

Notice d'utilisation de l'alarme EMATRONIC

Préface.....	3
Fonctionnalités du système	4
Présentation de la centrale d'alarme.....	5
Mise en fonctionnement.....	6
1. Initialisation.....	6
2. Réglage du système.....	7
Affichage Ecran LCD 3. Mode Armement partiel ou HOME	7
4. Sortie du paramétrage	7
5. Paramètre de perte du mot de passe.....	7
6. Retour au mode Usine.....	8
7. Réglage de la télécommande :	8
8. Supprimer les télécommandes	8
9. Paramétrage du détecteur sans fil	9
10- Suppression d'un détecteur sans fil :	9
11. Supprimer le réglage de tous les détecteurs	10
12. Personnalisation des zones de détection.....	10
13. Paramétrage du codage de l'équipement sans fil	12
14. Réglage de l'identifiant utilisateur	12
15. Réglage rapide de la sirène audio	12
16. Réglage de la durée de la sirène	12
17. Programmation de l'armement différé.....	13
18. Mode de réglage d'alarme différée.....	13
19. Nombre de sonneries déclenchant la centrale d'alarme	13
20. Enregistrer un message vocal.....	13
21. Changer le mot de passe	13
22. Bloquer le clavier.....	14
23. Paramétrer les différents réglages de programmation de la centrale.....	14
24. Programmer une plage de désarmement	14
25. Remise à zéro des réglages de la centrale.....	14

26. Historique des réglages de la centrale	15
27. Supprimer l'historique des réglages de la centrale.....	15
28. Réglage de l'heure.....	15
29. Entrer un numéro de téléphone pour les SMS de notifications	15
30. Entrer un numéro de téléphone pour recevoir des appels en cas d'intrusion.....	15
31. Définir le type de zone de défense	15
32. Signal du statut du signal GSM (téléphonique)	16
Instructions d'opération	16
1. Statut de la centrale	16
2. Contrôle simplifié	16
3. Armement total	17
4. Armement partiel	17
5. Désarmement	17
6. Contrôle téléphonique à distance	17
7. Contrôle SMS à distance.....	17
8. SOS.....	18
9. Fonctions additionnelles	18
Maintenance.....	18
Paramètres techniques.....	19

Préface

Merci d'avoir choisi ce produit d'alarme sans fil **Ematronic**.

Le système d'alarme sans fil adopte les technologies de détection numérique les plus avancées et les technologies de contrôle. C'est le système d'alarme intelligent permettant l'alarme incendie, la lutte contre les fuites de gaz et SOS.

Ce système d'alarme sans fil utilise la technologie la plus évoluée, il évite les problèmes d'interférences et les manques présents dans les alarmes similaires vendues dans le commerce. Ce système peut être largement utilisé en résidence, commerces, villa, pour les petites entreprises et plus encore.

Pour votre sécurité, avant d'installer et d'utiliser, nous vous suggérons de lire attentivement ce manuel.

Fonctionnalités du système

1. Connexion possible de 99 détecteurs sans fil et 7 connexions filaires
2. Ecran LCD avec horloge intégrée
3. Menu « Assistance Vocale » en Français pour une plus grande simplicité d'utilisation
4. Système de programmation vocale
5. 3 modes de programmation horaire d'armement et de désarmement
6. Mémorisation de 6 numéros de téléphone : Dès que l'alarme se met en route, le système appelle automatiquement ces numéros
7. Mémorisation de 2 numéros de téléphone pour l'envoi de SMS : Dès que l'alarme est actionnée, le système envoie automatiquement un SMS sur ces numéros
8. Enregistrement du message automatique : 10 secondes
9. Système vocal digital doté d'une intelligence artificielle
10. Guide vocal pour chaque opération effectuée
11. L'utilisateur peut émettre des appels téléphoniques via le clavier de la centrale comme un téléphone classique.
12. Envoi d'un SMS automatiquement lors du déclenchement de l'alarme.
13. Envoi d'un SMS lorsque la batterie est déchargée ou lors du rechargement.
14. 5 fonctions sur la télécommande
15. Evolution du système de protection (plusieurs options possibles) : bracelet SOS d'appel d'urgence, détecteur d'inondation, barrière de protection infrarouge conçue pour les balcons ou terrasses, et autres.
16. Armement instantané, programmable, en continu (24 heures) et système de dérivation des zones de protection
17. Codification sans fil: chaque accessoire s'intègre au système avec une grande facilité
18. Commandes à distance : armement et désarmement au moyen du clavier téléphonique
- Fonction
19. " 1 fonction, 1 touche ": vous armez et désarmez votre centrale grâce à la télécommande, ce qui vous épargne d'entrer le code sur la centrale, notamment lorsque vous êtes accompagné
20. Batterie de secours tenue 24h de Type AAA NI-HI en cas de coupure de courant.

Présentation de la centrale d'alarme



Où installer votre centrale ?

Il est conseillé de placer la centrale au centre de la maison afin d'obtenir une réception optimale de tous les détecteurs sans fil. Assurez-vous que cette dernière soit éloignée de tout objet métallique et de tout appareil électroménager produisant des perturbations de hautes fréquences. De plus, ne pas la placer près d'une entrée ni dans un coffret ou une armoire.

Avant la mise en fonctionnement :

Pour les communications provenant de l'alarme vers des téléphones fixes ou mobiles, il vous faudra faire l'acquisition d'une carte SIM auprès d'un opérateur téléphonique. Cette carte devra être alimentée en crédit téléphonique (carte prépayée ou forfait mensuel, de la même manière que votre téléphone mobile). La carte devra être débloquée, en désactivant la nécessité d'un code PIN. Cette opération devra être réalisée depuis votre téléphone mobile.

Attention : la centrale d'alarme n'est compatible qu'avec une carte SIM et ne peut pas se raccorder sur une ligne téléphonique fixe ou une box Internet.

Insertion de la carte SIM dans la centrale

La centrale et le système doivent être hors-service. Insérez la carte SIM dans le logement associé (vois schéma ci-dessous).

Schéma de montage à l'arrière :

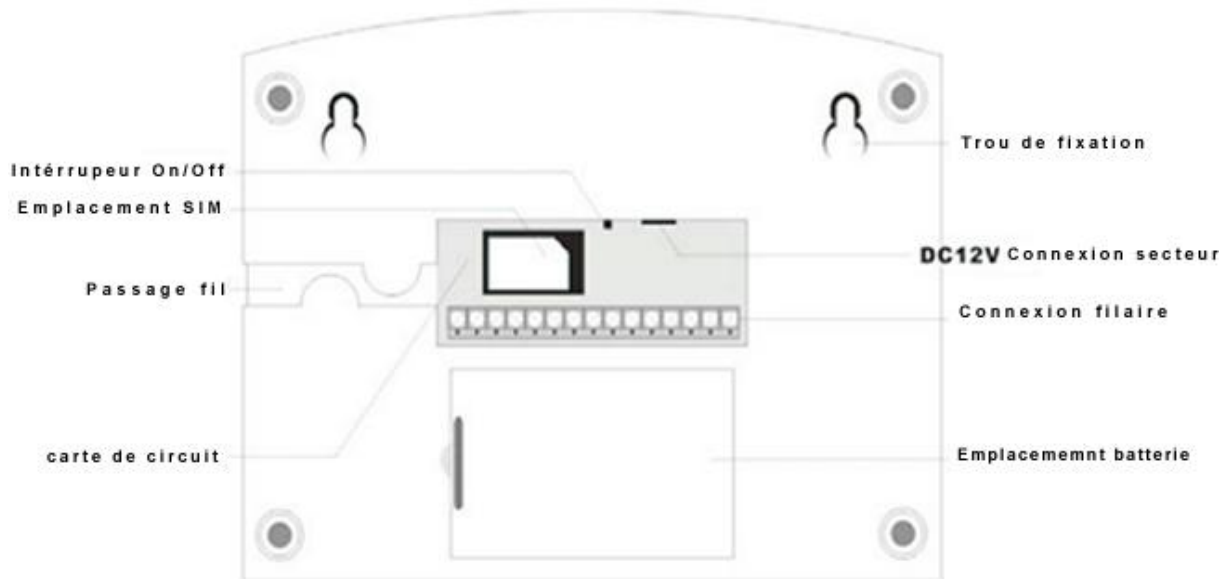
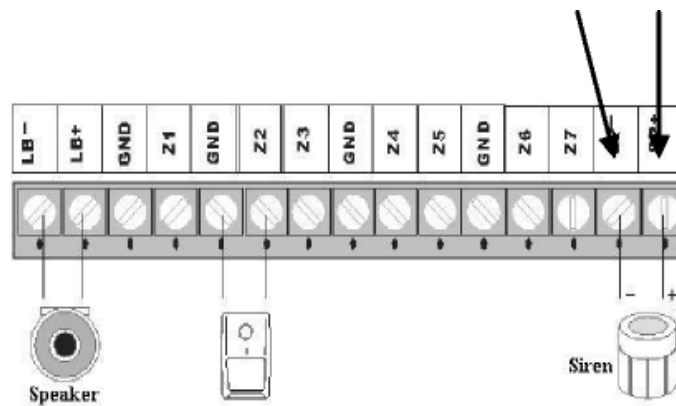


Schéma de câblage



Mise en fonctionnement

1. Initialisation

Brancher l'adaptateur entre la centrale et la prise électrique. Tous les voyants s'allument et clignotent quelques secondes. Vous entendez un long signal sonore. Le système vient d'être initialisé.

Pour entrer en mode programmation, tapez le code administrateur (par défaut « 6666 ») puis la touche #. La centrale émet une confirmation vocale « *S'il vous plaît, entrez les instructions* »

Le voyant Etat carte clignote ce qui signifie que votre alarme est en train de paramétrer la carte SIM. Un bip retentira lors de la prise en compte de la SIM et le symbole aura disparu. Vous pouvez dès à présent actionner l'interrupteur de la batterie.

A l'initialisation de la centrale, le clavier n'est pas bloqué et peut-être utilisé par n'importe qui. **Il est impératif de procéder au verrouillage du clavier par un code.** Nous vous invitons à consulter le paragraphe 22. « Bloquer le clavier ».

2. Réglage du système

En mode de désarmement, entrer un mot de passe de 4 chiffres depuis la centrale et appuyer sur [#] pour confirmer. Vous entendez un message vocal de confirmation. Le voyant [SET] s'allume sans clignoter et l'écran laisse apparaître [----] cela signifie que le système entre dans la mise en état.

Vous pouvez exécuter toutes les opérations de paramétrage que vous souhaitez, aussi longtemps que vous le voulez, tant que le système reste sur ce menu. Le système se remet en mode de désarmement si vous n'appuyez sur aucune touche durant 40 secondes.

Remarque : le mot de passe par défaut du système est [6666].

Méthode opératoire : [XXXX] → [#] X indique un caractère à saisir, 4 caractères au total



Affichage Ecran LCD

3. Mode Armement partiel ou HOME

Ce mode vous permet de ne laisser que certaines zones sous surveillance des détecteurs lorsque vous êtes chez vous. Vous pouvez par exemple continuer à surveiller votre terrasse alors que vous êtes dans le salon. Le mode Armement partiel ou HOME s'active uniquement avec la télécommande.

4. Sortie du paramétrage

Pour terminer la saisie, appuyez sur le bouton [*] et [#]. La centrale émet un long signal sonore qui mettra fin à la saisie. L'indicateur [SET] s'éteint et le système revient en mode « désarmer ».

Mode opératoire : [*]→[#]

5. Paramètre de perte du mot de passe

Voici comment réinitialiser votre centrale quand vous oubliez votre mot de passe. En mode désarmement, entrez cette série de chiffres : [0321456988] sur le clavier, puis appuyer sur [#] pour

confirmer. Vous entendrez deux bips courts, et les voyants vont clignoter en même temps. Le système va récupérer les mots de passe des paramètres d'usine c'est-à-dire 1234 comme mot de passe utilisateur et 6666 comme mot de passe administrateur.

Mode opératoire : [0321456988]→[#]

6. Retour au mode Usine

En mode de désarmement, saisissez le numéro [0321456987] et appuyez sur [#] pour confirmer, tous les indicateurs LED resteront allumés pendant 2 secondes et vous entendrez un bip long. La centrale va récupérer ses réglages d'usine et supprimer tous les paramétrages antérieurs.

Mode opératoire : [0321456987]→[#].

7. Réglage de la télécommande :

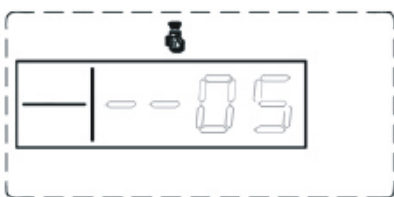
La télécommande a besoin d'être reliée à la centrale. Pour cela, un codage est nécessaire.

En mode programmation, entrez le chiffre [21] à l'aide du clavier de la centrale, puis appuyez sur [#] pour confirmer. Le voyant s'allume, sans clignoter. Appuyez sur n'importe quelle touche de votre télécommande et la centrale émet un long bip sonore. Ensuite, vous entendez un message vocal de confirmation. Le voyant disparaît. Cela signifie que le codage a réussi, et que le système reconnaît votre télécommande.

Mode opératoire : [21]→[#]

Note : La télécommande sans fil peut être reliée qu'une seule fois. Vous pouvez ajouter jusqu'à 5 télécommandes.

Affichage écran LCD :



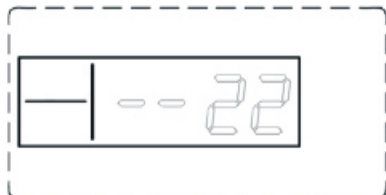
8. Supprimer les télécommandes

Après la suppression des télécommandes, ces dernières ne pourront plus être détectées par la centrale d'alarme. Ce réglage supprimera TOUTES les télécommandes enregistrées.

En mode programmation, tapez le chiffre [22], puis appuyez sur [#] pour confirmer. La centrale émet un long bip et l'indicateur [signal] clignote une fois. Vous entendrez alors un message vocal qui vous confirmera la suppression.

Mode opératoire : [22]→[#]

Affichage écran LCD :




9. Paramétrage du détecteur sans fil

Pour qu'un détecteur fonctionne correctement il est nécessaire de le relier à la centrale, afin qu'il puisse déclencher la sirène.

Dans le menu de configuration, à l'aide du clavier saisissez le nombre [23]. Ensuite, entrez le numéro du détecteur que vous souhaitez enregistrer dans le système (numéro entre 2 et 99), puis appuyer sur [#] pour confirmer. La centrale émet un long bip sonore et la zone de défense correspondante est affichée sur l'écran.

Vous entendrez un message vocal « détection du détecteur », puis déclenchez un détecteur sans fil afin d'émettre un signal à la centrale en appuyant sur le bouton « TEST » situé sur ce dernier. Dans le cas d'un détecteur volumétrique, il vous faut ouvrir le capot pour dévoiler le bouton. Pour un détecteur d'entrée, il se situe à l'avant de l'appareil.

Après la réception du signal, la centrale émet un long bip vous entendrez donc « codage terminé

», l'indicateur  s'éteint en même temps.

Mode opératoire : [23]→[XX]→[#]

XX représente les numéros du détecteur (numéro entre 2 et 99)

Mode opératoire : [23]→[02]→[#]

10- Suppression d'un détecteur sans fil :

Après la suppression d'un détecteur sans fil, ce dernier ne pourra plus être détecté par la centrale d'alarme.

En mode de saisie d'un paramétrage, saisissez le numéro [24] et ensuite saisir le numéro du détecteur (entre 02 et 99) que vous souhaitez désactiver et enfin appuyer sur la touche [#] pour confirmer. La centrale émet un long bip sonore, ensuite vous entendrez un message vocal «Suppression terminée».

Mode opératoire : [24]→[XX]→[#]

XX représente les numéros du détecteur (numéro entre 2 et 99)

Exemple : supprimer la seconde zone de défense (détecteur 2)

Mode opératoire : [24]→[02]→[#]

Affichage écran LCD :



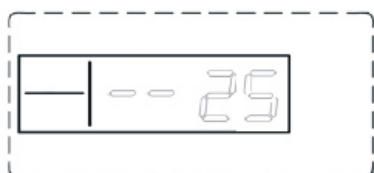
11. Supprimer le réglage de tous les détecteurs

Après la suppression des détecteurs sans fil, ces derniers ne pourront plus être détectés par la centrale d'alarme.

En mode de saisie d'un paramétrage, saisissez le numéro [25], et appuyer sur la touche [#] pour confirmer. La centrale émet un long bip et l'indicateur des zones de défense clignotera. Vous entendrez alors une voix « Suppression terminée ».

Mode opératoire : [25]→[#]

Affichage écran LCD :



12. Personnalisation des types de détection

Plusieurs types d'alertes peuvent être réglés quand l'alarme devra vous informer d'un déclenchement d'un détecteur.

- Quand le détecteur est réglé sur le type « 0 » : La centrale ne se déclenchera pas quel que soit le cas de figure.
- Quand le détecteur est réglé sur le type « 1 » : La centrale déclenchera l'alarme immédiatement en mode armement.
- Quand le détecteur est réglé sur le type « 2 » : La centrale ne déclenche pas l'alarme en mode armement partiel ou HOME.
- Quand le détecteur est réglé sur le type « 3 » : La centrale déclenchera l'alarme quel que soit le mode sélectionné (incendie/gaz/inondation/panique) et le mode sélectionné

(désarmement, armement partiel ou HOME et armement total)

Exemples de détections selon les types définis :

Pour le type 1 : Surveillance de la porte, des fenêtres,...

Pour le type 2 : Les détecteurs de porte ou de fenêtres fonctionnent, pas les détecteurs de présence. Vous pouvez circuler chez vous tout en étant protégé.

Pour le type 3 : Déclenche l'alarme pour tout type de détection, comme un incendie, une fuite de gaz, une inondation,...

Pour régler le type de détecteurs sans fil :

En mode de saisie d'un paramétrage, saisissez le numéro [26] et saisissez le numéro de la zone de défense (numéro du détecteur entre 2 et 99), puis sélectionnez le type d'alarme et enfin appuyez sur [#] pour confirmer. La centrale émet un long bip et le clignotant de la zone de défense clignote une fois. Vous entendrez alors un message vocal « Programmation terminée ».

Mode opératoire : [26]→[XX]→[Y]→[#]

XX correspond au numéro du détecteur

Y indique un type de défense (0,1, 2 ou 3)

Exemple de réglage avec le cas un réglage sur le type d'alerte 2 quand la centrale est en mode armement total ou mode HOME

Mode opératoire : [26]→[02]→[1]→[#]

Affichage écran LCD :



Pour régler le détecteur filaire :

En mode de saisie d'un paramétrage, saisissez le numéro [47], puis appuyez sur la zone de défense (numéro entre 81 et 88), puis entrez [0~3] pour sélectionner le type d'alerte choisit enfin appuyez sur [#] pour confirmer.

La centrale émet un long bip et le clignotant de la zone de défense clignote une fois. Vous entendrez alors un message vocal « programmation terminée ».

Mode opératoire : [47]→[XX]→[Y]→[#]

XX correspond aux zones de surveillance

Y indique une zone de défense sur laquelle vous avez affecté le détecteur

Note : La partie câblage filaire Z1 est équivalent à la zone de défense 81, la partie câblage filaire

Z2 est égale à la zone de défense 82, ainsi de suite et donc la partie câblage Z8 est à son tour relié à la zone de défense 88.

Exemple de réglage avec le cas une protection en armement total ou partiel de la partie Z2.

Mode opératoire : [47]→[82]→[1]→[#]

Affichage écran LCD :



13. Paramétrage du codage de l'équipement sans fil

Dans le mode de réglage, pressez [27] +le codage des 8 équipements sans fil, puis pressez la touche [#] pour confirmer. La centrale émet un long bip sonore. Vous entendrez une confirmation vocale « Paramétrage complété ».

Mode opératoire : [27]→[XXXXXXXX]→[#] XXXXXXXX indique : codage des 8 équipements sans fil

14. Réglage de l'identifiant utilisateur

L'identifiant utilisateur est utilisé pour distinguer chaque utilisateur quand le système d'alarmes communique avec la centrale.

En mode de paramétrage, saisissez [28] sur le clavier, puis tapez les 4 chiffres du code utilisateur, enfin appuyez sur [#] pour confirmer. Une indication vocale indique : « Paramétrage effectué ».

Mode opératoire : [28]→[XXXX]→[#] XXXX indique : 4 caractères composant l'identifiant utilisateur

15. Réglage rapide du signal audio à l'armement

En mode armement ou désarmement, le signal audio entendu à l'armement peut être rapidement activé ou désactivé.

En mode paramétrage, tapez [31] sur le clavier, puis entrez [0 ou 1], enfin appuyez sur [#]. La centrale émettra un long bip sonore et un signal sonore indique « Paramétrage effectué ».

Mode opératoire : [31]→[X]→[#] X = 0 « La sirène audio est désactivée »
X = 1 « La sirène audio est activée »

16. Réglage de la durée de la sirène

En mode paramétrage, tapez [32] sur le clavier, puis entrez la durée en minutes [0 à 15] puis pressez [#]. La centrale émet un long bip sonore.

Mode opératoire : [32]→[XX]→[#]

17. Programmation de l'armement différé

Cette opération n'est possible uniquement qu'à partir du clavier de la centrale.

Quand vous pressez le bouton « Armement total », la centrale armera après un temps que vous aurez défini.

En mode de paramétrage, entrez [33], puis tapez entre [0 et 99], le temps en secondes, puis pressez [#] pour confirmer. La centrale émet un long bip sonore et un signal vocal indique « Paramétrage terminé ».

Mode opératoire : [33]→[XX]→[#]

18. Mode de réglage d'alarme différée

Le réglage d'alarme différée permet à la centrale de ne pas mettre en marche l'alarme avant un certain temps défini par l'utilisateur.

En mode de paramétrage, tapez [34], puis tapez la durée souhaitée entre 0 et 99 secondes, puis pressez [#] pour confirmer. La centrale va émettre un long bip sonore puis un signal vocal « Paramétrage terminé ».


Mode opératoire : [34]→[XX]→[#]

19. Nombre de sonneries déclenchant la centrale d'alarme

Le système d'alarme peut être déclenché à distance si une ligne téléphonique est intégrée à la centrale. Le nombre de sonneries peut être paramétré de sorte à déclencher la centrale d'alarme au bout d'un temps donné.

En mode paramétrage, composez [36], puis composez le temps désiré entre [0 et 9] sonneries, puis pressez [#] pour compléter l'opération.

20. Enregistrer un message vocal

En mode paramétrage, utilisez le clavier pour composer [37], puis composez [#] pour confirmer l'opération. La centrale va émettre un bip sonore et le symbole  s'allume. Après un délai de 10 secondes, l'enregistrement débute. Pour un enregistrement de qualité, veillez à rester à environ 30 cm de la centrale, avec une voix modérée, ni trop forte, ni trop faible. 10 secondes plus tard, l'enregistrement se termine, la centrale l'indique par un bip sonore, et le message enregistré est diffusé.

Note : Pour changer le message, répétez l'opération, le nouveau message supprimera automatiquement le précédent.

21. Changer le mot de passe

IMPORTANT : Il est impératif pour plus de sécurité à la première utilisation de changer les mots de passe.

1. Changer le mot de passe utilisateur

Le mot de passe utilisateur est celui permettant d'accéder au contrôle de la centrale lorsque les modes Home ou Contrôle à Distance sont activés.

Dans le mode paramétrage, composez sur le clavier [38], puis tapez le code à 4 chiffres et finir par [#] pour confirmer l'opération.

2. Changer le mot de passe administrateur

Le mot de passe administrateur permet d'accéder à la centrale d'alarme pour la paramétrer.

En mode paramétrage, utilisez le clavier pour composer [39], puis saisissez le nouveau mot de passe à 4 chiffres et enfin tapez [#] pour confirmer. L'opération est confirmée par un bip sonore et un message vocal.

NOTE : LES MOTS DE PASSE UTILISATEUR ET ADMINISTRATEUR NE DOIVENT PAS ETRE LES MEMES.

22. Bloquer le clavier

Le clavier peut être bloqué afin d'empêcher le changement frauduleux du mot de passe de la centrale.

En mode de paramétrage, composez [40], puis tapez 0 ou 1. 0 pour bloquer le clavier, 1 pour le débloquent. Ensuite, pressez # pour valider. La centrale émet un bip sonore pour confirmer l'opération.

23. Paramétrer les différents réglages de programmation de la centrale

En mode de paramétrage, composez [41], puis choisissez d'activer ou désactiver toutes les programmations [1] ou [0] puis terminez par [#]. La centrale va émettre un long bip sonore pour confirmer l'opération. Désactiver vos programmations préalables fait revenir la centrale aux réglages par défaut.

24. Programmer une plage de désarmement

Permet à la centrale de s'armer et se désarmer suivant une plage horaire définie.

En mode de paramétrage, composez [42], puis indiquez l'heure et les minutes auxquelles le système se désarme (ex : 0820 pour 8H20 du matin), ensuite l'heure et les minutes auxquelles le système s'arme (ex : 2030 pour 20H30), et enfin pressez [#] pour valider l'opération.

25. Remise à zéro des réglages de la centrale

Tous les numéros de téléphones saisis seront effacés.

Dans le mode de paramétrage, saisissez [43], puis pressez [#] pour confirmer. La centrale va émettre un long bip sonore pour valider l'opération.

26. Historique des réglages de la centrale

Saisissez [44], puis pressez [#] pour confirmer l'opération. La centrale émet un long bip sonore pour valider l'opération. Ensuite pressez [2] pour monter et [8] pour descendre dans la liste des réglages affichés.

27. Supprimer l'historique des réglages de la centrale

En mode de paramétrage, composez [45], puis pressez [#] pour confirmer l'opération. Un signal sonore confirmera également l'opération.

28. Réglage de l'heure

En mode paramétrage, utilisez le clavier et composez [48], puis saisissez les 2 chiffres de l'année (ex : 13 pour 2013), les 2 chiffres du mois, puis du jour, de l'heure et des minutes. Enfin, tapez [#] pour confirmer, un long bip sonore et une indication vocale viendront valider le succès de l'opération.

29. Entrer un numéro de téléphone pour les SMS de notifications

En mode paramétrage, entrez [49] ou [50] (vous pouvez entrer 2 numéros de téléphone dans votre système), puis tapez le numéro de votre téléphone et enfin tapez [#]. La centrale émet un signal sonore et le symbole [signal] s'allume pour confirmer l'opération.

30. Entrer un numéro de téléphone pour recevoir des appels en cas d'intrusion

En mode paramétrage, saisissez [51]~[56] (le système peut contenir jusqu'à 6 numéros), puis pressez la touche [#] pour confirmer l'opération.

31. Définir le type de zone de défense

Vous pouvez assigner un type de détection à chaque détecteur pour afficher sur l'écran LCD le détecteur mis en route et vous avertir de l'origine de la détection. Aussi, si votre centrale d'alarme est reliée à votre téléphone, elle vous donnera de manière vocale le type de détecteur mis en marche.

En mode paramétrage, saisissez le code [60], choisissez la zone de défense que vous souhaitez configurer (entre 02 et 99), puis saisissez le code correspondant au type de zone (entre 1 et 8). Validez l'opération en tapant sur la touche [#].

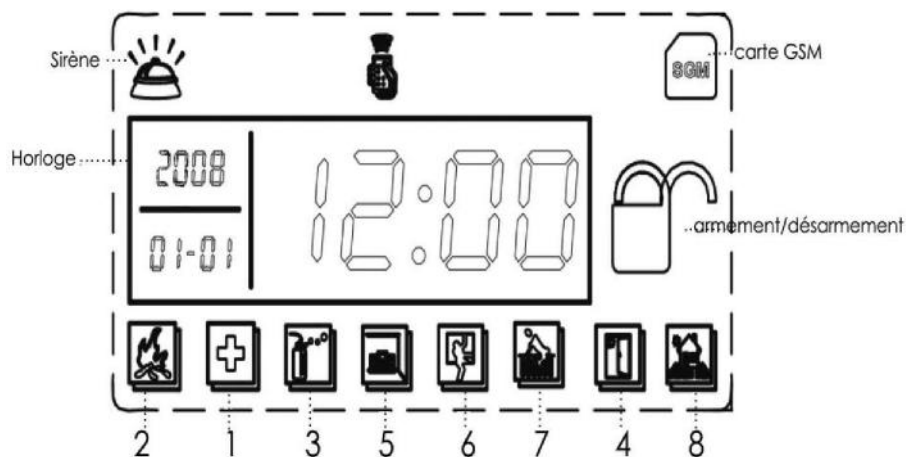
Les différents types sont :

1. SOS Alarm
2. Incendie
3. Fuite de gaz

4. Ouverture de porte
5. Alarme hall d'entrée
6. Alarme fenêtre
7. Alarme balcon
8. Alarme de périmètre

32. Signal du statut du signal GSM (téléphonique)

En mode paramétrage, composez [62] puis saisissez [#] pour confirmer. La centrale émet un long



bip sonore pour valider le succès de l'opération. Le symbole GSM (en haut à droite de l'écran LCD) s'allume.

Instructions d'opération

1. Statut de la centrale

- 1) Armement : Les zones de Défense, entre 02 et 99, verront l'alarme enclenchée quand les détecteurs seront déclenchés
- 2) Home : Dans ce mode, la zone de défense définie comme zone [HOME] s'activera quand les détecteurs seront enclenchés
- 3) Désarmement : Les zones de défense entre 02 et 99 ne s'enclencheront pas quand les détecteurs seront enclenchés.
- 4) Statut de paramétrage du système : Dans ce mode, les différentes zones ne s'enclencheront pas.

2. Contrôle simplifié

L'utilisateur peut utiliser ce mode pour mettre le système en mode Armement, Home, Urgence, Désarmement en temps réel, etc...

Pressez les différents pictogrammes :

1. URGENCE/PANIQUE
2. Incendie
- 3 : Fuite de gaz

- 4 : Ouverture de porte
- 5 : Détection de mouvement
- 6 : Ouverture de Fenêtre
- 7 : Garage
- 8 : Inondation

3. Armement total

Cela signifie que l'intégralité de la maison est surveillée quand tous ses occupants sont à l'extérieur. Tous les détecteurs fonctionnent, et quand l'un d'eux se déclenche, l'alarme sonne. Pressez le bouton Armement total sur le clavier, le système va émettre un bip par seconde 100 fois de suite. Puis le bouton va s'éteindre, signifiant que le mode est définitivement enclenché.

4. Armement partiel ou HOME

Cela signifie que, quand quelqu'un est à l'intérieur de la maison, et selon votre emplacement et la configuration, une zone de défense sera désactivée, les autres resteront actives.

5. Désarmement

Cela signifie arrêter le fonctionnement de l'alarme ou amener l'alarme dans un état de silence (elle n'avertit plus l'utilisateur). Après désarmement, même si un détecteur se déclenche, la centrale ne sonnera pas l'alerte. Pressez la touche Armement Total pour désarmer.

6. Contrôle téléphonique à distance

Quand la centrale sonne l'alarme, elle envoie en premier lieu un SMS sur le premier numéro prédéfini pour avertir quelle zone de défense s'est déclenchée, puis elle appellera les numéros suivants selon leur ordre de programmation. Elle appellera chaque numéro 3 fois de suite et en cas de non-réponse, passera ensuite au suivant.

Si vous répondez à cet appel, vous entendrez votre message pré-enregistré. Sur votre téléphone pressez la touche :

[*] Lire l'information de l'alarme (le message vocal)

[1] La centrale cesse la sirène et reprend en mode armement. Elle arrête également d'appeler les autres numéros de téléphone.

[2] La centrale cesse la sirène et se désarme. Elle arrête également d'appeler les autres numéros de téléphone.

[3] La centrale cesse la sirène et enregistre en temps réel les sons dans votre maison. Pressez la touche [3] après 30 secondes pour continuer cette écoute.

[4] Répéter l'annonce.

7. Contrôle SMS à distance

En mode armement ou désarmement, envoyez les instructions suivantes à votre alarme :

Armer : envoyer par SMS mot de passe utilisateur + ARM (par exemple 1234ARM). L'alarme vous enverra un message de retour « Armed » pour valider l'opération.

Désarmer : envoyer par SMS mot de passe utilisateur + DISARM (par exemple 1234DISARM). L'alarme vous enverra un message de retour « Disarmed » pour valider l'opération.

Armer : envoyer par SMS mot de passe utilisateur + ARM (par exemple 1234ARM). L'alarme vous enverra un message de retour « Armed » pour valider l'opération.

Mettre la sirène en marche : envoyer par SMS mot de passe utilisateur + ONSIREN (par exemple 1234ONSIREN). L'alarme vous enverra un message de retour « Siren On » pour valider l'opération.

Mettre la sirène en arrêt : envoyer par SMS mot de passe utilisateur + OFFSIREN (par exemple 1234OFFSIREN). L'alarme vous enverra un message de retour « Siren Off » pour valider l'opération.

Note : LES CARACTERES DOIVENT ETRE ENVOYES EN MAJUSCULE ET SANS ESPACE

8. SOS

En cas d'urgence, appuyez sur le bouton « Appel d'urgence ». La sirène se mettra immédiatement en marche dans votre maison et la centrale contactera la police.

9. Fonctions additionnelles

Selon votre forfait téléphonique, cette alarme peut être utilisée comme un téléphone mobile. En mode désarmement, entrez votre numéro de téléphone, appuyez sur la touche [Fonction téléphone] et vous entrez en communication. Pressez la même touche pour mettre fin à l'appel.

Maintenance

1. Détection du système

Le système d'alarme est utilisé quotidiennement, il demande donc d'être entretenu et vérifié régulièrement pour qu'il reste opérationnel à toutes occasions. La centrale demande une inspection tous les 3 mois, et les détecteurs tous les mois.

Entretien de la centrale

- 1) Vérifiez que la centrale passe normalement du mode Armement à Désarmement.
- 2) Vérifiez que la centrale compose bien les numéros de téléphone
- 3) Vérifiez que les détecteurs soient bien reliés à la centrale et que l'alimentation soit fonctionnelle

Entretien des détecteurs

- 1) Déclencher chaque détecteur volontairement pour vérifier leur fonctionnement.
- 2) Vérifier les batteries de chaque détecteur
- 3) Vérifiez que chaque détecteur est bien relié à la centrale et communique avec elle

2. Conseils

- Cet équipement ne doit pas être utilisé dans des zones inflammables.
- Ne pas ouvrir ou tenter la réparation de votre équipement. La garantie serait annulée et vous pourriez vous blesser.
- Ne pas laisser tomber l'équipement

Paramètres techniques

Alimentation	DC12V 1000mA
Consommation	<55mA
Consommation de l'alarme	<450mA
Courant sortant	DC12V 150mA
Fréquence sans fil	315MHz/433MHz
GSM	900/1800/1900 MHz
Volume de la sirène	110 dB
Batterie	NI-MH AAA*6 7.2V DC
Température de fonctionnement	-20°C - +55°C
Humidité	40% ~80%RH
Mode d'encodage	2262 IC / 4.7M Ω

Zone de défense	Armement	Armement partiel	Type	Sirène
1 zone de défense	Effective	Effective	24H	Oui
02-99 zones de défense	Effective	Effective	Temps réel	Oui
SOS	Effective	Effective	24H	Oui
Zone de défense cablée	Effective	Effective	Temps réel	Oui

Mot de passe administrateur	6666	Contrôle à distance	ON
Mot de passe utilisateur	1234	Sirène	OFF
Temps d'activité de la sirène	Selon le réglage appliqué	Accueil	Optionnel