

Manuel d'Utilisation

Préface

Merci d'avoir choisi notre produit.

Ce système d'alarme sans fil adopte les technologies de détection et contrôle numériques les plus avancées, destiné à l'alarme anti-vol, feu, fumée, fuite de gaz, et SOS etc.

Ce système d'alarme sans fil applique la technologie sélection random multiple la plus avancée, évitant les problèmes d'interférence et d'une fausse alarme qui existent habituellement dans les systèmes similaires. Ce système peut être destiné largement à résidence, boutique, villa, et petite entreprise et etc.

Étant donnée votre sécurité, nous vous conseillons de lire attentivement ce manuel avant installation et utilisation.

Précaution: Pour assurer que vous pouvez profiter du service impeccable sous garantie, ne pas démonter vous-même le dispositif pour réparation et rénovation, sinon nous ne fournirons plus la garantie gratuite. Toutes les pertes et conséquences adverse seront d'êtres aux utilisateurs.

Veuillez consulter proprement le manuel d'utilisateur pour référence au moment nécessaire.

[Fonctions Clé]

1. Système d'Alarme GSM Clavier Ecran Tactile.
2. 8 zones de défense filaires et 100 zones de défense sans fil.
3. Supporter télécommandes plus claviers à code jusqu'à 5.
4. Clavier Tactile, horloge intégrée, affichage LCD. Opération Facile.
5. Message-guide vocal pour toute l'opération.
6. Batterie basse auto-notifiée par SMS.
7. Coupure/recupération de puissance CA auto-notifiée par SMS.
8. Parleur intercom intégré, communication va-et-vient.
9. Module de transmission sans fil intégré, pouvant synchroniser avec la sirène sans fil.
10. Transmetteur sans fil integer peut contrôler 4 sorties de relais (relais NON compris) avec appareils électroménagers, tels que lumières, porte de garage, télé, rideau, etc.
11. 1 groupe de fonction armement./désarmement temporisé.
12. Pouvoir stocker 6 groupes de numéro d'appel: lors d'une alarme, le système fera automatiquement les numéros d'appel.
13. Pouvoir stocker 2 groupes de numéro de SMS: lors d'une alarme, le système émettra automatiquement SMS.
14. Pouvoir stocker 2 numéros de centre d'alarme.
15. Consultation des statuts de la centrale par SMS.
16. Différer l'alarme pour chaque zone de défense (0-99 secondes)
17. Message vocal 10-seconde enregistré peut être automatiquement diffusé lors d'une alarme.
18. La centrale peut être utilisée comme téléphone main libre. Consultation et chargement des frais téléphoniques sont tous disponibles depuis le clavier de centrale.
19. Une touche, une fonction : Armement partiel, armement total, armement à distance.
20. Zones programmables en temps réel, en délai, en 24 heures, etc.
21. Encodage sans fil: facile d'installer accessoires sans fil supplémentaires.
22. Armer, désarmer, surveiller, et intercommunier à distance via téléphone.
23. Consultation des enregistrements d'événement: la centrale auto-enregistre 40 pièces d'information concernant armement, désarmement, et événement d'alarme..
24. Armement de multi-type: armement via télécommande, armement total, armement partiel, armement temporisé, armement via téléphone.
25. Batterie rechargeable AAA NI-MH intégrée: fonctionner en cas de coupure.

[La Centrale d'un Coup d'Œil]

La centrale doit s'installer au centre du site protégé où peut effectuer une meilleure réception de signal de tous les détecteurs sans fil. Veuillez ne pas approcher la centrale de grands objets en métallique et des appareils électroménagers qui sont soumis aux interférences de haute-fréquence; en même temps éviter les bétons acier-renforcé et les portes ignifuges.

Diagramme de centrale:

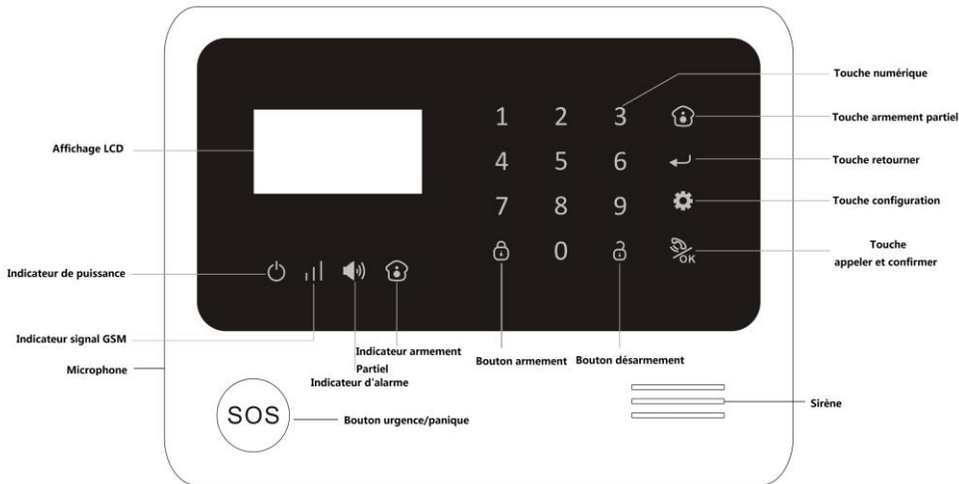
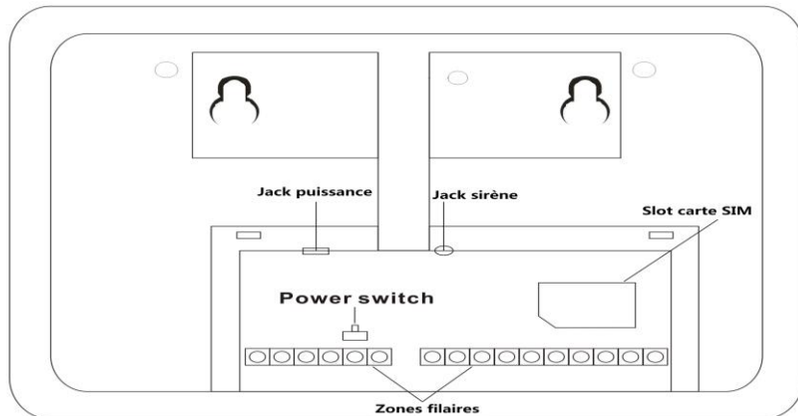
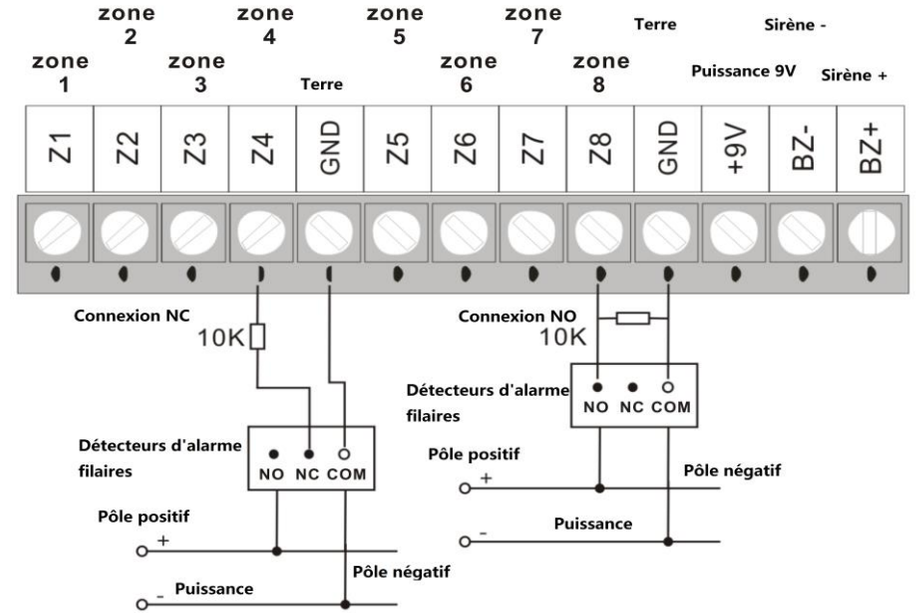


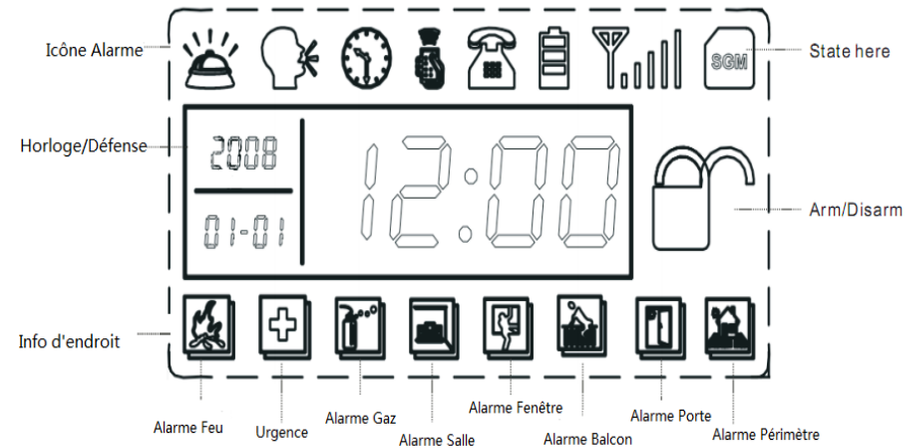
Diagramme de l'arrière de centrale:



Ports Filaires:



Affichage LCD:



[Configuration en Fonction]

1. Initialisation

Insérez la carte SIM, branchez la prise à la centrale et allumer votre centrale. Ça fera environ 1 minute pour rechercher le réseau GSM. Au cours de le rechercher, la centrale est temporairement au statut de gel, jusqu'à l'apparition de  sur l'écran LCD, la centrale fonctionne correctement.

2. Configuration de Système

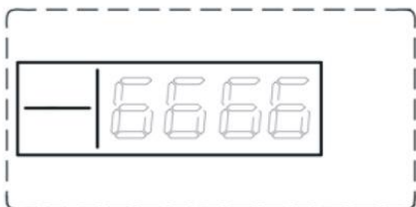
D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale. Vous entendrez un message-guide vocal: « please enter instruction ». Vous pouvez effectuer de différentes configurations à maintes reprises tant que le système est en mode configuration. Après avoir entré de différentes configurations, presser  à confirmer. Le système quittera le mode configuration et retourne en interface principale si vous ne pressez aucun bouton en 40 secondes.

Note: Le mot de passe du système est [6666] par défaut.

Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe**⇒**Code d'instruction**⇒

X indique: mot de passe de programmation à 4 chiffres

Affichage LCD:



3. Quitter Le Système

Presser , la centrale émettra un long bip, quitte la configuration et retourne en interface principale.

4. Encodage des Télécommandes

La télécommande doit être encodée à la centrale pour performer normalement.

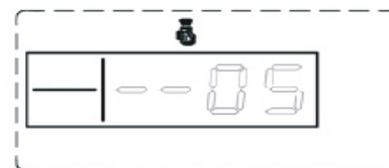
D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [21], Presser  à confirmer, puis vous entendrez un message-guide vocal « remote control coding ». L'indicateur [] s'allume sans clignotement; Presser tout bouton sur la télécommande, la centrale émet un long bip et vous entendrez « coding completed », l'indicateur [] s'éteint, indiquant l'encodage de la télécommande avec succès. Le code d'une télécommande suivante sera automatiquement affiché sur l'écran LCD. The code of next remote controller will be displayed on the LCD screen automatically , lors que l'encodage est complété.

Méthode d'opération : ⇒**Mot de passe** ⇒[21]⇒ 

Affichage LCD:

Note: La meme télécommande ne peut être encodée qu'une fois. Vous pouvez encoder 5 télécommandes au maxi.

Affichage LCD :



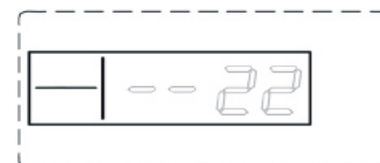
5. Effacement des Télécommandes

La télécommande ne peut plus contrôler la centrale après qu'elle est effacée.

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [22], Presser  à confirmer, puis vous entendrez un message-guide vocal « delete completed ».

Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe** ⇒[22]⇒ 

Affichage LCD:



6. Encodage des Détecteurs Sans Fil

Les détecteurs sans fil doivent être encodés à la centrale pour déclencher l'alarme.

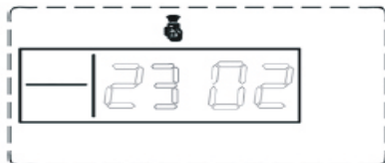
D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [23], entrer un numéro de zone entre [02~99]. Presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip et la zone correspondante est affichée sur l'écran. Vous entendrez un message-guide vocal « detector coding ». Puis déclencher un détecteur sans fil afin d'émettre un signal sans fil, après avoir reçu le signal, vous entendrez un message-guide vocal « coding completed », l'indicateur  s'éteint simultanément.

Méthode d'opération: ⇒Mot de passe⇒[23]⇒[XX]⇒ 

XX Indique: numéro de zone de défense entre 02~99

Exemple: ⇒Mot de passe⇒[23]⇒[02]⇒ 

Affichage LCD :



7. Effacement d'Un Seul Détecteur Sans Fil

Le détecteur sans fil peut plus contrôler la centrale après qu'il est effacé.

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [24], entrer un numéro de zone entre [02~99], et presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « delete completed ».

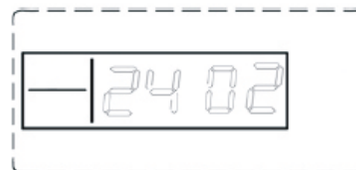
Méthode d'opération: ⇒Mot de passe⇒[24]⇒[XX]⇒ 

XX indique: numéro de zone entre 02~99

Exemple: Effacer la zone de défense 02

Opération détaillée: ⇒Mot de passe⇒[24]⇒[02]⇒ 

Affichage LCD:



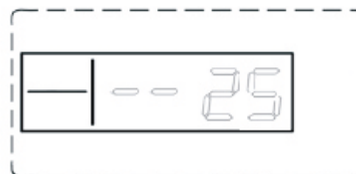
8. Effacement de Tous Les Détecteurs Sans Fil

Le détecteur sans fil peut plus contrôler la centrale après qu'il est effacé.

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [25], puis presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « delete completed ».

Méthode d'opération: ⇒Mot de passe⇒[25]⇒ 

Affichage LCD:



9. Type de Zone d'Alarme

La classification de zone d'alarme est convenient pour decider quel détecteur sera armé. (Le numéro du détecteur est son numéro de zone.)

Il y a 4 types de zone d'alarme:

- 1). Type d'alarme du détecteur est configure en "0": Ce détecteur ne déclenchera pas l'alarme en aucun mode.
- 2). Type d'alarme du détecteur est configure en "1": Ce détecteur déclenchera l'alarme soit en mode armement total, soit en mode armement partiel.
- 3). Type d'alarme du détecteur est configure en "2": Ce détecteur déclenchera l'alarme seulement en mode armement total; en mode armement partiel, il ne déclenche pas l'alarme de la centrale.

4). Type d'alarme du détecteur est configure en "3": Ce détecteur déclenchera l'alarme en tout mode.

Configuration type d'alarme du détecteur sans fil

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [26], et presser un numéro de zone entre [02~99], puis entrer [0~3] indiquant le type d'alarme, finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed ».

Méthode d'opération:  ⇒ Password ⇒ [26] ⇒ [XX] ⇒ [Y] ⇒ 

XX indique: numéro de zone de défense à 2 chiffres.

Y indique: type de zone d'alarme

Exemple: Configurer le type d'alarme de la zone 02 en armement total ou armement partiel.

Opération détaillée:  ⇒ Mot de passe ⇒ [26] ⇒ [02] ⇒ [1] ⇒ 

Affichage LCD:



Configuration type d'alarme du détecteur filaire

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [47], et presser un numéro de zone entre [81~88], puis entrer [0~3] indiquant le type d'alarme, finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed ».

Méthode d'opération:  ⇒ Mot de passe ⇒ [47] ⇒ [XX] ⇒ [Y] ⇒ 

XX indique: numéro de zone à 2 chiffre.

Y indique: type de zone d'alarme

Note: La zone de defense filaire Z1 est égale à la zone 81, Z2 à la zone 82, Z8 à la zone 88 tour à tour.

Exemple: Configurer le type d'alarme de la zone 82 en armement total ou

armement partiel.

Opération détaillée:  ⇒ Password ⇒ [47] ⇒ [82] ⇒ [1] ⇒ 

Affichage LCD:



10. Encodage de l'Equipement Sans Fil

Invalide pour le moment.

11. Bip Sonore de la sirène externe ON/OFF

Au cours d'armer ou désarmer via télécommande, la sirène externe fait le bip indiquant armer ou désarmer.

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [31], puis entrer [0~1], finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed ».

Méthode d'opération:  ⇒ Mot de passe ⇒ [31] ⇒ [X] ⇒ 

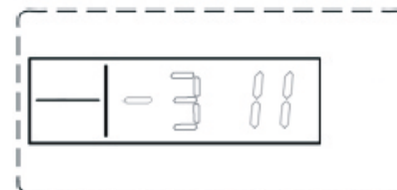
X = "0" indique: bip de la sirène désactivé;

X = "1" indique: bip de la sirène activé;

Exemple: Opération détaillée d'activer le bip de la sirène externe

Opération détaillée:  ⇒ Mot de passe ⇒ [31] ⇒ [1] ⇒ 

Affichage LCD:



12. Durée de Sonnerie des Sirènes (Par défaut: 3 minutes)

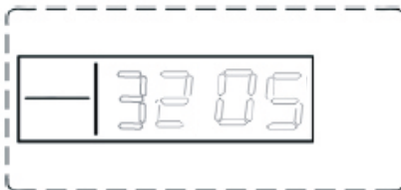
D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [32], puis entrer un numéro entre [00~15], finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed ».

Méthode d'opération:  ⇒ **Mot de passe** ⇒ [32] ⇒ [XX] ⇒ 
XX indique: durée de sonnerie sirène, unité - minute.

Exemple: Configurer 5 minutes de sonnerie sirène.

Opération détaillée:  ⇒ **Mot de passe** ⇒ [32] ⇒ [05] ⇒ 

Affichage LCD:



13. Armement Différé (Par défaut:30 secondes)

Lors de presser la clé armement total, la central armera en fonction de la durée différée après configuration. .

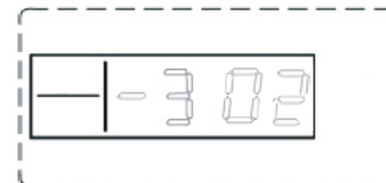
D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [33], puis entrer un numéro entre [00~99], finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed ».

Méthode d'opération:  ⇒ **Mot de passe** ⇒ [33] ⇒ [XX] ⇒ 
XX indique: Durée d'armement différé, unité - seconde.

Exemple: Opération détaillée de l'armement différé en 2 secondes

Opération détaillée:  ⇒ **Mot de passe** ⇒ [33] ⇒ [02] ⇒ 

Affichage LCD:



14. Alarme Différée

La configuration de l'alarme différée est que la central ne sonne pas l'alarme jusqu'à ce que le temps différé arrive.

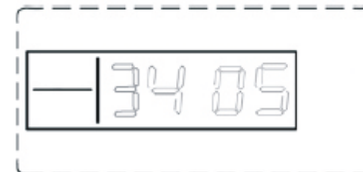
D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [34], puis entrer un numéro entre [00~99], finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed ».

Méthode d'opération:  ⇒ **Mot de passe** ⇒ [34] ⇒ [XX] ⇒ [XX] ⇒ 
XX indique: Durée d'alarme différée, unite - seconde

Exemple: Configurer l'alarme différée en 5 secondes à la zone 04..

Opération détaillée:  ⇒ **Mot de passe** ⇒ [34] ⇒ [04] ⇒ [05] ⇒ 

Affichage LCD:



15. Fréquence de Cycle d'Appel (Par défaut:9 fois)

La fréquence de cycle d'appel d'alarme est les fois d'appel depuis le recommencement, si tous les numéros téléphonique sont appelés, mais pas de réponse.

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [35], puis entrer un numéro entre [00~09],

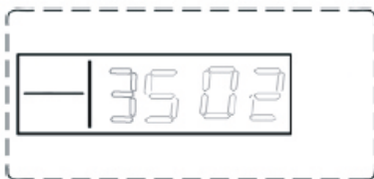
finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed ».

Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe**⇒[35]⇒[XX]⇒ 
XX indique: Telephone dial-up cycle times.

Exemple: Detailed operating about 2 cycle times.

Opération détaillée: ⇒**Mot de passe**⇒[35]⇒[02]⇒ 

Affichage LCD:



16. Fréquence de Sonnerie d'appel (Par défaut:6 fois)

L'utilisateur appelle au numéro téléphonique enregistré à la centrale, puis le signal de fréquence de sonnerie transféré à la centrale. A l'aide du message vocal, entrer un mot de passe correct afin d'effectuer le contrôle de la centrale à distance.

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [36], puis entrer un numéro entre [00~09], finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed ».

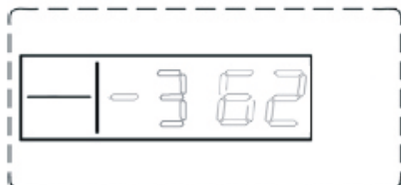
Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe**⇒[36]⇒[X]⇒ 
X indique: fois de sonnerie.

Exemple: Après recevoir 2 signaux de sonnerie, démarrer la centrale à fonctionner sous contrôle à distance.

Opération détaillée: ⇒**Mot de passe**⇒[36]⇒[2]⇒ 

Note: Le contrôle à distance de la central est désactivé quand la fréquence de sonnerie est configurée en 0.

Affichage LCD :

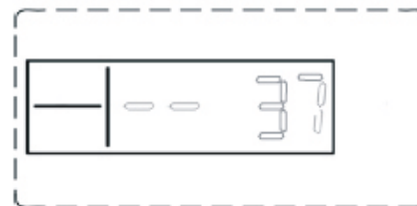


17. Enregistrement de Message Vocale

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [37], puis presser  à confirmer. La centrale émettra un bip et l'indicateur  s'allume, et après compte à rebours en 10 secondes, l'enregistrement commence: enregistrer de 30cm loin de la centrale avec un ton modéré; après 10 secondes, la centrale émet un bip indiquant l'enregistrement complété et la voix enregistrée rejouera.

Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe**⇒[37]⇒ 

Affichage LCD:



Note: Quand c'est besoin de changer l'enregistrement, justement restocker un nouvel enregistrement..

18. Changement du Mot de Passe

1. Changer de mot de passe d'utilisateur(Par défaut:1234)

Le mot de passe d'utilisateur est pour entrer au système lors de débiter le désarmement ou la contrôle à distance.

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [38], puis entrer un nouveau mot de passe à 4 chiffres, finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed ».

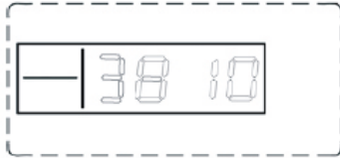
Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe**⇒[38]⇒[XXXX]⇒ 

XXXX indique: un nouveau mot de passe à 4 chiffres

Exemple: Changer de mot de passe du système à 1012.

Opération détaillée: ⇒**Mot de passe**⇒[38]⇒[1012]⇒ 

Affichage LCD:



2. Changer de mot de passe d'administrateur(Par défaut:6666)

Le mot de passe d'administrateur est pour entrer au système lors de configurer les fonctions.

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [39], puis entrer un nouveau mot de passe à 4 chiffres, finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed».

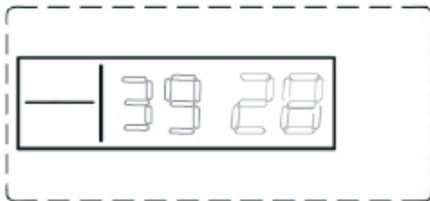
Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe**⇒[39]⇒[XXXX]⇒ 

XXXX indique: un nouveau mot de passe à 4 chiffres

Exemple: Changer de mot de passe du système à 2846.

Opération détaillée: ⇒**Mot de passe**⇒[39]⇒[2846]⇒ 

Affichage LCD:



Note: Le mot de passe d'utilisateur ne peut pas être identique que celui d'administrateur.

19. Verrouillage Clavier de Centrale(Par défaut: désactivé)

Le verrouillage du clavier assure que le mot de passe de la centrale ne peut

pas être modifié d'une mauvaise intention.

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [40], puis entrer [0~1], finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed».

Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe**⇒[40]⇒[X]⇒ 

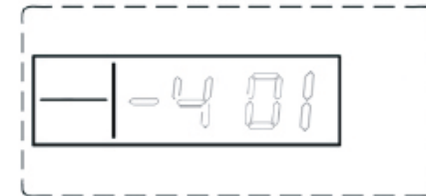
X="0" indique: Le clavier est déverrouillé. Le mot de passe n'est pas demandé lors d'arme/désarmer.

X="1" indique: Le clavier est verrouillé. Le mot de passe est demandé lors d'arme/désarmer.

Exemple: Verrouiller le clavier.

Opération détaillée: ⇒**Mot de passe**⇒[40]⇒[1]⇒ 

Affichage LCD:



20. Armement/ Désarmement Temporisé ON/OFF (Par défaut: Désactivé)

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [41], puis [1/0], finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed».

Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe**⇒ [41]⇒[X]⇒ 

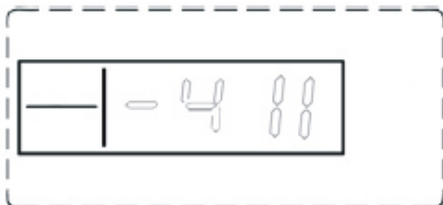
X="0" indique: Désactiver tout Armement/Disarmement temporisé.

X="1" indique: Activer tout Armement/Disarmement temporisé.

Exemple: Activer tout Armement/Disarmement temporisé.

Opération détaillée: ⇒**Mot de passe**⇒[41]⇒[1]⇒ 

Affichage LCD:



21. Réglage Armement/ Désarmement Temporisé

L'armement/désarmement temporisé est convenient pour armer ou désarmer au temp nécessaire.

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [42], puis temps désarmement [AABB] et temps armement [XXYY], finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed».

Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe**⇒ [42]⇒[AABB]⇒[XXYY]⇒ 

“AABB” indique: temps désarmement — heure et minute

“XXYY” indique: temps armement — heure et minute

Exemple: configure le désarmement à 8:20 et l'armement à 20:30.

Opération détaillée: ⇒**Mot de passe**⇒ [42]⇒[0820]⇒[2030]⇒ 

Affichage LCD:



22. Réinitialisation

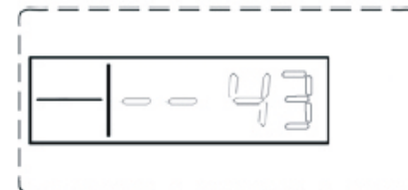
Tout le numéro de telephone sera automatiquement effacé après la réinitialisation de la centrale.

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale,

entrer le code d'instruction [43], finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed». **(NE PAS pouvoir effacer les télécommandes et les autres accessoires.)**

Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe**⇒ [43]⇒ 

Affichage LCD:

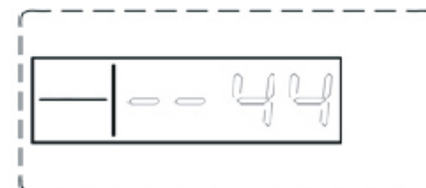


23. Consultation Historique des Enregistrements

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [44], finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed». Presser « 2 » pour tourner en haut et « 8 » en bas.

Press “2” to page up and press “8” to page down

Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe**⇒ [44]⇒ 

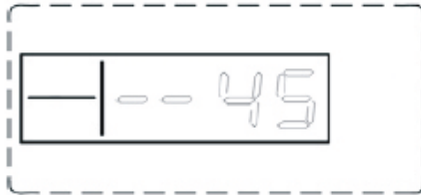


Affichage LCD:

24. Effacement Historique des Enregistrements

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [45], finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed».

Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe**⇒ [45]⇒ 



Affichage LCD:

26. Notification de Armement/ Désarmement par SMS(Par défaut: pas de SMS)

Pour assurer la sécurité, la central enverra (ou n'enverra pas) SMS à l'utilisateur en cas d'armement/désarmement.

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [46], puis [0/1], finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal



« setting completed». (Par défaut [0]: La centrale n'enverra pas SMS à l'utilisateur.

Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe**⇒ [46]⇒[0/1]⇒ 

“1” indique: La centrale enverra SMS à l'utilisateur.

“0” indique: La centrale n'enverra pas SMS à l'utilisateur.

Affichage LCD:

26. Horloge de Système

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [48], puis 2 chiffre présentant l'année [AA], 2

chiffres présentant le mois [BB] , 2 chiffres présentant la date [CC], 2 chiffres présentant l'heure [DD](système 24-heure), et 2 chiffres présentant la minute [EE], finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed».

Méthode d'opération:

⇒**Password**⇒[48]⇒[AA]⇒[BB]⇒[CC]⇒[DD]⇒[EE]⇒ 

“AA” indique: les deux dernières chiffres de l'année présente.

“BB” indique: les deux chiffres du mois présent.

“CC” indique: les deux chiffres de la date présente.

“DD” indique: les deux chiffres de l'heure présente.

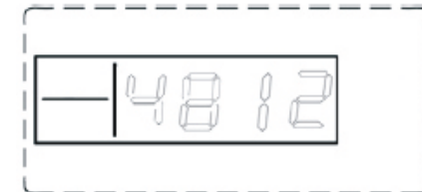
“EE” indique: les deux chiffres de la minute présente.

Exemple: Configurer le temps comme 17:30, le 12 Juin, 2012

Opération détaillée

⇒**Mot de passe**⇒ [48]⇒[12]⇒[06]⇒[12]⇒[17]⇒[30]⇒ 

Affichage LCD:



27. Enregistrement Numéro de SMS

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [49-50], puis un numéro de portable, finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed».

Note: 49 pour le premier groupe de numéro de recevoir SMS, 50 pour le second groupe de numéro de recevoir SMS.

Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe**⇒ [49]⇒[YY...YY]⇒ 

YY...YY Indique: numéro de portable

Exemple: Configurer 1391112245 comme numéro d'alarme SMS du 1er

groupe.

Opération détaillée: ⇒**Mot de passe**⇒[49]⇒[13911112245]⇒ 

Affichage LCD:



28. Effacement Numéro de SMS

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [49-50], puis presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed ».

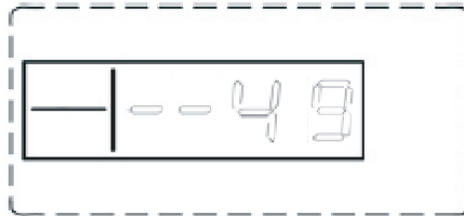
Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe**⇒[XX]⇒ 

XX indique: code [49] ~ [50], 1-2er groupe de numéro de SMS.

Exemple: Effacer le numéro de SMS du 1er groupe.

Opération détaillée: [49]⇒ 

Affichage LCD:



29. Enregistrement Numéro d'Appel

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [51-56], puis entrer un numéro de téléphone, finalement presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed ».

Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe**⇒[XX]⇒[YY...YY]⇒ 

XX indique: code [51] ~ [56], 1-6er groupe de numéro d'appel

YY...YY indique: numéro de téléphone

Exemple: Configurer 13811110751 comme numéro d'appel du 1er groupe.

Opération détaillée : ⇒**Mot de passe**⇒[51]⇒[13811110751]⇒ 

Affichage LCD:



30. Effacement Numéro d'Appel

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [51-56], puis presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed ».

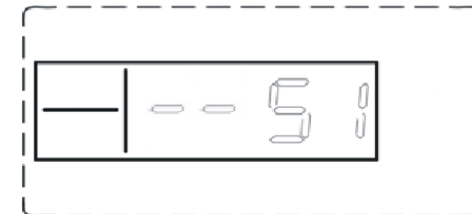
Méthode d'opération: ⇒ **Mot de passe**⇒[XX]⇒ 

XX indique: code [51] ~ [56], 1-6er groupe de numéro d'appel

Exemple: Effacer le 1er groupe de numéro d'appel..

Opération détaillée: ⇒ **Mot de passe**⇒ [51]⇒ 

Affichage LCD:



31. Dénomination Zone de Défense

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [60], puis un numéro de zone [02] ~ [99], et [1 ~ 8] indiquant type d'alarme de zone, finalement presser  à confirmer. La centrale

émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed».

Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe**⇒ **【60】** ⇒ **【XX】** ⇒ **【A】** ⇒ 

XX indique: numéro de zone de defense [02] ~ [99].

A indique type d'alarme: [1] Urgence, [2] Feu, [3] Fuite de gaz,
[4] Porte, [5] Salle, [6] Fenêtre,
[7] Balcon, [8] Périmètre.

Exemple: 10-defense zone fire alarm operation

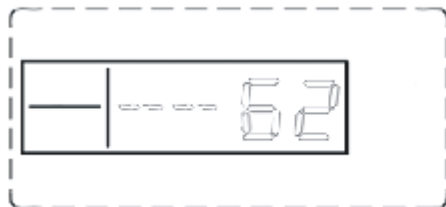
Méthode d'opération: ⇒**Mot de passe**⇒ **【60】** ⇒ **【10】** ⇒ **【2】** ⇒ 

32. Consultation Signal GSM

D'abord presser , puis entrer le mot de passe à 4 chiffres sur la centrale, entrer le code d'instruction [62], puis presser  à confirmer. La centrale émettra un long bip. Vous entendrez un message-guide vocal « setting completed». L'intensité du signal GSM s'affiche sur l'écran.

Méthode d'opération: ⇒**Password**⇒ **【62】**⇒ 

Affichage LCD:



[Instructions en Opération]

1. Modes de fonctionnement

Statuts système: Il existe 4 types de statuts comme suivant:

- 1) **Armement total:** Les zones 02-99 se mettent en alerte dès déclenchées.
- 2) **Armement partiel:** Les zones qui sont configures comme [Home arm],se mettent en alert dès déclenchées.
- 3) **Désarmement:** Les zones 02-99 ne se mettent pas en alerte dès

déclenchées (excepté les zones de défense 24 heures).

- 4) **Configuration:** Toutes les zones ne se mettent pas en alerte dès déclenchées.

2. Opérations via Télécommande

Vous pouvez utiliser la télécommande de configurer le système comme Armement, Armement partiel, Alarme SOS, Désarmement immédiat et etc.

- 1) Armement : Presser []
- 2) Désarmement: Presser []
- 3) Armement partiel: Presser []
- 4) SOS: Presser []

3. Armement Total

En bref, armement, c'est à dire de garder votre maison quand personne n'y est. Tous les détecteurs sont en fonctionnement. Le système sonnera l'alarme dès qu'un détecteur se déclenche par source de détection: anti-vol, feu, fuite de gaz, etc).

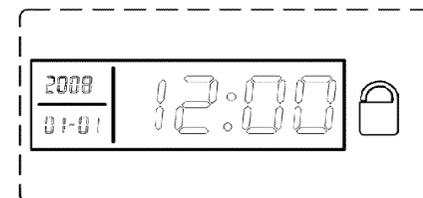
Presser [] sur la centrale, le système émettra un bip par seconde et totalement 100 bips. L'indicateur [] s'allumera sans clignotement. C'est à dire que l'armement total se configure avec success.

Opération via télécommande: presser [].

Opération via centrale: [] (Calvier de centrale déverrouillé) ou [] +

[mot de passe d'utilisateur] +  (Calvier sera dévouillé)

Affichage LCD:



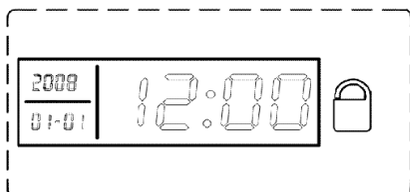
4. Armement Partiel

C'est à dire, pour la sécurité, lors qu'on est chez soi, vous pouvez activer la défense du périphérique: porte, fenêtre, balcon, et périphérique, en meme temps, les détecteurs d'intérieur qui peuvent causer une fausse alerte ne seront pas déclenché. Pour cela, vous devez opter armement partiel, et laisser certains des détecteurs au travail et d'autres au repos.

Opération via centrale: Presser 

Opération via télécommande: Presser [].

Affichage LCD:



5. Désarmement

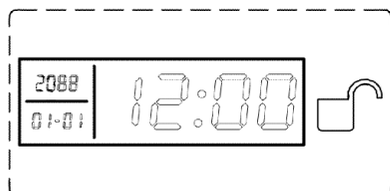
C'est à dire d'arrêter l'alarme quand la centrale sonne l'alarme ou de rendre le système d'alarme en statut de non-alerte. Après désarmement, même si déclenchement du détecteur, la centrale n'émet pas d'alarme. (excluant les zones de défense de 24 heures).

Si le clavier est déverrouillé, presser, press  directement pour désarmer. Si verrouillé, presser , puis suivre le message-guide vocal et entrer [mot de passe d'utilisateur, finalement presser  à confirmer. L'opération désarmement est complété.

Opération via télécommande: Presser [].

Opération via centrale: Presser [] .

Affichage LCD ::



6. Répondre à l'Appel d'Alarme

Quand la centrale sonne l'alarme, la sirène est déclenchée immédiatement. Et la centrale envoie SMS, avertissant l'utilisateur quelle zone de défense a l'alarme et puis elle fait les numéros d'appel préenregistrés. Si pas de réponse sur le téléphone, le système appellera automatiquement à un numéro suivant. Il appellera les numéros préenregistrés 3 fois dans l'ordre.

Si vous décrochez, vous entendrez un message vocal préenregistré. Vous pouvez configurer le système par clavier du téléphone ou portable.

Si vous raccrochez en direct sans répondre à l'appel, le système appellera tous les numéros préenregistrés trois fois circulairement.

Presser [*]: Ecouter le message vocal enregistré.

Presser [1]: La centrale arrête l'alarme et revient en armement; elle arrête à appeler les utilisateurs.

Presser [2]: La centrale arrête l'alarme et se met en désarmement; elle arrête à appeler les utilisateurs.

Presser [3]: La centrale arrête la sirène et écoute la scène en 30 secondes, pour l'écoute en continu, presser [3] à nouveau pour capturer les voix anormaux, ou une intrusion cambrioleur pour une autre 30 secondes.

Presser [4]: commencer à interphoner en 30s.

Presser [6]: Tourner on le relais NO.1. (Presser 6 à nouveau pour tourner off).

Presser [7]: Tourner on le relais NO.2. (Presser 7 à nouveau pour tourner off).

Presser [8]: Tourner on le relais NO.3. (Presser 8 à nouveau pour tourner off).

Presser [9]: Tourner on le relais NO.4. (Presser 9 à nouveau pour tourner off).

Presser [#]: Arrêter appeler les utilisateurs.

7. Contrôle à Distance par Téléphone

Le telephone mobile est lié au numéro de la centrale, et à la suite de la configuration fréquence de sonnerie, le récepteur téléphonique émet un message vocal généré par ordinateur: "Please enter password". Le mot de passe est entré via téléphone mobile. Pour le mot de passe incorrect, le

récepteur répond: "wrong password, please enter password again". Pour le mot de passe correct, le récepteur répond "press ① to arm, press ② to disarm, press ③ to monitor, press 4 to talk ". Finalement, vous pourrez composer le clavier de telephone comme télécommande..

Presser [1]: la centrale entre en mode armement et émet "Armed".

Presser [2]: la centrale entre en mode désarmement et émet "Disarmed".

Presser [3]: la central entre un mode d'écoute en 30 secondes. Presser à nouveua [3] pour prolonger l'écoute d'une autre 30 secondes.

Presser [6]: Tourner on le relais NO.1. (Presser 6 à nouveau pour tourner off).

Presser [7]: Tourner on le relais NO.2. (Presser 7 à nouveau pour tourner off).

Press [8]: Tourner on le relais NO.3. (Presser 8 à nouveau pour tourner off).

Press [9]: Tourner on le relais NO.4. (Presser 9 à nouveau pour tourner off).

Presser [*] : Jouer le message vocal enregistré.

8. Contrôle à Distance par SMS

C'est pour créer les instructions SMS à la centrale via telephone mobile, puis télécommander la centrale par l'intermédiaire des 4 fonctions suivantes :

1.Armer/désarmer le système via SMS

Instruction d'armer via SMS: mot de passe d'utilisateur + ARM. Par exemple: 1234ARM. Si vous envoyez ce SMS-là avec success, vous aurez le texto "Armed", indiquant que la centrale est entré en mode armement.

Instruction de désarmer via SMS: mot de passe d'utilisateur + DISARM. Par exemple: 1234DISARM. Si vous envoyez ce SMS-là avec success, vous aurez le texto "Disarmed", indiquant que la centrale est entré en mode désarmement.

2. Activer/désactiver la sirène via SMS

Instruction d' activer la sirène via SMS: mot de passe d'utilisateur + ONSIREN. Par exemple: 1234ONSIREN. Si vous envoyez ce SMS-là avec success, vous aurez le texto "Siren On", indiquant que la sirène a été activée. .

Instruction de désactiver la sirène via SMS: mot de passe d'utilisateur + OFFSIREN. Par exemple: 1234OFFSIREN. Si vous envoyez ce SMS-là avec

success, vous aurez le texto "Siren Off", indiquant que la sirène a été désactivée.

Note: Les lettres dans le SMS à envoyer doivent être en majuscules sans espace.

3.Consulter le statut de la centrale via SMS

Consultation du statut de la central: mot de passe d'utilisateur + inquiry. Par exemple: 1234inquiry. Si vous envoyez ce SMS-là avec success, vous aurez le texto "AC Power recovered! Disarm"

4. Tourner ON/OFF la sortie de relais via SMS (Pouvoir controller au total 4 relais destinés aux appareils électroménager).

Tourner ON le relais: mot de passe d'utilisateur + [#] + numéro de relais (6-9). Par exemple: 1234#6. Si vous envoyez ce SMS-là avec success, vous aurez le texto "Switch 1 Open", confirmant mise en marche de l'appareil électoménager 1.

Tourner OFF le relais: mot de passe d'utilisateur + [*] + numéro de relais (6-9). Par exemple: 1234*6. Si vous envoyez ce SMS-là avec success, vous aurez le texto "Switch 1 Close", confirmant mise en arrêt de l'appareil électoménager 1.

9. SOS

Des cas spéciaux dans la famille: une crise de maladie soudaine sur les seniors ou les enfants, l'incendie et le combriolage suscite le secours d'urgence ou l'alarme. Dans ce cas, veuillez juste presser  sur la centrale ou  sur la télécommande. Le système sonnera immédiatement l'alarme.

Opération via télécommande: presser [].

Opération via clavier: presser  .

10. Centrale Utilisée comme un Téléphone Main Libre

Ce système d'alarme a la fonction d'appel et peut être utilisé comme téléphone main libre. En mode désarmement, saisir le numéro téléphonique[13800138000], puis presser , lma central émet un long bip, puis l'appel téléphonique est fait. Après l'appel est complete, presser  à nouveau pour raccrocher le téléphone.

11. Entretien

1. Détection du Système

Bien que le système d'alarme s'utilise tous les jours, c'est toujours besoin de soin, maintenance et détection d'une manière régulière pour assurer la stabilité, la fiabilité et la sûreté du système d'alarme. Normalement, une inspection complète de la central est demandée chaque 3 mois, et les détecteurs doivent se vérifier une fois par mois, au moins une fois chaque 3 mois en cas de mauvaises conditions.

Détection de la centrale:

- 1). Si la centrale performe normalement Armer ou Désarmer.
- 2). Si la centrale appelle normalement aux numéros téléphoniques.
- 3). Si le signal du détecteur est reçu ou la batterie de secours fonctionne.

Détection des Détecteurs:

- 1). Déclencher manuellement le détecteur pour vérifier s'il sonne l'alarme normale.
- 2). Vérifier les batteries de tous les détecteurs à fin d'assurer s'ils sont sous-tension..
- 3). Vérifier si le détecteur sans fil se communique avec la central au cours du test d'émission.

2. Remarques

L'équipement d'alarme, pour design anti-explosion, ne doit pas être utilisé directement dans les locations dangereux avec Grade I, II et III (endroits inflammables et explosible), sinon ce sera extrêmement dangereux.

Ne pas démonter, réparer et modifier le produit en privé, autrement l'accident et l'échec s'occasionneraient. .

Ne pas laisser tomber le produit sur le sol ou les objets durs à fin d'éviter un fort impact qui résulte une panne ou un dommage.

Sans permission et consentement du département intéressé, ne pas configurer directement "110", "119" ou numéro téléphonique d'alarme du commissariat comme numéro d'alarme de la centrale.

Tableaux

1. Table des paramètres techniques

Paramètres Techniques	
Alimentation de puissance:	DC12V 1000mA
Consommation Statique:	≤55mA
Courant d'alarme:	≤450mA
Courant sortie:	DC12V 150mA
Fréquence radio:	315MHz/433MHz
GSM	900/1800/1900/850Mhz
Volume de sirène:	110dB
Batterie de secours:	NI-MH AAA*6 7.2V DC
Température:	-20°C ~ +55°C
Humidité:	40% ~ 80%RH
Encoded mode:	2262 IC / 4.7MΩ

2. Table des paramètres d'origine

Zone de Défense	Armement	Arm. Partiel	Type	Sirène
1	Valide	Valide	24H	Oui
02-99	Valide	Valide	Temps Réel	Oui
SOS	Valide	Valide	24H	Oui
Zones Filaires	Valide	Valide	Temps Réel	Oui
Mot de passe d'administrateur	6666	Mot de passe d'utilisateur	1234	
Télécommande	On	Sirène	Off	
Durée de sonnerie sirène	According setting time	Accessoires	Optionel	

3. Table de toutes les procédures d'opération

N°	Description de fonction	Code d'instruction	Donnée (XY)	Remarque	Par Défaut
1	Encodage des télécommandes	21	X	X=#	
2	Effacement des télécommandes	22	X	X=#	
3	Encodage des détecteurs sans fil	23	X	X=02~99	
4	Effacement d'un seul détecteur sans fil	24	X	X=02~99	
5	Effacement de tous les détecteurs sans fil	25	X	X=#	
6	Type de zone d'alarme sans fil	26	XY	X=02~99, Y=0~3	
7	Type de zone d'alarme filaire	47	XY	X=81~88, Y=0~3	
8	Codage de l'équipement sans fil	/	/	/	Invalide
9	ID d'utilisateur	28	XXXX	XXXX= Numéro d'utilisateur à 4 chiffres	
10	Bip de sirène	31	X	X=1 bip de sirène activé; X=0 bip de sirène désactivé	
11	Durée de sonnerie des sirènes	32	X	X=00~15 minutes	3 minutes
12	Durée d'armement différé	33	X	X=00~99 secondes	0 seconde
13	Durée d'alarme différée	34	X	X=00~99 secondes	0 seconde
14	Fréquence cycle d'appel	35	X	X=00~09 fois	9 fois

15	Fréquence de sonnerie	36	X	X=0~9 fois	9 fois
16	Enregistrement artificiel	37	X	X=#, jouer automatiquement après enregistrement	
17	Changement du mot de passe d'utilisateur	38	XXXX	XXXX= 4 chiffres	1234
18	Changement du mot de passe d'administrateur	39	XXXX	XXXX= 4 chiffres	6666
19	Verrouillage clavier de centrale	40	X	X=1 activé, X=0 désactivé	0
20	Armement/ désarmement temporisé ON/OFF	41	X	X=1 ON, X=0 OFF	0
21	Réglage Armement/ désarmement temporisé	42	XXXX YYYY	XXXX= heure d'armement YYYY= heure de désarmement	
22	Réinitialisation	43	X	X=#	
23	Consultation historique des enregistrements	44	X	X=#	
24	Effacement historique des enregistrements	45	X	X=#	
25	Téléchargement armer/désarmer au Centre	46	X	X=1 informer du centre récepteur; X=0 ne pas informer du centre récepteur	
26	Horloge de système	48	XXX YY	XXX=année,mois, jour YY= heure, minute	
27	Enregistrement numéro de SMS	49~ 50	X	X= Numéro de SMS	
28	Enregistrement numéro d'appel	51~ 56	X	X=Numéro d'alarme	
29	Enregistrement numéro d'appel du centre d'alarme	57~ 58	X	X= Numéro d'appel du centre récepteur	
30	Consultation Signal GSM	62	X	X=#	