

Alarme Maison GSM

Auto-appel



Manuel d'Utilisation

Merci de lire attentivement ce mode d'emploi avant de mettre en service votre nouveau système d'alarme.

Index

1. Caractéristiques	4
2. Votre Centrale d'un coup d'oeil	5
3. Configuration	9
3.1 Initialisation	9
3.2 Pour entrer en mode configuration	9
3.3 Pour quitter le mode configuration	10
3.4 Paramétrage d'usine.....	10
3.5 Reconnaissance des télécommandes.....	10
3.6 Effacement des télécommandes	11
3.7 Reconnaissance des zones et des détecteurs	11
3.8 Effacement des zones et des détecteurs	12
3.9 Changement du mot de passe.....	12
3.10 Réglage de l'horloge	13
3.11 Armement / désarmement sur horaire	14
3.12 Activation du transmetteur sans fil intégré.....	15
3.13 Introduire une temporisation dans l'armement total.....	16
3.14 Introduire une temporisation dans l'alarme	16
3.15 Installation de vos numéros d'appel	17
3.16 Effacement de vos numéros d'appel	17
3.17 Installation de vos numéros à recevoir des SMS	18
3.18 Effacement de vos numéros à prévenir par SMS	18
3.19 Notification d'armement/désarmement par SMS	18
3.20 Personnalisation des zones.....	19
3.21 Mode 'HOME' (Armement Partiel).....	20
3.22 Enregistrement du message vocal d'alerte.....	21
3.23 Programmation de la sirène	21
3.24 Programmation de message vocal de confirmation	22

4. Instruction d'Opération	23
4.1 Mode de fonctionnement	23
4.2 Contrôle de votre alarme par télécommande	23
4.3 Armement total.....	23
4.4 Armement partiel (HOME)	24
4.5 Désarmement	24
4.6 Lorsque je reçois une alerte sur mon téléphone.....	25
4.7 Contrôle à distance de votre système.....	25
4.8 Mode Panique/Urgence.....	26
4.9 Numérotation	26
4.10 Contrôle de l'historique	27
4.11 Contrôle du signal GSM	27
5. Maintenance	29
6. Données techniques de la centrale	30
7. Dans l'offre	32
8. Détecteurs sur demande	33

1. Caractéristiques

- Evolutif jusqu'à 99 zones sans fil et 7 zones filaires;
- Écran LCD avec l'affichage d'horloge;
- Possibilité de programmer l'heure d'activation et/ou désactivation de l'alarme;
- En cas d'intrusion, votre centrale appellera jusqu'à 6 numéros de téléphone que vous aurez enregistrés (fixes ou mobiles), afin de prévenir vos proches ou vous-même;
- Possibilité d'enregistrer 3 numéros de téléphone pour recevoir des SMS;
- Enregistrement du message vocal de votre choix jusqu'à 10 secondes qui sera diffusé lors d'une alarme;
- Possibilité de faire des appels via la centrale;
- 1 fonction, 1 touche: vous armez et désarmez votre système en un clic grâce à la télécommande;
- Détections possibles de fumée, gaz, porte, salle, fenêtre, balcon, et etc;
- Différents modes de fonctionnement: en temps réel, temporisation, 24/24 heures;
- Reconnaissance sans fil: facile à ajouter des accessoires sans fil;
- Armement, désarmement et contrôle de votre système en toute simplicité directement de votre téléphone;
- Batterie rechargeable intégrée AAA NI-HI: alarme anti-coupure de courant.

2. Votre Centrale d'un coup d'oeil

Pour que la centrale reçoive bien le signal pour tous les accessoires sans fil, veuillez placer la centrale plutôt au centre de la maison, à égale distance des différents détecteurs. Évitez au maximum des obstacles métalliques et des appareils ménagers qui peuvent émettre des fréquences d'interférence, ainsi que des murs en béton, des portes coupe-feu, et etc.

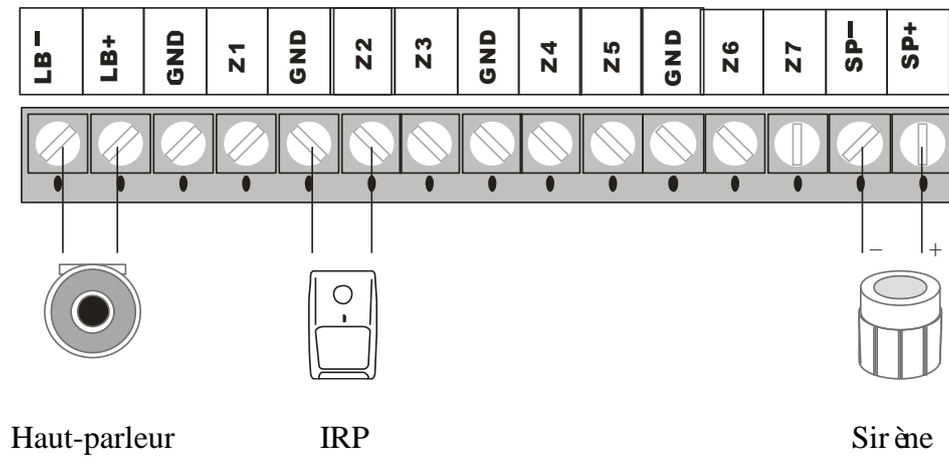
Avant du panneau:



Arrière du panneau:



Port filaire:



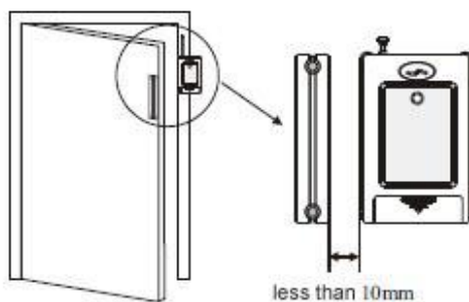
1	LB-	Négatif du haut-parleur (câble noir)
2	LB+	Positif du haut-parleur (câble rouge)
3	GND	Terre
4	Z1	Détecteur filaire 1: NO & NC
5	GND	Terre
6	Zone 2	Détecteur filaire 2: NO & NC
7	Zone 3	Détecteur filaire 3: NO & NC
8	GND	Terre
9	Zone 4	Détecteur filaire 4: NO & NC
10	Zone 5	Détecteur filaire 5: NO & NC
11	GND	Terre
12	Zone 6	Détecteur filaire 6: NO & NC
13	Zone 7	Détecteur filaire 7: NO & NC
14	SP-	Négatif de la sirène (câble noir)
15	SP+	Positif de la sirène (câble rouge)

1) “LB-” et “LB+” sont pour connecter un haut-parleur externe. Si vous trouvez que le haut-parleur intégré n’est pas assez sonore, veuillez nous contacter pour le haut-parleur externe professionnel.

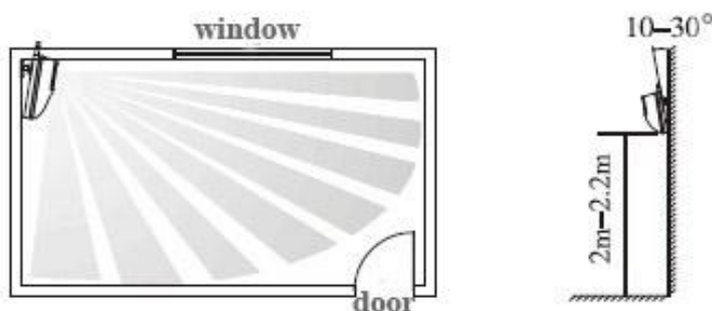
2) Connecter un câble du détecteur filaire à GND et l’autre câble à “Z1/Z2/Z3.../Z7”.

3) Faire attention à la connection de la sirène surtout ne pas mêler les 2 câbles, sinon ça peut brûler et abîmer la centrale.

Installation du Détecteur Infrarouge et d’Ouverture :



- 1) La surface pour le montage des détecteurs de porte doit être propre, afin que les détecteurs puissent être fixés fermement à la porte avec l'adhésive double face.
- 2) Fixez le transmetteur du détecteur sur le bûi de la porte ou de la fenêre et la partie magnétique (la partie plus petite) sur l'ouvrant (nous vous conseillons de privilégier la fixation par vis dans la mesure du possible).
- 3) Après d'être installé, le détecteur doit être testé en ouvrant la porte et vous vérifiez si l'indicateur sur le transmetteur clignote.
- 4) Lorsque la pile du détecteur s'affaiblit, l'indicateur du transmetteur reste allumé. Remplacez-la dans les plus brefs délais pour ne pas perdre leur connaissance avec la centrale.



- 1) Avant l'utilisation, assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation du détecteur est à la position de 'ON'.
- 2) Fixez le détecteur au mur à environ 2 - 2,20 mètres du sol et ajustez sa position avec la rotule de façon à ce qu'il fasse face à la zone à surveiller de préférence dos à la fenêre.
- 3) Dans la couverture de détection, il devrait y avoir aucun objet d'obstruction.
- 4) Il ne faut pas installer 2 détecteurs infra rouge dans un même endroit, c'est probable qu'ils troublent l'un l'autre.
- 5) Évitez de mettre le détecteur en face des fenêres, des machine de refroidissement ou de réchauffement, et des appareils qui peuvent causer le fort changement de température puis provoquer des fausses alarmes.
- 6) Il faut normalement 5 minutes de réchauffement pour un détecteur venant d'être allumé armez le détecteur 5 minutes après.
- 7) L'utilisation du détecteur est pour l'intérieur.

3. Configuration

3.1 Initialisation

IMPORTANT : Veuillez désactiver le code PIN de votre carte sim avant de l'insérer dans la centrale, sinon la centrale se met toujours à la recherche du signal GSM.

Insérez la carte SIM et branchez votre centrale, mettez la batterie ON, en émettant un long bip sonore, tous les LED seront allumés en 2 secondes; le système entre en initialisation. Après que l'heure s'affiche sur l'écran LCD, l'icône [GSM] clignote et la centrale détecte automatiquement le réseau GSM jusqu'à un long bip. Puis le [GSM] s'éteint et le système entre en mode désarmement.

3.2 Pour entrer en mode configuration

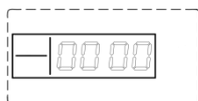
Lorsque votre alarme est désarmée, composez le code secret (8888 par défaut) puis # pour confirmation. Une voix notifiera : please enter instruction. La LED [SET] s'allumera et vous voyez 【0000】 s'afficher sur l'écran, cela veut dire que vous êtes en mode configuration. Vous pouvez effectuer des réglages différents à plusieurs reprises tant que la centrale est en mode configuration. Le système quitte automatiquement le mode configuration si vous n'appuyez sur aucune touche pendant 40 secondes.

Note: En mode configuration, pressez  pour effacer le chiffre composé
Code secret par défaut du système est [8888].

Procédure : [XXXX] ⇒ [#]

X désigne le code à 4 chiffres.

Sur l'écran:



3.3 Pour quitter le mode configuration

Pressez * puis #, la centrale émettra un long bip et quittera le mode configuration.

La LED [SET] s'éteint et retourne en mode de désarmement.

Procédure : **【*】** ⇒ **【#】**

3.4 Paramétrage d'usine

En mode de désarmement, composez [95175308246] et puis [#], toutes les LEDs s'allumeront et votre centrale bipra 2 secondes. Vous perdrez l'intégralité de la mémoire et des paramètres.

Procédure : [95175308246] + [#]

3.5 Reconnaissance des télécommandes

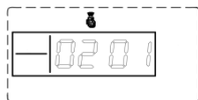
Les télécommandes doivent être reconnues par la centrale afin de bien effectuer la commande.

En mode configuration, composez 20 puis un numéro de 1 à 8 (correspondant aux 8 télécommandes maximum que vous pouvez rajouter) puis #. Le symbole **【 📡 】** apparaîtra sur l'écran et vous entendrez 'remote control coding', appuyez sur n'importe quelle touche de votre télécommande, un bip de confirmation avec le message vocal 'coding completed' confirmera l'opération. Le symbole **【 📡 】** s'éteint.

Procédure: [20] ⇒ [A] ⇒ [#]

A correspond aux 8 télécommandes maximum que vous pouvez rajouter.

Sur l'écran:



3.6 Effacement des télécommandes

La télécommande ne peut pas commander la centrale après qu'elle est effacée.

En mode de configuration, composez 21 puis un numéro de 1 à 8 puis # : vous entendez 'delete completed' et un long bip, la LED 'Signal' clignote pour une seconde.

Procédure: [21] ⇒ [A] ⇒ [#]

A correspond aux 8 télécommandes maximum que vous pouvez rajouter..

3.7 Reconnaissance des zones et des détecteurs

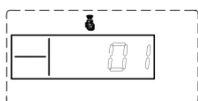
Les détecteurs sans fil doivent être reconnus par la centrale afin de déclencher l'alarme.

En mode configuration, composez 23 et un numéro de 1 à 99 (correspondant à chacune des zones) puis #. La centrale émettra un long bip et la zone correspondante s'affiche sur l'écran, vous entendrez un message vocal 'detector coding'. Puis stimulez le détecteur à reconnaître, un bip de confirmation avec le message vocal 'coding completed' confirmera l'opération.

Procédure: [23] ⇒ [XX] ⇒ [#]

XX désigne le numéro de la zone de 01-99.

Sur l'écran:



3.8 Effacement des zones et des détecteurs

Le détecteur ne peut pas déclencher la centrale après qu'il est effacé.

En mode configuration, composez 24 et le numéro de la zone que vous voulez effacer puis #. Un long bip avec un message vocal 'delete completed' confirmera l'opération.

Procédure : [24] ⇒ [XX] ⇒ [#]

XX désigne le numéro de la zone de 01-99.

3.9 Changement du mot de passe

1) Changement du mot de passe pour commande d'opération

Le mot de passe pour commande d'opération est le mot de passe entré avant de désarmer ou contrôler à distance votre centrale.

En mode configuration, composez 30 puis le nouveau code (à 4 chiffres) puis #. Un bip de confirmation et un message vocal de 'setting completed' confirmera l'opération.

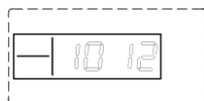
Procédure : [30] ⇒ [XXXX] ⇒ [#]

XXXX désigne le nouveau code à 4 chiffres.

Par exemple: changer le code secret à 1012

Procédure : [30] ⇒ [1012] ⇒ [#]

Sur l'écran:



2) Changement de mot de passe pour programmation

Le mot de passe pour programmation est nécessaire pour la configuration du système.

En mode configuration, composez 31 puis le nouveau code (à 4 chiffres) puis #.
Un bip de confirmation et un message vocal de 'setting completed' confirmera l'opération.

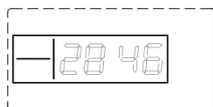
Procédure : [31] ⇒ [XXXX] ⇒ [#]

XXXX désigne le nouveau code à 4 chiffres.

Par exemple: changer le code secret à 2846

Procédure : [31] ⇒ [2846] ⇒ [#]

Sur l'écran:



Note: le mot de passe pour commande ne peut pas être le même que celui pour programmation.

3.10 Réglage de l'horloge

En mode configuration, composez 32 puis les 2 derniers chiffres de l'année (AA), puis les 2 chiffres du mois (BB), la date de la journée (CC), les 2 chiffres de l'heure (système 24 heures) (DD), les 2 chiffres des minutes (EE), et les 2 chiffres des secondes (FF) puis #. Un bip de confirmation et un message vocal de 'setting completed' confirmera l'opération.

Procédure : [32] ⇒ [AA] ⇒ [BB] ⇒ [CC] ⇒ [DD] ⇒ [EE] ⇒ [FF] ⇒ [#]

AA désigne les 2 derniers chiffres de l'année.

BB désigne les 2 chiffres du mois.

CC désigne les 2 chiffres de la date.

DD désigne les 2 chiffres de l'heure.

EE désigne les 2 chiffres des minutes.

FF désigne les 2 chiffres des secondes.

Par exemple: il est 15:35:40, nous sommes le 1^{er} octobre, 2009

Procédure : [32] ⇒ [09] ⇒ [10] ⇒ [01] ⇒ [15] ⇒ [35] ⇒ [40] ⇒ [#]

3.11 Armement / désarmement sur horaire

1) Armement sur horaire:

Votre système d'alarme peut s'armer automatiquement aux horaires que vous aurez choisis (3 programmations horaires maximum).

En mode configuration, composez un numéro de 33-35 puis les 2 chiffres de l'heure (AA) puis les 2 chiffres des minutes (BB) puis #. Un bip de confirmation avec un message vocal 'setting completed' confirmera l'opération.

Procédure : [XX]⇒[AA]⇒[BB]⇒[#]

XX désigne un numéro parmi 33,34,35 (3 programmations horaires)

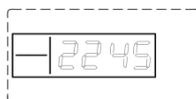
AA désigne l'heure d'armement que vous avez choisie.

BB désigne les 2 chiffres des minutes.

Par exemple : l'alarme doit s'armer automatiquement à 22:45.

Procédure : [33]⇒[22]⇒[45]⇒[#]

Sur l'écran:



2) Désarmement sur horaire:

En mode configuration, composez un numéro de 36-38 puis les 2 chiffres de l'heure (AA) puis les 2 chiffres des minutes (BB) puis #. Un bip de confirmation avec un message vocal 'setting completed' confirmera l'opération.

Procédure : [XX]⇒[AA]⇒[BB]⇒[#]

XX désigne un numéro parmi 36,37,38 (3 programmations horaires)

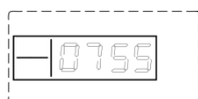
AA désigne l'heure de désarmement que vous avez choisie.

BB désigne les 2 chiffres des minutes.

Par exemple : l'alarme doit se désarmer automatiquement à 07 :55.

Procédure : [36]⇒[07]⇒[55]⇒[#]

Sur l'écran:



3) Activation/désactivation de l'armement/désarmement par horaire

Comme indiqué précédemment votre système peut être armé ou désarmé automatiquement aux horaires que vous aurez choisis. Vous pouvez ne pas utiliser cette fonction, il conviendra de la désactiver.

Composez 39 puis 0 pour désactiver l'opération et 39 puis 1 pour l'activer. Un bip de confirmation et un message vocal 'setting completed' confirmera l'opération. Programmation par défaut est 0.

Procédure : [39]⇒[0/1]⇒[#]

0: Pas de programmation sur horaire

1: Activation de la programmation sur horaire

Par exemple : activer l'armement/désarmement sur horaire

Procédure : [39]⇒[1]⇒[#]

3.12 Activation du transmetteur sans fil intégré (aléatoire)

La centrale dispose d'un transmetteur sans fil intégré pour l'utilisation avec la sirène sans fil par exemple. Il est désactivé par défaut. Pour l'activer, en mode configuration, composez 41 puis 1 puis # (0 pour le désactiver).

Pour la première utilisation, veuillez changer le code sans fil du transmetteur, puisque toutes les centrales utilisent un même code lors de la sortie d'usine. En mode configuration, composez 43 puis un numéro à 2 chiffres de 01-99 puis #.

Après le changement du code, vous pouvez faire la reconnaissance de votre sirène sans fil :

- 1) La sirène doit être en mode de reconnaissance, veuillez consulter la notice de la sirène pour les détails;
- 2) En mode configuration de la centrale, composez 41 puis 1 puis # pour activer le transmetteur. Ensuite composez 0 puis #, la centrale émettra le signal à la sirène

sans fil;

3) Vous entendez un bip depuis la sirène sans fil confirmant que la sirène a été reconnue par la centrale.

Si vous utilisez le transmetteur intégré pour la sirène sans fil, il y aura 3 secondes de temporisation lorsque vous activez et/ou désactivez la sirène.

3.13 Introduire une temporisation dans l'armement total

En mode configuration, composez 44 puis un numéro de 01 à 99 puis #.

Procédure : [44] ⇒ [XX] ⇒ [#]

XX désigne le temps de temporisation, il est disponible de 01 à 99 secondes. Par défaut, le temps de temporisation est 60 secondes.

Note : Cette opération n'est disponible que par le clavier de la centrale. Armement total par la télécommande ou SMS est immédiat sans temporisation.

3.14 Introduire une temporisation dans l'alarme

En mode configuration, composez 45 puis un numéro de 01 à 99 puis #.

Procédure : [45] ⇒ [XX] ⇒ [#]

XX désigne le temps de temporisation, il est disponible de 01 à 99 secondes. Par défaut, le temps de temporisation est 40 secondes.

Note : Cette opération n'est disponible que dans les zones qui sont définies temporisation.

Pendant la temporisation d'armement et d'alarme, la centrale émettra un 'Di' toutes les secondes.

3.15 Installation de vos numéros d'appel

En mode configuration, composez 51 pour le premier numéro à prévenir puis les 10 chiffres constituant le numéro de téléphone puis #. Un bip de confirmation avec le message vocal 'setting completed' confirmera l'opération.

La même opération est à répéter pour les 5 autres numéros : 52 pour le deuxième, 53 pour le troisième, 54 pour le quatrième, 55 pour le cinquième et 56 pour le sixième.

Procédure : [XX] ⇒ [YY...YY] ⇒ [#]

XX désigne un numéro de [51] ~ [56].

YY...YY désigne le numéro à prévenir.

Par exemple : l'alarme doit prévenir le numéro de téléphone 0612345678.

Procédure : [51] ⇒ [0612345678] ⇒ [#]

Sur l'écran:



3.16 Effacement de vos numéros d'appel

En mode configuration, sélectionnez un numéro de 51 à 56 puis #. Un bip de confirmation avec le message vocal 'delete completed' confirmera l'opération.

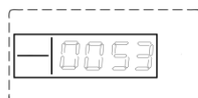
Procédure : [XX] ⇒ [#]

XX désigne un numéro de 51 à 56.

Par exemple : le troisième numéro de téléphone doit être effacé

Procédure : [53] ⇒ [#]

Sur l'écran:



3.17 Installation de vos numéros à recevoir des SMS

Numéro à prévenir par SMS désigne que lors d'une alarme, la centrale enverra un SMS (au lieu de faire des appels) au numéro programmé. Vous pouvez enregistrer 3 numéros maximum.

En mode configuration, composez 57 pour le premier numéro à prévenir par SMS puis les 10 chiffres constituant le numéro de téléphone puis #. Un bip de confirmation avec le message vocal 'setting completed' confirmera l'opération.

La même opération est à répéter pour les 2 autres numéros : 58 pour le deuxième, 59 pour le troisième.

Procédure : [XX] ⇒ [YY...YY] ⇒ [#]

XX désigne un numéro de [57] ~ [59].

YY...YY désigne le numéro à prévenir.

Par exemple : l'alarme doit prévenir le numéro de téléphone 0612345678

Procédure : [57] ⇒ [0612345678] ⇒ [#]

3.18 Effacement de vos numéros à prévenir par SMS

En mode configuration, sélectionnez un numéro de 57 à 59 puis #. Un bip de confirmation avec le message vocal 'delete completed' confirmera l'opération.

Procédure : [XX] ⇒ [#]

XX désigne un numéro de 57 à 59.

Par exemple : le premier numéro à prévenir par SMS doit être effacé

Procédure : [57] ⇒ [#]

3.19 Notification d'armement/désarmement par SMS

En mode configuration, composez 77 puis 1 pour activer l'opération ou composez

77 puis 0 pour la désactiver. Programmation par défaut est 0.

Avec la notification d'armement/désarmement par SMS, vous recevrez des SMS après que vous avez armé/désarmé votre centrale par télécommande ou clavier du panneau.

3.20 Personnalisation des zones

Cette alarme peut paramétrer chacun des détecteurs de façon différente et indépendante. Vous pouvez, par exemple, activer ou désactiver la sirène en cas de détection du détecteur. C'est utile pour connaître la provenance d'un déclenchement.

En mode configuration, composez 60 et un numéro de 01 à 99 (correspondant au détecteur à identifier) puis :

- Choisissez le type de déclenchement (1-3)
- Identifiez le type d'alarme (1-8)
- Activez/désactivez la sirène (0/1)

Puis #. Un bip de confirmation avec le message vocal 'setting completed' confirmera l'opération.

Procédure : [60] ⇒ [AA] ⇒ [B] ⇒ [C] ⇒ [D] ⇒ [#]

AA désigne le détecteur à identifier de 01 à 99

B désigne le type de déclenchement de 1 à 3

[1]: immédiat [2]: avec 40 secondes de temporisation

[3]: 24/24 heures

C désigne le type d'alarme de 1 à 8

[1] urgence/panique [2] incendie [3] fuite de gaz

[4] ouverture de porte [5] salle [6] fenêtre

[7] balcon [8] limites

Après la programmation du type d'alarme, l'icône du type correspondant sera affiché sur l'écran lors d'une alarme. Vous entendrez le type d'alarme lors de l'appel d'alerte.

D désigne l'activation (1) ou le désactivation (0) de la sirène

Par exemple: vous voulez programmer le détecteur 12 dans la zone 24/24 heures, pour protéger contre l'incendie et la sirène sonne tout de suite.

Procédure : [60] ⇒ [12] ⇒ [3] ⇒ [2] ⇒ [1] ⇒ [#]

3.21 Mode 'HOME' (Armement Partiel)

C'est ce qui vous permet d'adapter votre alarme à votre mode de vie. Le principe du mode HOME consiste à découper votre logement en fonction de votre rythme de vie. Le mode HOME (armement partiel) offre une souplesse d'utilisation appréciable notamment lorsque le soir votre famille se balade tranquillement partout dans la maison et ainsi évite que les détecteurs infrarouge ne déclenchent votre alarme mais que les contacteurs d'ouverture continuent à vous protéger.

En mode configuration, composez 61 puis un numéro de 01 à 99 (correspondant au détecteur à passer en mode HOME) puis 0 (uniquement si vous voulez que la sirène ne s'active pas en cas de déclenchement : Non conseillé) ou 1 (si vous voulez que la sirène s'active en cas de déclenchement : Conseillé). Un bip de confirmation avec le message vocal 'setting completed' confirmera l'opération.

Procédure : [61] ⇒ [XX] ⇒ [A] ⇒ [#]

XX désigne un numéro de 01 à 99 correspondant au détecteur à passer en mode HOME.

A désigne: [0] la sirène ne sonne pas en mode HOME

[1] la sirène sonne en mode HOME

Par exemple : programmez la zone 11 en mode HOME et la sirène sonne

Procédure : [61] ⇒ [11] ⇒ [1] ⇒ [#]

Après la programmation, lorsque la centrale est en mode armement partiel, le détecteur dans la zone 11 travaille toujours

Par exemple : programmez la zone 12 en mode HOME mais la sirène ne sonne pas

Procédure : [61] ⇒ [12] ⇒ [0] ⇒ [#]

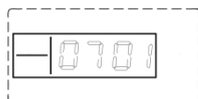
3.22 Enregistrement du message vocal d'alerte

Lors d'un appel d'alerte, votre centrale diffusera automatiquement un message vocal que vous aurez enregistré de votre choix.

En mode configuration, composez 701 puis #, la centrale émettra un bip et vous verrez 【 🗨️ 】 s'afficher sur l'écran. Vous disposez alors de 10 secondes pour laisser votre message (temps d'enregistrement). Il est important de se trouver dans un endroit calme et de parler clairement à environ 30cm loin de la face avant de votre centrale. La centrale émettra un bip sonore signifiant la fin de l'enregistrement.

Procédure : [701] ⇒ [#]

Sur l'écran:



3.23 Programmation de la sirène

Cette fonction vous permet de faire sonner votre sirène 1 bip lorsque vous armez votre système et 2 bips lorsque vous désarmez le système. Ça peut être utile pour vous confirmer la bonne prise en compte par le système de l'ordre donné lorsque vous n'êtes pas devant votre centrale.

1) Confirmation pour l'armement/désarmement

En mode configuration, composez 75 puis 1 pour activer la sirène, ou 0 pour désactiver la sirène puis #. Un bip de confirmation avec le message vocal 'setting completed' confirmera l'opération.

Procédure : [75] ⇒ [A] ⇒ [#]

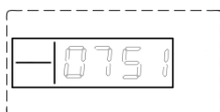
A : 1 pour activer la sirène et 0 pour la désactiver.

Par défaut, votre sirène est silencieuse à l'armement/désarmement.

Par exemple : vous voulez que la sirène bip à l'armement de la centrale.

Procédure : [75] ⇒ [1] ⇒ [#]

Sur l'écran:



2) Confirmation pour déclenchement du bouton de panique

En mode configuration, composez 76 puis 1 pour activer la sirène, ou 0 pour désactiver la sirène puis #. Un bip de confirmation avec le message vocal 'setting completed' confirmera l'opération.

Procédure : [76] ⇒ [A] ⇒ [#]

A : 1 pour activer la sirène et 0 pour la désactiver.

Par défaut, votre sirène est silencieuse au déclenchement du bouton de panique.

3.24 Programmation de message vocal de confirmation

Avec le message vocal de confirmation, lorsque vous armez et/ou désarmez votre système, votre centrale émettra 'system armed/ disarmed' confirmant l'opération.

En mode configuration, composez 83 puis 1 pour activer le message vocal, ou 0 pour désactiver le message vocal puis #.

Procédure : [83] ⇒ [A] ⇒ [#]

A : 1 pour l'activation et 0 pour la désactivation.

Par défaut, la centrale émet le message vocal.

4. Instruction d'Opération

4.1 Mode de fonctionnement

Votre système d'alarme dispose de 4 modes de fonctionnement:

- Armement total : votre centrale se déclenche dès qu'un élément détecte une intrusion sur l'ensemble du site.
- Armement partiel (HOME) : votre centrale ne se déclenche que dans la zone définie en mode HOME.
- Désarmement : votre centrale ne se déclenche pas lorsqu'un élément détecte une intrusion mais se déclenche en cas d'incendie, de gaz, d'inondation, si vous êtes équipé de ce type de détecteur.
- Configuration : lorsque vous êtes en mode configuration de votre système, aucun élément ne se déclenche.

4.2 Contrôle de votre alarme par télécommande

Vous pouvez armer, désarmer, faire entrer en mode HOME ou Panique votre système alarme, en utilisant la télécommande.

- Armement total : pressez le bouton 
- Désarmement : pressez le bouton 
- Armement partiel (HOME) : pressez le bouton 
- Urgence/Panique : pressez le bouton  , la sirène sonnera tout de suite.

4.3 Armement total

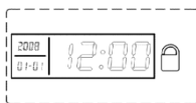
Appuyez sur  sur le clavier de la centrale pour armer entièrement votre système.

La centrale émettra un bip toutes les secondes pendant 1 minute. La LED 'ARM'

allumée confirmera l'opération.

Procédure : Appuyez sur 【🔒】

Sur l'écran:



Vous pouvez également armer/désarmer votre système en envoyant un SMS à la centrale.

Procédure : composez un message de '12341' puis envoyez au numéro de téléphone de votre centrale. Vous recevrez un SMS confirmant l'opération : System armed.

1234 désigne le mot de passe par défaut pour commande.

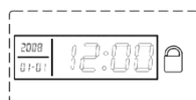
1 désigne l'opération d'armement.

4.4 Armement partiel (HOME)

Procédure à partir de la centrale : Appuyez sur 【🏠】 sur le clavier de la centrale

Procédure à partir de la télécommande : Appuyez sur 【🏠】 sur la télécommande.

Sur l'écran:



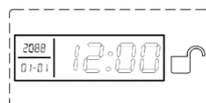
4.5 Désarmement

Composez votre code secret à 4 chiffres puis appuyez sur le bouton # pour désarmer complètement votre système. La Led ARM ou Home éteinte confirmera l'opération.

Procédure à partir de la télécommande : Appuyez sur le bouton 【🔓】

Procédure à partir de la centrale : code secret + [#]

Sur l'écran:



Vous pouvez également désarmer votre système en envoyant un SMS à la centrale.

Procédure : composez un message de '12342' puis envoyez au numéro de téléphone

de votre centrale. Vous recevrez un SMS confirmant l'opération : System disarmed.

1234 désigne le mot de passe par défaut pour commande.

2 désigne l'opération de désarmement.

Note : Si vous envoyez les SMS depuis le numéro que vous aurez enregistré pour recevoir des SMS, vous recevrez le SMS de confirmation 2 fois.

4.6 Lorsque je reçois une alerte sur mon téléphone

Lorsque une alarme se déclenche, les numéros enregistrés seront appelés par votre centrale, avec le message vocal que vous aurez enregistré. La centrale appellera automatiquement le numéro suivant si personne ne décroche. Chaque numéro sera appelé 3 fois en ordre.

Vous entendrez le message quand vous décrochez. Vous pouvez puis commander votre système d'alarme directement de votre téléphone.

Pressez [*]: Écoutez le message d'alerte.

Pressez [1]: Stoppez la sirène et réarmer votre alarme; la centrale s'arrête de faire des appels.

Pressez [2]: Stoppez la sirène et désarmez votre alarme; la centrale s'arrête de faire des appels.

Pressez [3]: Stoppez la sirène et écoutez à distance pendant 30 secondes. Pour plus de temps, réappuyez sur 3.

Pressez [4]: Parlez via l'interphone de la centrale pendant 30 secondes. La centrale ne peut pas être contrôlée pendant ce temps.

4.7 Contrôle à distance de votre système

Composez le numéro de téléphone de votre centrale via votre téléphone (mobile), le

message vocal “Please enter password” vous sera communiqué après quelques sonneries. Composez le mot de passe, si celui-ci est valide, un menu vocal se mettra en place : “Press 1 to arm, Press 2 to disarm, Press 3 to Monitor, Press 4 to Intercom”. Si le mot de passe est invalide, vous entendrez un message vocal “wrong password, please re-enter”.

Pressez [1]: vous permet d’armer votre système, le message vocal ‘System armed’ confirmera l’opération.

Pressez [2]: vous permet de désarmer votre système, le message vocal ‘System disarmed’ confirmera l’opération.

Pressez [3]: vous permet d’écouter à distance pendant 30 secondes, pour plus de temps, réappuyer sur 3.

Pressez [4]: vous permet de parler via l’interphone de la centrale pendant 30 secondes. Vous ne pouvez pas contrôler votre système pendant ce temps.

4.8 Mode Panique/Urgence

Pressez le bouton  sur le clavier de la centrale, ou le bouton  sur la télécommande, ou appuyez sur le bouton panique sans fil pour déclencher le mode Panique/Urgence. La centrale se déclenchera et appellera des numéros de téléphone que vous aurez enregistrés.

4.9 Numérotation

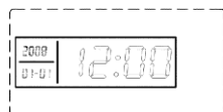
En mode désarmement, vous pouvez utiliser votre centrale à faire des appels, tout comme un téléphone fixe. Composez le numéro de téléphone puis , la centrale émettra un long bip et la led [**Signal**] clignote. Après l’appel, appuyez sur , la centrale entra de nouveau en mode désarmement.

4.10 Contrôle de l'historique

En mode d'armement, composez [*0#], la centrale émettra un long bip et entrera au contrôle de l'historique. Le numéro et la zone d'alarme s'affichera sur l'écran et puis l'heure exacte de cette alarme. Naviguez à partir des touches 2 (suivant) et 8 (précédent); composez [*#] pour quitter le contrôle.

Par exemple: Le 7^e déclenchement enregistré est la 51^e zone à 12h00 le 1^{er} août 2008.

Vous voyez s'afficher sur l'écran :



Puis l'heure :

Vous pouvez également consulter le relevé via SMS (9 derniers records au maximum).

Procédure : composez un SMS de 12343 puis envoyez au numéro de votre centrale.

1234 désigne le mot de passe.

3 désigne le numéro de la commande.

Vous recevrez un SMS avec les derniers relevés d'alarme.

Par exemple : NO1 Zone : 05 TIME : 11-06-25 11 :37

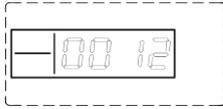
.....

NO9 Zone : 19 TIME : 11-06-30 11 :45

4.11 Contrôle du signal GSM

Avant de placer votre centrale, vous devriez vérifier l'intensité du signal de la place d'installation afin d'assurer le fonctionnement stable de la centrale. En mode configuration, composez [81] puis #, la centrale émettra un long bip et vous voyez s'afficher sur l'écran 00+XX (XX désigne l'intensité du signal). L'intensité du signal doit être dans la gamme de 07-31; si elle est inférieure à 07, il faut changer de place.

Par exemple : si l'intensité du signal est 12, vous voyez s'afficher sur l'écran:



Vous voyez également l'icône de signal  allumé sur l'écran. Lorsque l'intensité du signal est inférieur à 7, cette icône ne s'affiche pas; lorsque l'intensité est entre 8-15, l'icône clignote; lorsque l'intensité est supérieure à 16, cette icône s'affiche permanent.

Note : En et uniquement en mode armement total, la centrale vous envoie des SMS lors de la coupure de courant.

Contenu des SMS :

Coupure de courant : Power charger off

Reprise de courant : Power charger on

5. Maintenance

5.1 Contrôle du système

Bien que votre système alarme est utilisé tous les jours, l'entretien et le test périodique sont nécessaires pour un fonctionnement stable et fiable. Habituellement un contrôle approfondi doit être effectué tous les trois mois. C'est mieux d'examiner les détecteurs une fois par mois.

Examiner la centrale:

- 1) Si elle s'arme et se désarme normalement.
- 2) Si elle appelle des numéros d'alerte normalement.
- 3) Si elle reçoit le signal des détecteurs normalement.
- 4) Si la batterie de secours fonctionne normalement.

Examiner les détecteurs sans fil:

- 1) Stimulez les détecteurs pour voir si la centrale se déclenche normalement.
- 2) Vérifiez les piles des détecteurs pour voir si elles sont en bon état.
- 3) Vérifiez si les détecteurs envoient du signal à la centrale normalement.

5.2 Notes

- 1) Veuillez ne pas démonter, réparer ou transformer la centrale sans autorisation, il peut provoquer des accidents.
- 2) Ne laissez pas tomber votre centrale sur le sol ou des objets durs, ça peut conduire un impact massif qui provoquera des dommages.
- 3) Sans l'approbation et le consentement des autorités, veuillez ne pas enregistrer des numéros de police ou de pompier comme des numéros d'alerte.

6. Données techniques de la centrale

6.1 Liste 1

Puissance d'entrée	DC12V/1A
Courant de veille	<55mA
Courant d'alarme	<450mA
Fréquence sans fil	433MHz, 2262/4.7MΩ
Fréquence GSM	850/900/1800/1900MHz
Batterie de secours	NI-HI AAA*6 DC7.2V
Niveau sonore de la sirène	110dB

6.2 Liste 2

Zone de Défense	Armement total	Armement partiel	Type	Type d'alarme	Sirène
Zone 1	valide	invalide	immédiat	Porte	Oui
Zone 2	valide	invalide	immédiat	Salle	Oui
Zone 3	valide	valide	immédiat	Fenêtre	Oui
Zone 4	valide	valide	immédiat	Balcon	Oui
Zone 5	valide	valide	24 heures	Feu	Oui
Zone 6	valide	valide	24 heures	Gaz	Oui
Bouton panique	valide	valide	24 heures	Panique/urgence	Non
Zone 7-99	valide	invalide	immédiat	Panique/urgence	Oui
Zone filaire (96-99)	valide	invalide	immédiat	Panique/urgence	Oui
Code opération	1234		Commande à distance		Activé
Code configuration	8888		Sirène		Désactivé
Durée sonnerie sirène	180 sec.		Mode HOME		Facultatif

7. Dans l'offre

1 x Centrale

2 x Télécommande

1 x Détecteur de Mouvement Infrarouge

1 x Détecteur d'Ouverture de Porte

1 x Sirène

1 x Adaptateur

1 x Mode d'Emploi

8. DéTECTEURS sur demande

Accessoires Sans Fil					
<p>A1</p>  <p>Détecteur Infrarouge de Mouvement Sans Fil</p>	<p>A2</p>  <p>Détecteur Magnétique d'Ouverture de Porte / Fenêtre Sans Fil</p>	<p>A3</p>  <p>Détecteur Bris Vitres Sans Fil</p>	<p>A4</p>  <p>Télécommande Sans Fil</p>	<p>A5</p>  <p>Bouton Panique / Urgence Sans Fil</p>	
<p>A6</p>  <p>Sirène Strobe/Flash /Externe Sans Fil</p>	<p>A7</p>  <p>Détecteur de Présence d'Eau Sans Fil</p>	<p>A8</p>  <p>Détecteur de Fumée Sans Fil</p>	<p>A9</p>  <p>Répéteur de Signal Sans Fil</p>	<p>A10</p>  <p>Détecteur de Gaz Sans Fil</p>	
<p>A11</p>  <p>Clavier Numérique à mot de pass Sans Fil</p>	<p>A12</p>  <p>Détecteur Infrarouge Animal-immunisé Sans Fil</p>	<p>A13</p>  <p>Détecteur de Porte d'obturation Sans Fil</p>	<p>A14</p>  <p>Détecteur Photoélectronique de Fumée/Feu Sans Fil</p>		
Accessoires Filaires					
<p>B1</p>  <p>Détecteur Infrarouge de Mouvement Filaire (utilisation intérieure)</p>	<p>B2</p>  <p>Sirène Flash Filaire</p>	<p>B3</p>  <p>Double-Faisceaux Filaire (100m)</p>	<p>B4</p>  <p>Triple-Faisceaux Filaire (250m)</p>	<p>B5</p>  <p>Quadruple-Faisceaux Filaire(30m)</p>	<p>B6</p>  <p>Détecteur d'ouverture de porte filaire</p>
 <p>9V(6F22)</p>	 <p>A27 12V</p>	 <p>A23 12V</p>	<p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> A1,A8,A12,A14 utilisent la batterie 9V(6F22) A4 utilise la batterie A27 12V A2,A3,A5,A7,A13 utilisent la batterie A23 12V A6,A9,A10,A11 utilisent l'adaptateur alimentation Batteries NON incluses L'adaptateur d'alimentation (12V 1A/12V 2A) pour les détecteurs filaires (B1-B6) et le câble NON inclus dans l'offre. 		

Détecteurs sur demande sont emballés séparément, vous pouvez choisir selon vos besoins.