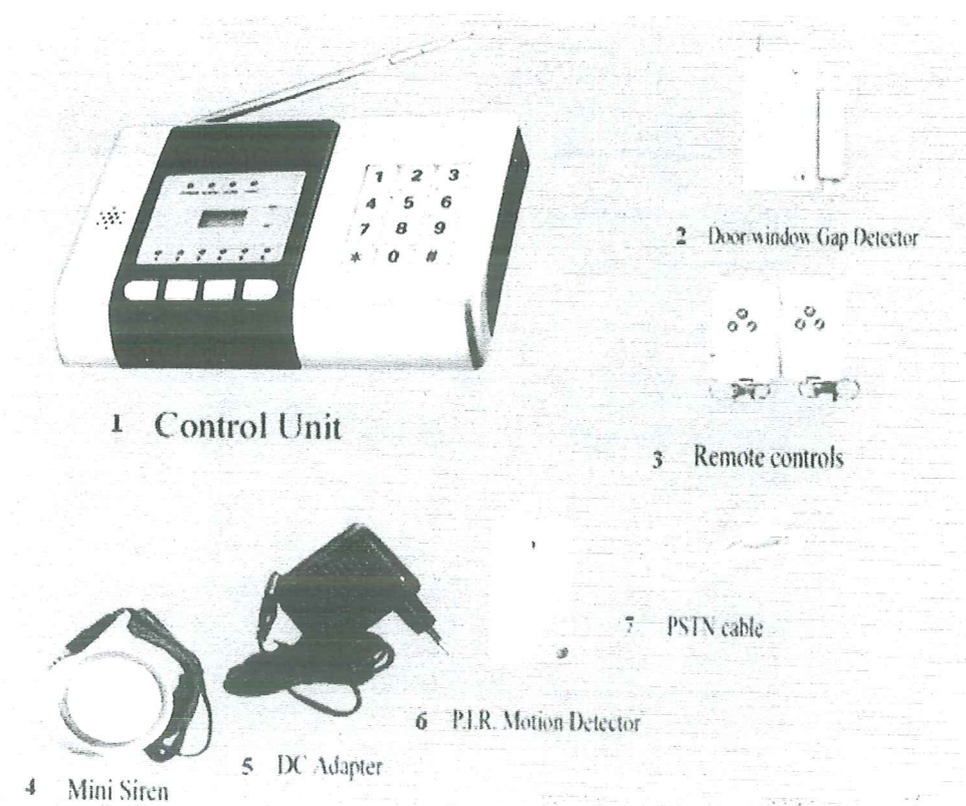


Système d'alarme avec transmetteur téléphonique

téléphonique

Mode d'emploi



- 1 Centrale
- 2 Détecteur d'ouverture
- 3 Télécommandes
- 4 Mini-sirène
- 5 Adaptateur D.C.
- 6 Détecteur de mouvement infrarouge
- 7 Câble téléphonique PSTN

Caractéristiques et fonctions

1. Fonction anti-interférence. Lorsque quelqu'un utilise la même fréquence et crée une interférence, la centrale déclenche la sirène.
2. Fonction anti-décodage de la télécommande. Cela peut protéger le signal de mise en arrêt si nécessaire.
3. Six zones de surveillance programmables, avec voyant d'état. La centrale peut enregistrer 99 détecteurs sans fil. Chaque zone de surveillance peut être mise en marche ou arrêtée indépendamment ou avoir une temporisation de déclenchement retardé différente, etc.
4. Fonction « mise en marche à une touche ». Il est possible d'activer « la mise en marche retour » ou « la mise en marche départ » librement en appuyant sur un seul bouton de la télécommande.
5. Signal de rappel des zones de surveillance. Ce signal vous rappelle que vous devez mettre en marche le système en quittant la maison.
6. Le système peut mémoriser 2 centres de télésurveillance et 6 numéros de téléphone qui sont composés et lit le message vocal enregistré en cas de déclenchement.
7. Mise en marche / arrêt avec la télécommande ou le pavé numérique de la centrale.
8. Mise en marche/arrêt/écoute en composant le numéro de téléphone (numéros de téléphone enregistrés dans la centrale).
9. Fonction de rappel de défaillance du circuit. Ex. : si la ligne téléphonique est en panne ou coupée, la centrale déclenche l'alarme.
10. Priorité de l'appel. En cas d'alarme, la conversation est coupée et le message vocal d'alarme est prioritaire.
11. Batterie de secours intégrée permettant au système de continuer à fonctionner pendant 8 à 10 heures en cas de coupure d'électricité.
12. Grâce à l'identification internationale ADEMDO CONTACT, le système peut fonctionner avec d'autres centres de surveillance avec la même identification.

Comment installer le système d'alarme ?

- I Installation de la centrale.
 - a. Branchez la sirène à la centrale et le câble téléphonique dans le port "entrée" et "sortie" du téléphone. Le téléphone doit donc être raccordé à la centrale. Le téléphone peut fonctionner normalement.
 - b. Mettez le système sous tension puis mettez-le en marche. Le voyant d'alimentation clignote et un bip indique que la centrale fonctionne normalement. Trois bips sont émis toutes les 30 secondes pour rappeler aux utilisateurs d'enregistrer les numéros de téléphone. Le bip disparaît quand vous avez terminé d'enregistrer les numéros de téléphone. Appuyez sur «  » pour arrêter le système afin d'éviter que la sirène ne se déclenche lorsque vous ajoutez les détecteurs.

Attention :

- a. Installez dans la mesure du possible la centrale au milieu de la zone de surveillance et déployez l'antenne pour obtenir une distance de réception sans fil plus importante.
- b. Le système doit être installé loin d'objets métalliques de grande taille et de dispositifs sans fil.
- c. Branchez la ligne téléphonique à la centrale de façon à ce qu'elle puisse composer le numéro dans la seconde suivant le déclenchement de l'alarme.
- d. Le système doit être installé dans un endroit abrité.

II. Installation des détecteurs d'ouverture

Les détecteurs d'ouverture servent à détecter l'ouverture et la fermeture des portes et fenêtres et envoient un signal à la centrale. Fixez le boîtier émetteur sur le bâti et le boîtier aimant sur la porte. (Il est conseillé d'utiliser un boulon pour que le système soit fermement fixé).

Avertissement :

- A. Le boîtier aimant doit être proche du signal. Veillez à ce que le boîtier émetteur et le boîtier aimant soient le plus proches possible (<10mm).
- B. Pour obtenir une distance de réception optimale, déployez l'antenne et orientez-la vers le haut.
- C. Si le voyant lumineux du détecteur d'ouverture continue à clignoter, cela signifie que la pile est faible. Remplacez-la dès que possible.

III. Installation des détecteurs de mouvement infrarouges sans fil

Les détecteurs infrarouges servent à détecter les mouvements dans une zone spécifique. Fixez les détecteurs au mur à une hauteur de 2 à 2,2 mètres. Ajustez leur position de façon à ce qu'ils soient face à la zone à protéger.

Comment paramétrer le système d'alarme ?

Avant toute utilisation, veuillez composer le code d'accès et # (1234 est le code par défaut). Deux bips indiquent que l'opération est réussie, quatre bips indiquent un échec. Vous devez dans ce cas recommencer. Appuyez sur # pour quitter le mode programmé. Le système se désactive automatiquement si aucune commande n'est entrée dans un délai de 30 secondes.

1. Enregistrer le message d'alarme.

Composez 6 # pour enregistrer le message dans les 10 secondes. Vous entendrez un bip. L'opération s'annule automatiquement avec deux bips après 10 secondes. Chaque message enregistré remplacera le message précédent. Le message doit être court et clair. Par exemple : « Ceci est le bâtiment xxxxx et la pièce xxx, veuillez venir apporter votre aide ». Ecoutez le message enregistré puis composez 6 *.

2. Comment ajouter les détecteurs à la centrale ?

Chaque détecteur dispose d'une identité unique. Les détecteurs doivent donc être enregistrés dans la centrale de façon à ce qu'ils puissent être identifiés pendant le fonctionnement. Lorsqu'ils détectent une anomalie, ils envoient un signal à la centrale. Si les détecteurs ne sont pas enregistrés dans la centrale, celle-ci ne peut pas les identifier ni recevoir le signal. L'alarme ne fonctionnera donc pas.

Avant de les enregistrer, composez 7#, un bip est émis, le voyant de mise en marche clignote pour indiquer que le système est en train d'enregistrer un élément. Vous pouvez maintenant enregistrer les détecteurs. Enregistrez tous les détecteurs, y compris les détecteurs d'ouverture et les détecteurs infrarouges dans la centrale et assurez-vous que les piles sont installées dans tous les détecteurs et qu'ils fonctionnent correctement. Mettez la centrale en marche (le voyant d'alimentation est allumé) et mettez en service les détecteurs que vous allez enregistrer.

3. Comment mettre en service les détecteurs ?

Quand la centrale est en marche, enregistrez les détecteurs. Pour les détecteurs d'ouverture, éloignez les deux boîtiers puis remettez-les en position. Un bip est émis et le voyant d'état clignote pour indiquer que l'opération est réussie. Pour les détecteurs infrarouges, positionnez l'interrupteur sur « on » et le système émet un bip pour indiquer que l'opération est réussie. Remettez ensuite l'interrupteur sur « off » pour éviter un déclenchement intempestif de l'alarme. Pour les télécommandes, appuyez sur l'une des trois touches et le système émet un bip.

4. Comment supprimer toutes les informations codées si vous souhaitez faire une reprogrammation ?

En mode enregistrement, composez 7*. Un son « bip, bip » est émis deux fois pour indiquer que toutes les informations codées ont été supprimées.

IV. Comment paramétrer les numéros de téléphone ? (numéros de téléphone qui seront composés si l'alarme est déclenchée).

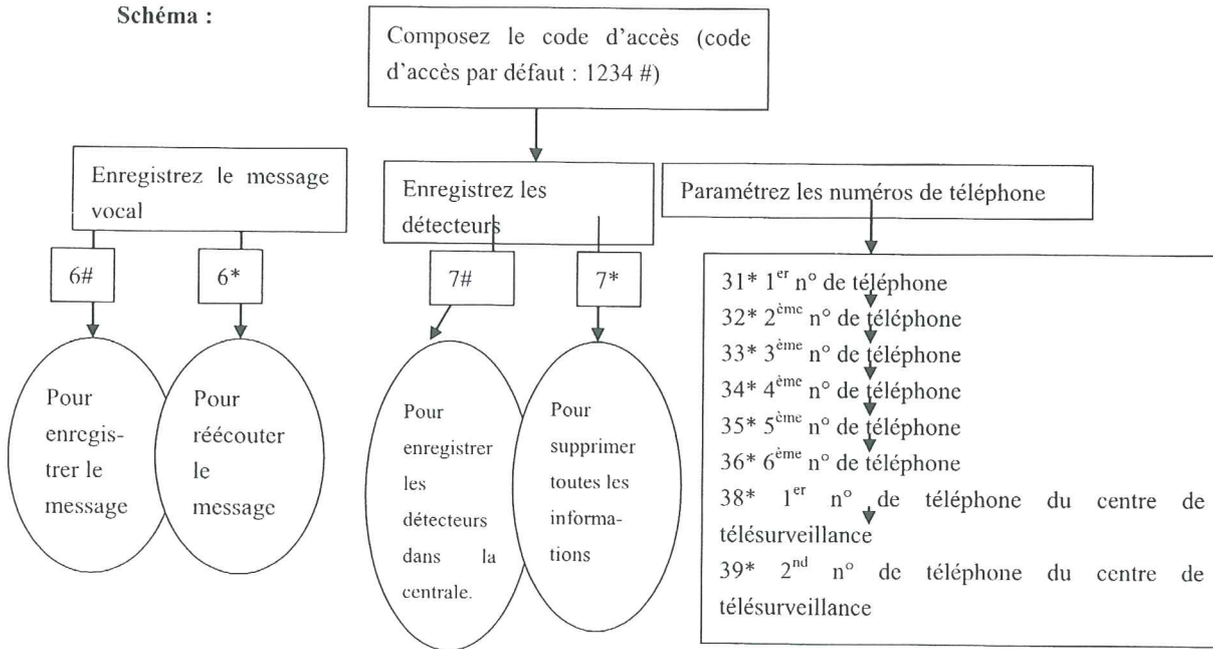
Instruction :

- 31* 1^{er} n° de téléphone
- 32* 2^{ème} n° de téléphone
- 33* 3^{ème} n° de téléphone
- 34* 4^{ème} n° de téléphone
- 35* 5^{ème} n° de téléphone
- 36* 6^{ème} n° de téléphone
- 38* 1^{er} n° de téléphone du centre de télésurveillance
- 39* 2nd n° de téléphone du centre de télésurveillance

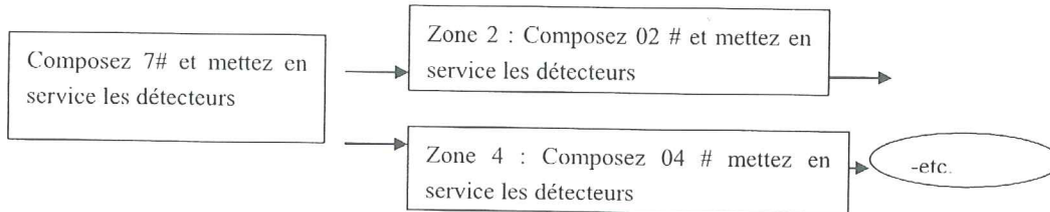
Remarque : ne paramétrez pas les numéros de téléphone des centres de télésurveillance si vous n'êtes pas raccordé à un tel centre. Vous pouvez entrer un numéro vierge si vous souhaitez supprimer un numéro de téléphone.

Exemple : si vous souhaitez supprimer le 4^{ème} numéro de téléphone, composez uniquement 34* #.

Schéma :



Il y a six zones de surveillance. Vous pouvez par conséquent installer les détecteurs dans n'importe quelle zone de surveillance. L'écran de la centrale vous indique les détecteurs qui sont activés. Composez 02+# puis mettez en service les détecteurs et entrez dans la seconde zone de surveillance.



V. Comment modifier le code d'accès ?

Opération : 10* code d'accès (le code d'accès doit comporter 4 chiffres, comme par exemple : 2345)

Ce code d'accès est utilisé pour la télécommande et doit être confidentiel.

****Les options suivantes peuvent être utilisées pour les opérations spéciales.

VI. Paramétrage de la zone de surveillance

Vous pouvez paramétrer vos détecteurs en « zone de surveillance spéciale », ce qui permet de ne pas faire fonctionner certains détecteurs en cas de déclenchement.

Opération : * N° de zone+ 2 +X + [#].

X sera :

1--- Déclenchement immédiat. La sirène est déclenchée et les numéros de téléphone sont immédiatement composés si les détecteurs dans cette zone de surveillance détectent un état anormal.

2--- Déclenchement retardé. La sirène est déclenchée et les numéros de téléphone sont composés 30 secondes après que les détecteurs de cette zone détectent quelque chose d'anormal.

3 – Urgence. La sirène est déclenchée et les numéros de téléphone sont composés, que la centrale soit mise en marche ou non, lorsque les détecteurs de cette zone de surveillance sont activés.

5 --- Zone intérieure. La sirène n'est pas déclenchée et les numéros de téléphone ne sont pas composés en mode « Mise en marche retour ».

0— Zone fermée. Le système est arrêté temporairement et sert de mise en marche dans la zone de sous-surveillance.

Ex. : Si vous souhaitez que la seconde zone de surveillance devienne la zone intérieure, composez : *0225#.

Rappel :

Nous paramétrons les détecteurs d'ouverture de façon à ce qu'ils soient installés sur des fenêtres, des vérandas et des portes en « déclenchement immédiat ». Les détecteurs dans cette zone déclencheront l'alarme dans n'importe quel mode de fonctionnement. Si vous paramétrez les détecteurs infrarouges sans fil en tant que « zone intérieure », ils fonctionneront en mode « Mise en marche départ » mais ne fonctionneront pas en mode « Mise en marche retour ». Vous pouvez paramétrer les portes du portail principal en « déclenchement retardé » si vous ne voulez pas prendre la télécommande quand vous sortez. Dans ce cas, vous pouvez couper le système dans les 30 secondes qui suivent l'ouverture de la porte sans que la centrale ne déclenche l'alarme et compose les numéros de téléphone.

6. Activation/désactivation du rappel de la zone de surveillance.

Si vous activez le rappel pour la zone de surveillance, un son « bip bip bip » est émis 3 fois pour vous rappeler que le système est en train de se mettre en marche.

Opération :

Activation : * N° de zone + 71 # Désactivation : * N° de zone + 70 #

7. Activation/désactivation de la fonction d'anti-interférence

Lorsque vous activez la fonction d'anti-interférence en mode de mise en marche, la sirène est paramétrée pour se déclencher (pas d'appels téléphoniques) si quelqu'un utilise la même fréquence et crée une interférence.

Opération :

Activation : 17 * 1 # Désactivation : 17 * 0 #

8. Activation/désactivation de la fonction anti-décodage.

Pour éviter qu'un intrus ne décode le système d'alarme, nous activons souvent cette fonction. Une fois que cette fonction est activée, le signal de la télécommande est balayé et seul le pavé de la centrale peut mettre en marche le système.

Opération :

Activation : 18 * 1 # Désactivation : 18 * 0 #

9. Activation/désactivation de la fonction de problème de ligne téléphonique

Vous êtes informé s'il y a un problème sur la ligne téléphonique ou si elle est coupée. Un « bip » est émis 3 fois toutes les 10 minutes.

Opération :

Activation : 22 * 1 # Désactivation : 22 * 0 #

10. Configuration du nombre de sonneries.

Vous pouvez paramétrer le nombre de sonneries par numéro d'appel.

Opération : 12 *XX #. XX indique le nombre de sonneries de « 00—12 ». 00 signifie qu'il n'y a pas de sonnerie. Dans ce cas, le système ne peut pas appeler les numéros de téléphone en cas de déclenchement.

11. Paramétrer la durée de la sirène

Vous pouvez paramétrer la sirène pour qu'elle retentisse pendant 5 minutes, 10 minutes ou 30 minutes.

Opération : 29 * XX #. (XX correspond à 00---30minutes.)

13. Activation/désactivation de la fonction de rappel de mise en marche/arrêt du système.

Il est possible de paramétrer l'alarme de sorte qu'elle émette un son pendant la mise en marche/arrêt du système.

Opération : Activation : 8# (par défaut) Désactivation : 8*

14. Réinitialisation :

Vous pouvez supprimer toutes les informations enregistrées, y compris le code d'accès et revenir à la configuration d'origine.

Opération : 0000 #.

Comment contrôler la centrale avec les télécommandes ?

VI. Instructions d'utilisation

1. Mise en marche sortie :

Appuyez sur «  » ou maintenez le bouton « AWAY » enfoncé sur la centrale jusqu'à ce que le voyant d'état clignote. Le système passe en mode « Mise en marche sortie » après 30 secondes.

Vous pouvez sinon appuyer sur le bouton «  » et continuer à appuyer sur «  » pour passer en mode « Mise en marche sortie ».

2. Mise en marche retour :

Appuyez sur «  » ou maintenez le bouton « Home » enfoncé sur la centrale pendant 2 secondes. Un bip est émis, le voyant d'état clignote et le système passe en mode « Mise en marche retour ». Dans ce mode, les détecteurs de la zone intérieure ne fonctionnent pas.

3. Mise en arrêt :

Appuyez sur «  » de la télécommande ou composez le code d'accès +[DISARM] sur la centrale. Le système se met en arrêt.

4. Urgence : (SOS)

En cas d'urgence, vous pouvez appuyer sur le bouton «  » de la télécommande ou sur le bouton « PANIC » de la centrale.

Remarque : veuillez attendre environ 10 secondes avant d'appuyer de nouveau sur la mise en arrêt et passer à l'opération suivante. Un délai est nécessaire avant d'être activé de nouveau.

5. Réception d'un message vocal

Que dois-je faire lorsque je reçois un appel téléphonique du système d'alarme ?

En cas d'anomalie, les détecteurs déclenchent la sirène, la centrale compose les numéros de téléphone et les voyants s'allument. L'utilisateur peut répondre au téléphone et procéder de la manière suivante :

Appuyez sur * pour activer la fonction d'écoute pendant 30 secondes. (L'événement est décrit).

Appuyez sur # pour confirmer que vous avez reçu le signal de l'alarme et arrêter l'alarme.

Si vous n'appuyez pas sur « # », la centrale continue de composer les autres numéros de téléphone les uns après les autres.

6. Télécommande

Vous pouvez composer le numéro de téléphone pour contrôler le système et lui demander de mettre en marche/arrêt le système en composant le code d'accès + #. Si le code d'accès est correct, le système émet 2 bips. S'il est incorrect, il émet 4 bips. Vous pouvez ensuite contrôler le système de la manière suivante :

Appuyez sur « 1 » pour le mettre en marche. (Activer les détecteurs)

Appuyez sur « 2 » pour l'arrêter. (Désactiver les détecteurs)

Appuyez sur « * » pour passer en mode d'écoute pendant 30 secondes.

Appuyez sur « # » pour quitter.

Remarque : le système raccroche automatiquement si le code d'accès composé est incorrect à 3 reprises ou si aucune commande n'est donnée dans les 20 secondes.

Utilisation de la télécommande :

1. Bouton de mise en marche – appuyez dessus pour mettre le système en marche. La sirène se déclenche brièvement.
2. Bouton de mise en arrêt – appuyez dessus pour arrêter le système. La sirène se déclenche brièvement deux fois.
3. Bouton de panique – appuyez dessus et la sirène se déclenche en continu pour alarmer les personnes aux alentours.



Utilisation de l'horloge électronique

ADJ (réglage) : pour passer de l'heure à la date, pour modifier les données.

SET: Entrer/Quitter le mode de réglage de la date et de l'heure.

Procédure :

Utilisez une aiguille ou un objet pointu pour les étapes suivantes :

Appuyez deux fois sur SET pour afficher le mois, puis sur ADJ pour régler le mois.
Appuyez ensuite de nouveau sur SET pour afficher la date et l'heure. Une fois le réglage terminé, appuyez sur SET et ADJ une fois pour terminer.

Les appareils suivants sont vendus en option :

- Appareils sans fil supplémentaires



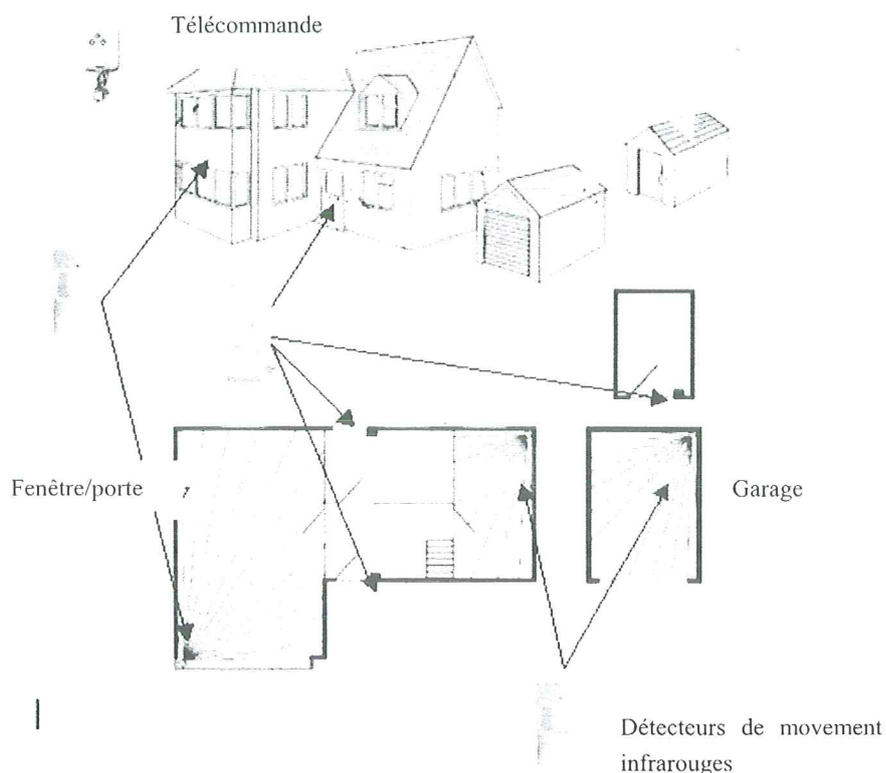
**Détecteurs
infrarouges**



**Détecteurs
d'ouverture**

Les détecteurs supplémentaires sont vendus séparément.

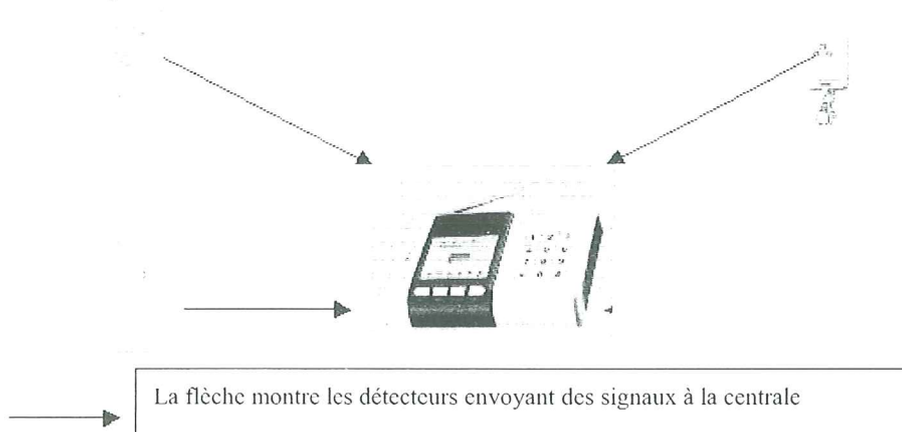
Configuration de maison typique



Explication du système d'alarme :

1. Éléments de fonctionnement :

Un système d'alarme comprend deux parties : une centrale et des détecteurs. Lorsque les détecteurs détectent une situation anormale, ils envoient un signal à la centrale. Lorsque la centrale reçoit le signal, elle déclenche la sirène de 110dB pour informer les personnes aux alentours et compose les numéros de téléphone enregistrés.



2. Fonction de chaque détecteur et de la centrale

Les détecteurs incluent les contacts de porte/fenêtre (détecteurs), les détecteurs infrarouges et les télécommandes.

- 1). Les capteurs d'ouverture permettent de détecter les ouvertures et fermetures des portes ou fenêtres. Si une porte est ouverte, un signal est envoyé à la centrale.
- 2). Détecteurs infrarouges : détectent les mouvements
- 3). Centrale : correspond au cerveau de l'alarme. Elle déclenche la sirène de 110dB pour attirer l'attention des passants et compose automatiquement les numéros de téléphone enregistrés pour avvertir la police et les propriétaires.
- 4). Sirène : émet un son de 110 dB.

3. Nous vendons un kit standard. Les clients peuvent ajouter des détecteurs si nécessaire.

4. Les détecteurs sans fil ne nécessitent aucun câblage pour communiquer avec la centrale. Ils utilisent une communication sans fil, par conséquent les détecteurs sans fil doivent être enregistrés dans la centrale avant d'utiliser le système. La centrale peut ainsi les identifier lorsqu'ils envoient un signal à la centrale.

Contenu de l'emballage standard

- 1 système d'alarme
- 1 détecteur infrarouge sans fil
- 1 détecteur d'ouverture à aimant, sans fil
- 1 sirène interne
- 2 télécommandes
- 1 alimentation C.C. 12V
- 1 mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Centrale

Tension de fonctionnement : C.C. 9V (batterie de secours intégrée)

Courant statique : $< 50\text{mA}$

Fréquence de fonctionnement : 315MHz ou 433.92

Distance de réception sans fil : 100m-250m

Capacité anti-interférence : 1V/m (20—1000Mhz)

Volume de la sirène extérieure : 110 db

Conditions de fonctionnement : Température $-10^{\circ}\text{C} \sim + 40^{\circ}\text{C}$

Humidité : $\leq 90\%$

Capacité du dispositif sans fil : 99%.

Détecteur d'ouverture sans fil

Alimentation : C.C. 12V (pile 12V)

Courant statique : $\leq 20\ \mu\text{A}$

Courant de transmission : $\leq 15\text{mA}$

Fréquence de transmission : 315/433MHz $\pm 0.5\text{MHz}$

Distance de transmission : aucun obstacle 80m

Ouverture : 15 mm

Conditions de fonctionnement : Température $-10^{\circ}\text{C} \sim + 40^{\circ}\text{C}$

Humidité : $\leq 90\%$

Détecteur infrarouge sans fil

Alimentation : C.C. 9V (pile 9V)

Courant statique : $\leq 100\ \mu\text{A}$

Courant de transmission : $\leq 20\text{mA}$

Fréquence de transmission : 315/433MHz $\pm 0.5\text{MHz}$

Distance de transmission : Aucun obstacle 80m