

## KIT alarme connecté 4g et/ou wifi

### GUIDE DE L'UTILISATEUR

Modèle : KYF-ALARM-015

Fonctionne avec les applications gratuites

Tuya Smart

Smart Life



Contrôle vocale - GSM

Compatible Alexa & Google Home

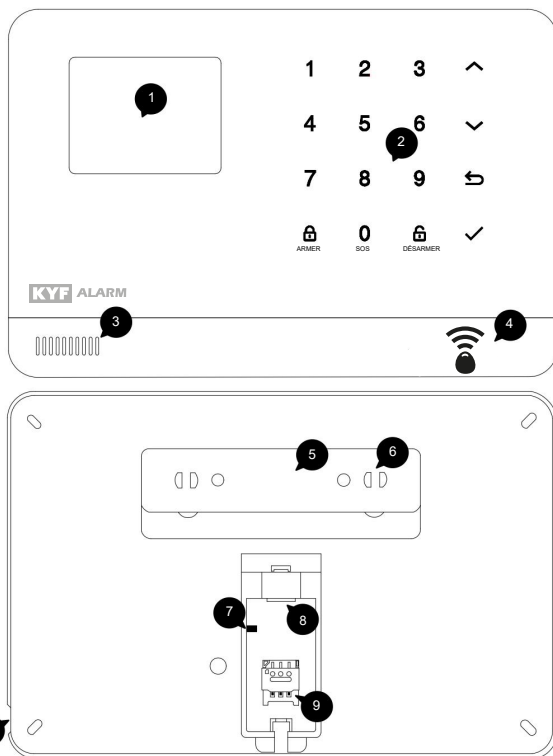
## À PROPOS DE VOTRE SYSTÈME D'ALARME

Voici votre système d'alarme intelligent. Tous les capteurs sont connectés sans fil à la centrale. Celle-ci surveille en permanence les capteurs de votre domicile afin de détecter toute anomalie. Si l'un des capteurs signale une anomalie alors que le système est activé, la centrale déclenche une alarme sonore, une notification par SMS est envoyée et un appel d'urgence est passé à tous les contacts enregistrés.

### DANS LA BOÎTE

- Centrale d'alarme x1
- Sirène sans fil x1
- Détecteur de mouvement x2
- Télécommande x2
- Détecteur d'ouverture porte/fenêtre x4
- Badge RFID x4
- Câble USB x1
- Adaptateur secteur x1
- Guide utilisateur x1
- Vis et chevilles

## Centrale d'alarme



### 1.Écran d'affichage

Affiche la météo, l'état du système, l'heure, les notifications d'alarme, les menus et autres informations essentielles.

### 2.Clavier tactile

Comprend les boutons ARM (activation), HOME ARM (mode maison), DISARM (désactivation) et SOS (urgence). Permet également la saisie du code d'accès et l'accès aux réglages.

### 3.Haut-parleur intégré

Diffuse les annonces vocales et les alertes sonores en cas d'alarme. Puissance sonore : 80dB

### 4. Zone de lecture RFID

Passez votre badge RFID à cet endroit pour armer ou désarmer le système rapidement et sans contact.

### 5.Support mural

Conçu pour une fixation facile et sécurisée au mur.

### 6.Interrupteur anti-sabotage

Un levier situé sous le support déclenche une alarme en cas de tentative de retrait ou de manipulation du panneau. Une notification est immédiatement émise, accompagnée d'une alerte sonore.

### 7.Interrupteur de la batterie de secours

Activez (ON) la batterie intégrée pour assurer une alimentation de secours en cas de coupure de courant.

### 8.Port d'alimentation (USB Type-C)

Branchez ici le câble d'alimentation.

Remarque : Connectez l'alimentation après avoir activé la batterie de secours.

### 9.Emplacement pour carte SIM (Nano 4FF)

Insérez votre carte SIM pour activer la connectivité 4G.

### 10.Port de connexion pour sirène filaire (optionnel)

Branchez ici le câble de la sirène externe pour une alerte renforcée.

# ÉCRAN D'ACCUEIL












## Météo en temps réel

L'écran affiche la température locale actuelle, ainsi que des prévisions horaires pour les 12 prochaines heures. Ces informations sont disponibles lorsque le panneau est connecté à Internet et que le service de localisation est activé.






Remarque : Les données météorologiques peuvent varier selon les régions et ne pas être disponibles partout.








## Barre d'état supérieure

Les icônes situées en haut de l'écran fournissent un résumé instantané de l'état du panneau (connectivité, mode d'alarme, notifications, etc.)






















	Icône	Ce que cela signifie
Réseau cellulaire 4G		Aucune carte SIM insérée ou carte SIM défectueuse
		Indique que le réseau cellulaire de votre opérateur est disponible. En cas de barres blanches, plus il y a de barres, plus le signal est fort. Les barres sont grises si la connexion au réseau cellulaire est inexistante.
réseau Wi-Fi		L'icône blanche indique que le système est connecté à une source Wi-Fi.
		Indique que le hub dispose d'une connexion Internet Wi-Fi lorsque le point est affiché et que l'application est disponible.
SMS		Envoi de SMS
Appel		Appel
Verrouillage		Le clavier est verrouillé.
Courant alternatif		Alimenté par le secteur
Batterie		La batterie est complètement chargée et les barres de progression s'affichent en cas de charge.
		Affiche le niveau de la batterie lorsque le système est hors tension (CA). L'icône est rouge lorsque la batterie de secours est déchargée. est faible.
		Panne de batterie ou interrupteur de batterie éteint.





















## Icône d'état et conseils






	Icône	Ce que cela signifie
Système armé		Armé
Système Restez armé		Armé à domicile
Système désarmé		Désarmé
Please exit (Veuillez sortir)		La porte/fenêtre est ouverte
		Pendant le délai de sortie : Vous disposez maintenant de xx secondes pour quitter votre domicile avant la fin du délai de sortie. Une fois l'opération terminée, le système d'alarme est armé.
Please disarm (Veuillez désarmer)		Pendant le délai d'entrée : vous devez désarmer le système avant l'entrée. Le délai expire, sinon une alarme se déclencherà.
		Somebody Visit (Quelqu'un visite)

ALARME ACTIVE		Alarme de porte/fenêtre
		Alarme de mouvement
		Détecteur de fumée
		Alarme à gaz
		Alarme à eau
		Alarme au monoxyde de carbone
		Système d'alarme

## Aperçu rapide des fonctionnalités du menu

icône	Titre	Ce que vous pouvez en faire
	<b>Menu principal</b>	
	<b>Paramètres</b>	Menu principal > Paramètres
	<b>Délai</b>	Menu principal > Paramètres > Délai >
	<b>Délai de sortie</b>	Réglage du délai de sortie (0 à 999 secondes, par défaut : 40)
	<b>Délai d'entrée</b>	Réglage du délai d'entrée (0 à 999 secondes, par défaut : 30)
	<b>Tonalité délai</b>	Activation ou désactivation du signal sonore pendant le délai de sortie/entrée (par défaut : activé)
	<b>Sirène</b>	Menu principal > Paramètres > Sirène >
	<b>Durée de l'alarme</b>	Réglage de la durée de la sirène (0 à 999 secondes, par défaut : 30)
	<b>Volume d'alarme</b>	Modification du niveau sonore de l'alarme. Les options suivantes sont disponibles : élevé, faible et muet. (par défaut : élevé)
	<b>Bip armement</b>	Activation ou désactivation du bip d'armement et de désarmement (par défaut : désactivé) Lorsqu'elle est activée, la sirène émet un bip lors de l'armement ou du désarmement du système.
	<b>Son</b>	Menu principal > Paramètres > Son >
	<b>Avertissement d'action</b>	Réglage du volume du retour vocal/tonal : élevé, moyen, faible <small>Les options « muet » et « mode silencieux » sont disponibles. (Par défaut : élevé)</small>
	<b>Sonnette</b>	Réglage du volume de la sonnette. Les options disponibles sont : élevé, moyen, faible et silencieux (par défaut : élevé).
	<b>Verrouillage automatique</b>	Menu principal > Paramètres > Verrouillage automatique > (à activé)
	<b>Verrouillage automatique</b>	Activation ou désactivation du verrouillage du clavier (par défaut : désactivé)
	<b>Mot de passe</b>	Modification du code d'accès utilisateur (4 chiffres, par défaut : 1234)
	<b>Fonctions</b>	Menu principal > Paramètres > Fonctionnalités >
	<b>Armement SMS</b>	Activation ou désactivation des notifications SMS lors de l'armement ou du désarmement du système (par défaut : désactivé).
	<b>Rétroéclairage</b>	Activation ou désactivation du rétroéclairage de l'écran (par défaut : activé) Lorsqu'il est éteint, si vous n'utilisez pas le clavier du panneau Pendant une trentaine de secondes, le rétroéclairage de l'écran d'accueil s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie.
	<b>Porte/Fenêtre ouverte</b> <b>Avertissement</b>	Activation ou désactivation de la notification d'avertissement si vous laissez une fenêtre ou une porte ouverte et armée (par défaut : activée).
	<b>Détection batterie faible</b>	Activation ou désactivation de l'avertissement de batterie faible du capteur (par défaut : activé)

	<b>Température: C / F</b>	Menu principal > Paramètres > Température : °C / °F Choisissez Fahrenheit ou Celsius (par défaut : Celsius)
	<b>Langue</b>	Menu principal > Paramètres > Langue : Les invites vocales, l'affichage et les notifications SMS seront activés. la langue sélectionnée. Après avoir sélectionné la langue souhaitée, Le panneau se réinitialisera en conséquence.
	<b>Initialisation</b>	« Si la configuration d'usine est restaurée, toutes les données déjà programmées dans le système seront remplacées par les paramètres par défaut.  Tous les appareils appairés ainsi que l'historique des événements seront supprimés une fois la réinitialisation effectuée.
	Contacts	Menu principal > Contacts >
	<b>Appel téléphone Numéro</b>	Configuration du numéro de téléphone du contact pour l'appel d'alarme
	<b>SMS-Téléphone Numéro</b>	Configuration du numéro de téléphone du contact pour les SMS d'alarme
	<b>Enregistrer</b>	Menu principal > enregistrer>
	<b>Journal des alarmes</b>	Affichage des événements d'alarme du système
	<b>Journal d'armement</b>	Événements d'armement/désarmement du système de visualisation
	<b>Accessoires</b>	Menu principal > Accessoires >
	<b>Ajouter un appareil</b>	Ajout (appairage) d'un capteur, d'un étélecommande, d'un badge RFID
	<b>Télecommande</b>	Suppression ou suppression de toutes les balises distantes
	<b>Détecteur</b>	Modifier, supprimer ou effacer tous les capteurs sans fil
	<b>Badge</b>	Suppression d'un ou de tout les badges RFID
	<b>Apprentissage de l'alarme</b>	Envoi d'un signal de transmission à la sirène sans fil à appairer
	<b>Alarme prise femelle</b>	Associer un interrupteur sans fil qui se synchronise avec la sirène (marche/arrêt).
	<b>Décodeur</b>	Lire le numéro de série du capteur ou de la télécommande à partir de son signal d'émission. Cet outil permet d'identifier quel accessoire sans fil a été appairé à votre centrale.
	<b>Wi-Fi</b>	Menu principal > Wi-Fi >
	<b>Configuration wifi</b>	Connexion de votre panneau au réseau Wi-Fi et à Internet (Nécessite l'application mobile)
	<b>Déliier</b>	Dissocier le lien du panneau du serveur
	<b>Enregistrer</b>	Menu principal > Enregistrer >
	<b>Enregistrer</b>	Enregistrement et lecture d'un message vocal
	<b>Lecture</b>	Écoute du message enregistré
	<b>Effacer</b>	Suppression du message enregistré
	<b>Durée</b>	Réglage de la durée d'enregistrement : de 1 à 20 secondes (par défaut : 20 s).
	<b>Minuteur</b>	Menu principal > Minuteur >
	<b>Minuteur d'armement</b>	Définir une programmation (sur 24 heures) pour l'armement automatique
	<b>Désactivé minuteur</b>	Définir une programmation (sur 24 heures) pour le désarmement automatique

	<b>Affichage 24 heures</b>	Affichage de l'heure sur 24 heures : activer ou désactiver (par défaut : activé)
	<b>Date et heure</b>	Réglage de la date et de l'heure (au format 24 heures)
	<b>Synchronisation Wi-Fi</b>	Activer ou désactiver l'utilisation de l'heure fournie par le réseau Wi-Fi (par défaut : activée)
	<b>Synchronisation 2G/4G</b>	Activation ou désactivation de l'utilisation de l'heure fournie par le réseau cellulaire (par défaut : activée)
	<b>Version</b>	Menu principal > Version Obtention du PID, de l'adresse MAC, du firmware et de l'IMEI du module cellulaire, micrologiciel, numéro de série de l'écran, niveau de signal 2G/4G, et plus encore.

## OÙ PLACER VOS APPAREILS

### Recommandations pour l'installation du panneau d'alarme

#### Emplacement idéal :

Placez le panneau près de votre entrée/sortie principale pour un accès facile et rapide (armement/désarmement, gestion des alertes).

#### Connectivité :

Assurez-vous que l'emplacement bénéficie d'une bonne couverture Wi-Fi et d'un signal cellulaire stable.

Le panneau a besoin d'une connexion Internet (Wi-Fi et/ou 4G) pour envoyer des notifications et SMS en temps réel.

#### Alimentation :

Branchez le panneau sur une prise murale non commandée par un interrupteur pour éviter toute coupure accidentelle.

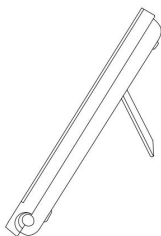
#### Compatibilité des surfaces :

Évitez les surfaces métalliques, car elles peuvent bloquer les signaux radio (RF) entre le panneau et les capteurs.

#### Options d'installation :

Fixation murale : Fixez le support au mur avec les vis fournies, puis insérez le panneau.

Pose sur bureau : Utilisez la béquille intégrée pour poser le panneau sur une surface plane (comme un bureau).



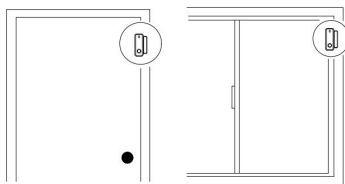
### Installation du capteur de porte/fenêtre

#### Fixation :

Utilisez les bandes de montage fournies pour fixer le support et l'aimant sur une surface plane (cadre de porte ou fenêtre).  
Pressez le capteur contre le support pour le fixer solidement.

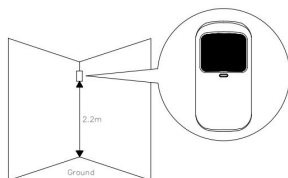
#### Alignement :

L'aimant doit être parfaitement aligné avec le centre du capteur.  
Assurez-vous qu'il se trouve à moins de 1,5 cm du capteur lorsque la porte ou la fenêtre est fermée.



### Détecteur de mouvement

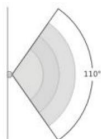
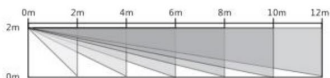
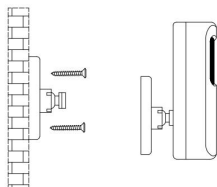
Pour une détection optimale, fixez le détecteur à une hauteur de 1,8 à 2,2 mètres au-dessus du sol. Cela garantit une couverture efficace de la zone.



Fixez le support à l'aide des vis fournies.

Ensuite placez le détecteur de mouvement dans le support.

Orienter correctement la zone de détection du capteur de mouvement. Tester le fonctionnement du détecteur de mouvement en le mettant en mode test, comme décrit à la page précédente.



#### Zone de détection.

#### Précautions d'installation du détecteur de mouvement PIR :

- Ne pas installer en extérieur, dans un garage ou sur en face d'une surface vitrée, miroir, chauffage.
- Le détecteur ne peut pas détecter les mouvements à travers le verre (par exemple, une personne bougeant à l'extérieur d'une fenêtre).
- Éviter les endroits où le détecteur pourrait être exposé à l'humidité, comme les fenêtres ouvrantes pouvant recevoir la pluie.
- Ne pas installer à moins d'1 mètre d'une source de chaleur (radiateur électrique, bouches d'aération, cheminée ou toute autre source produisant des courants d'air turbulents).
- Ne pas placer derrière des meubles ou appareils volumineux qui pourraient obstruer les capteurs de mouvement.

## Installez la carte SIM (carte SIM non incluse)

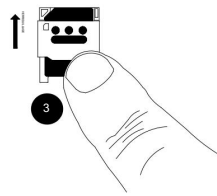
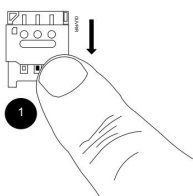
Une carte nano-SIM est nécessaire pour utiliser les services cellulaires permettant d'envoyer des SMS et d'émettre des appels d'alarme lors de la connexion au réseau mobile.

Insérez la carte SIM dans son logement avant de commencer.

ÉTAPE 1. Appuyez sur le couvercle, faites-le glisser dans le sens de la flèche et soulevez-le.

ÉTAPE 2. Installez votre carte SIM dans l'emplacement prévu. (sans code PIN)

ÉTAPE 3. Abaissez le couvercle et faites-le glisser vers l'arrière dans le sens de la flèche pour le verrouiller.



Si l'icône cellulaire (en haut de l'écran d'accueil) devient blanche, cela signifie que votre panneau est correctement connecté au réseau cellulaire. Vous pouvez désormais recevoir des notifications et appels d'alarme via le réseau mobile.

## Téléchargement et installation de l'application :

### 1. Téléchargez l'application :

Scannez le QR code fourni ou recherchez « Smart Life » ou « Tuya » sur Google Play (Android) ou l'App Store (iOS) pour télécharger l'application gratuitement.

### Installez et configurez :

Une fois l'application installée sur votre téléphone, elle vous guidera pas à pas pour :  
Créer un compte (inscription).  
Connecter le panneau d'alarme à Internet.



## Ajouter votre panneau à l'application

### Étape 1 : Préparer la connexion

Activez le Bluetooth de votre téléphone et connectez votre téléphone à votre réseau Wi-Fi 2.4 GHz (Pas en 5 GHz).

Remarque : Si votre routeur est dual-band, assurez-vous que le réseau 2.4 GHz est activé et identifiable séparément.

### Étape 2 : Préparer le panneau

Sur le panneau, allez dans : Wi-Fi > Configuration Wi-Fi  
L'écran affiche « Configuration » : votre panneau est prêt à être connecté.

### Étape 3 : Ajouter le panneau dans l'application

Dans l'application Smart Life/Tuya, appuyez sur « + » (en haut à droite), puis sélectionnez « Ajouter un appareil ».  
L'application scanne automatiquement les appareils à proximité.  
Sélectionnez votre panneau dans la liste, puis entrez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi.  
Suivez les instructions à l'écran pour finaliser la connexion.

## Comment associer/appairer des accessoires

Tous les accessoires fournis avec ce kit sont pré-appairés avec le panneau. Si ce n'est pas le cas ou si vous souhaitez ajouter d'autres accessoires (capteurs, télécommandes, badges RFID), suivez ces étapes :

### Étape 1 : Activer le mode d'appairage

Sur le panneau, allez dans : > Accessoires > Ajouter

Le panneau passe en mode d'appairage (un compte à rebours indique le temps restant pour l'appairage).

### Étape 2 : Déclenchez votre appareil à ajouter comme indiqué ci-dessous.

Appareil	Pour associer un accessoire, procédez comme suit avant la fin du compte à rebours de détection de la centrale :
Détecteur d'ouverture	Commencez avec le détecteur et l'aimant parfaitement alignés, puis séparez-les jusqu'à ce que le voyant s'allume. (Ne pas activer l'interrupteur anti-sabotage.)
Détecteur de mouvement	Déclenchez le détecteur en provoquant un mouvement.
Télécommande	Appuyez sur n'importe quel bouton.
Badge RFID	Passez le badge sur la zone de lecture RFID.
Clavier	Entrez : CODE UTILISATEUR + bouton DÉSARMEMENT. Si vous souhaitez également utiliser le bouton de sonnette du clavier, vous devez effectuer un second appairage avec la centrale en appuyant sur le bouton de sonnette.

ÉTAPE 3. Lorsque l'accessoire est détecté, une fenêtre s'affiche à son sujet. Touchez "Ajouter" pour l'intégrer au système, ou Annuler pour ignorer.

Astuce : Vous pouvez ajouter jusqu'à 100 capteurs, 40 télécommandes et 40 badges RFID.

## COMMENT CONNECTER UNE SIRÈNE SANS FIL (à brancher sur secteur)

### ÉTAPE 1

Maintenez le bouton SET de la sirène enfoncé jusqu'à entendre un bip. La sirène passe alors en mode détection et l'anneau lumineux s'allume.

### ÉTAPE 2

Dans les 20 secondes, accédez au menu :

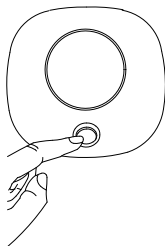
> Accessoires > Apprentissage sirène (Siren Learn).

La centrale affiche « Signal d'apprentissage envoyé » et transmet le signal à la sirène.

### ÉTAPE 3

La sirène émet un long bip confirmant l'appairage réussi.

Astuce : En cas d'alarme, la sirène sonne à 110 dB.



# PARAMÉTRAGES À EFFECTUER AVANT UTILISATION

## Comment configurer les contacts

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 5 numéros de téléphone qui recevront des SMS et des appels en cas d'alarme.

Accédez à : ✓ > Contacts > Appel – Numéro de téléphone

Sélectionnez l'un des cinq numéros à modifier, saisissez le nouveau numéro puis enregistrez.

Accédez à : ✓ > Contacts > SMS – Numéro de téléphone

Modifiez ici les cinq numéros destinés à recevoir les messages d'alerte.

**Astuce :** Vous pouvez également configurer les numéros de téléphone depuis la page "Paramètres" de votre centrale via l'application.

**Fonctionnement des appels :** La centrale appelle les numéros enregistrés l'un après l'autre.

Si l'un des utilisateurs décroche et effectue une commande via le clavier, la centrale arrête d'appeler les numéros suivants. Si personne ne répond, la centrale continue les appels jusqu'à la fin des 2 cycles.

Lorsque l'un des cinq numéros enregistrés appelle la centrale, la communication s'établit automatiquement en mode conversation bidirectionnelle.

Fonctions des touches lors d'un appel téléphonique	Résultat
1	Armer
2	Désarmer ou arrêter la sirène en cas d'alarme
3 ou 4	Activer la conversation bidirectionnelle

## Activer le verrouillage du clavier (à faire obligatoirement)

Pour davantage de sécurité, vous pouvez exiger un code pour déverrouiller la centrale.

Étape 1 : Allez dans > Paramètres > Verrouillage auto > Verrouillage auto pour activer la fonction.

Étape 2 : Allez dans > Paramètres > Verrouillage auto > Mot de passe pour modifier votre code.

**Astuce :** Le clavier se verrouille automatiquement après environ 30 secondes d'inactivité sur l'écran d'accueil.

## Délais d'entrée et de sortie

Les délais d'entrée et de sortie sont des comptes à rebours permettant d'entrer ou sortir du domicile sans déclencher l'alarme.

### Délai de sortie

Le délai de sortie vous laisse le temps de quitter la maison après avoir activé le mode Armement extérieur.

Pendant ce délai, un bip régulier indique que le système se prépare à s'armer. Lorsque le compte à rebours est terminé, l'alarme est active.

Vous pouvez régler ce délai entre 0 seconde (sans délai de sortie) et 999 secondes.

Le délai par défaut est de 40 secondes.

Accédez à : Paramètres > Délais > Délai de sortie pour le modifier.

### Délai d'entrée

Le délai d'entrée vous permet de rentrer chez vous lorsque le système est armé en mode extérieur et de le désarmer avant déclenchement de l'alarme.

Un bip de compte à rebours démarre dès l'ouverture d'un capteur, vous invitant à désarmer rapidement.

Ce délai peut être réglé entre 0 seconde (sans délai d'entrée) et 999 secondes.

Le délai par défaut est de 30 secondes.

Accédez à : > Paramètres > Délais > Délai d'entrée pour le modifier.

## Conseils et réglages supplémentaires

Désactiver le bip de compte à rebours

Si vous ne souhaitez pas entendre le bip pendant les délais d'entrée/sortie :

Paramètres > Délais > Bip de délai pour désactiver.

Les délais peuvent aussi être réglés via l'application.

## Modifier le type de réponse des capteurs / zones

Chaque capteur peut être configuré avec un mode de zone, qui définit comment le système réagit lorsqu'il est déclenché.

### Sur le panneau :

Allez dans > Accessoires > Détecteur > Sélectionner le capteur.

Sélectionnez le capteur à modifier, choisissez son type et son mode de réponse, puis validez en appuyant sur Entrer pour enregistrer.

### Sur l'application :

Allez dans Accessoires > [sélectionnez le capteur] > Modifiez le type de zone et enregistrez.

### Le Mode de zone

#### Normal

Les capteurs configurés en mode Normal sont actifs en mode Armé (armement total) ou en mode Domicile (home/stay/armement partiel).

Recommandé pour : capteurs de fenêtre.

#### 24 Heures

Les capteurs en mode 24H déclenchent l'alarme immédiatement, quelle que soit l'état du système (armé ou désarmé).

#### Délai

L'alarme ne se déclenche qu'après le temps de délai configuré.

Recommandé pour : portes d'entrée avec délai.

#### Domicile : à la maison

Actif uniquement en armement total. En mode partiel, le capteur reste inactif.

Recommandé pour : détecteurs de mouvement PIR.

#### 24 Heures Silencieux

Identique au mode 24H, mais sans signal sonore.

#### Domicile avec un délai

Comme le mode Home, mais avec un délai d'entrée ajouté.

#### Off (fermé)

Sélectionnez Off pour désactiver le capteur.

### Renommer un capteur

Dans l'appli : Accessoires > Nom, puis entrer un nom (max 16 caractères), ex. « Porte d'entrée ».

## Régler le volume de l'alarme

### Sur le panneau :

Allez dans > Paramètres > Sirène > Volume de l'alarme pour choisir entre élevé / bas / muet.

En mode muet, la sirène ne sonnera pas en cas d'alarme.

### Sur l'application :

Allez dans Paramètres > Volume du son d'alarme.

### Astuce :

Pour désactiver le bip d'armement/désarmement, allez dans > Paramètres > Sirène > Bip d'armement.

## Enregistrer un message vocal

Votre système permet d'enregistrer, écouter ou supprimer un message vocal (jusqu'à 20 secondes), qui sera diffusé lors d'un appel d'alarme.

### Enregistrer :

Allez dans > Enregistrement > Enregistrer.

Un compte à rebours démarre : parlez clairement devant le panneau. L'enregistrement s'arrête automatiquement à la fin du temps imparti.

Écoutez le message, puis enregistrez-le s'il vous convient.

### Écouter le message :

Allez dans > Enregistrement > Lecture.

### Supprimer le message :

Allez dans > Enregistrement > Supprimer.

### Modifier la durée :

Allez dans > Enregistrement > Durée pour ajuster la longueur du message (max. 20 secondes).

## Utilisation de votre système de sécurité

### Mode Absent (Total armé)

Tous les capteurs de la maison sont surveillés.

À utiliser lorsque vous quittez votre domicile et souhaitez être alerté en cas d'intrusion.

#### Comment activer le mode Absent :

- Appuyez sur le bouton Arm de la télécommande.
- Ou appuyez sur le bouton Arm sur la centrale (clavier déverrouillé).
- Ou passez un badge RFID sur le lecteur lorsque la centrale est désarmée.
- Ou touchez l'icône Total armé dans l'application.

### Mode Domicile (Partiellement)

Seuls les capteurs en mode Normal sont activés. Les capteurs en mode Home sont désactivés, ce qui permet de circuler librement à l'intérieur tout en surveillant les portes et fenêtres.

#### Comment activer le mode Home :

- Appuyez sur le bouton Home Arm de la télécommande.
- Appuyez deux fois sur le bouton Arm du panneau (clavier déverrouillé).
- Appuyez sur l'icône Partiellement dans l'application.

### Mode Désarmé

Aucun capteur n'est surveillé, à l'exception des capteurs 24H.

À utiliser lorsque vous êtes chez vous et souhaitez circuler librement.

#### Comment désarmer :

- Appuyez sur le bouton Disarm de la télécommande.
- Ou appuyez sur le bouton Disarm sur la centrale (clavier déverrouillé).
- Ou passez un badge RFID sur le lecteur lorsque la centrale est armée.
- Ou touchez l'icône Désarmé dans l'application.

#### Astuce :

Dans l'application, allez dans Paramètres > Minuterie pour programmer des horaires automatiques d'armement/désarmement.

### Déclencher une alarme d'urgence (Panic)

Sur l'écran d'accueil, appuyez sur SOS (touche 0).

Appuyez sur le bouton SOS de la télécommande.

Appuyez sur l'icône SOS dans l'application.

### Passer un appel depuis le panneau

Sur l'écran d'accueil, appuyez sur un chiffre de 1 à 9 pour accéder à l'écran de numérotation.

Composez le numéro, puis appuyez sur ✓ pour appeler.

#### Important :

L'appel sera annulé si :

Le réseau cellulaire n'est pas disponible.

Le système est armé ou déjà en communication.

# CARACTÉRISTIQUES

## Centrale d'alarme :

- Alimentation : 110/220 V CA vers USB-C (5 V, 1000 mA - Adaptateur inclus)
- Batterie de secours : Lithium 3,7 V, 500 mAh
- Consommation : < 150 mA (fonctionnement normal)
- Sortie sirène : < 500 mA (volume élevé), < 50 mA (volume faible)
- Fréquence radio : 868 MHz
- Lecteur RFID : 125 kHz (compatible EM4100, distance de lecture : 1 à 2 cm)
- Connectivité 4G : E : LTE-FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20 - 23dBm±2.7dB
- Bande de fréquence 4G: 800 MHz - 850 MHz - 900 MHz - 2600 MHz - 2100 MHz
- Wifi : 2,4GHz - max. +16dBm
- Bande de fréquence : 2400MHz-2483.5MHz
- Auto-protection : Levier anti-sabotage
- Configuration : mode bluetooth

## Sirène sans fil à brancher :

- Alimentation : CA 100-240 V
- Batterie de secours : Lithium 3,7 V, 500 mAh
- Consommation : < 10 µA (veille) / < 200 mA (fonctionnement)
- Fréquence radio : 868 MHz
- Température de fonctionnement : -10 à 55 °C
- Puissance sonore : 110dB
- Portée jusqu'à 120m (champ libre)

## Détecteur d'ouverture porte/fenêtre

- Alimentation : 3 V (pile CR2032 ×1 incluse)
- Consommation : <8 µA (veille) / <15 mA (activation)
- Fréquence radio : 868 MHz
- Puissance d'émission : ≤10 dB
- Température de fonctionnement : -10 à 55 °C
- Auto-protection
- Portée jusqu'à 120m (champ libre)

## Détecteur de mouvement PIR

- Alimentation : 1,5 V (piles AA ×3 non incluse)
- Consommation : <15 µA (veille) / <25 mA (activation)
- Distance de détection : ≤12 m
- Angle de détection : 110°
- Fréquence radio : 868 MHz
- Puissance d'émission : ≤10 dB
- Température de fonctionnement : -10 à 55 °C
- Portée jusqu'à 120m (champ libre)




## Télécommande

- Alimentation : 3 V (pile CR2025 ×1 incluse)
- Consommation : <5 µA (veille) / <15 mA (activation)
- Fréquence radio : 868 MHz
- Puissance d'émission : ≤10 dB
- Température de fonctionnement : -10 à 55 °C

## Badge RFID

- Fréquence RFID : 125 kHz
- Famille : EM4100
- Distance de lecture : 1-2 cm
- Fréquence radio : 868 MHz

# DÉPANNAGE

Problème	Raison	Solution
Lorsque le système est armé, l'alarme se déclenche à la fermeture de la porte, mais pas à son ouverture.	La centrale a appairé le détecteur de porte avec un signal de fermeture.	Appairer à nouveau Remarque : commencez avec le détecteur de porte et l'aimant bien alignés avant de passer en mode appairage.
Le panneau ne peut pas être alimenté par la batterie intégrée en cas de coupure de courant ou si la batterie n'est pas complètement chargée.	L'interrupteur de la batterie est éteint.	Mettez l'interrupteur de la batterie sur ON
L'heure est incorrecte lors de l'enregistrement sur le réseau cellulaire.	L'heure fournie par le réseau cellulaire est incorrecte ou indisponible.	Allez dans  >  Minuteur > 2G/4G  Sync > pour désactiver cette fonction.
Les informations météo ne sont pas disponibles	Le Wi-Fi n'est pas connecté à Internet.	Connectez votre centrale à un réseau Wi-Fi disposant d'une connexion Internet.



Ce drone, ses accessoires et son emballage se recycle.

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



OU



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Le soussigné, KYF Production déclare que l'équipement radioélectrique du type Alarme connectée est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:  
<https://www.kyf-officiel.com/kyf-alarm-015>



FR



CARTON



NOTICE



**KYF**

Importateur :

KYF Production  
1503 route des Dolines  
06560 VALBONNE

**Pour toute demande de prise en charge SAV un contact préalable avec nos services est requis :**

09 87 47 98 82 - Appel gratuit

Du lundi au vendredi, de 9h à 12h et de 14h à 17h. Email : [sav@kyf-officiel.com](mailto:sav@kyf-officiel.com) **Achat en magasin** : contactez notre hotline SAV afin de qualifier votre demande avec nos services en direct, sans quoi votre produit ne sera pas repris en magasin.