



## Systeme d'alarme sans fil intelligent pour la maison

### Manuel d'utilisation



Importé par KLIVER  
20 rue Paul Henri Spaak  
77400 saint Thibault des Vignes  
France



Capteur Connexion Smart Housekeeper

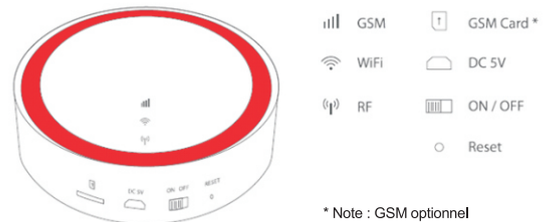
# SYSTÈME D'ALARME SANS FIL INTELLIGENT POUR LA MAISON

## Introduction du produit :

Merci d'avoir choisi notre produit .

L'utilisation de ce produit est de protéger votre maison grâce à une installation pratique et de bonne qualité .

- Basé sur la Tuya Smart home platform, compatible avec la plupart des produits Tuya Smart.
- Les applications Tuya et Smart Life sont disponibles sur Android et sur iOS
- Audio à haut décibel, lumière clignotante et autres modes d'alarmes,
- Désactiver, Absent, À la maison, SOS
- Détection de l'alimentation du système ON/OFF
- Utilisation pour la maison, les bureaux, les magasins, les supermarchés, etc.
- Compatible avec Amazon Alexa, Google Assistant



## Téléchargez l'application et inscrivez-vous.

Cherchez les applications « Tuya Smart » ou « Smart Life » sur votre smartphone, ou scannez le code QR pour télécharger l'application et vous inscrire avec votre numéro de téléphone ou votre adresse e-mail.



Tuya APP

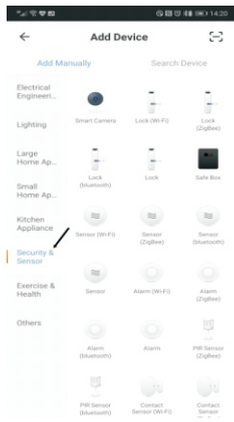
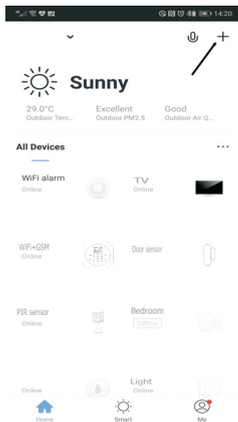


Smart Life APP

## Comment se connecter au Wi-Fi

### 1. Mode par défaut

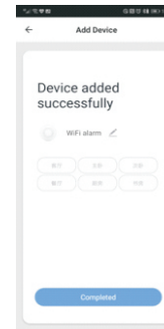
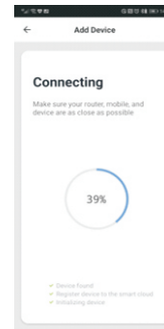
Étape 1 : ouvrez l'application, appuyez sur « + » dans le coin supérieur droit et ajoutez vos appareils > sélectionnez « Sécurité & capteur », sélectionnez « Alarme (Wi-Fi) ».



Étape 2 : réinitialisez le produit (appuyez sur le bouton RESET pendant 1 seconde) jusqu'à ce que vous entendiez un son « Di-Di », et que la lumière LED du milieu clignote rapidement > puis le voyant Confirmer clignote rapidement.

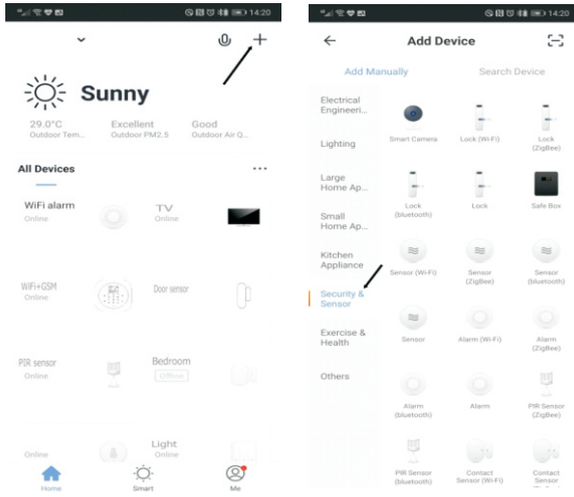


Étape 3 : entrez votre mot de passe Wi-Fi (2.4G Wi-Fi seulement) > OK connexion en cours > Ajouté avec succès.

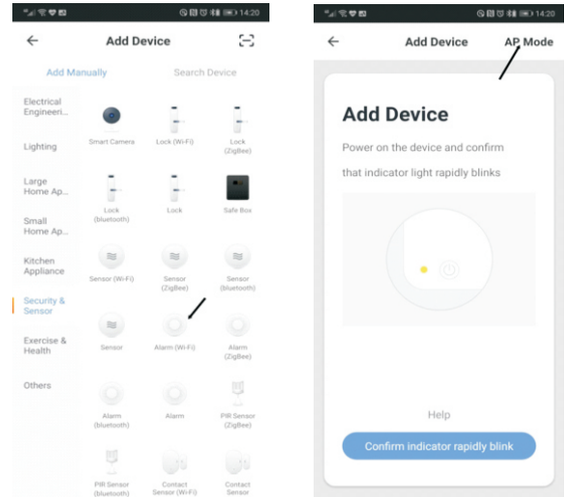


**2. Si le mode par défaut pour se connecter au Wi-Fi ne fonctionne pas, vous pouvez sélectionner le mode AP.**

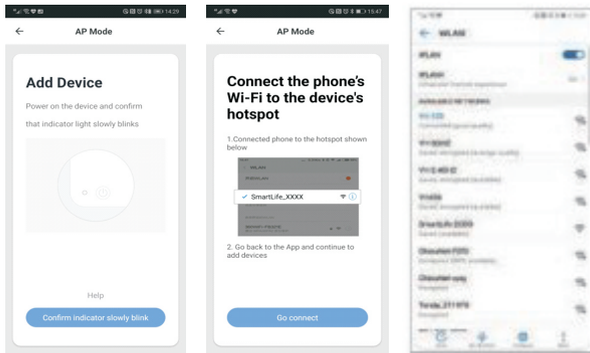
**Étape 1 :** ouvrez l'application, appuyez sur « + » dans le coin supérieur droit et ajoutez vos appareils > sélectionnez « Sécurité & capteur » > sélectionnez Alarme (Wi-Fi).



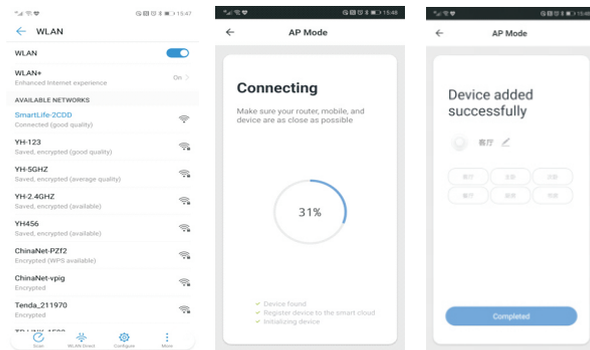
**Étape 2 :** réinitialisez le produit (appuyez sur le bouton RESET pendant 5 secondes) jusqu'à ce que vous entendiez le son « Di », et que la lumière LED clignote lentement > sélectionnez le « mode AP ».



Étape 3 : « Le voyant Confirmer clignote lentement » > puis « Se connecter » > Trouvez « Smart Life-xxx » dans la liste Wi- Fi .

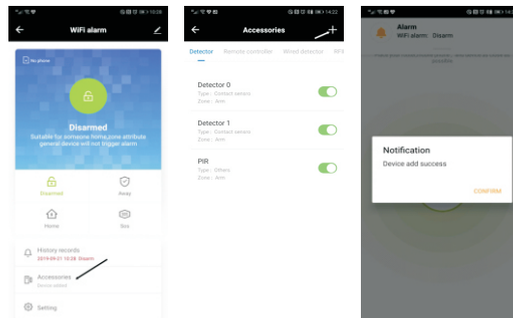


Étape 4 : connectez-vous à Smart Life-xxx Wi- Fi > Connexion en cours > Ajouté avec succès .



## Ajoutez des capteurs à distance via l'application

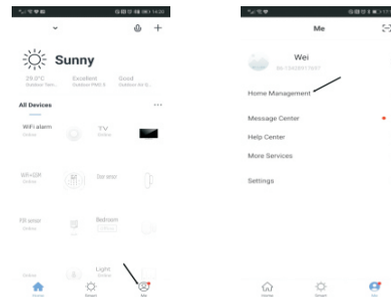
Cliquez sur « Accessoires » > appuyez sur « + » dans le coin supérieur droit pour ajouter un capteur sans fil > déclenchez le capteur et ajouté avec succès .



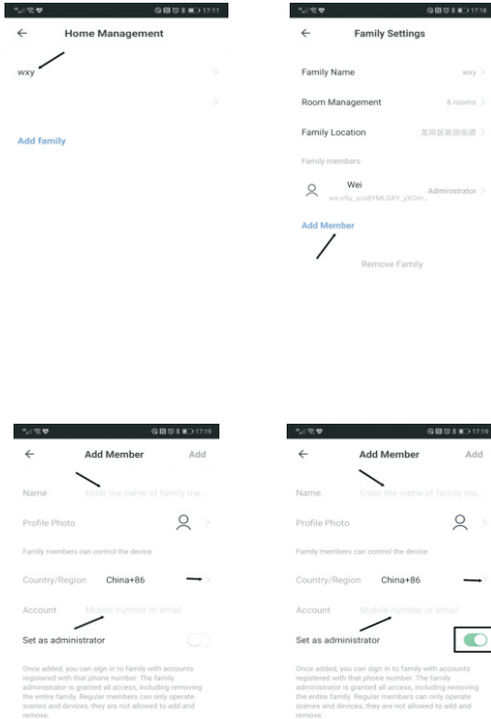
Vous pouvez modifier tous les noms de vos appareils pour distinguer plus facilement les différentes alertes.

**Le partage des appareils permet d'avoir plusieurs utilisateurs et des fonctions de gestion.**

Étape 1 : ouvrez l'application et cliquez sur « Moi » > « Gestion de la Maison » .

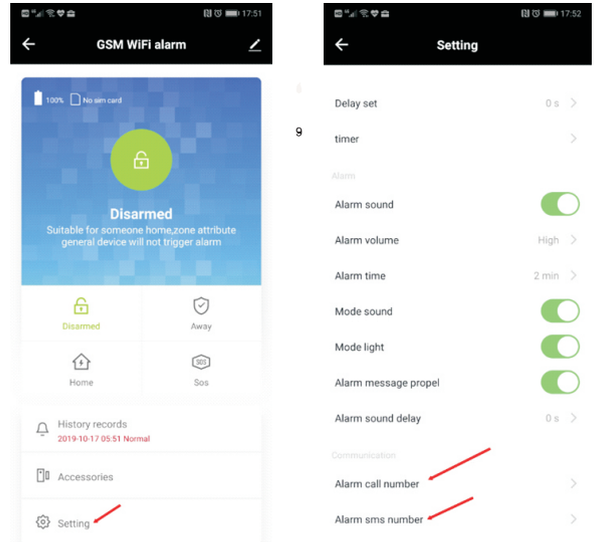


**Étape 2 :** sélectionnez votre nom > « Ajouter unMembre »> puis, entrez le nom et le numéro de téléphone desmembres et vous pouvez choisir un administrateur.



### Option carte GSM

Le modèle Wi-Fi sans GSM et le modèle GSM & WiFi avec GSM, permettent d'insérer une carte SIM dans le panneau, puis d'entrer le numéro de téléphone vers lequel les appels et les SMS seront envoyés lorsque l'alarme se déclencherà.



## Utilisation et installation du panneau de contrôle

### 1. Sélection du site d'installation du panneau de contrôle :

La centrale d'alarme est installée le plus près possible de l'entrée et de la sortie, à l'écart d'objets métalliques ou d'appareils ménagers produisant des interférences à haute fréquence, tout en évitant les objets de protection tels que les murs en béton armé et les portes coupe-feu, et en veillant à ce que l'emplacement installé bénéficie d'un bon signal WiFi et d'un bon signal de téléphone portable.

### 2. Fonction SIM/étapes d'attribution du Wi-Fi :

#### 2.1 Pour la première utilisation, insérer la carte SIM :

Lors de l'insertion de la carte SIM, mettre l'interrupteur d'alimentation de la centrale d'alarme en position OFF, s'assurer que la centrale d'alarme est en position OFF, puis insérer la carte SIM standard dans la fente de la carte SIM dans le sens indiqué ci-dessous (espace vers l'extérieur, surface de contact de la puce vers le bas), appuyer une fois vers l'avant après l'insertion de la carte SIM, et il y aura le son click en pressant, ce qui signifie que la carte SIM est insérée normalement, puis mettre l'alimentation de la centrale d'alarme en position NO pour la mettre en marche.

Quand la centrale d'alarme est normalement raccordée au réseau,

l'icône d'état  en haut du panneau hôte est dans la lumière bleue et il est toujours allumé, sinon vérifier si la carte SIM est insérée normalement, si la carte SIM peut être utilisée normalement, et si le signal du réseau de téléphonie cellulaire dans l'environnement de l'installation hôte est normal.



(SIM card insertion illustration)

#### 2.2 Pour la première utilisation, se connecter au réseau WiFi :

La centrale d'alarme est connectée à l'alimentation USB, allumer la clé pour composer la direction NO pour allumer, utiliser la broche de réinitialisation pour appuyer sur le bouton de réinitialisation une fois (bouton de réinitialisation illustré ci-dessous), il y aura un bruit de chute, le voyant bleu de l'indicateur WiFi de la centrale d'alarme clignotera rapidement,

Ouvrir l'APP du téléphone portable en suivant les étapes indiquées à la page 2-6 du manuel sur le réseau de la centrale d'alarme, la connexion au réseau est réussie. Le voyant bleu du WiFi est toujours allumé.



(Bouton de réinitialisation)

## Utilisation et installation de télécommandes et de détecteurs d'alarme

Une fois la centrale d'alarme connectée au réseau WiFi, appuyer sur l'icône de l'hôte en haut de l'APP du téléphone portable, trouver l'option des accessoires et appuyer dessus, puis appuyer sur le + dans le coin supérieur droit pour ajouter le détecteur de déclenchement.

### 1.1 Télécommande :



#### Paramètres du produit :

Alimentation : Pile CR2032

Consommation électrique: <math>-luA@standby</math>

Fréquence sans fil : 433Mhz

Distance sans fil :  $\geq 30m$  (espace ouvert)

Puissance d'émission : 10 dBm

Température de fonctionnement : -10~55°C

- \*Appuyer  Retrait de la défense
- \*Appuyer  Mise en place de la défense
- \*Appuyer  Appel à l'aide d'urgence
- \*Appuyer  Mise en place de la défense à domicile

## 1.2 Détecteurs infrarouges :

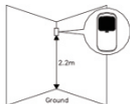


### Paramètres du produit :

Alimentation : Deux piles AA de 1,5 V  
Interface d'alimentation externe : USB 5V1A  
Consommation électrique : <15uA@standby  
Angle de détection : <12m/110°  
Fréquence sans fil : 433Mhz  
Distance sans fil : ≥100m (espace ouvert)  
Puissance d'émission : 10 dBm  
Température de fonctionnement : -10~55°C

### Choix de la hauteur d'installation et de l'emplacement :

Ouvrir l'arrière du couvercle du détecteur avant utilisation, installer les piles, l'interrupteur latéral du détecteur bascule vers le bas pour activer l'alimentation électrique, le détecteur s'allume en bleu, s'il y a induction vers le corps humain, la lumière bleue s'allume à nouveau, ce qui indique que le détecteur est allumé, la hauteur d'installation d'environ 2-2,2 mètres du sol, il doit être installée aussi loin que possible dans les coins de la pièce pour obtenir la portée de détection maximale, tandis que le faisceau de détection du détecteur et le passage des personnes à l'intérieur est à un certain angle (90 degrés par rapport à la direction de la marche, le meilleur effet de détection, comme le montre la figure ci-dessous).

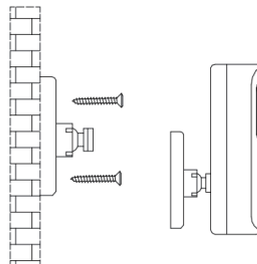


(Installation angle diagramme)

### Notes d'installation :

- \*Ne pas installer le détecteur à l'extérieur, dans un garage ou sur du verre.
- \*Il ne doit pas être installé dans un endroit exposé au soleil, à proximité d'une source de chaleur ou d'humidité, et doit être orienté vers le mur ou le sol, plutôt que vers les fenêtres et les rideaux, etc.
- \*Le détecteur n'a pas la capacité de détecter le corps humain à travers le verre.
- \*Eviter autant que possible la proximité d'objets métalliques.

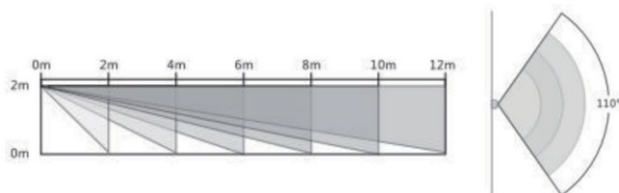
### Installation :



### (installation illustration)

Comme le montre l'image ci-dessus, fixer la base au mur à l'aide de deux vis à une hauteur de 2-2,2m. Insérer le support dans la fente de fixation située à l'arrière du détecteur pour terminer l'installation et régler le détecteur sur le meilleur angle.

## Vue du faisceau du détecteur et vue de dessus :



### Test de marche :

Test de marche, marcher lentement dans la zone de couverture du détecteur, observer l'indicateur, pour s'assurer que le détecteur se trouve dans la zone de détection pour le principe de déclenchement fiable (la lumière bleue de l'indicateur LED s'allume.) Dans le test ci-dessus, selon la zone de prévention requise, ajuster l'angle du détecteur. Si quelqu'un passe devant le détecteur, la lumière bleue du détecteur s'allume pour un fonctionnement normal. **Si la lumière rouge de l'indicateur du détecteur est toujours allumée à chaque déclenchement, cela indique que la puissance de la pile est insuffisante, veuillez remplacer la pile.**

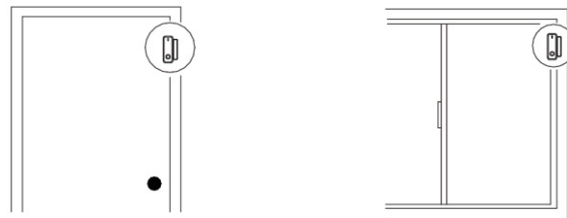
## 1.3 Aimant de porte :



## Paramètres du produit :

Alimentation : Pile bouton CR2032  
Consommation électrique : <math>< \mu A @ \text{standby}</math>  
Distance de détection : 20 mm  
Fréquence sans fil : 433Mhz  
Distance sans fil :  $\geq 100\text{m}$  (espace ouvert)  
Puissance d'émission : 10 dBm  
Température de fonctionnement :  $-10 \sim 55^\circ\text{C}$

## Installation :



### (Illustrations)

Installer l'aimant sur la porte ou la fenêtre à l'aide d'un ruban adhésif double face, comme indiqué ci-dessus, et aligner l'aimant sur le centre du capteur. Quand la porte ou la fenêtre est fermée, l'écart entre l'aimant et le capteur ne doit pas dépasser 20 mm.

### Tests manuels :

Installer l'aimant de porte sur la porte ou la fenêtre, ouvrir la porte ou la fenêtre à la main pour tester, quand la porte ou la fenêtre s'ouvre, le détecteur d'aimant de porte au-dessus de l'indicateur lumineux bleu montre un fonctionnement normal. **Si quand vous ouvrez la porte ou la fenêtre, le voyant rouge de l'indicateur magnétique de porte est toujours allumé, ceci indique que la puissance de la pile est insuffisante, veuillez remplacer la pile.**

