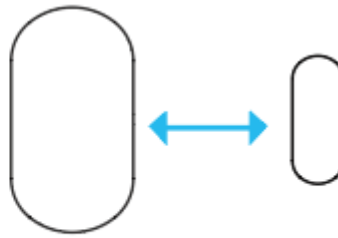


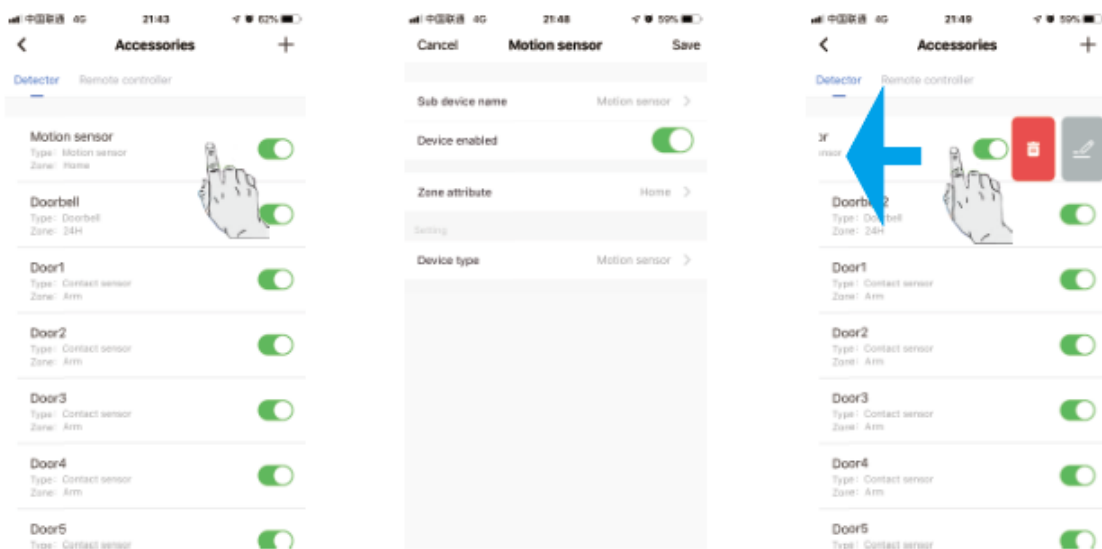
Fig. D

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 :**

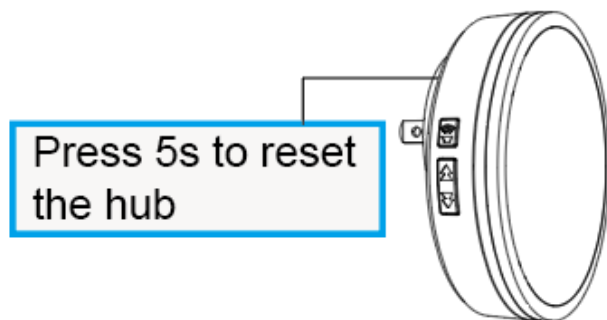
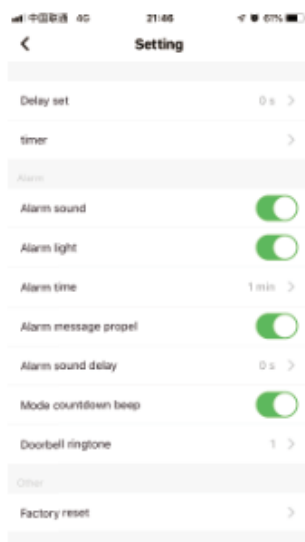
Mode veille : lorsqu'une intrusion est détectée, l'alarme se déclenche.

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



Exit delay: gives you time to exit after armed the alarm system.

Timer: you can set up the system to arm/disarm automatically at a specific time every day.

Alarm sound : turn on/off the siren while alarming.

Alarm light: turn on/off the light while alarming.

Alarm time: the time that siren will play while alarming.

Alarm notification: turn on/off the notification after alarm.

Alarm Delay: Entry delay gives you time to disarm the system upon entry before an alarm occurs. Only the delay sensors are invalid, the non delay sensors will be triggered normally.

Delay countdown beep: turn on/off the beep sound for delay countdown.

Doorbell ringtone: set the ringtone for the doorbell push (NOT included in the kit).

Language: change the language of system.

Reset: after reset, all added accessories will be deleted and setting will be clear, the Wi-Fi network will not be reset.

How to link to Amazon Alexa?

Before we sync the alarm hub to Amazon Alexa, please make sure that the smart alarm has been added to the App Smart Life successfully.

After linked to Alexa,you can talk to Alexa to Arm/Disarm the alarm system just by your voice.

Note: The Alexa Skill for the alarm system has its own specific phrase,please check the voice command list for details.The invocation name of the alarm system is changeable.

Step 1: Download and install Amazon Alexa App to your smartphone.

Step 2: Log in the Amazon Alexa APP using your Amazon account.

Step 3:Tap the hamburger menu icon and then tap "Skills" on the menu to go into the Skill Store.

Step 4:Search the Skill name "Smart Life" in the

Step 5:Enable the Skill and enter the account and password of

Smart Life on the pop up window, then tap "Link now"

Once the the alarm system has been linked to Alexa successfully,now you can control it with the following voice commands:

"Alexa,Arm the XXX"

"Alexa,Disarm the XXX"

Note: "XXX" is the name of your alarm system

How to link to Google Assistant?

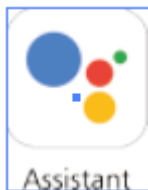
Before we sync the alarm hub to Google Assistant, please make sure that the smart alarm has been added to the App Smart Life successfully.

After linked to Google Assistant, you can talk to Google Assistant to Arm/Disarm the alarm system just by your voice.

Note: You can speak "Talk to SSG alarm" to Google Assistant to invoke the Google Action for the alarm system.

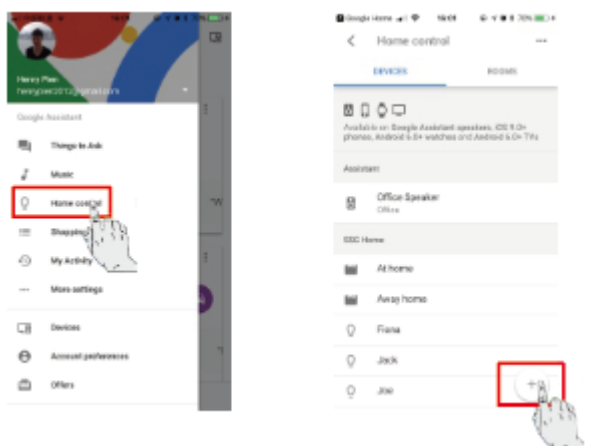
Note:You can speak "Talk to Smart Life" to Google Assistant to invoke the Google Action for the alarm system.

Step 1:Download and install Google Assistant App to your smartphone.

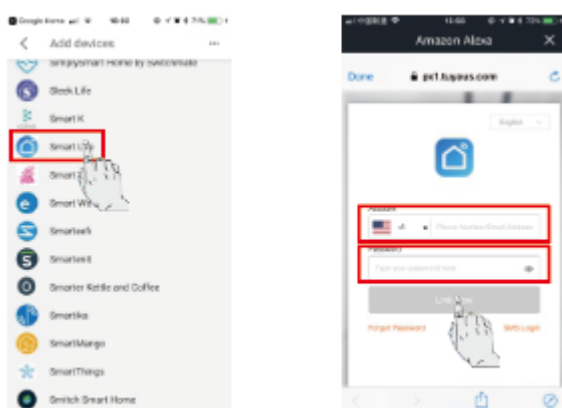


Step 2:Log in the Google Home App with your Google account.

Step 3:Tap "Home Control" on the menu and then tap "+".



Step 4: Find “Smart Life” from the list and enter the account and password of Smart Life on the pop up window, then tap “Link now”.



Once the the alarm system has been linked to Google Assistant successfully, now you can control it with the following voice commands:

“Hey Google, Arm the XXX”

“Hey Google, Disarm the XXX”

Note: “XXX” is the name of your alarm system

Accessories Installation

PIR Motion Sensor

We recommend mounting the motion sensor at least 3-4 ft (1m) above the ground on a sturdy, no metal surface (i.e. a wall, wooden post or tree) with the sensor detector pointed straight out over the area you wish to cover (such as up your driveway looking towards your house).

This will decrease or eliminate false alarms from small animals, give you a longer area to pick up movement, and avoid unwanted alarms from nearby lawns /roads.



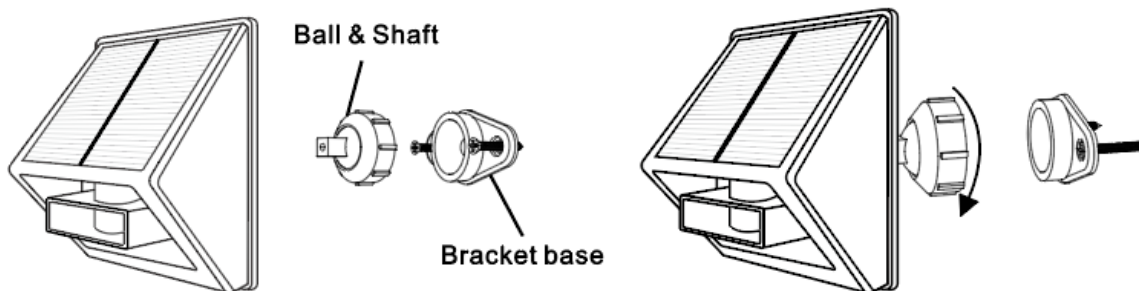
Note:

Always test that your sensor is working in your desired location before installing it. Avoid placing your sensor in a location where sunlight will shine directly into the sensor detector. Direct sunlight may cause false alarms and /or damage to the PIR sensor.

Tools you will need for installation:

- Pencil
- Phillips screwdriver
- Electric drill with 3/32" and 7/32" drill bits (recommended)
- Hammer (optional)

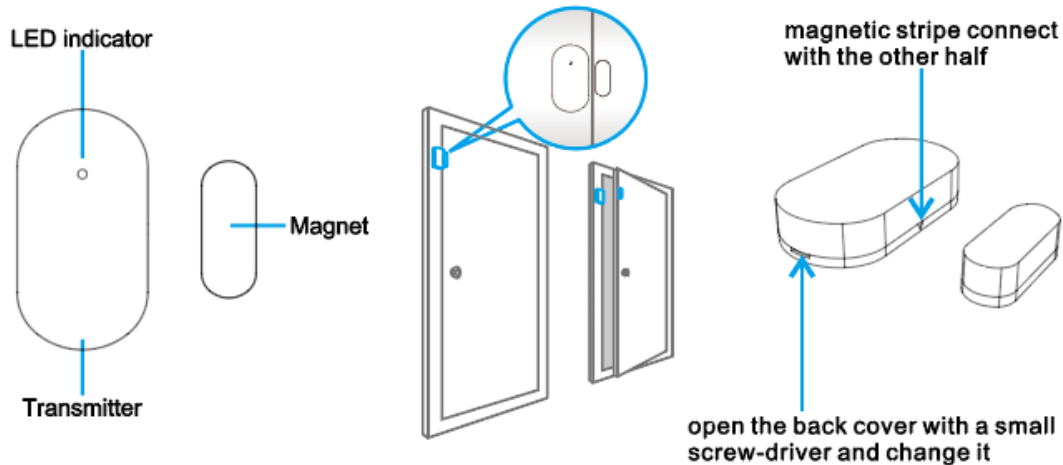
- (1) Make the mounting holes with a pencil.
- (2) If installing on a wooden surface, you only need to use the included screws. Drill out your pilot holes using a 3/32" drill bit to a depth of 3/4". This will help you prevent stripping of the screws and hold the sensor more securely.
- (3) If installing on any other surface, such as brick or masonry, you will use the included screws and anchors. Drill out your pilot holes using a 7/32" drill bit to a depth of 1". Gently tap the anchors into your pilot holes using a hammer until the anchors are flush with the mounting surface.
- (4) Screw the bracket base to the place you want to install.
- (5) Screw the back cover onto the shaft of the screws.
- (6) Replace the back cover and secure the screws.
- (7) Twist the ball onto the fixed base of the bracket just until tight. Do not over-tighten.
- (8) Adjust the angle of your sensor so that it is looking at your target area.



Door Sensor

The window/door sensor can be installed on doors, windows, and any other objects that can open and close. The sensor transmits signals to the control panel when a magnet mounted near the sensor is moved away

Installation method: choose a proper way in your door/window, we suggest you do not mount the sensor on the door/window which made of metal, because it will interfere the signal and shorten the distance of receive the signal. Clean up the place you want to mount the contact sensor, tear the tape.



Note: the gap between the transmitter and magnet should be less than 1cm.

Maintenance

Following suggestions will help prolong the service life of the system.

1. Keep this product and accessories out of children's reach.
2. Keep the product and accessories dry. Rainwater, moisture and liquids are likely to contain minerals that corrode electronic circuits.
3. Do not use or store the system in dusty or dirty places, otherwise it may damage the electronic components.
4. Do not expose the system to high temperature. High temperatures can shorten the life of electronic components, damage batteries, and cause melting deformation of plastic parts.
5. Do not store the system in cold areas. Otherwise, when the temperature of the alarm system rises to the normal level, moisture appears inside, damaging PCB.
6. Test the system regularly and perform troubleshooting in time.
7. Check the built-in batteries of accessories regularly. If the batteries are low, replace with new ones.
8. It is recommended to cut off the power if the system is not used for long time.
9. If the alarm system is covered with dirt, wipe off the dirt with soft cloth or tissue. For stains, apply diluted alkaline detergent to soft cloth, wring the cloth out and wipe the product. Then dry the product with dry absorbent cloth.

Troubleshooting

1. The smart hub doesn't respond to APP operation.
 - a) Check whether the local network is working.
 - b) Make sure the smart phone is connected to internet.

2. Smart hub can't respond to sensor/detector.
 - a) Check whether the system is armed.
 - b) Check if the sensor / detector has been paired to the hub.
 - c) Check if the sensor / detector is far away from the hub.

3. Fail to connect the smart hub to router.
 - a) Make sure that the WI-FI network is 2.4G.
 - b) Reset the smart hub and try again.

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 \pm 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 : \leq 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 : \geq 150 m (en extérieur)

Distance de détection : 4 m en extérieur

Angle de détection : horizontal 60°, vertical 30°

Hauteur de pose : \geq 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 : ≤ 80 m (en extérieur) |
Marge d'erreur admissible pour la pose : ≤ 1 cm
Radiofréquence : 433,92 MHz \pm 280 KHz
Température de fonctionnement : -20°C ~ +50°C
Taux d'humidité en fonctionnement : ≤ 85 %