

● FUJI ONKYO®



SYSTÈME D'ALARME

GSM / SMS

F3

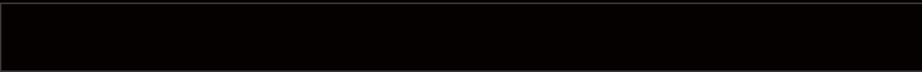
Sans fil



Scannez ce QR Code pour
regarder la video « Notice »

NFO-480030-1401

NOTICE D'UTILISATION



Sommaire

Recommandations de sécurité	4
Composition du kit	5
Description de la centrale	6
Description du détecteur d'ouverture.....	7
Description du détecteur de mouvement.....	8
Schéma de principe.....	9
Installation	10
1. Montage des détecteurs	10 à 15
2. Installation de la centrale.....	16
3. Fonctionnement de la centrale	17
4. Télécommande	18
Configuration du système.....	19
Armer le système.....	20
Désarmer le système.....	20
Fonction écoute à distance	21
Mémorisation Numéros de téléphone.....	22
Changer le nom des zones.....	23
Réglage temporisation	24
Réglage du volume de la sirène.....	25
Réglage de la durée de la sirène.....	26
Réglage du mode des zones	27
Connexion de nouveaux accessoires.....	28 et 29
Fonctions supplémentaires	30
1. Armer le système par téléphone	30
2. Désarmer le système par téléphone	30
3. Appel d'urgence.....	30
4. Modifier la langue du système	30
5. Restaurer les valeurs d'usine.....	30
6. Effacer tous les accessoires sans fil.....	30
7. Remplacement des piles	30
Accessoires compatibles	32 et 33
Caractéristiques techniques.....	34

Recommandations de sécurité

1) Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi ce système d'alarme qui vous permettra de protéger votre habitation contre les intrusions. Très simple à installer et à utiliser, ce système est également évolutif.

IMPORTANT

Le système est préréglé d'usine ce qui signifie qu'il est opérationnel au premier branchement et que les différents capteurs et télécommandes sont déjà associés.

*Néanmoins, si vous souhaitez configurer la centrale (entrer les numéros de téléphones, modifier les noms des zones...etc) ou encore la contrôler à distance (armement, désarmement, écoute à distance), vous devez équiper la centrale d'une carte SIM **sans code PIN** afin de communiquer avec celle-ci par SMS.*

Nécessite une carte SIM



2) Précautions avant d'utiliser le système

- Lire attentivement la notice avant d'utiliser le produit
- Utiliser la centrale et les accessoires en respectant les conditions d'utilisation pour éviter d'endommager le produit
- Conditions d'utilisation :
 - Température : -10° à 55°C
 - Ne pas installer dans un environnement humide, sale ou enfumé.

3) Précautions d'utilisation

- Requiert une surface plate et solide pour l'installation
- Ne pas couvrir, assurer une bonne ventilation
- Ne pas renverser de liquide sur l'appareil
- Ne pas poser d'autre équipement sur l'appareil

4) Maintenance

Ne pas essayer de dépanner l'appareil vous-même, s'adresser uniquement à un personnel qualifié. Ouvrir ou démonter celui-ci peut provoquer des chocs électriques.



5) Recyclage

Dans le but de réduire le plus possible, l'élimination des déchets électriques et électroniques, ne pas jeter cet appareil en fin de vie avec les autres déchets municipaux non triés, mais dans un centre de recyclage.



Composition du kit

CENTRALE D'ALARME
avec transmetteur GSM intégré

TRANSFORMATEUR
12 volts 500 mA



2 DÉTECTEURS DE MOUVEMENT



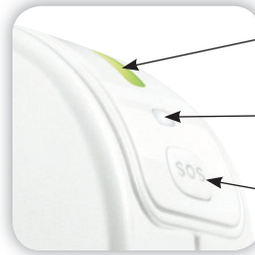
2 DÉTECTEURS D'OUVERTURE



2 TÉLÉCOMMANDES

Description de la centrale

Centrale d'Alarme



Voyant statut
Vert : système désarmé
Jaune : système armé
Vert clignotant : batterie faible

Voyant GSM (clignotant)
Vert : indicateur signal GSM
Rouge : En communication

Bouton SOS (panique)
Déclenchement de la sirène

Voyant de fonctionnement

Support

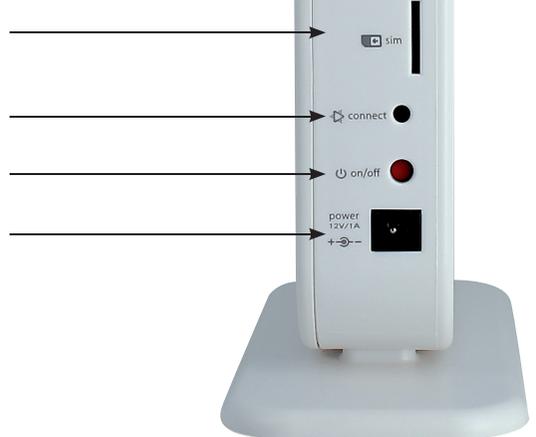
Microphone

Slot carte SIM

Bouton Connect (Pour associer de nouveaux périphériques)

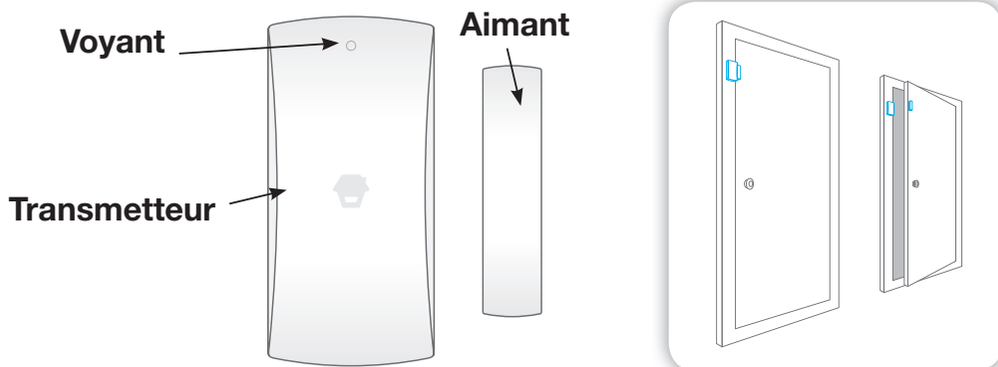
Interrupteur Marche / Arrêt

Jack Alimentation secteur



Description détecteur d'ouverture

Détecteur d'ouverture

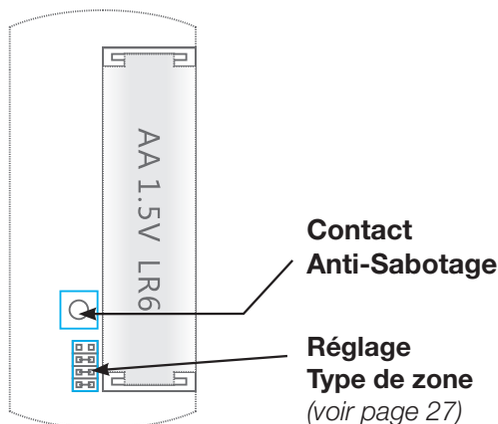


Fonctionnement :

Ce détecteur peut être posé sur une porte, une fenêtre, ou tout autre objet pouvant s'ouvrir. Il envoie un signal à la centrale d'alarme lorsque l'aimant positionné à côté de l'émetteur est éloigné. Le détecteur est également équipé d'un contact anti-sabotage (envoi d'un signal à l'alarme si le boîtier est ouvert).

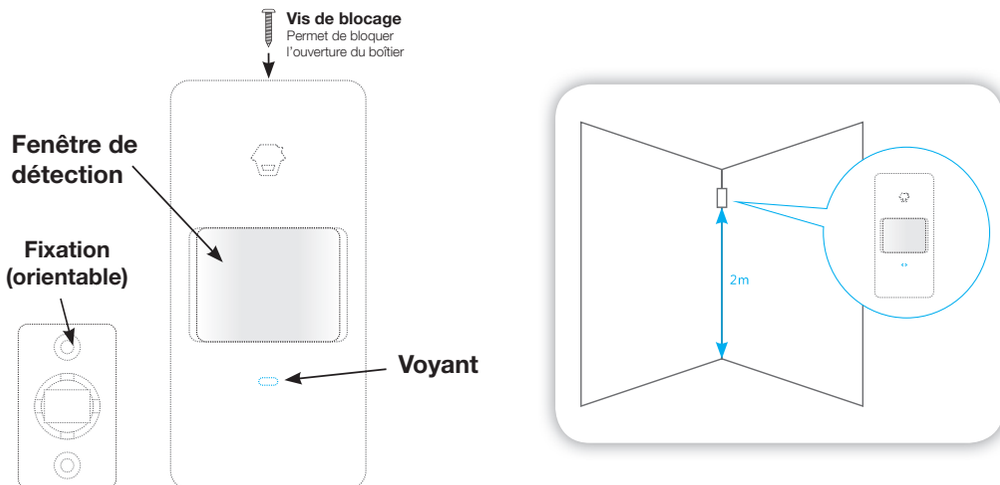
Voyant de fonctionnement :

- S'allume lorsque la porte est ouverte (le transmetteur envoie un signal à la centrale d'alarme).
- Reste allumé lorsque les piles sont usées. Remplacez les rapidement.



Description détecteur de mouvement

Détecteur de mouvement



Fonctionnement :

Cet appareil est un détecteur de mouvement sans fil haute performance. Il se compose d'une puce double coeur numérique logique avec contrôle infrarouge et analyse intelligente qui dissocie de manière efficace les signaux d'interférence des signaux de mouvement de corps dans le but de réduire le taux de fausses alarmes.

Voyant de fonctionnement :

- **Clignotement continu** : Détecteur en mode test.
- **Clignote deux fois** : Fin du mode test
- **Allumé en continu** : Piles usées. Veuillez les remplacer rapidement.
- **Clignote une fois** : Détection (intrus...)

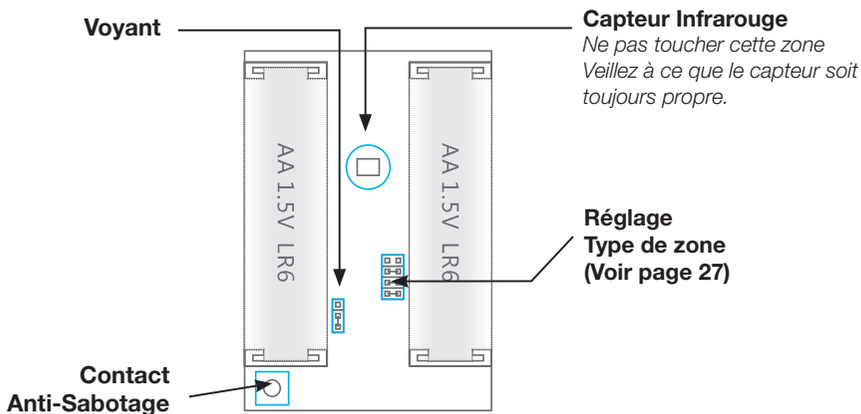
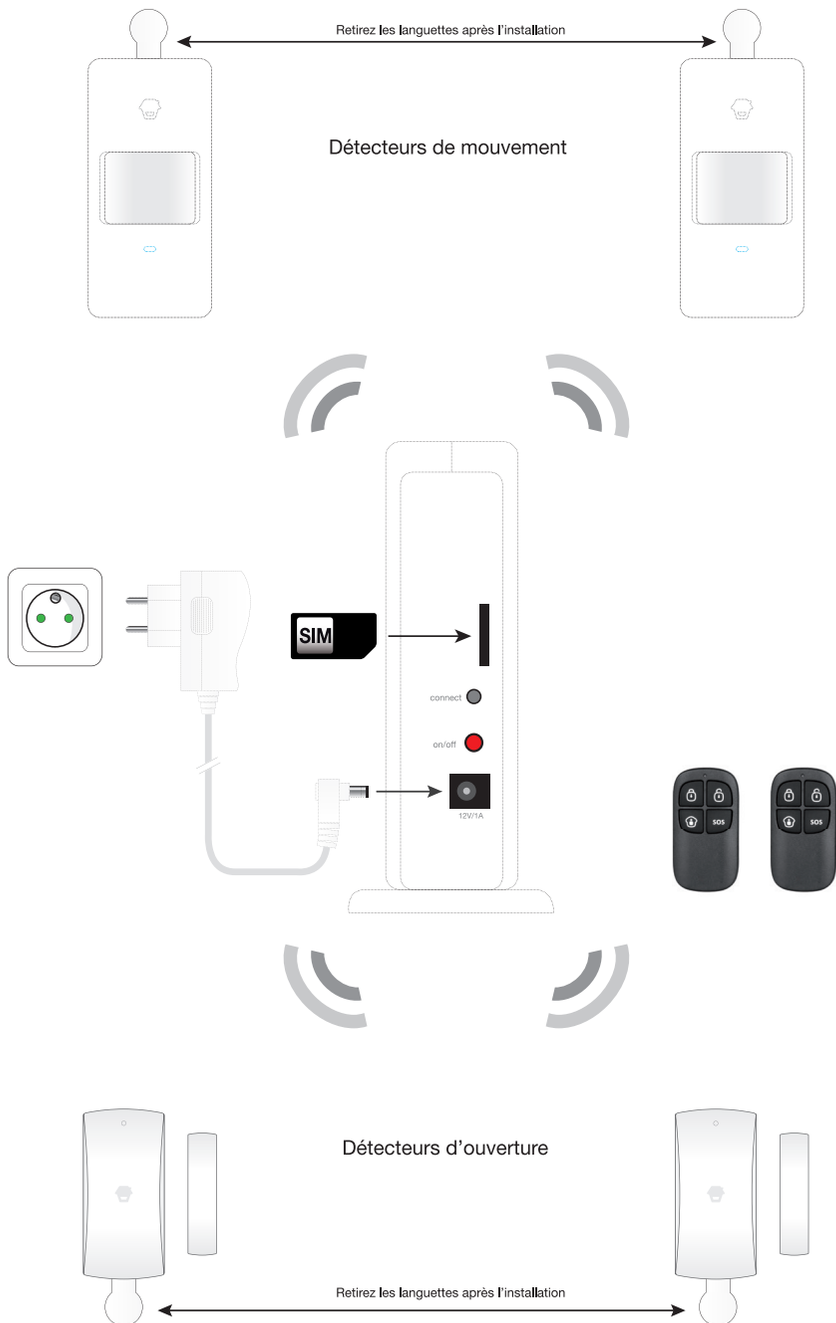


Schéma de principe



1 - Montage des détecteurs

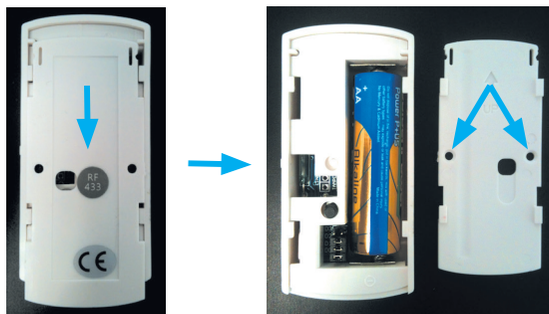
1. Montage détecteur d'ouverture

Choisissez l'endroit (porte ou fenêtre) où sera installé le détecteur puis fixez l'émetteur sur le cadre de la porte ou de la fenêtre. Ce détecteur peut être simplement collé par double face (conseillé pour les fenêtres PVC) ou encore vissé.



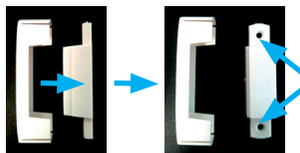
Si vous choisissez de fixer ce détecteur à l'aide de vis, vous devrez ouvrir les deux boîtiers. Veillez donc à ne pas retirer les languettes de protection des piles avant cette opération car le détecteur est équipé d'un contact anti-sabotage. Ce contact envoie directement un déclenchement d'alarme à la centrale lorsque le boîtier est ouvert.

Ouverture du transmetteur



Faites glisser le couvercle de l'émetteur vers le bas pour ouvrir le boîtier et accéder aux trous de fixation

Ouverture de l'aimant

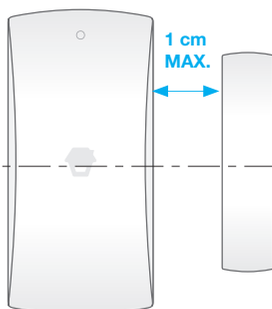


Retirez l'arrière de l'aimant pour ouvrir le boîtier et accéder aux trous de fixation.

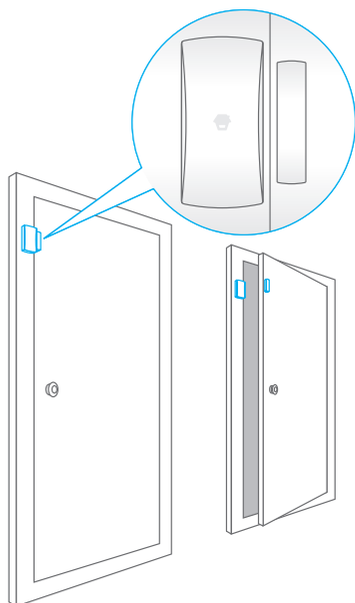
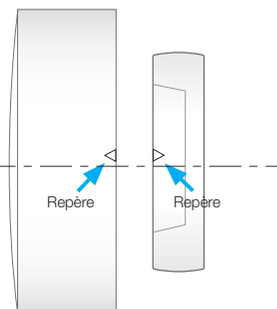
1 - Montage des détecteurs

- Installez le transmetteur sur le bâti et l'aimant sur la porte.
- Ne pas installer le détecteur dans un environnement fortement constitué de pièces métalliques ou de câbles (risques de dysfonctionnements).

Vue des éléments de face



Vue des éléments de côté



Faites attention à bien aligner les deux parties du détecteur lors de la fixation.

Veillez à ce que l'aimant soit toujours placé à la **droite** de l'émetteur à une distance d'**1 cm** maximum.

Un repère présent sur ces deux parties vous aidera pour l'alignement.

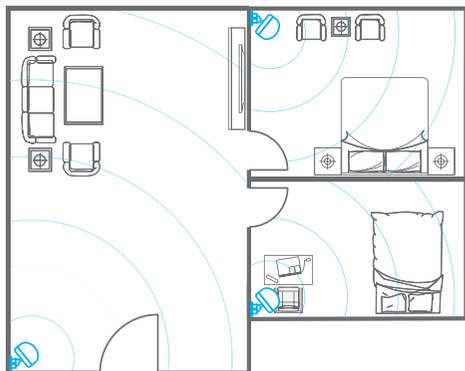
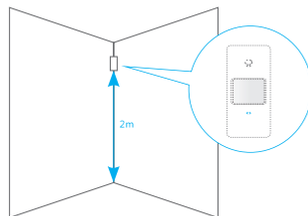
Une fois le détecteur fixé, vous pouvez retirer les languettes de protections des piles.

1 - Montage des détecteurs

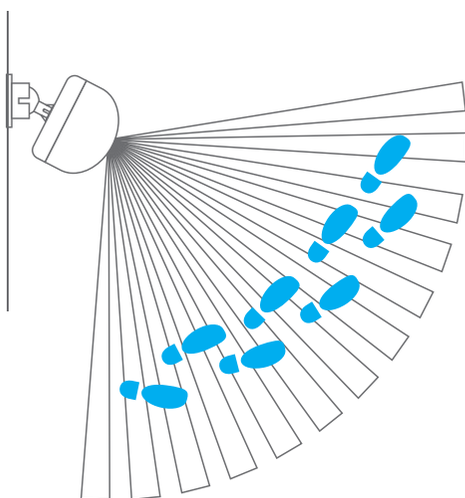
2. Montage des détecteurs de mouvement

a. Choix de l'emplacement

Le détecteur de mouvement doit être fixé à au moins 2 mètres du sol (2m50 maximum).



L'objectif du détecteur de mouvement est de prévenir les intrusions. Les détections de mouvements pouvant être exécutés aux entrées / sorties sont donc très importantes pour une sécurité optimale.



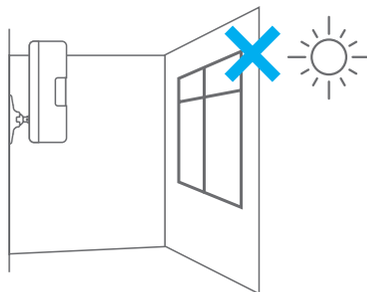
L'angle d'installation peut affecter la sensibilité directement. Celle-ci est optimale lorsque la direction de la marche est perpendiculaire au champ de détection infrarouge.

Le choix de l'emplacement des détecteurs et leurs réglages (inclinaison, rotation) seront donc déterminants pour assurer une détection fiable.

1 - Montage des détecteurs

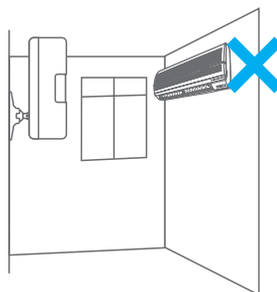
Éviter de faire face aux fenêtres ou portes

La lumière forte peut interférer avec la sensibilité de détection. De plus les situations complexes telles que : passage élevé de voitures, de personnes... doivent être évitées



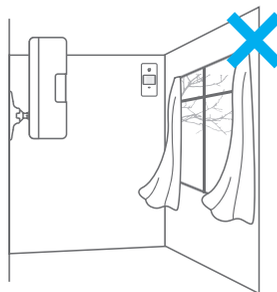
Éviter la proximité avec une source de chaleur

Éviter la proximité de sources de chaleur telles que : les unités d'extraction de chaleur, les appareils de chauffage, de climatisation, four micro-ondes, réfrigérateur ... Ces appareils peuvent entraîner des déclenchements intempestifs.



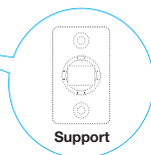
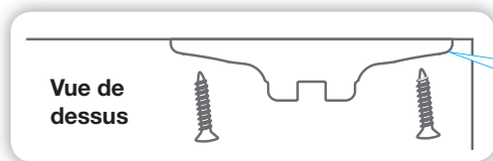
Éviter de faire face à des objets pouvant bouger

Les objets pouvant bouger (rideaux...) peuvent également provoquer des déclenchements intempestifs. En outre, s'il existe plusieurs détecteurs couvrant la même zone, il est conseillé d'ajuster logiquement leur champ de détection afin d'éviter toute interférence due à un croisement.



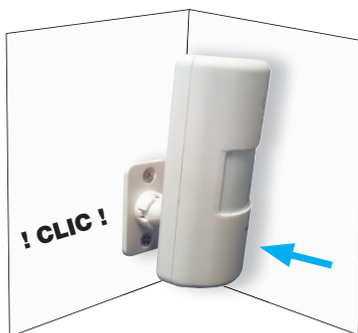
1 - Montage des détecteurs

b. Fixation



Si le détecteur est fixé dans un angle, fixez le support sur l'un des deux murs.

Insérez ensuite la seconde partie de la fixation à l'arrière du détecteur, la bloquer en la glissant vers le bas puis clipser l'ensemble sur le mur.



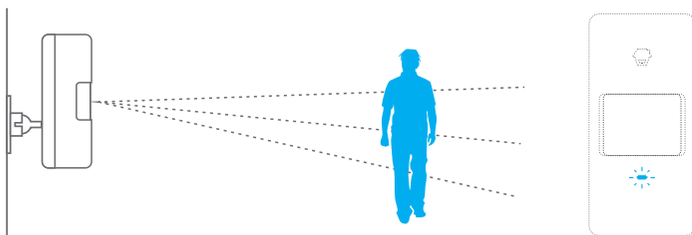
c. Mise en marche du détecteur

Une fois le détecteur fixé, vous pouvez retirer les languettes de protections des piles.

Une fois le détecteur actif, un auto-test démarre (durée : environ 1 minute).

d. Test du détecteur

Pour tester le détecteur, pressez le bouton à l'arrière de celui-ci. Marchez ensuite dans le champ de détection du capteur (sens perpendiculaire) et vérifiez que la LED s'allume : détection de mouvement.



1 - Montage des détecteurs

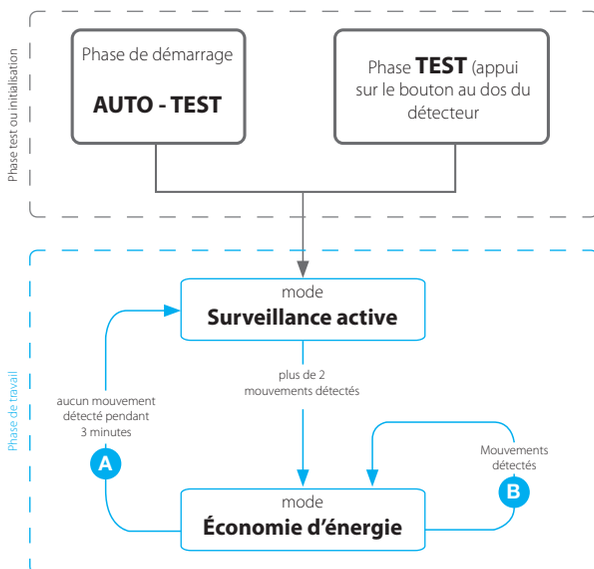


Ces tests de détection vous permettront d'affiner l'orientation de vos détecteurs de mouvement afin d'assurer un fonctionnement optimale.

IMPORTANT

Fonction économie d'énergie

Lorsque le détecteur n'est pas en phase d'**auto-test** (au démarrage) ou encore en **mode test**, celui-ci entre alors en mode de **surveillance active** :



En mode «**surveillance active**», si le détecteur est déclenché une deuxième fois en moins de 3 minutes, celui-ci passera alors en mode «**économie d'énergie**» dans le but d'augmenter considérablement la longévité des piles.

Cas A : aucun mouvement n'est détecté les 3 minutes suivantes :
le détecteur repasse en mode «**surveillance active**»

Cas B : un ou plusieurs mouvements sont détectés :
le détecteur reste en mode «**économie d'énergie**»

Remarque :

Il est conseillé de sortir de la pièce si vous désirez que le détecteur repasse en mode «**surveillance active**»

2 - Installation de la centrale

IMPORTANT

La communication permettant de configurer et de contrôler le système à distance se fait par **SMS**. La centrale doit donc être équipée d'une **carte SIM (SANS CODE PIN)** et d'un abonnement adapté : **SMS + Appels** (l'accès à internet n'est pas utile).

(La plupart des fournisseurs d'accès proposent des abonnements comprenant l'envoi de SMS en illimité ainsi que des appels téléphoniques pour un montant réduit)

Nécessite une carte SIM



1

Insérez la carte SIM
(respectez le sens d'insertion)



2

Poussez la carte SIM
(Utilisez une carte de crédit ou un objet plat pour pousser la carte à fond)



3

Connectez le jack d'alimentation et
branchez l'adaptateur au secteur



4

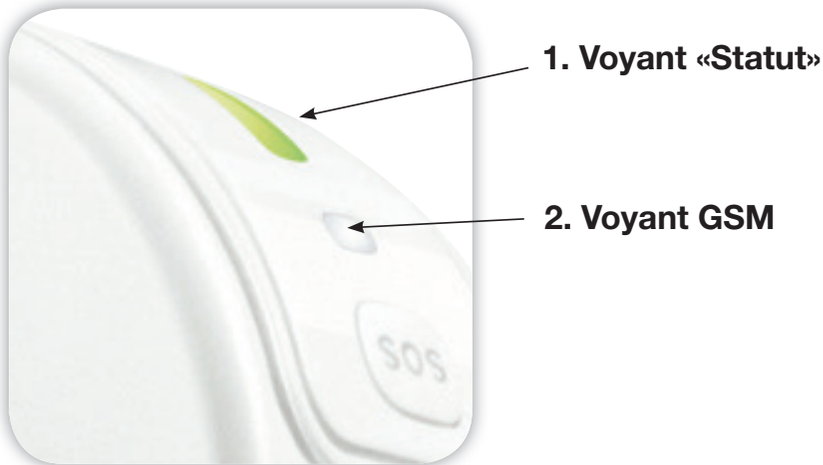
Mettez l'interrupteur sur ON
(Utilisez un stylo ou un objet assez pointu pour appuyer sur le bouton)



3 - Fonctionnement de la centrale

Placement de la centrale

Placez la centrale de manière à ce qu'elle ne soit pas trop éloignée des différents détecteurs (de mouvement ou d'ouverture). Idéalement, la centrale peut être installée au centre de votre habitation de manière à couvrir toute la zone.



1. Voyant «Statut»

Ce voyant permet de vérifier l'état de la centrale d'alarme :

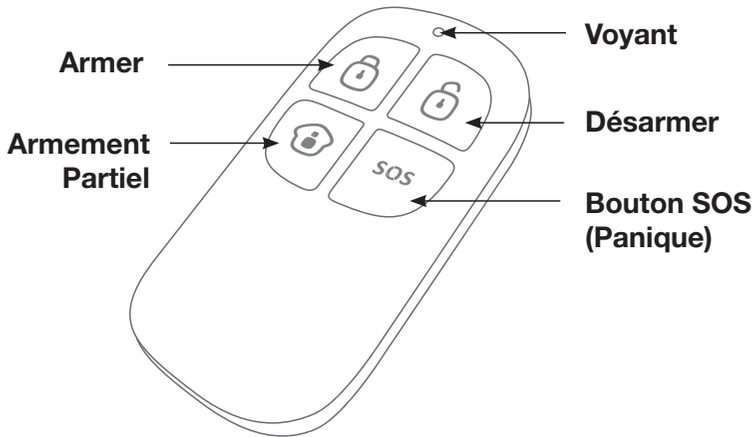
- **VERT** : système désarmé
- **JAUNE** : Système armé
- **VERT CLIGNOTANT** : batterie faible

2. Voyant «GSM»

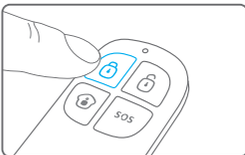
Ce voyant permet de contrôler la réception GSM, de voir quand la centrale est en mode «Connect» (pour associer de nouveaux accessoires) ou encore quand la centrale est en alarme :

- **CLIGNOTEMENT RAPIDE VERT** : recherche de signal GSM
- **CLIGNOTEMENT LENT VERT** : Signal GSM OK
- **ROUGE CONTINU** : Mode «Connect» activé
- **CLIGNOTEMENT RAPIDE ROUGE** : Alarme

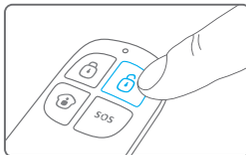
4 - Télécommande



1. Armement



2. Désarmement



3. SOS (panique)



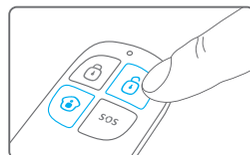
4. Armement partiel



En appuyant sur ce bouton, le système passe à l'état «**d'armement partiel**» ce qui signifie que tous les détecteurs qui sont paramétrés en «partiel» ne seront pas activés.

Par défaut, seuls les détecteurs de mouvement sont paramétrés en «**partiel**». Dans ce mode, vous pouvez donc vous déplacer librement dans votre habitation tout en protégeant les fermetures (portes, fenêtres...).

5. Mode silence



Appuyez sur le bouton «partiel» de la télécommande puis pressez les boutons Armer ou Désarmer. Le système est alors armé ou désarmé en silence (pas de bips émis par la sirène supplémentaire).

Pour paramétrer le mode des détecteurs (Normal, partiel ou 24 Heures), voir page 27

Configuration du système

Il existe deux méthodes pour configurer la centrale :

1. Par SMS : un téléphone mobile permettant d'envoyer des SMS suffit. Le principe consiste à envoyer des codes (0, 1, 2...) à la centrale qui interprète ces informations comme des commandes.

2. Via l'application : recherchez «**fujionkyo**» sur le store, téléchargez et installez l'application «**F3**» sur votre smartphone. Cette application permet en fait de générer les commandes SMS à l'aide d'une interface conviviale et intuitive.



Nous allons maintenant expliquer comment configurer la centrale (par SMS). Tout d'abord, assurez vous que la carte SIM soit insérée dans la centrale et que le signal GSM soit bien reçu (voyant GSM : voir page 17).

Munissez vous de votre téléphone portable et enregistrez le numéro de téléphone de la carte SIM que vous pouvez renommer «**Alarme maison**» (exemple).

Remarque : Il est conseillé d'ajouter «**+33**» devant le numéro de téléphone de la centrale dans votre mobile pour pouvoir commander l'alarme même à l'étranger.

- Envoyez «**?**» par SMS à la centrale :



- Vous recevez rapidement une réponse :

Les informations reçues correspondent en fait au menu de configuration de la centrale. Il vous suffit maintenant d'envoyer un SMS à la centrale en tapant l'un des chiffres de ce menu pour exécuter la commande associée.

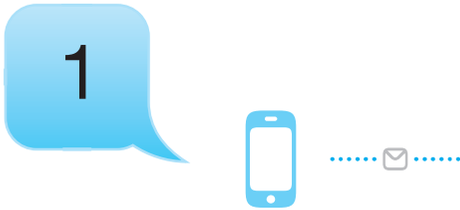


,0' Désactiver l'alarme _____
,1' Activer l'alarme _____
,2' Écran de rappel _____
,3' Enregistrer le numéro de téléphone _____
,41-44' Informations des zones d'alarme _____
,5' Régler la temporisation _____
,61' Volume de l'alarme _____
,62' Durée de l'alarme _____

Armer / Désarmer

Armer

Envoyez «1» par SMS à la centrale :



Réponse :

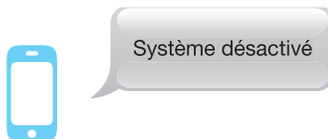


Désarmer

Envoyez «0» par SMS à la centrale :



Réponse :



Fonction écoute à distance

Envoyez «2» par SMS à la centrale :

2



Lorsque vous envoyez la commande «2» par SMS à la centrale, l'alarme vous rappelle et le microphone intégré vous permet d'écouter ce qui se passe chez vous.



Mémorisation Numéros téléphone

Envoyez «3» par SMS à la centrale :

3



Réponse :



TEL:
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Vous pouvez mémoriser jusqu'à 5 N° de téléphone dans le système. En cas d'intrusion, ces numéros recevront tout d'abord un message puis seront appelés (dans l'ordre)

Transférez : pour mémoriser les numéros de téléphone, il suffit de transférer (d'éditer) le message reçu en y ajoutant les numéros :

TEL :
1 : 06XXXXXXXX
2 : 03XXXXXXXX
3 : 06XXXXXXXX
4 : 07XXXXXXXX
5 : 06XXXXXXXX



Réponse :



Numéros de téléphone mémorisés avec succès

Attention :

seuls ces numéros seront capables de contrôler la centrale une fois mémorisés.

Changer le nom des zones

Vous pouvez personnaliser le nom des 4 premières zones d'alarme. Pour cela, envoyez **41** (zone 1), **42** (zone 2), **43** (zone 3) ou **44** (zone 4) à la centrale :

Envoyez par SMS à la centrale (exemple zone 2 : 42) :



Réponse :



Informations sur les zones d'alarme 2 :
Zone d'alarme 2

Il suffit de transférer (éditer) ce SMS en changeant «Zone d'alarme 2» par votre désignation.

Transférez : (exemple)

Informations sur les zones d'alarme 2 :
Porte d'entrée

Attention :
30 caractères max.
pour chaque zone.



Réponse :



Zone d'alarme modifiée
avec succès

Remarque :

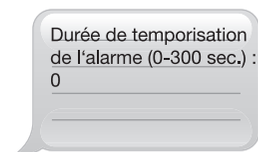
Par défaut, les détecteurs d'ouverture sont mémorisés en zones 1 et 2 et les détecteurs de mouvement en zone 3 et 4

Réglage temporisation

Envoyez «5» par SMS à la centrale :

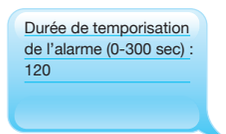


Réponse :

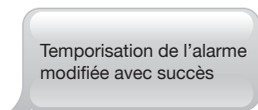


Cette fonction permet de régler une temporisation en entrée et en sortie de façon à ce que l'alarme s'active ou encore déclenche la sirène qu'après un temps défini (entre 0 et 300 secondes).

Transférez : *pour régler la temporisation, il suffit de transférer (d'éditer) le message reçu en modifiant la valeur :*



Réponse :



Attention :

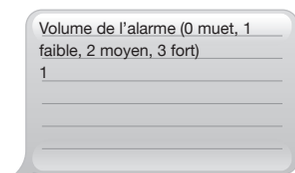
Après ce réglage, un signal sonore est émis par la centrale lors de l'armement pour signaler à l'utilisateur qu'il doit quitter les lieux. Ce signal s'accélère 15 secondes avant l'écoulement de la temporisation.

Réglage volume de la sirène

Envoyez «61» par SMS à la centrale :

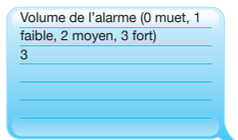


Réponse :

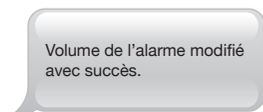


Cette fonction permet de régler le volume de la sirène (muet, faible, moyen ou fort).

Transférez : *pour régler le volume, il suffit de transférer (d'éditer) le message reçu en modifiant la valeur (exemple : 3 fort) :*



Réponse :



Réglage durée de la sirène

Envoyez «62» par SMS à la centrale :

62



Réponse :



Durée de l'alarme (1 à 9 min.)
5

Cette fonction permet de régler une la durée de la sirène lors d'un déclenchement (entre 1 et 9 minutes).

Transférez : *pour régler la temporisation, il suffit de transférer (d'éditer) le message reçu en modifiant la valeur (exemple : 3 minutes) :*

Durée de l'alarme (1 à 9 min.)
3



Réponse :



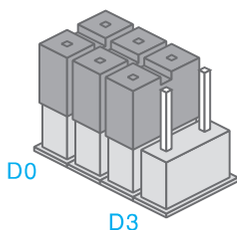
Durée de l'alarme modifiée avec succès.

Réglage du mode des zones

Chaque détecteur (de mouvement ou d'ouverture) est muni de cavaliers permettant de configurer leur mode de fonctionnement.

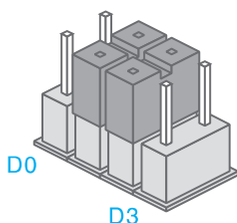
Pour accéder à ces cavaliers, ouvrez le boîtier du détecteur.

Il existe 3 types de zone paramétrable de la manière suivante :



« Normal »

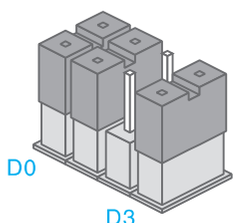
Lorsqu'un détecteur est dans ce mode, le déclenchement de celui-ci fait immédiatement sonner la sirène d'Alarme. Quelque soit le type d'armement (total ou partiel).



« Partiel »

Lorsqu'un détecteur est dans ce mode, il sera désactivé en armement partiel.

Par défaut, les détecteurs de mouvement sont réglés dans ce mode. Lorsque vous armez en partiel, vous pouvez donc vous déplacer librement dans votre maison sans risquer de déclencher l'alarme. Les ouvertures sont par contre sécurisées.



Mode 24 Heures

Lorsqu'un détecteur est dans ce mode, le déclenchement de celui-ci fait immédiatement sonner la sirène d'Alarme. Même lorsque le système n'est pas armé.

Recommandé pour les détecteurs de fumée par exemple.

Remarque : Si le réglage de zone est modifié, le détecteur devra être reconnecté à la centrale

Connexion de nouveaux accessoires

1. Connexion de détecteurs sans fils



a. Appuyez sur le bouton connect à l'aide d'un stylo ou d'un objet pointu. Le voyant passe alors au rouge.



b. Déclenchez ensuite le détecteur (mouvement ou ouverture), un signal sonore est alors émis par la centrale pour confirmer l'association des deux appareils.

Remarque : Afin d'associer le détecteur de mouvement il est possible d'appuyer 2 fois sur le bouton «**test**» du détecteur pour simuler l'envoi d'un signal d'alarme.

c. Si 2 signaux sonores sont émis lors de la connexion cela signifie que le détecteur était déjà connecté à la centrale.

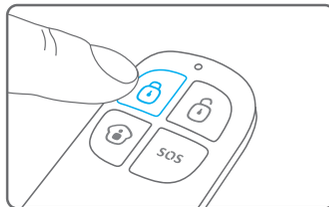
Connexion de nouveaux accessoires

2. Connexion d'une télécommande

a. Appuyez sur le bouton connect de la centrale à l'aide d'un stylo ou d'un objet pointu. Le voyant passe alors au rouge.

b. Appuyez maintenant sur l'un des boutons de la télécommande, un signal sonore est alors émis par la centrale pour confirmer reils.

c. Si 2 signaux sonores sont émis lors de la connexion cela signifie que la télécommande était déjà connectée à la centrale.



3. Pour effacer tous les accessoires

Maintenez le bouton **CONNECT** jusqu'à ce que 2 bips soit entendus. Tous les accessoires sont alors effacés.

4. Connexion d'une sirène

Attention : pendant la procédure de connexion d'une sirène, aucun autre accessoire ne doit être déclenché (détecteur de mouvement, d'ouverture, télécommande etc...). Il est conseillé de réaliser cette opération dans une pièce sans détecteur et de n'utiliser que la centrale et la sirène.

a. Appuyer (moins d'une seconde) sur le bouton «**LEARN**» de la sirène (un voyant s'allume).

b. Appuyez maintenant sur le bouton «**SOS**» de la centrale. La sirène est alors associée à la centrale d'alarme.

Test : Pour vérifier que la sirène a bien été associée au système d'alarme, appuyez sur la touche **SOS** de la centrale. La sirène sans fil doit alors retentir juste après le déclenchement de la sirène intégrée à la centrale. Si ce n'est pas le cas, recommencez la procédure de connexion.

5. Pour effacer une sirène

Appuyez sur le bouton «**LEARN**» de la sirène pendant 6 secondes pour rompre la connexion à la centrale d'alarme.

Fonctions supplémentaires

1. Armer le système par téléphone (appel)

Composez le numéro de la centrale (carte SIM) et raccrochez juste après la première tonalité. La centrale vous rappelle... Décrochez et raccrochez immédiatement. Le système d'alarme est alors activé.

2. Désarmer le système par téléphone (appel)

Composez le numéro de la centrale (carte SIM) et patientez jusqu'à ce que le système mette fin à l'appel. Le système est alors désactivé.

3. Appel d'urgence

Appuyez sur la touche SOS sur la centrale ou sur la télécommande, La sirène se déclenche alors immédiatement et envoie un SMS : «**Appel d'urgence**».

4. Modifier la langue du système

Code	Langue
0033	Français
0001	Anglais
0049	Allemand

5. Restaurer les valeurs d'usine

Pour remettre la centrale d'alarme à zéro, appuyez sur le bouton **CONNECT** et sur le bouton **SOS** en même temps, après 3 bips, tous les paramètres sont effacés (N° de téléphone effacés, réglage de volume, réglage de temporisation etc...).

6. Effacer tous les accessoires sans fil

Maintenez le bouton **CONNECT** jusqu'à ce que 2 bips soit entendus. Tous les accessoires sont alors effacés.

7. Remplacement des piles

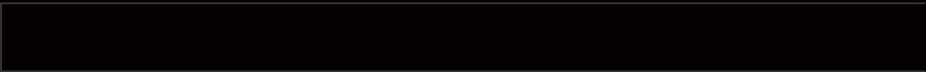
Avant de remplacer la ou les piles d'un accessoire, pensez à mettre la centrale d'alarme sur **OFF** (utilisez un stylo ou objet pointu).

- Ouvrez ensuite l'accessoire concerné.
- Retirez la ou les piles usagées.



Ne jetez pas les piles usagées avec vos déchets ménagers, mais dans les bacs de recyclage prévus à cet effet.

- Remplacez les piles en prenant soin de respecter le type et la polarité de celles-ci.
- Refermez le boîtier de l'accessoire.
- Vous pouvez ensuite remettre la centrale en marche.

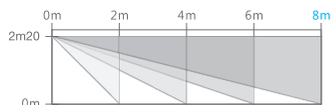
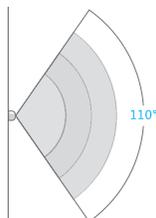


Accessoires compatibles

3. Accessoires compatibles

Détecteur de mouvement avec immunité aux animaux

Détecteur de mouvement infrarouge



Détecteur avec immunité aux animaux
Couverture : 8 m / 110°



Réf. : 480 110

Détecteur de fumée

Détecteur de fumée photoélectrique de plafond
Mode test
Couverture 20 m²
Sirène : 85 dB



Réf. : 480 609

Détecteur d'ouverture

Détecteur magnétique sans-fil permet de surveiller l'ouverture des portes et des fenêtres.



Réf. : 480 120

Télécommande supplémentaire



Réf. : 480 150

Accessoires compatibles

Sirènes



Alimentation 230 V~
Enfichable (prise de courant)
Sirène puissante 110 dB
Réf. : 480 205



Alimentation Solaire
Sirène puissante 115 dB
Réf. : 480 250

Clavier

- . Mise en service de la centrale
- . Validation par mot de passe
- . Lecteur de badge

Réf. : 480 180



Tags

Pour armer/désarmer la centrale
(via le clavier)

Réf. : 480 160



Caractéristiques techniques

CENTRALE D'ALARME	
Alimentation	Entrée : 110 - 240 V~ / 50 - 60 Hz Sortie : 12 Vcc 500 mA
Fréquences GSM	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Batterie de sauvegarde	AA 1,5 V / 1800 mAh rechargeable x 4
Sirène intégrée	110 dB
Accessoires (max.)	50 détecteurs - 10 télécommandes
Fréquence Radio	433 MHz
Conditions de fonctionnement	Température : - 10 à 55°C Humidité : < 80%
Dimensions	Centrale : 12,6 x 3,6 x 13 cm Pied : 15 x 7 x 1 cm
DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	
Alimentation	3 Vcc (Piles AA 1,5V LR6 x 2)
Fréquence Radio	433 MHz
Distance transmission	80 m en champ libre
Distance / Angle détection	8m / 110°
Dimensions	10,8 x 5,2 x 3,68 cm
DÉTECTEUR D'OUVERTURE	
Alimentation	1,5 Vcc (Piles AA 1,5V LR6 x 1)
Fréquence Radio	433 MHz
Distance transmission	80 m en champ libre
Dimensions	Émetteur : 7,1 x 3,4 x 1,75 cm Aimant : 5,1 x 1,2 x 1,35 cm

Rappel des fonctions **SMS**

	Appel du menu de la centrale
	Armement du système
	Désarmement du système
	Écoute à distance
	Mémorisation des numéros de téléphone
	Modification du nom des zones 1(41), 2(42), 3(43) et 4(44)
	Réglage de la temporisation (Entrée et sortie)
	Réglage du volume de la sirène
	Réglage de la durée de la sirène

Importé par SEDEA électronique - 1011 rue des Saules
P.A.M. - CS 80458 - 59814 LESQUIN cedex - FRANCE