

NOTICE

ALARME DNB



Table des matières

Chapitre 1 Présentation des produits	7
1.1 Présentation de la centrale	7
1.2 Présentation des accessoires	8
1.2.1 Détecteur d'ouverture	8
1.2.2 Détecteur de mouvement	9
1.2.3 Télécommande design	10
1.2.4 Sirène alimentée électriquement.....	11
1.2.5 Sirène autonome	12
1.2.6 Sirène solaire	13
1.2.7 Sirène intérieure.....	14
1.2.8 Sirène intérieure flash	15
1.2.9 Autres accessoires.....	16
Chapitre 2 Installation et Connexion	17
2.1 Relève des numéros d'attribution des détecteurs	17
2.2 Installation du détecteur d'ouverture	17
2.2.1 Installation en vissant votre détecteur	17
2.2.2 Installation : Avec du scotch double face	18
2.2.3 Précautions lors de l'installation	19
2.3 Installation du détecteur de mouvement	19
2.3.1 Installation du détecteur de mouvement au mur	19
2.3.2 Précautions lors de l'installation.....	19
2.3.3 Précautions lors de l'installation pour l'immunité animale	20
2.3.4 Réglage de la sensibilité de détection.....	20
2.4 Connexion de votre centrale au réseau	21
2.4.1 Présentation de la face arrière de la centrale.....	21
2.4.2 Connexion à une ligne téléphonique fixe	22
2.4.3 Connexion à une ligne téléphonique portable GSM.....	22
2.4.4 Connexion à une ligne téléphonique France Telecom.....	23
2.5 Installation de la centrale	23
2.6 Installation de votre sirène (facultatif)	24
2.6.1 Installation du modèle alimenté sur secteur MD334R	24
2.6.2 Installation du modèle autonome MD325R.....	26
2.6.3 Installation du modèle solaire MD326R.....	27
2.7 Branchement accessoire filaire (facultatif)	27
2.7.1 Raccordement d'un détecteur filaire.....	27
2.7.2 Branchement d'une sirène filaire.....	28
Chapitre 3 Clavier et manipulation	29
3.1 Présentation des touches sur la centrale	29
3.1.1 Présentation des icônes sur la centrale.....	29
3.1.2 Présentation des icônes sur l'écran LCD.....	29
3.2 Activation et désactivation de la centrale	31
3.2.1 Avec la télécommande	31
3.2.2 Avec le clavier de la centrale	32
3.2.3 Les codes d'activations dans l'historique	33
3.3 Fonctionnement des alertes	34
Chapitre 4 réception d'appel et contrôle GSM	35
4.1 Activation du module GSM	35
4.2 Choix du réseau prioritaire	35
4.3 Alerte expiration carte SIM	36

4.4	Vérification du signal GSM.....	36
4.5	Contrôle téléphonique à distance avec branchement box internet.....	36
4.6	Manipulation téléphone pour réception d'alarme avec branchement box internet	37
4.7	Contrôle téléphonique à distance avec GSM.....	37
4.8	Manipulation téléphone pour réception d'alarme avec GSM	38
4.9	Contrôle de la centrale avec GSM via SMS.....	38
Chapitre 5 Menu utilisateur.....		40
5.1	Paramétrer l'horloge du système	40
5.2	Paramétrer le mot de passe utilisateur.....	40
5.3	Paramétrer téléphone vocal	41
Chapitre 6 Menu administrateur		42
6.1	Paramétrer mot de passe administrateur	42
6.2	Paramétrer numéro CMS : centre télésurveillance.....	43
6.3	Enregistrement des numéros à appeler en cas de déclenchement.....	44
6.4	Régler les options du système.....	46
6.4.1	Régler l'horloge du système	46
6.4.2	Réglage du délai d'entrée	46
6.4.3	Réglage du délai de sortie.....	47
6.4.4	Réglage durée de la sirène.....	47
6.4.5	Régler le nombre de sonneries.....	48
6.4.6	Paramétrer l'inspection de perte du signal	48
6.4.7	Régler intervalle entre les tests de communication avec le CMS	49
6.4.8	Régler l'indication sonore d'armement.....	49
6.4.9	Régler rapport activation/désactivation.....	50
6.5	Gestion des accessoires sans fil	50
6.5.1	Enregistrer une télécommande par onde	50
6.5.2	Enregistrer un détecteur par onde	51
6.5.3	Enregistrer une télécommande par son numéro de série	51
6.5.4	Enregistrer un détecteur par son numéro de série	52
6.5.5	Effacer une télécommande	52
6.5.6	Effacer un détecteur	53
6.5.7	Enregistrer une sirène sans fil	53
6.5.8	Enregistrer un interrupteur domotique	54
6.5.9	Déconnecter un interrupteur domotique	55
6.6	Réglages des zones sur les détecteurs	55
6.6.1	Régler attribution de zone.....	55
6.6.2	Paramétrer le type de sirène sur un détecteur (tonique par défaut)	56
6.7	Réglage de l'horaire automatique d'activation/désactivation	57
6.8	Maintenance système	57
6.8.1	Test des détecteurs	58
6.8.2	Test de communication au CMS.....	58
6.8.3	Supprimer les événements du système	58
6.8.4	Remettre les réglages usine par défaut	59
6.8.5	Enregistrement du message d'alerte	59
6.8.6	Écoute du message d'alerte	59
Chapitre 7 Spécificités techniques		61
7.1	Informations générales.....	61
7.2	Performance	61
Chapitre 8 Maintenance.....		61

8.1	Test de routine	61
8.2	Propreté des installations	61
	<i>Chapitre 9 Limite des produits.....</i>	<i>61</i>
	<i>Annexes.....</i>	<i>62</i>
	<i>Problèmes rencontrés</i>	<i>67</i>

TIKE **SECURITE**

Tike Sécurité vous remercie de votre confiance et de votre achat.

Afin de faciliter votre installation, veuillez vérifier qu'aucun accessoire ne manque à votre pack alarme (les accessoires sont situés sous la centrale d'alarme).

Si c'est le cas, merci de contacter votre fournisseur.

L'ensemble de votre pack est programmé, toutefois si vous souhaitez ajouter des accessoires vous devrez procéder à leur enregistrement sur la centrale.

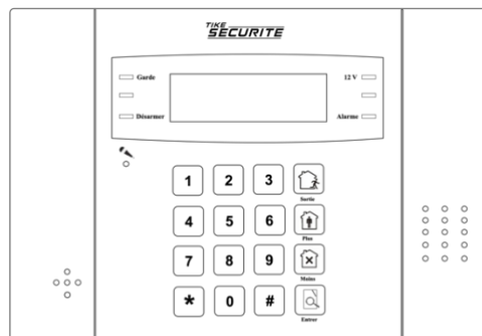
Tike Sécurité attire votre attention sur le fait qu'une alarme a pour fonction de dissuader les cambriolages mais ne peut garantir l'absence d'effraction.

Pour une protection optimale, nous vous conseillons de sécuriser toutes vos ouvertures accessibles depuis l'extérieur et de compléter votre installation avec des détecteurs de mouvements intérieurs.

Par ailleurs, nous vous recommandons de lire attentivement cette notice avant toute utilisation et de la conserver durant toute la période d'utilisation de votre système.

Chapitre 1 Présentation des produits

1.1 Présentation de la centrale



Introduction

La centrale DNB est la pièce majeure de votre système de sécurité. C'est elle qui concentre les actions et permet de vous prévenir en cas d'alerte. Tous les accessoires sont programmés sur la centrale.

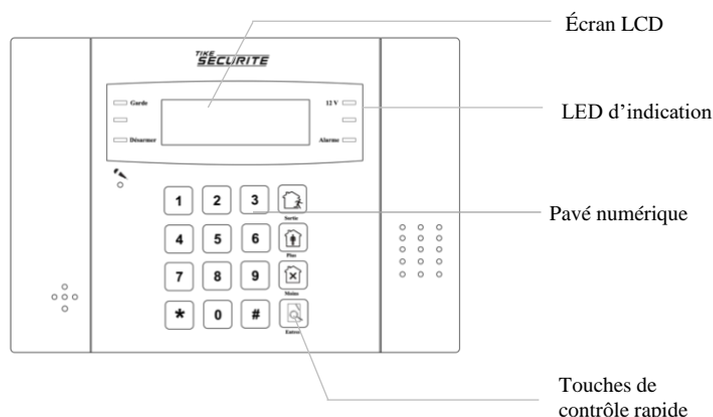
Son écran LCD permet de vous prévenir en cas d'alerte ou de défaut sur un détecteur. Les modifications de programmation passent par cette interface.

Compatibilité

La centrale DNB est compatible avec les accessoires Tike Sécurité MN209 / DNB / ICE-B / SHB émettant sur une fréquence de 433 MHz.

Composition

La centrale DNB est composée d'un panneau de contrôle composé d'un clavier numérique, de touches de contrôle rapide, d'un écran LCD et de LED indiquant l'état du système.



Caractéristiques techniques

- Compatible avec toutes les box internet : ADSL et Fibre
- Compatible avec une ligne France Télécom
- Mode de transmission : RTC et GSM en option (carte SIM non fournie)
- Pilotable depuis l'application Tike-Sécurité avec une carte SIM uniquement
- Réception des alertes par SMS avec une carte SIM uniquement
- Compatible avec un centre de télésurveillance
- Synthèse vocale en français
- Sirène intégrée 90 dB
- Mode d'activation : Totale ou partielle
- Fonction anti-arrachement
- Historique des événements : 99 événements
- Écoute à distance
- Nombre de téléphones prévenus en cas d'alerte : 4 numéros + 2 centres de télésurveillance
- Programmation de 4 plages horaires d'activation totales possibles
- Distance de fonctionnement des accessoires : 100m en champ libre
- Nombre de détecteurs sans fil supportés : 32
- Nombre de télécommandes supportées : 8
- Nombre d'accessoires filaires supportés : 8 accessoires + 1 sirène filaire
- Nombre de sirènes sans fil supportées : 8
- Délai d'entrée et de sortie programmables : De 0 à 255 secondes
- Déclenchement en cas de coupure de la ligne téléphonique possible, désactivé par défaut
- Rapport en cas d'erreur sur un détecteur
- Durée des sirènes en cas d'alerte : De 0 à 30 minutes
- Alimentation électrique DC 15V 2A
- Batterie de secours

Caractéristiques physiques

- Température de fonctionnement : - 10°C – + 50°C
- Dimensions : 230(L)*160(l)*30(H)
- Couleur : Blanc.

Outils nécessaires



1.2 Présentation des accessoires

1.2.1 Détecteur d'ouverture



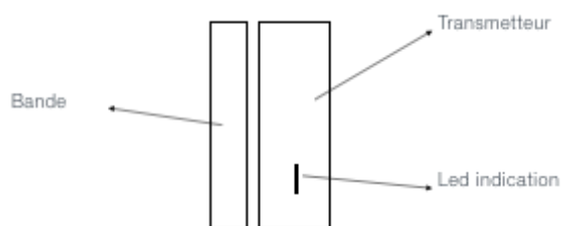
Introduction

Le détecteur d'ouverture MD210R est un mini contacteur magnétique qui permet de sécuriser vos ouvertures. Il déclenche l'alarme lorsque ses deux parties sont séparées. Pour cela, il doit être enregistré dans la centrale et peut être installé jusqu'à 100m de celle-ci en champ libre grâce à son puissant signal sans fil.

Compatibilité

Le détecteur d'ouverture MD210R est compatible avec les alarmes Tike Sécurité MN209 / DNB / ICE-B / SHB. Il est compatible avec vos ouvertures classiques ou coulissantes.

Composition



Le détecteur d'ouverture MD210R est composé de deux parties : un émetteur et un aimant.

Une LED d'indication vous indique s'il est fonctionnel.

Caractéristiques techniques

- Distance de fonctionnement avec la centrale : 100m en champ libre
- Code programmation à 9 chiffres
- Fréquence de fonctionnement : 433 MHz
- Alimentation : batterie lithium 3V CR123A
- Durée de vie de la batterie : environ 2 ans.
- Fonction anti-arrachement

Caractéristiques physiques

- Température de fonctionnement : - 10°C – + 50°C
- Dimensions émetteur : 81(L)*32(l)*25(H)
- Dimensions aimant : 74,5(L)*13,5(l)*18,8(H) pour contacteur version classique
- Couleur : Blanc.

Outils nécessaires



1.2.2 Détecteur de mouvement



Introduction

Le détecteur de mouvements PE81RDMT est un détecteur volumétrique infrarouge qui sécurise l'intérieur de votre habitation. Il possède une immunité animale jusqu'à 12kg ce qui le rend compatible avec la présence de vos petits animaux. Il doit être enregistré dans la centrale et peut être installé jusqu'à 100m de celle-ci en champ libre grâce à son puissant signal sans fil.

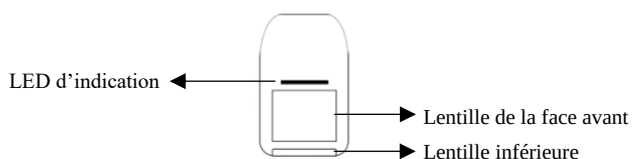
Compatibilité

Le détecteur de mouvement PE81RDMT est compatible avec les alarmes Tike Sécurité MN209 / DNB / ICE-B / SHB.

Compatible avec la présence d'animaux jusqu'à 12 kg.

Composition

Le détecteur de mouvements PE81RDMT est composé de deux lentilles de détection : une sur la face avant et une sur la face inférieure du détecteur. Une LED d'indication vous avertit lorsqu'un mouvement a été détecté. Des curseurs à l'intérieur du détecteur vous permettent de régler la sensibilité.



Caractéristiques techniques

- Champs de détection : 5 à 7 mètres
- Angle de détection : 110°
- Distance de fonctionnement avec la centrale : 100m en champ libre
- Code programmation à 9 chiffres
- Fréquence de fonctionnement : 433 MHz
- Alimentation : batterie lithium 3V CR123A
- Durée de vie de la batterie : environ 2 ans.

Caractéristiques physiques

- Température de fonctionnement : - 10°C – + 50°C
- Dimensions : 120(L)*65(l)*40(H)
- Couleur : Blanc.

Outils nécessaires



1.2.3 Télécommande design



Introduction

La télécommande design PB433R permet un contrôle simple et rapide de votre système d'alarme. Elle peut être utilisée jusqu'à 100m de la centrale en champ libre grâce à son puissant signal sans fil. Elle doit être enregistrée avec la centrale pour être opérationnelle.

Compatibilité

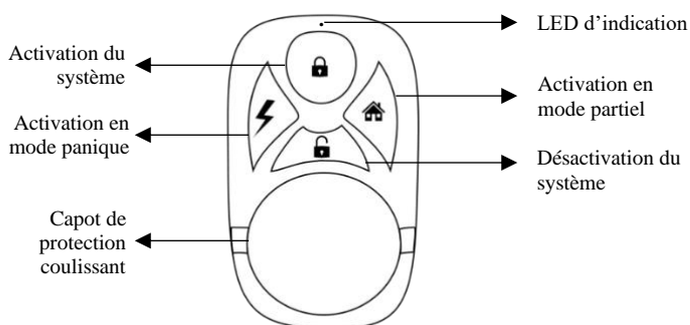
La télécommande PB433R est compatible avec les centrales Tike Sécurité MN209 / DNB / ICE-B / SHB.

Composition

La télécommande design 4 fonctions PB433R permet l'activation, la désactivation, l'activation en mode partiel et en mode panique de votre alarme grâce à ses 4 boutons.

Une LED d'indication vous indique si l'information a été envoyée à la centrale.

Son capot coulissant protège les boutons et évite des actions involontaires.



Caractéristiques techniques

- Télécommande design 4 fonctions
- Distance de fonctionnement avec la centrale : 100m en champ libre
- Fréquence de fonctionnement : 433 MHz
- Alimentation : 2 piles CR2032
- Durée de vie de la batterie : environ 2 ans.

Caractéristiques physiques

- Température de fonctionnement : - 10°C – + 50°C
- Dimensions : 63(L)*32(l)
- Couleur : Blanc.

1.2.4 Sirène alimentée électriquement



Introduction

La sirène extérieure MD334R est une sirène déportée extérieure d'une puissance sonore de 120 dB, ce qui permet de repousser efficacement les intrus et dissuade de toute tentative de cambriolage. Elle s'installe sur la façade extérieure de votre maison et nécessite une alimentation électrique. Sa batterie de secours prend le relai en cas de coupure de courant pour une protection optimale.

En cas de déclenchement, la sirène émet une alerte sonore ainsi qu'un flash lumineux.

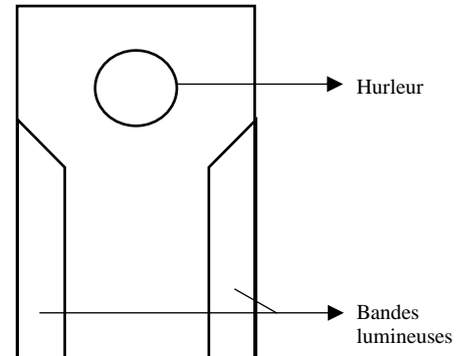
Elle doit être enregistrée dans la centrale et peut être installée jusqu'à 100m de celle-ci en champ libre grâce à son puissant signal sans fil.

Compatibilité

La sirène extérieure MD334R est compatible avec les centrales Tike Sécurité MN209 / DNB / ICE-B / SHB.

Composition

La sirène alimentée extérieure MD334R est composée de 2 bandes lumineuses ainsi que d'un hurleur puissant.



Caractéristiques techniques

- Puissance sonore : 120 dB
- Flash lumineux
- Distance de fonctionnement avec la centrale : 100m en champ libre
- Batterie de secours
- Fréquence de fonctionnement : 433 MHz
- Alimentation électrique DC 12V 1A
- Fonction anti-arrachement
- Boutons de réinitialisation et d'enregistrement à l'intérieur

Caractéristiques physiques

- Usage extérieur
- Température de fonctionnement : - 10°C – + 50°C
- Dimensions : 167(L)*227(l)* 50(H)
- Couleur : Blanc.

Outils nécessaires



1.2.5 Sirène autonome



Introduction

La sirène extérieure autonome MD325R est une sirène déportée extérieure d'une puissance sonore de 100 dB. Elle s'installe sur la façade extérieure de votre maison pour une dissuasion efficace. La sirène MD325R est totalement autonome grâce à son alimentation sur piles. En cas de déclenchement, la sirène émet une alerte sonore ainsi qu'un flash lumineux.

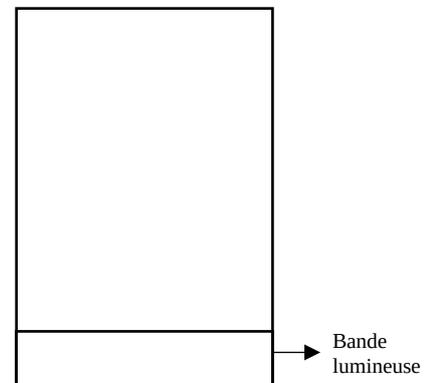
Elle doit être enregistrée dans la centrale et peut être installée jusqu'à 100m de celle-ci en champ libre grâce à son puissant signal sans fil.

Compatibilité

La sirène extérieure MD325R est compatible avec les centrales Tike Sécurité MN209 / DNB / ICE-B / SHB.

Composition

La sirène extérieure autonome MD325R est composée d'une bande lumineuse ainsi que d'un hurleur puissant au dos de celle-ci.



Caractéristiques techniques

- Puissance sonore : 100 dB
- Flash lumineux
- Distance de fonctionnement avec la centrale : 100m en champ libre
- Fréquence de fonctionnement : 433 MHz
- Alimentation : 4 piles LR20
- Fonction anti-arrachement
- Boutons de réinitialisation et d'enregistrement au dos

Caractéristiques physiques

- Usage extérieur
- Température de fonctionnement : - 10°C – + 50°C
- Dimensions : 298(L)*184(l)* 69(H)
- Couleur : Blanc.

Outils nécessaires



1.2.6 Sirène solaire



Introduction

La sirène extérieure solaire MD326R est une sirène déportée extérieure solaire d'une puissance sonore de 108 dB. Cette sirène s'installe sur la façade extérieure de votre maison et nécessite un bon ensoleillement pour un fonctionnement et une dissuasion efficace. La sirène MD326R est alimentée grâce à son panneau solaire (exposition sud / sud-est). En cas de déclenchement, la sirène émet une alerte sonore ainsi qu'un flash lumineux.

Elle doit être enregistrée dans la centrale et peut être installée jusqu'à 100m de celle-ci en champ libre grâce à son puissant signal sans fil.

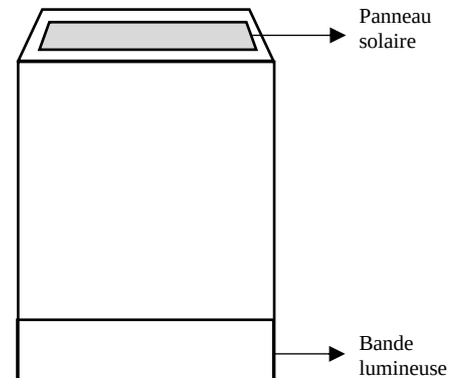
Compatibilité

La sirène extérieure MD326R est compatible avec les centrales Tike Sécurité MN209 / DNB / ICE-B / SHB.

Elle nécessite un très bon ensoleillement.

Composition

La sirène extérieure solaire MD326R est composée d'une bande lumineuse, d'un hurleur puissant ainsi que d'un panneau solaire pour la recharge de sa batterie.



Caractéristiques techniques

- Puissance sonore : 108 dB
- Flash lumineux
- Distance de fonctionnement avec la centrale : 100m en champ libre
- Fréquence de fonctionnement : 433 MHz
- Alimentation solaire
- Fonction anti-arrachement
- Boutons de réinitialisation et d'enregistrement au dos

Caractéristiques physiques

- Température de fonctionnement : - 10°C – + 50°C
- Dimensions : 300(L)*180(l)* 55(H)
- Couleur : Blanc.

Outils nécessaires





Introduction

La sirène intérieure MD204R est une sirène déportée intérieure d'une puissance sonore de 100 dB qui permet de repousser efficacement les intrus. Elle nécessite une alimentation électrique. Sa batterie de secours prend le relai en cas de coupure de courant pour une protection optimale.

En cas de déclenchement, la sirène MD204R émet une alerte sonore.

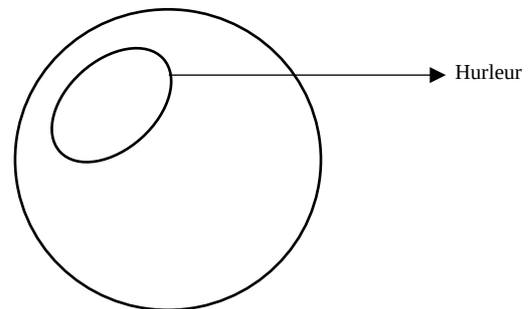
Elle doit être enregistrée dans la centrale et peut être installée jusqu'à 100m de celle-ci en champ libre grâce à son puissant signal sans fil.

Compatibilité

La sirène intérieure MD204R est compatible avec les centrales Tike Sécurité MN209 / DNB / ICE-B / SHB.

Composition

La sirène intérieure MD204R est composée d'un hurleur puissant.



Caractéristiques techniques

- Puissance sonore : 100 dB
- Distance de fonctionnement avec la centrale : 100m en champ libre
- Fréquence de fonctionnement : 433 MHz
- Alimentation électrique
- Batterie de secours
- Fonction anti-arrachement
- Boutons de réinitialisation et d'enregistrement au dos

Caractéristiques physiques

- Température de fonctionnement : - 10°C – + 50°C
- Dimensions : 135 Ø – 50(P)
- Couleur : Blanc.

Outils nécessaires





Introduction

La sirène intérieure flash MD214R est une sirène déportée intérieure d'une puissance sonore de 100 dB qui permet de repousser efficacement les intrus. Elle nécessite une alimentation électrique. Sa batterie de secours prend le relai en cas de coupure de courant pour une protection optimale.

En cas de déclenchement, la sirène MD214R émet une alerte sonore ainsi qu'un flash lumineux.

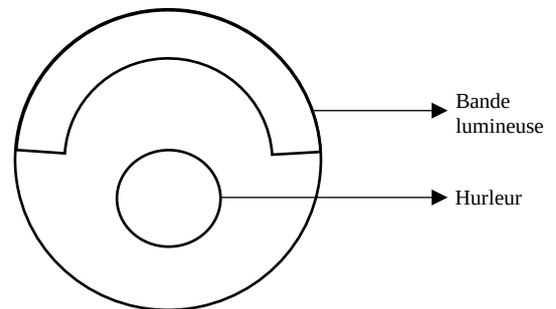
Elle doit être enregistrée dans la centrale et peut être installée jusqu'à 100m de celle-ci en champ libre grâce à son puissant signal sans fil.

Compatibilité

La sirène intérieure flash MD214R est compatible avec les centrales Tike Sécurité MN209 / DNB / ICE-B / SHB.

Composition

La sirène intérieure flash MD214R est composée d'un hurleur puissant et d'une bande lumineuse.



Caractéristiques techniques

- Puissance sonore : 100 dB
- Distance de fonctionnement avec la centrale : 100m en champ libre
- Fréquence de fonctionnement : 433 MHz
- Alimentation électrique
- Batterie de secours
- Fonction anti-arrachement
- Boutons de réinitialisation et d'enregistrement au dos

Caractéristiques physiques

- Température de fonctionnement : - 10°C – + 50°C
- Dimensions : 125 Ø – 45(P)
- Couleur : Blanc.

Outils nécessaires



1.2.9 Autres accessoires

Tike sécurité vous propose de nombreux autres accessoires compatibles avec votre centrale :

Détecteurs d'ouverture

- Détecteur d'ouverture MD215R
- Détecteur d'ouverture panique MD209R
- Détecteur de vibration MD2018R
- Détecteur d'ouverture pour porte de garage MD212R

Détecteurs de mouvements

- Détecteur de mouvements MC355R
- Détecteur de mouvements plafond

Télécommandes

- Télécommande gros boutons PB403R
- Télécommande panique PB201R

Claviers déportés

- Clavier sans fil PB500R
- Clavier sans fil rechargeable PB502R
- Clavier sans fil tactile rechargeable PB503R

Détecteurs extérieurs

- Détecteur extérieur FT89R
- Détecteur extérieur solaire FT89RS

Barrières infrarouges

- Barres infrarouges extérieures 150m

Détecteur de gaz

- Détecteur de gaz sans fil

Domotique

- Carillon sans fil PB206
- Interrupteur domotique PL708R
- Répétiteur de fréquence PB205R

Veillez-vous référer aux notices individuelles de chaque accessoire.

Chapitre 2 Installation et Connexion

2.1 Relève des numéros d'attribution des détecteurs

Il est important de relever les numéros des détecteurs avant l'installation. Ces numéros sont indiqués sur les emballages et permettent d'identifier les détecteurs en cas de déclenchement ou de batterie faible par exemple. Vous pouvez reporter les numéros des détecteurs ainsi que leur emplacement sur l'annexe dédiée à la fin de cette notice.

Retrouvez en annexe un document vous permettant de noter les différents numéros d'attribution et les caractéristiques principales de votre centrale.

ATTENTION : Il est conseillé d'installer les accessoires avant de brancher la centrale.

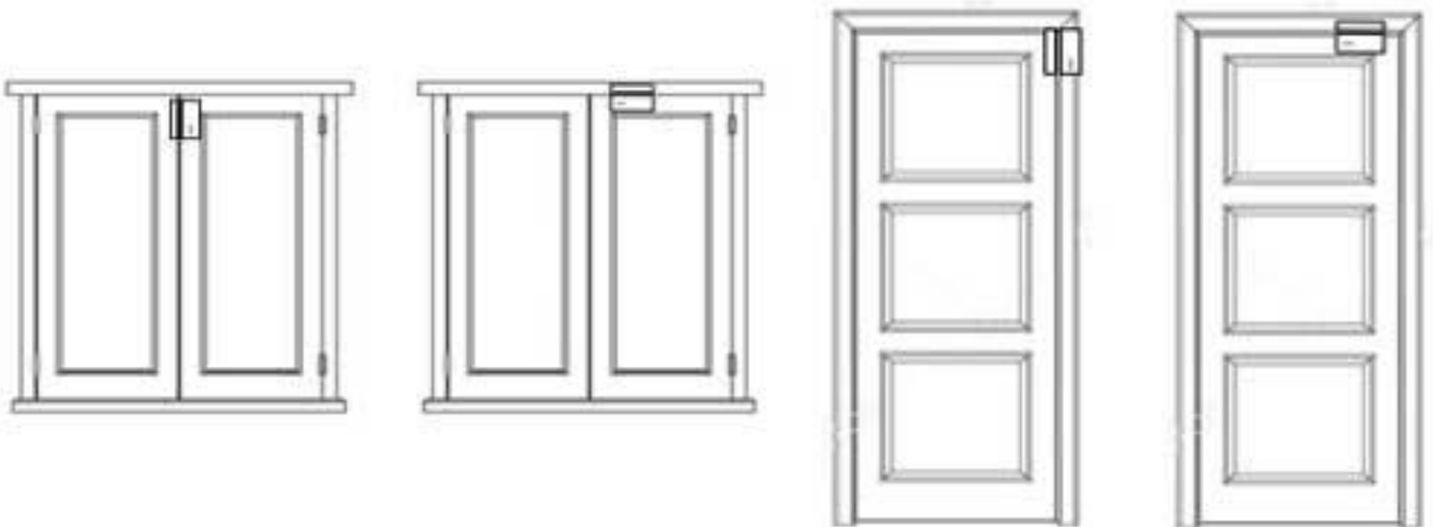
2.2 Installation du détecteur d'ouverture

Le MD210R est un mini transmetteur de contact magnétique entièrement contrôlé. Il dispose d'une fonction d'alarme instantanée porte/fenêtre ouvert/fermé. Il peut émettre un puissant signal sans fil, d'une forte intensité dans une zone de 100m.

Il est nécessaire de l'enregistrer avec la centrale avant utilisation. La distance entre la bande magnétique et le transmetteur ne doit pas dépasser 0,5cm. Si l'ouvrant et le dormant de vos fenêtres et portes ne sont pas alignés, vous pouvez ajouter une cale en dessous du détecteur. Il est important que l'alignement des 2 éléments soit le plus proche possible pour un bon fonctionnement du détecteur.

ATTENTION : Avant toute installation, veuillez noter le numéro à 9 chiffres se trouvant au dos du détecteur. Ce numéro vous servira pour l'enregistrement du détecteur avec la centrale.

Exemple : Installation du détecteur d'ouverture sur porte et fenêtre



Note : Notez dans l'annexe en fin de notice, les numéros de série de vos différents détecteurs d'ouverture et leur emplacement.

2.2.1 Installation en vissant votre détecteur

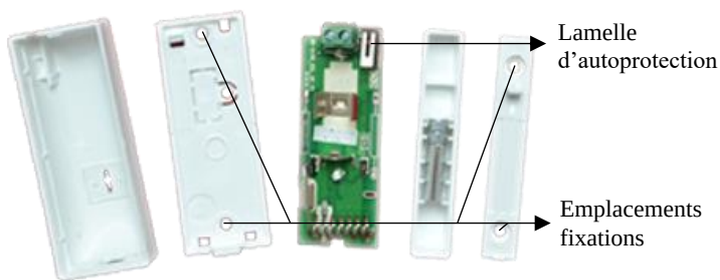
Les détecteurs d'ouverture sont constitués de deux parties : un aimant et un émetteur. Lorsque ces deux parties ne font plus contact, le détecteur déclenche l'alarme.



1. A l'aide d'un tournevis plat, ouvrez l'émetteur en insérant votre tournevis dans l'encoche et en appuyant vers le bas.



2. Ouvrez l'aimant en insérant votre tournevis dans l'encoche et en appuyant vers le haut.



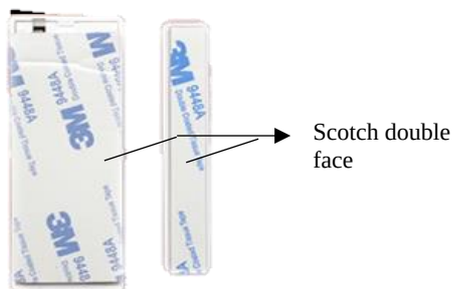
3. Vissez le support de l'émetteur sur le dormant* de votre ouverture au niveau des emplacements de fixation et le support de l'aimant sur l'ouvrant* de votre porte/fenêtre. L'écart entre les 2 parties doit être inférieur à 0,5cm.



4. Clipsez fermement les capots sur les supports vissés. Le bouton d'autoprotection à l'intérieur de l'émetteur doit être correctement enclenché.

* dormant = partie fixe de votre porte / ouvrant = partie mobile de votre porte

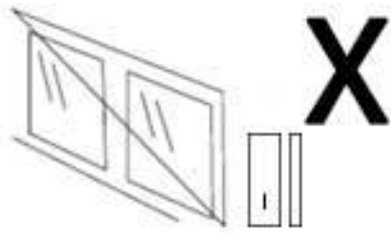
2.2.2 Installation : Avec du scotch double face



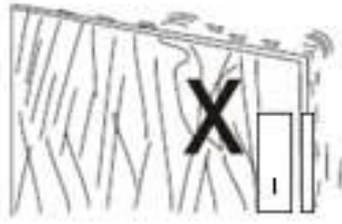
1. Après avoir noté le numéro de série du détecteur, placer une bande adhésive au dos du détecteur et une au dos de l'aimant.

2. Installer les 2 parties sur votre porte ou fenêtre. L'écart entre les 2 parties doit être inférieur à 0,5cm.

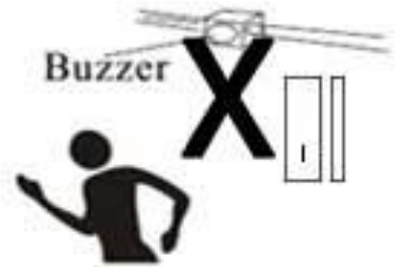
2.2.3 Précautions lors de l'installation



1. Ne pas placer à un endroit en extérieur.



2. Ne pas monter sur une base instable.



3. Ne pas installer à proximité d'un appareil à fort magnétisme.

2.3 Installation du détecteur de mouvement

2.3.1 Installation du détecteur de mouvement au mur

Vous devez fixer le support de fixation à environ 2m20 de haut et orienter le détecteur vers la zone à protéger. Il est déconseillé d'orienter le détecteur vers une fenêtre. Placez-le au-dessus de celle-ci en direction de la pièce à protéger.

Il se peut que les rotules se coincent un peu. Dans ce cas, essayez de les décoincer en les passant sous l'eau chaude avec du liquide vaisselle ou en les chauffant un peu avec un sèche-cheveux par exemple. Si la rotule reste bloquée, n'hésitez pas à contacter notre support technique.

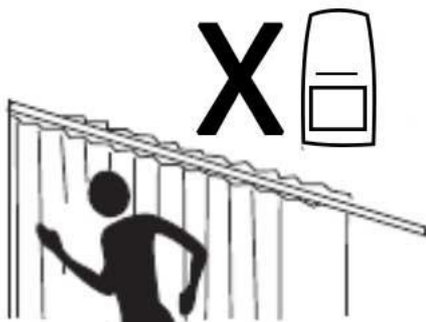


1. Vissez la rotule de manière à ce que les 2 vis soient l'une au-dessus de l'autre.

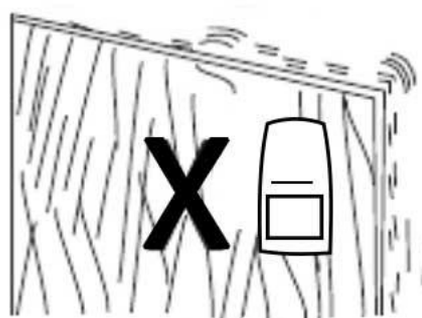


2. Clipsez ensuite le détecteur de mouvement sur la rotule. Vous pouvez orienter le détecteur vers la zone à protéger.

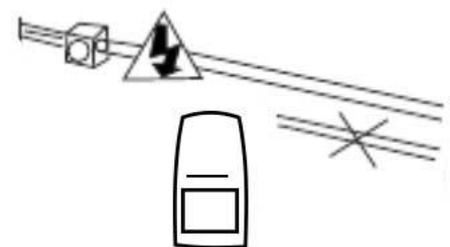
2.3.2 Précautions lors de l'installation



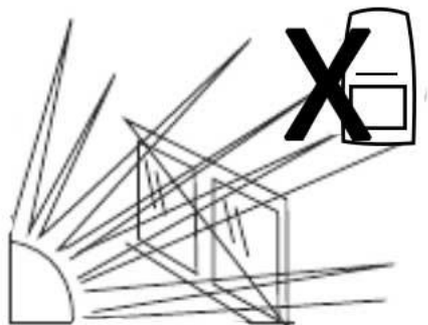
1. Ne pas placer face à un mur métallique



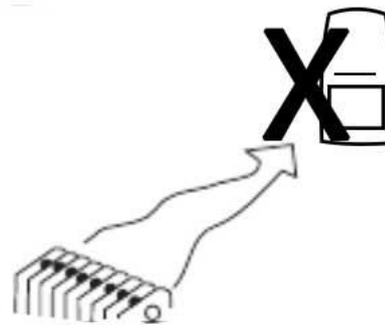
2. Ne pas installer sur un support instable



3. Ne pas installer près de câbles électriques

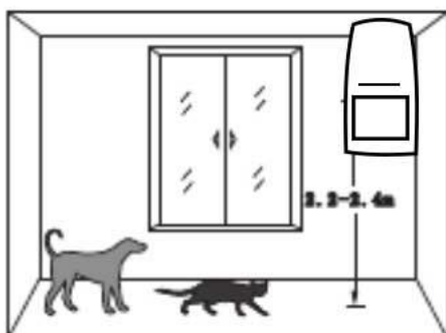


3. Ne pas exposer directement à la lumière du soleil

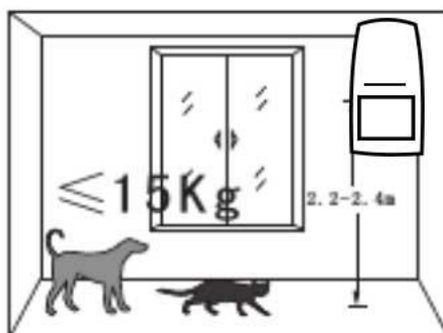


4. Ne pas exposer directement au froid ou à la chaleur

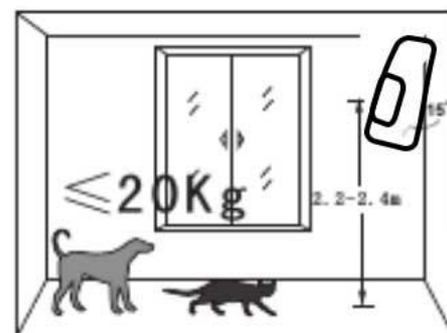
2.3.3 Précautions lors de l'installation pour l'immunité animale



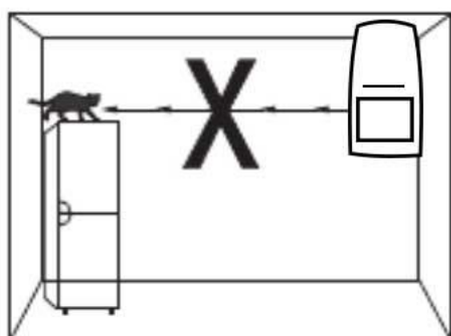
1. Hauteur comprise entre 2,2 et 2,4m est la hauteur disponible pour l'immunité.



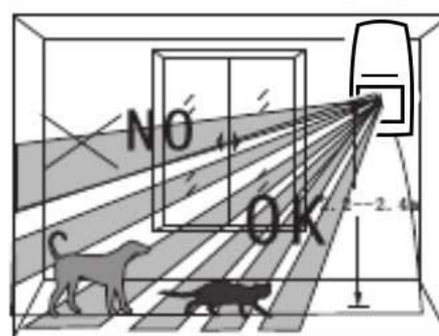
2. L'animal pèse - de 15Kg.



3. L'animal pèse - de 20Kg (incliné d'environ 15°).



4. Ne pas tourner dans la direction d'endroits accessibles aux animaux.



5. Le point le plus haut de la zone de détection est l'aire de non-immunité.

Si vous possédez des animaux, veuillez orienter le détecteur légèrement vers le haut afin d'éviter les déclenchements intempestifs.

2.3.4 Réglage de la sensibilité de détection.

Vous pouvez régler la sensibilité de détection et le mode de fonctionnement grâce aux curseurs situés aux dos du détecteur, sous la coque de protection.

Curseur 1 & 2 : Réglage de la sensibilité et du champ de détection

Position du switch 1	Position du switch 2	Champ de détection	Sensibilité
ON	OFF	9 mètres	Basse
OFF	ON	7 mètres	Moyenne
OFF	OFF	5 mètres	Haute

Curseur 3 & 4 : Réglage du mode de fonctionnement du détecteur

Position du switch 3	Position du switch 4	Mode de fonctionnement
ON	OFF	Test
OFF	ON	Normal
OFF	OFF	Codage

Note : En mode normal, le détecteur de mouvement a un réarmement de 3 minutes entre chaque flash. Ceci a pour but d'économiser les piles et ne pas déclencher tous les gestes que vous allez effectuer lorsque vous êtes dans la même pièce.

En revanche lorsque vous n'êtes pas chez vous, le détecteur ne déclenchera que si et seulement si il y a intrusion et non pas au bout de 3 minutes. En cas d'intrusion le détecteur déclenche la centrale sans délai.

2.4 Connexion de votre centrale au réseau

3 possibilités s'offrent à vous quant à la communication à distance avec votre centrale :

- Passer par le RTC, et vous branchez donc votre centrale à votre box internet. Dans ce cas, la centrale vous appellera en cas d'alerte en utilisant votre numéro de fixe. Vous pouvez également, en appelant ce numéro, gérer l'alarme depuis une interface téléphonique enregistrée. Vous devez donc placer la centrale à proximité de votre box internet. (maximum 2,5 à 3 mètres)
- Passer par votre ligne France Telecom à l'aide du câble RJ11.
- Passer par le GSM, et dans ce cas vous devez insérer une carte SIM dans votre centrale. Ceci vous permet de recevoir des SMS en plus des appels en cas d'alerte, et vous avez accès à l'application mobile pour piloter l'alarme à distance. Si vous souhaitez utiliser une carte SIM, il faut une carte mini SIM de l'opérateur de votre choix. Cette option n'est possible que si la centrale possède l'option GSM (veuillez-vous référer à votre facture).

2.4.1 Présentation de la face arrière de la centrale

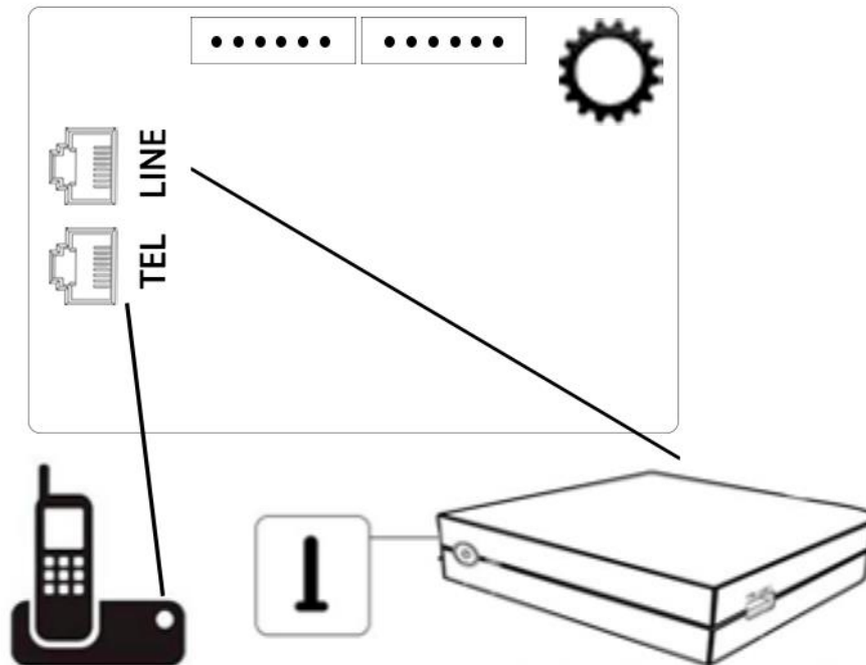


Numéro	Fonction
1	Connectique alimentation
2	Connectique TEL pour branchement de votre téléphone fixe
3	Connectique LINE pour branchement box internet ou ligne France Telecom
4	Emplacement carte SIM
5	Port de sortie pour branchement d'une sirène filaire
6	Ports de sortie pour branchement accessoires filaires
7	Molette de réglage du volume de la synthèse vocale

Pour accéder au circuit de la centrale, faites glisser le socle arrière vers le bas pour l'enlever.

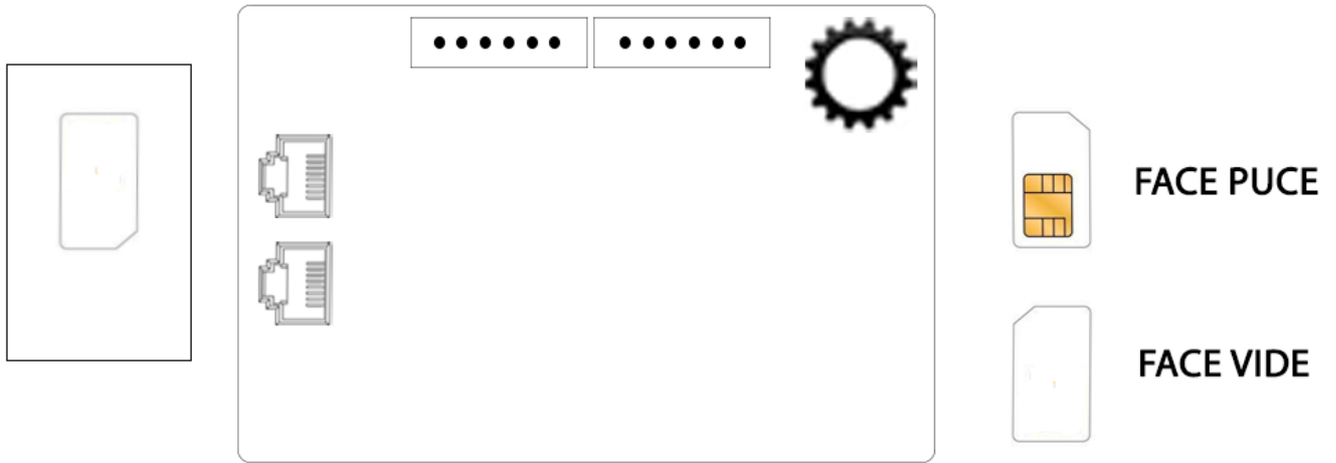
2.4.2 Connexion à une ligne téléphonique fixe

Vous devez relier la prise LINE de votre centrale sur votre box internet à l'emplacement de votre téléphone fixe. (3) Puis vous branchez votre téléphone fixe sur la prise TEL de votre centrale (2). Maximum 2,5 à 3m de distance entre votre box et la centrale.



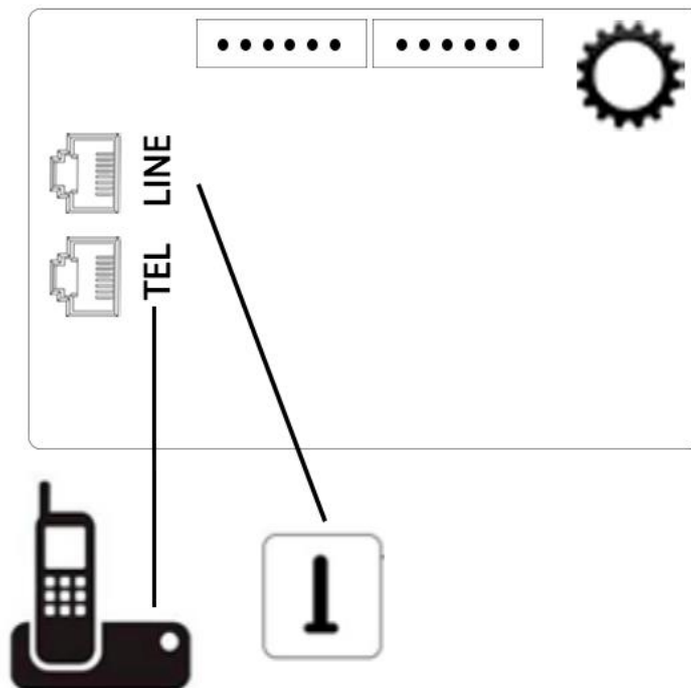
2.4.3 Connexion à une ligne téléphonique portable GSM

Il vous faut une mini carte SIM de l'opérateur de votre choix en 3V. Dans un premier temps, insérez la mini SIM dans un téléphone portable, puis désactivez le code PIN dans les paramètres de sécurité du téléphone. Vous devez également activer la ligne téléphonique. Insérez ensuite la carte SIM dans l'emplacement dédié face vide vers vous.



2.4.4 Connexion à une ligne téléphonique France Telecom

Pour une installation sur une ligne France Telecom, il faut connecter le câble RJ11 fourni avec la centrale à votre prise téléphonique murale et le connecteur « line » de la centrale.



2.5 Installation de la centrale

Nous conseillons d'installer votre centrale à l'abris des regards. Si vous choisissez la communication par ligne téléphonique fixe, vous devez installer votre centrale à proximité de votre box internet.



1. Faites glisser le socle arrière vers le bas pour l'enlever et pouvoir le fixer au mur. Faites des repères sur votre mur et percez les trous puis fixez le socle à l'aide des vis et chevilles fournies.

3. Fixez la centrale sur le support en la faisant glisser vers le haut.

2. Branchez l'alimentation au dos de la centrale (1) (voir schéma page 21) et passez les 2 câbles (alimentation et branchement box) dans l'encoche se trouvant dans la partie inférieure.

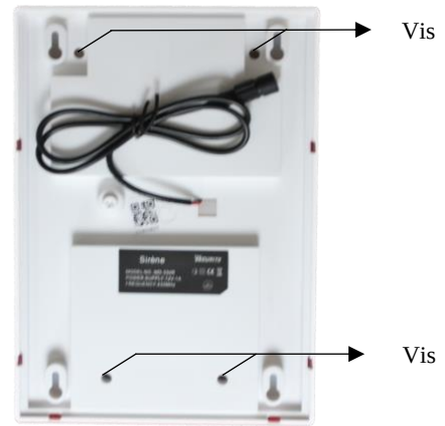
4. Branchez l'alimentation sur une prise secteur

2.6 Installation de votre sirène (facultatif)

ATTENTION : Vous devez programmer votre sirène sur la centrale avant de l'installer si cela n'a pas été fait.

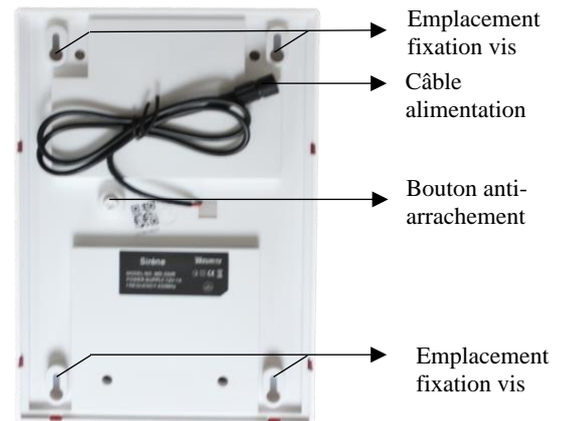
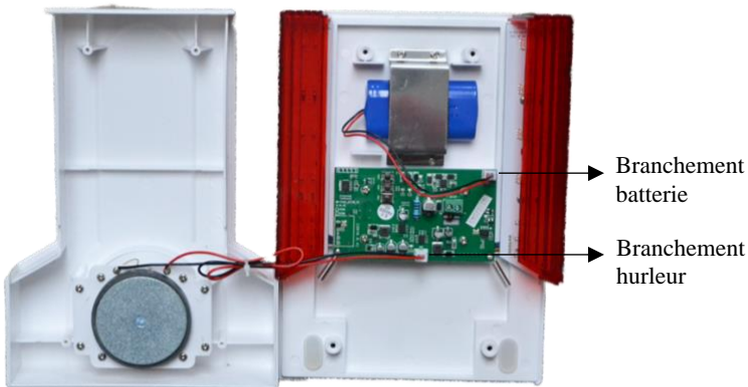
2.6.1 Installation du modèle alimenté sur secteur MD334R

Ce modèle de sirène nécessite une alimentation électrique, vous devez donc percer un trou sur votre façade afin de faire passer l'alimentation de la sirène dans votre habitation.



1. Placez le gabarit papier fourni à l'endroit où vous souhaitez installer la sirène (et où vous avez préalablement percé pour faire passer l'alimentation). A l'aide d'un stylo, faites des repères à travers la feuille sur votre mur puis percez ces trous à l'aide d'une perceuse. Insérez-y les chevilles et les vis en laissant dépasser les têtes.

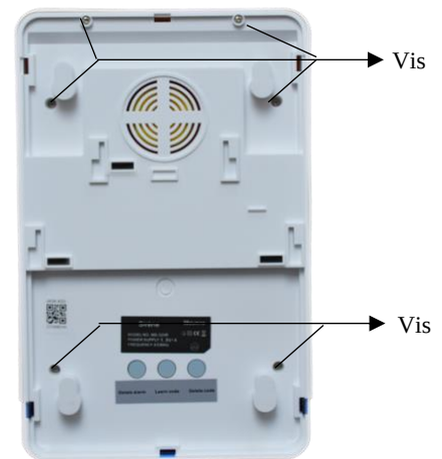
2. Dévissez les 4 vis au dos de la sirène à l'aide d'un tournevis puis tirez le socle vers vous pour ouvrir la sirène.



3. Branchez la batterie et le hurleur sur la platine électronique. Refermez la sirène et revissez les 4 vis au dos de la sirène.

4. Branchez le câble noir à alimentation de la sirène en le faisant passer dans le trou prévu à cet effet sur votre façade. Emboîtez la sirène dans les emplacements de vis et faites glisser la sirène vers le bas. Vérifiez que le bouton poussoir d'anti-arrachement soit bien appuyé contre le mur. Branchez l'alimentation sur une prise.

2.6.2 Installation du modèle autonome MD325R



1. Fixez le support de fixation sur votre façade extérieure à l'aide d'une perceuse et des vis fournies.

2. Dévissez les 6 vis au dos de la sirène. Retournez la sirène et ouvrez le couvercle.



Insertion support métallique

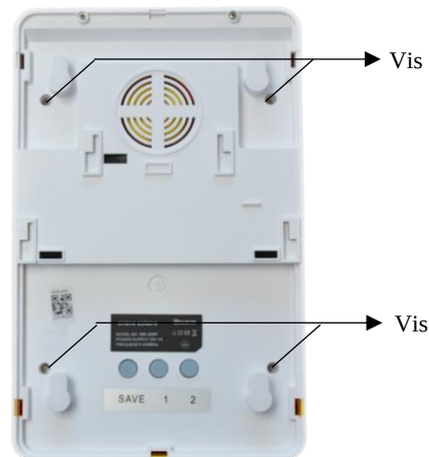


3. Enlevez le cache plastique qui bloque l'alimentation des piles. Refermez correctement la sirène et revissez les 6 vis au dos.

4. Insérez la sirène sur son support métallique. Appuyez bien afin que celle-ci soit bien clipsée au fond du support.

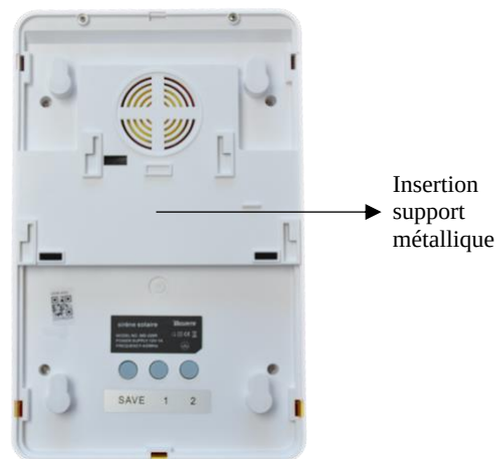
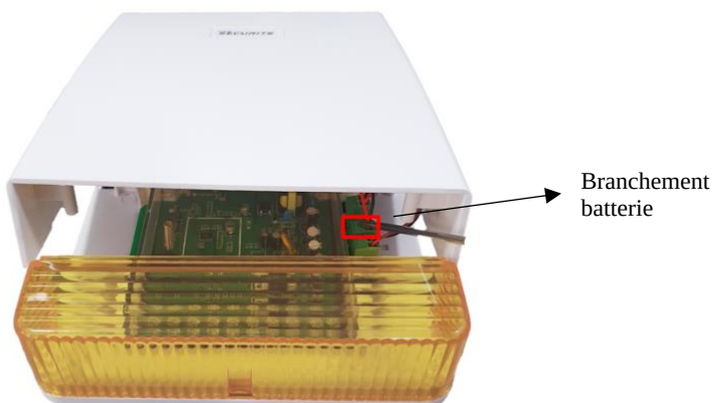
2.6.3 Installation du modèle solaire MD326R

Ce modèle nécessite un très bon ensoleillement et doit donc être installé sur une façade bien exposée (exposition sud ou sud-est).



1. Fixez le support de fixation sur votre façade extérieure à l'aide d'une perceuse et des vis fournies.

2. Dévissez les 4 vis au dos de la sirène. Retournez la sirène et ouvrez le couvercle. Ne pas retirer les vis du panneau solaire.



3. Branchez la batterie de secours sur la platine électronique. Refermez correctement la sirène et revissez les 4 vis au dos.

4. Insérez la sirène sur son support métallique. Appuyez bien afin que celle-ci soit bien clipsée au fond du support.

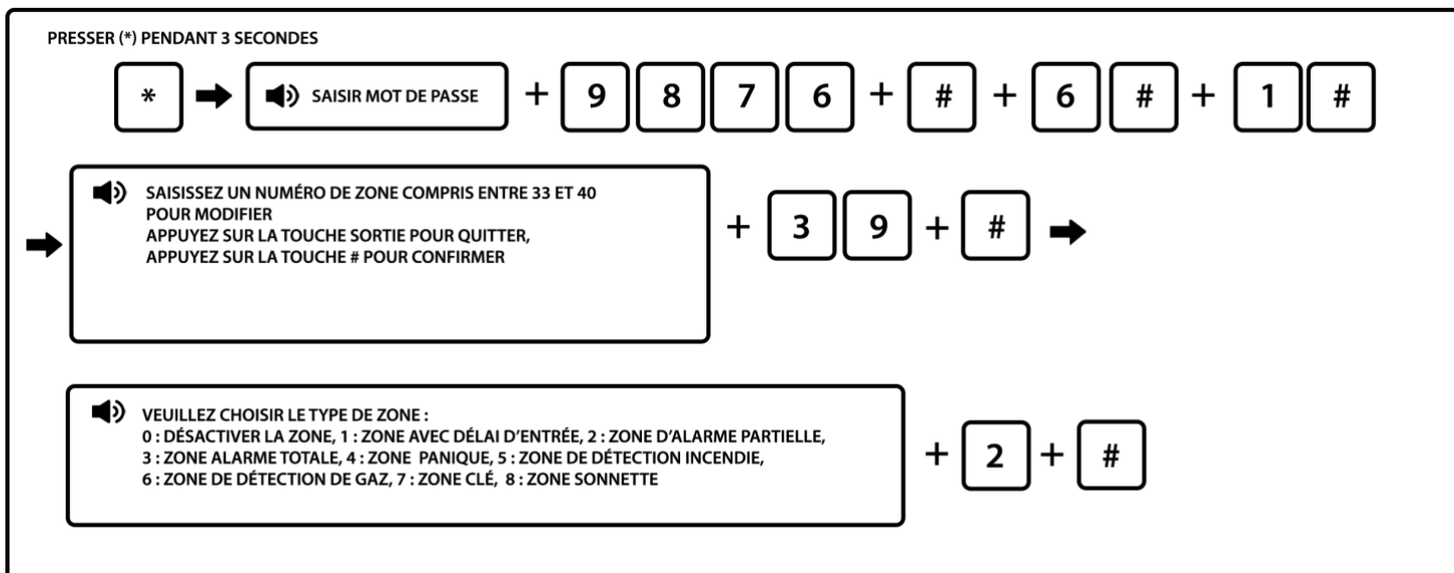
2.7 Branchement accessoire filaire (facultatif)

Vous pouvez brancher jusqu'à 8 accessoires filaires au dos de la centrale et une sirène sur la sortie 12V

2.7.1 Raccordement d'un détecteur filaire

Les zones filaires sont désactivées par défaut. Pour installer un périphérique filaire vous devez d'abord activer cette zone.

Exemple : Activer une zone filaire en position 39 sur la centrale



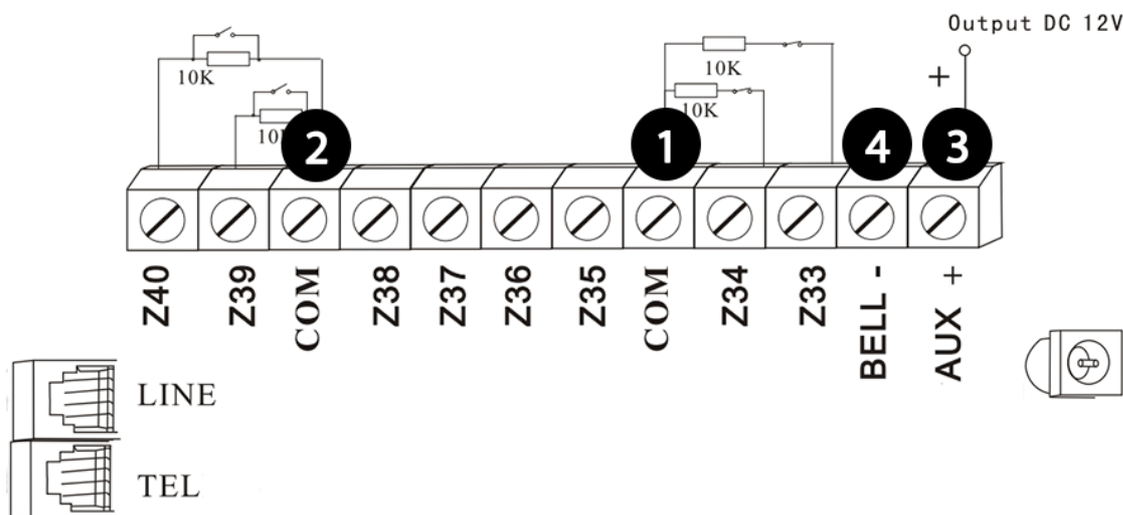
Note : Les zones filaires doivent être programmées entre les zones 33 et 40.

Vous pouvez ensuite brancher votre détecteur. Pour cela, vous devez connecter les contacts secs au dos de la centrale. **Vous devez utiliser les résistances fournies dans votre pack.**

Une connexion filaire est constituée de 2 ports : un port Z correspondant au numéro du détecteur (Z33, Z34, Z35 ...) et un port négatif COM

Zones 33, 34, 35 et 36 : port COM situé entre Z34 et Z35 (1)

Zones 37, 38, 39 et 40 : port COM situé entre Z38 et Z39 (2)



En mode fermé (NC), vous devez brancher une résistance en série entre le port Z et un des fils de raccordement du détecteur. Le second câble est à brancher directement sur le port COM.

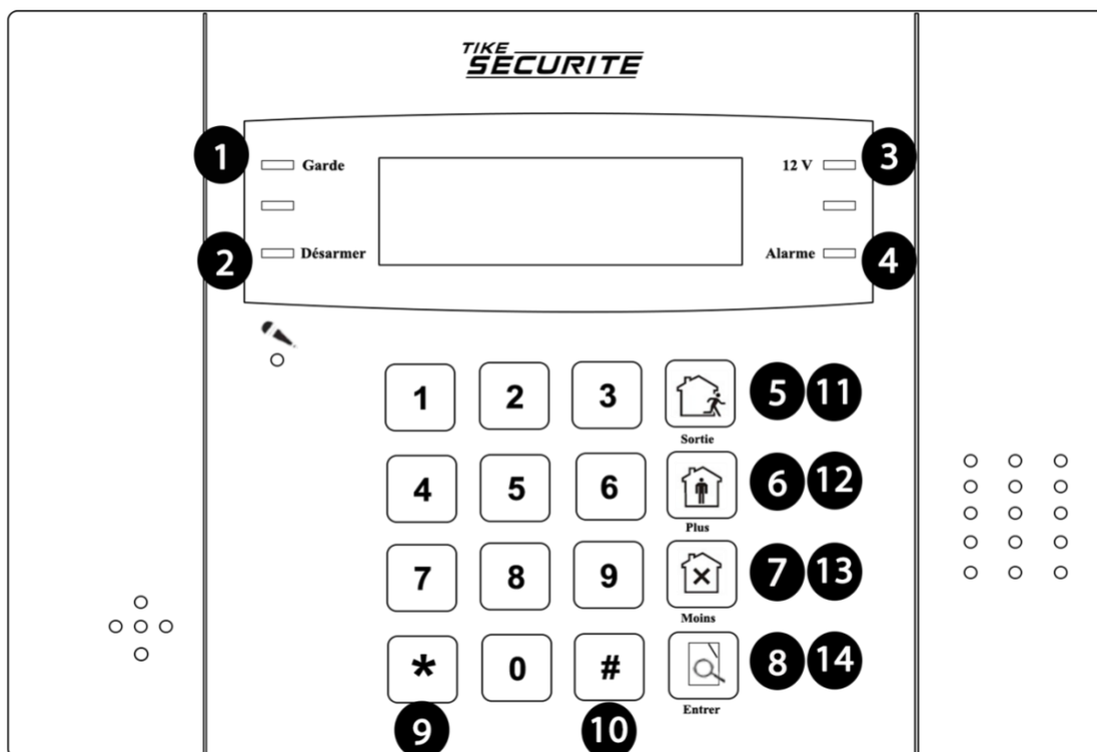
En mode ouvert (NO), vous devez brancher une résistance en parallèle entre le port Z et le port COM.

2.7.2 Branchement d'une sirène filaire

Vous devez brancher votre sirène filaire 12V sur les ports positif AUX +12V (3) et négatif BELL - (4) situés au dos de la centrale en respectant les polarités des câbles.

Chapitre 3 Clavier et manipulation

3.1 Présentation des touches sur la centrale



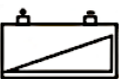
3.1.1 Présentation des icônes sur la centrale

N°	Fonction	N°	Fonction	N°	Fonction
1	Activer	2	Désactiver	3	Alimentation
4	Alarme	5	Armement	6	Mode partiel
7	Désarmement	8	Historique	9	Entrée dans programmation
10	Valider / Confirmer	11	Back / Retour	12	Bouton plus menu
13	Bouton moins menu	14	Bouton valider (idem #) uniquement en programmation		

N°	Fonction	Comportement
1	Activer	Allumée en mode activé, la lumière clignote en mode partiel.
2	Désactiver	Allumé en mode désactivé.
3	Alimentation	Clignote lorsque l'alimentation est coupée.
4	Alarme	Clignote en cas de déclenchement de l'alarme.

3.1.2 Présentation des icônes sur l'écran LCD

3.1.2.1 Icônes fixes sur l'écran LCD

Icône	Indication	Icône	Indication
	Puissance du signal GSM		GSM activé
	Ligne téléphonique		Mode partiel
	Batterie du détecteur faible		Désactivé
	Batterie du tableau faible		Activé
	Alarme		Activer GPRS
	Instructions vocales		

3.1.2.2 Icônes clignotent sur l'écran LCD

Icône	Indication
	Clignote en cas de coupure de la ligne téléphonique. Allumée lorsque la ligne est active.
	Clignote lorsque le GSM n'est pas prêt, allumée lorsque le GSM est actif.
	Clignote lorsque le GPRS est déconnecté du système. Allumée lorsque le GPRS est connecté au système.

3.1.2.3 Codes d'erreur sur l'écran LCD

Code	Raison	Code	Raison
05	Alarme du détecteur 05	05L	Perte de signal détecteur 05

05

Perte détecteur 05 car porte ouverte

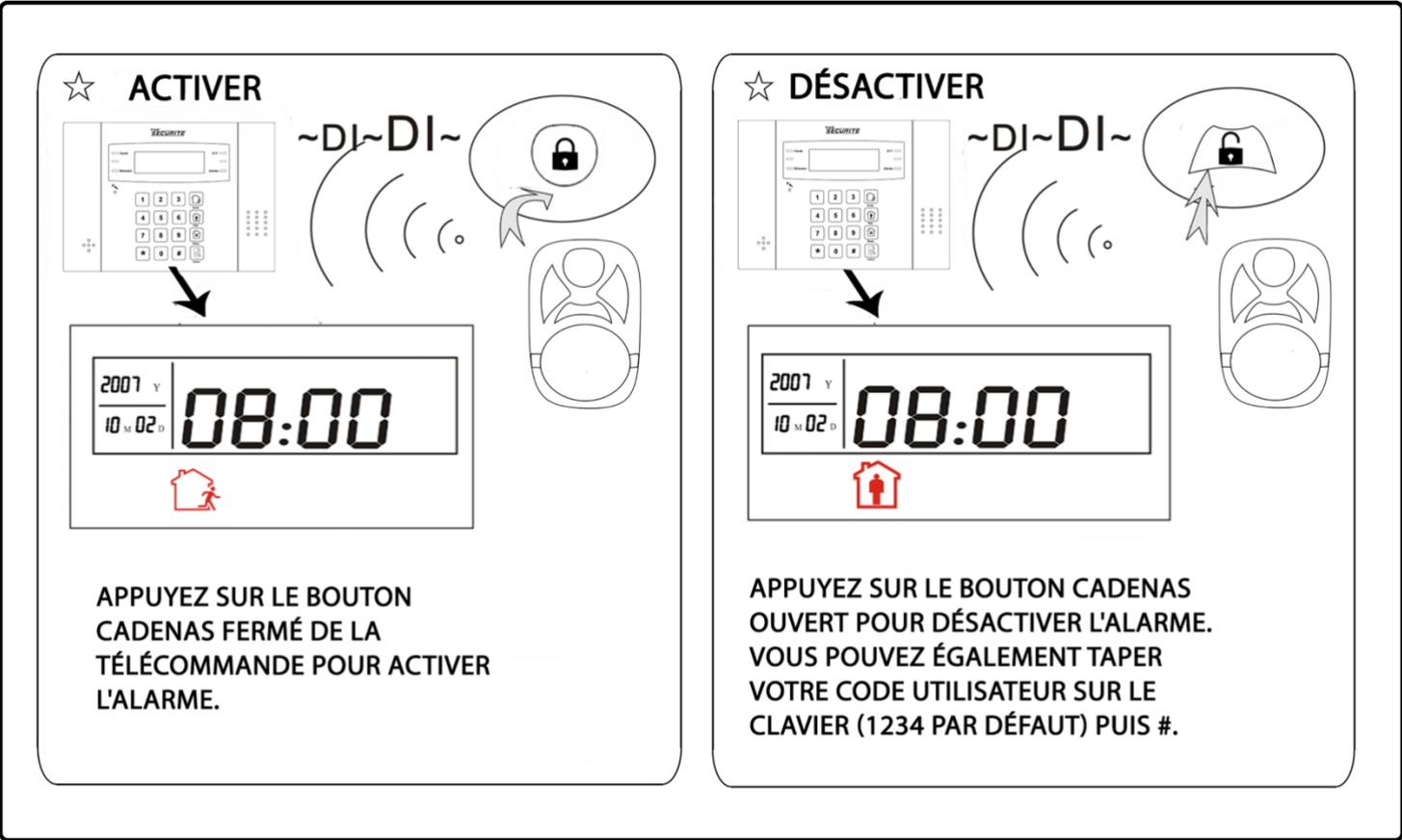
05 

Batterie faible détecteur 05

En cas d'alarme, le numéro du détecteur de l'alarme s'affiche toujours sur l'écran après la première désactivation, il est nécessaire de désactiver 2 fois pour retrouver l'écran d'accueil. Pour cela indiquez votre code utilisateur et appuyez touche # pour valider ou directement depuis votre télécommande.

3.2 Activation et désactivation de la centrale

3.2.1 Avec la télécommande



☆ ACTIVER

~DI~DI~

2007 Y
10 M 02 D
08:00

APPUYEZ SUR LE BOUTON CADENAS FERMÉ DE LA TÉLÉCOMMANDE POUR ACTIVER L'ALARME.

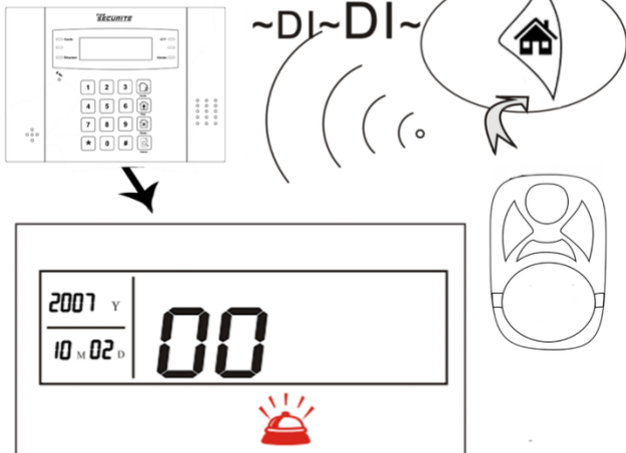
☆ DÉSACTIVER

~DI~DI~

2007 Y
10 M 02 D
08:00

APPUYEZ SUR LE BOUTON CADENAS OUVERT POUR DÉSACTIVER L'ALARME. VOUS POUVEZ ÉGALEMENT TAPER VOTRE CODE UTILISATEUR SUR LE CLAVIER (1234 PAR DÉFAUT) PUIS #.

☆ **ACTIVATION PARTIELLE**



APPUYEZ SUR LE BOUTON
MAISON POUR ACTIVER
UNIQUEMENT LES DÉTECTEURS
D'OUVERTURE (MODE NUIT).

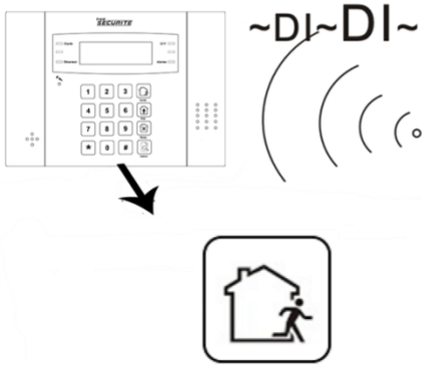
☆ **URGENCE**



APPUYEZ SUR LE BOUTON ÉCLAIR
POUR DÉCLENCHER L'ALARME
IMMÉDIATEMENT.

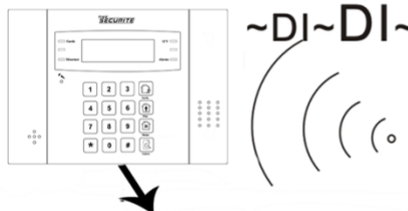
3.2.2 Avec le clavier de la centrale

☆ **ACTIVER**

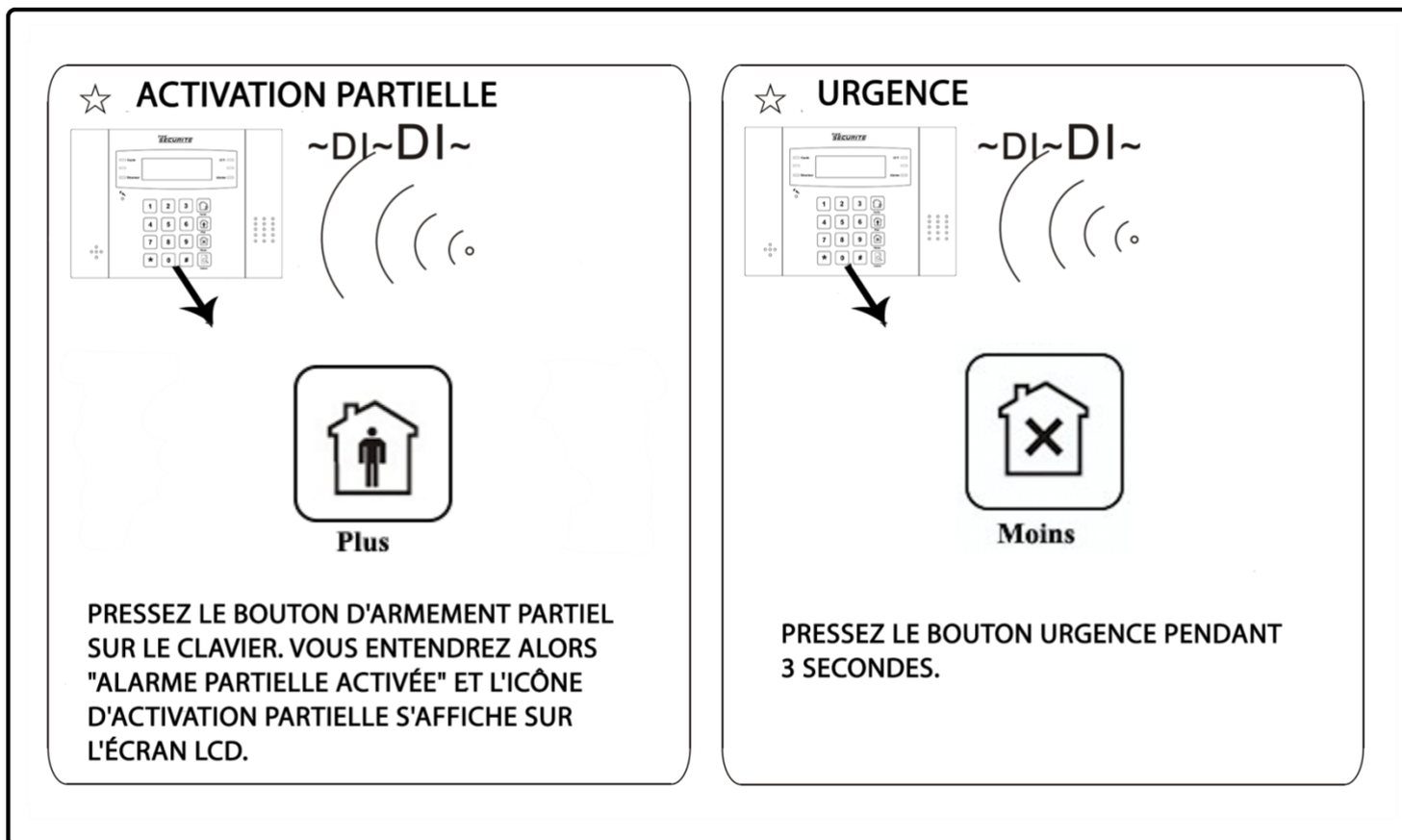


PRESSEZ LE BOUTON D'ARMEMENT SUR LE
CLAVIER. VOUS ENTENDREZ "ALARME ACTIVÉE",
VEUILLEZ SORTIR IMMÉDIATEMENT PUIS UN BIP
POUR CONFIRMER QUE LE SYSTÈME EST
CORRECTEMENT ACTIVÉE

☆ **DÉSACTIVER**



ENTREZ VOTRE CODE UTILISATEUR
À 4 CHIFFRES ET
APPUYEZ SUR LA TOUCHE #



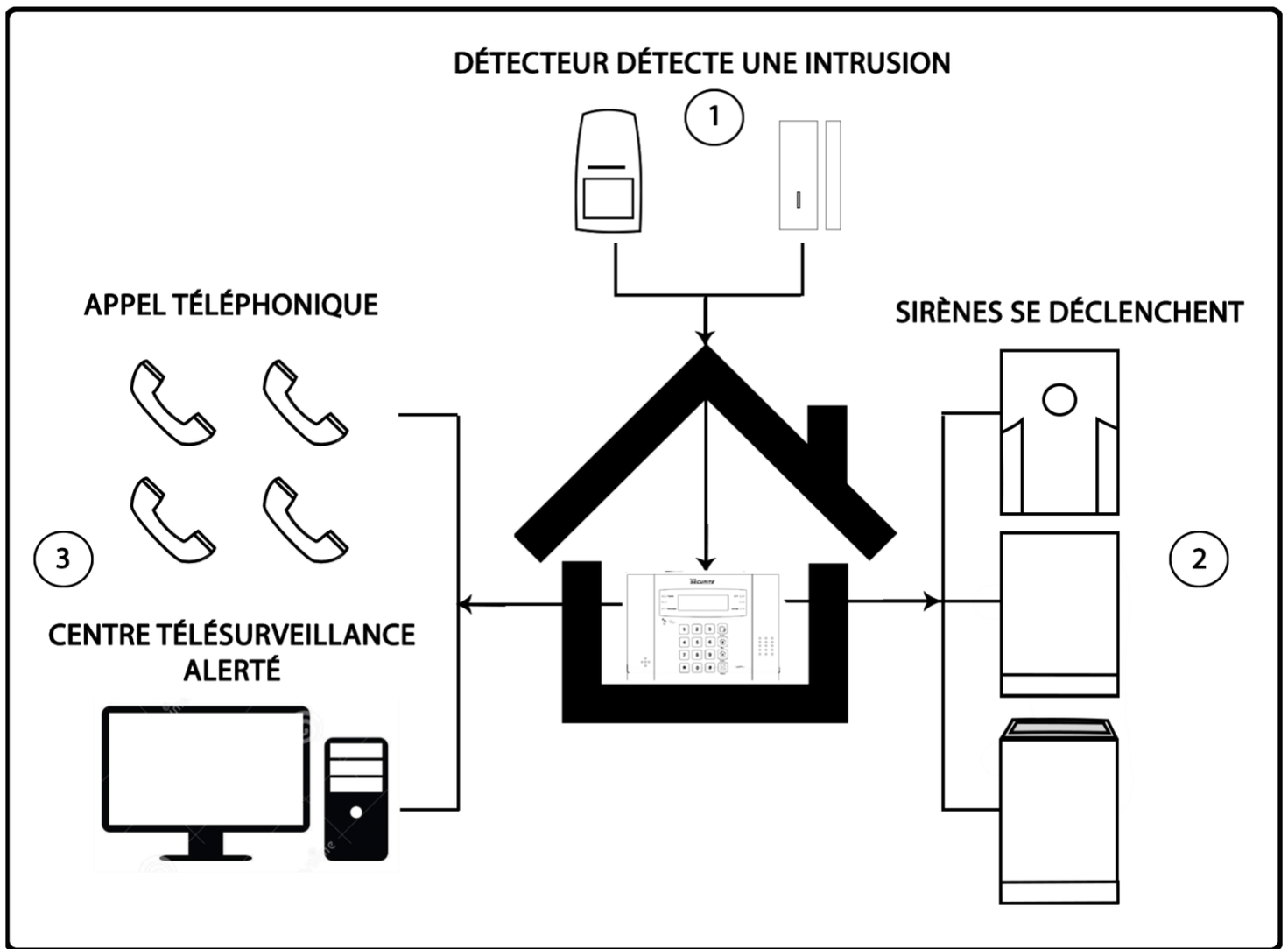
Réglages usine par défaut :

- Mot de passe administrateur : 9876
- 1 mot de passe utilisateur, le mot de passe par défaut étant 1234.

3.2.3 Les codes d'activations dans l'historique

En appuyant sur la touche historique de la centrale, vous avez accès à l'ensemble des évènements. La synthèse vocale de la centrale indique l'heure et le type d'évènement. Avec les touches Plus et Moins du clavier de la centrale vous pouvez consulter les évènements antérieurs.

3.3 Fonctionnement des alertes



1. Un détecteur détecte une intrusion et envoie un signal à la centrale
2. La centrale déclenche sa sirène interne et la/les sirènes extérieures
3. La centrale déclenche les cycles d'appels sur les numéros enregistrés dans la centrale. Si votre centrale est connectée à un centre de télésurveillance, elle envoie le signal de déclenchement pour les avertir.

Chapitre 4 réception d'appel et contrôle GSM

2 possibilités s'offrent à vous :

- Soit vous passez par le RTC, et vous branchez donc votre centrale à votre box internet (Vous devez relier la prise LINE de votre centrale sur votre box internet à l'emplacement de votre téléphone fixe. Puis vous branchez votre téléphone fixe sur la prise TEL de votre centrale). Dans ce cas, la centrale vous appellera en cas d'alerte en utilisant votre numéro de fixe. Vous pouvez également, en appelant ce numéro, gérer l'alarme depuis une interface téléphonique enregistrée. Vous devez placer la centrale à proximité de votre box internet.

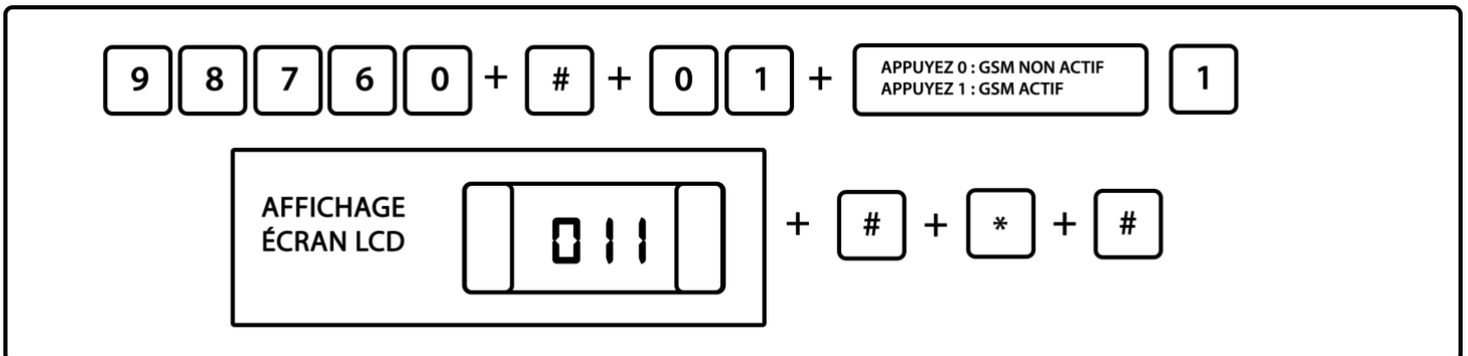
- Soit vous passez par le GSM, et dans ce cas vous devez insérer une carte SIM dans votre centrale (Il faut une carte mini SIM de l'opérateur de votre choix Vous devez également désactiver le code PIN de la carte SIM.). Ceci vous permet de recevoir des SMS en plus des appels en cas d'alerte, et vous avez accès à l'application mobile pour piloter l'alarme à distance (uniquement avec alarme GSM).

Vous pouvez aussi brancher le RTC et mettre le GSM. Cela permet en cas de coupure de courant par exemple au GSM de prendre le relai sur votre box internet. La centrale ayant une batterie en cas de coupure de courant, l'appel sera effectué par le GSM.

4.1 Activation du module GSM

Vous devez brancher ce module au dos de la centrale au préalable.

Exemple : Activer le GSM

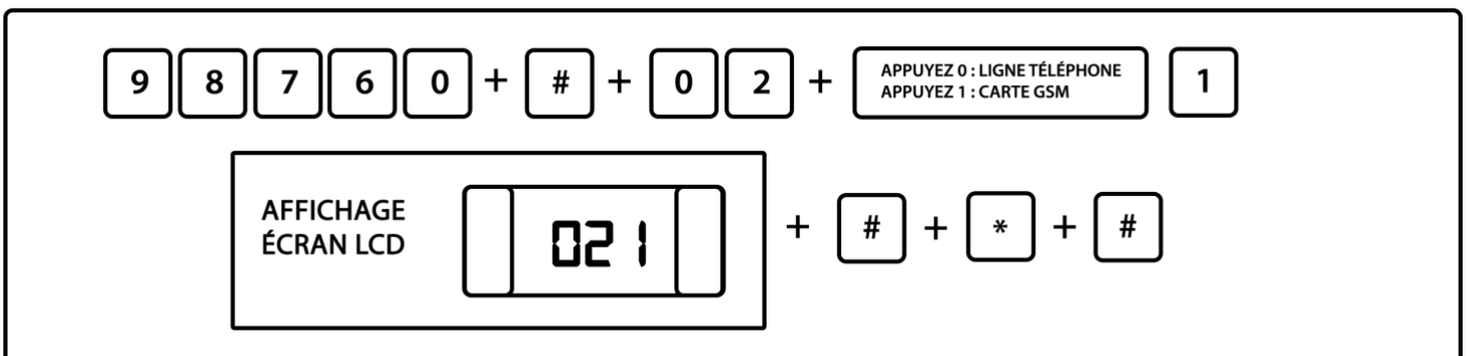


Note : Si votre centrale ne possède pas l'option GSM, vous pouvez y ajouter un module GSM.

4.2 Choix du réseau prioritaire

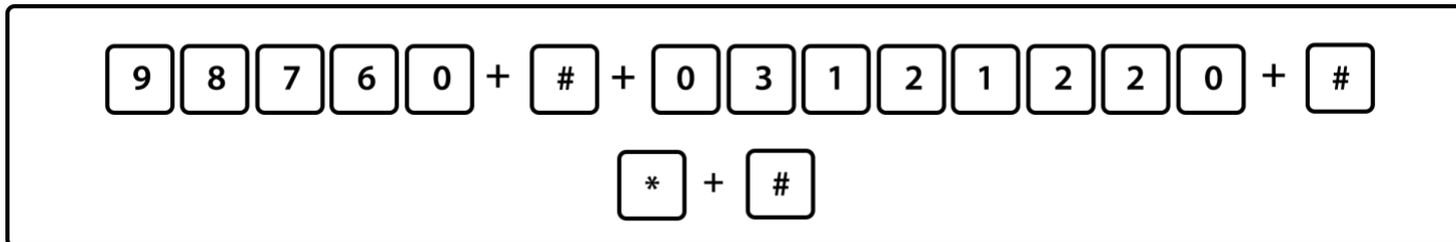
Vous pouvez avec les paramètres ci-dessous choisir le niveau de priorité entre la ligne téléphone (branchement à votre box) et le GSM.

Exemple : Mettre le GSM en prioritaire



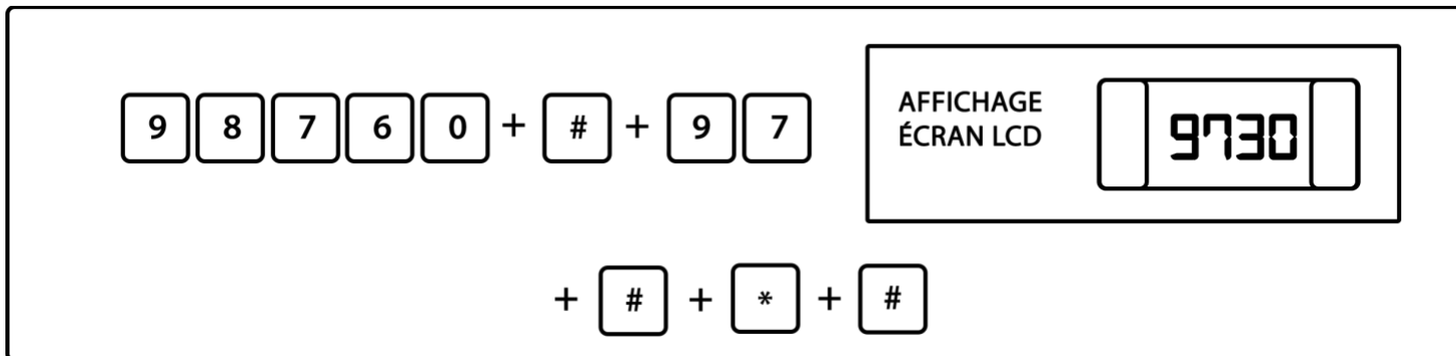
4.3 Alerte expiration carte SIM

Vous pouvez également mettre en place une alerte pour être averti de l'expiration de votre carte SIM si vous êtes en carte prépayée à durée limitée. Vous recevrez dans ce cas un SMS tous les jours à 8h00 et 21h00 les 10 jours avant la date d'expiration.



4.4 Vérification du signal GSM

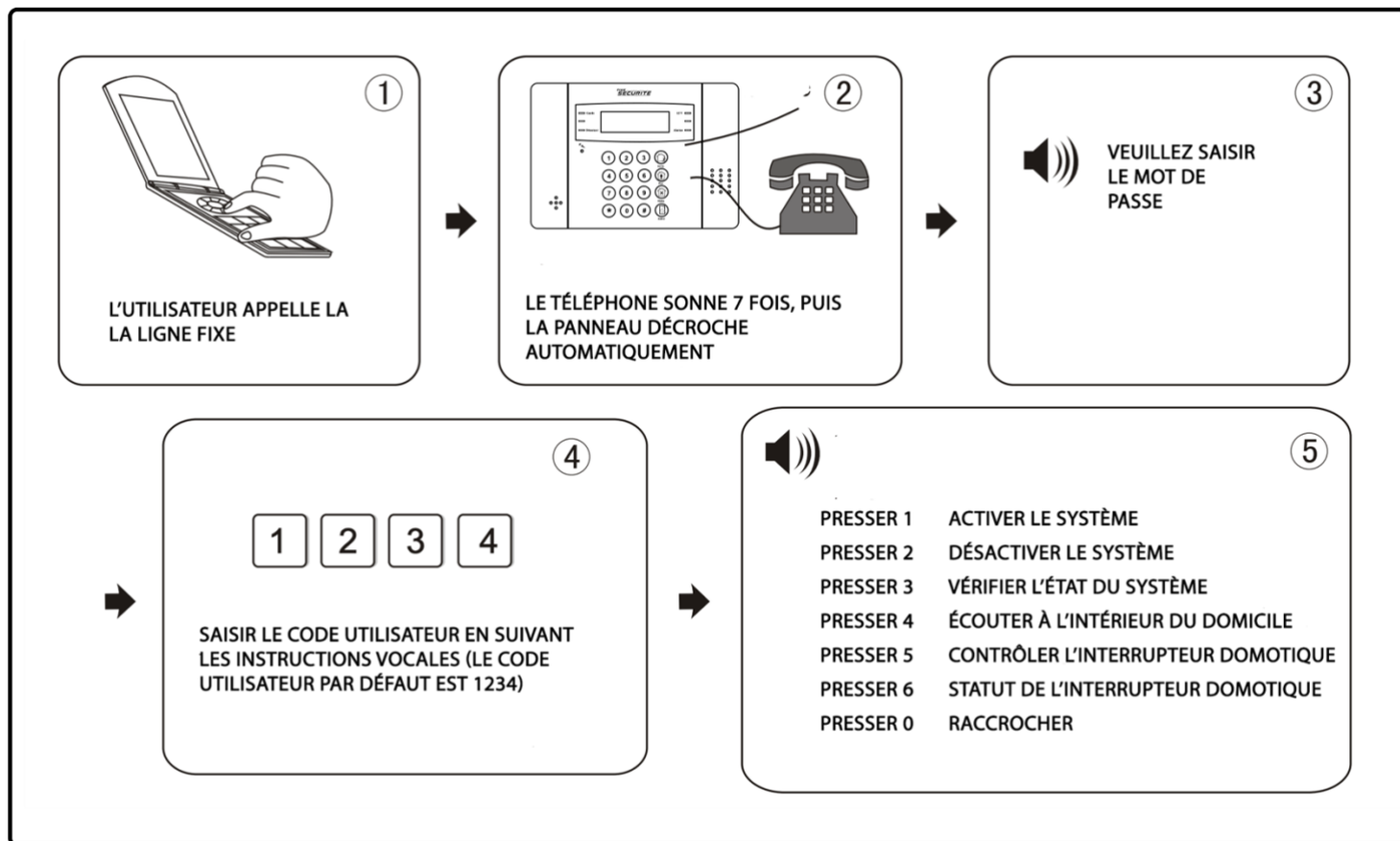
Vous pouvez également vérifier la qualité du signal GSM. Celui est indiqué de 0 à 31 (31 étant le maximum de réception GSM). Pour une utilisation continue de votre réseau GSM, il est conseillé d'avoir un minimum de 16 sur 31 sur la réception du réseau.



4.5 Contrôle téléphonique à distance avec branchement box internet

L'utilisateur peut contrôler le système via appel téléphonique en appelant la ligne fixe : box internet ou ligne France Telecom sur laquelle la centrale est reliée. (soit l'un soit l'autre)

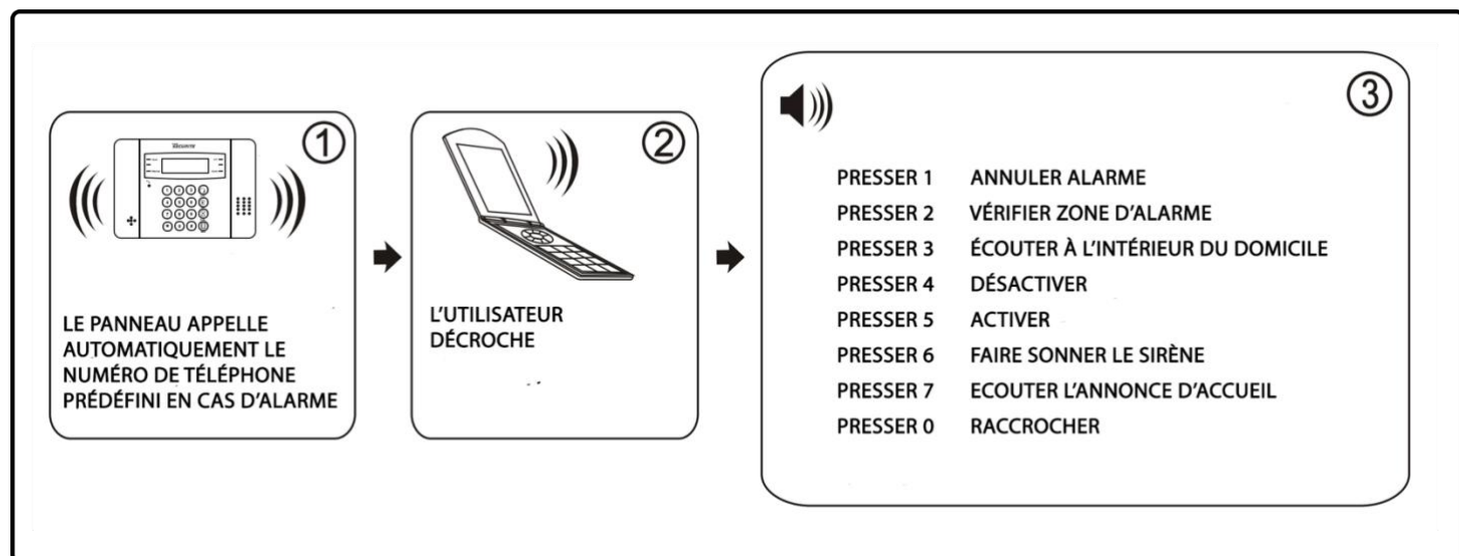
La centrale décroche et l'utilisateur doit indiquer son mot de passe utilisateur à 4 chiffres pour prendre le contrôle à distance et suivre les indications se trouvant ci-dessous.



4.6 Manipulation téléphone pour réception d'alarme avec branchement box internet

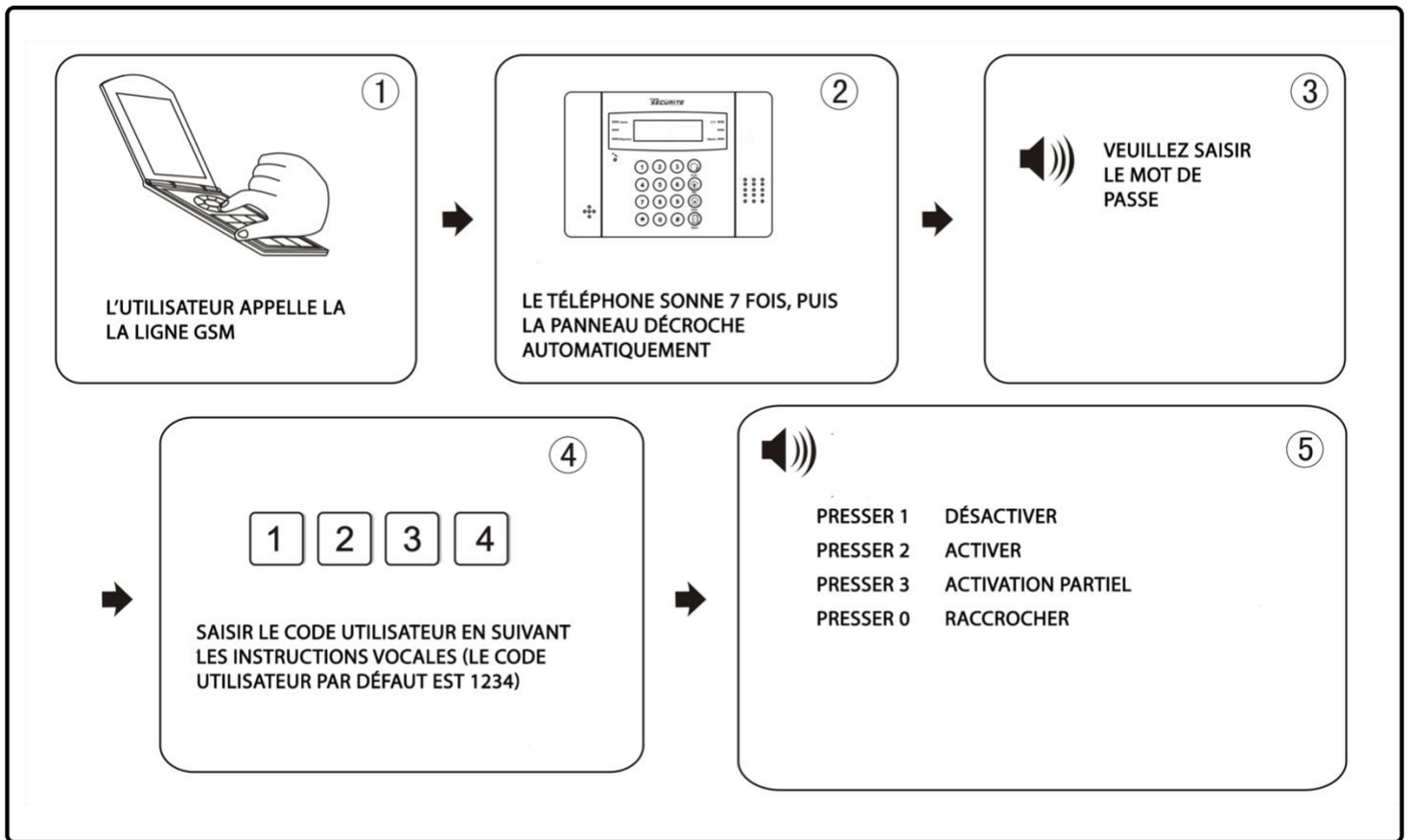
En cas d'alarme, la centrale compose le numéro de téléphone d'appel prédéfini ; lorsque l'utilisateur décroche le téléphone, il entendra la synthèse vocale et doit entrer le mot de passe utilisateur à 4 chiffres.

Il doit ensuite suivre les indications se trouvant dans le schéma ci-dessous. Si l'utilisateur ne décroche pas son téléphone, la centrale laisse un message sur le répondeur (2 minutes soit la totalité d'un message possible sur un répondeur), et appelle l'utilisateur 2 et ainsi de suite.



4.7 Contrôle téléphonique à distance avec GSM

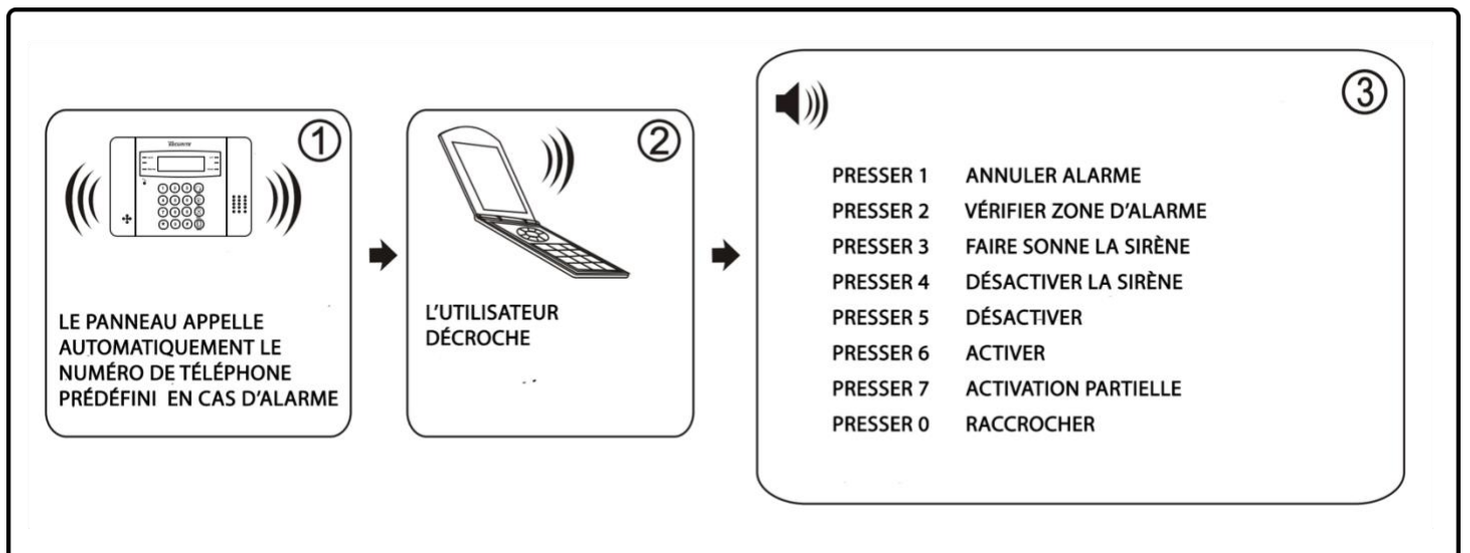
L'utilisateur peut prendre le contrôle à distance de la centrale en effectuant un appel sur le numéro de la carte SIM se trouvant dans la centrale.



4.8 Manipulation téléphone pour réception d'alarme avec GSM

En cas d'alarme, la centrale envoie un SMS à tous les numéros enregistrés dans un premier temps, puis appelle le 1^{er} numéro de téléphone prédéfini ; lorsque l'utilisateur décroche, il entend le message enregistré et entre le code utilisateur à 4 chiffres.

L'utilisateur doit ensuite suivre les indications vocales se trouvant ci-dessous :



4.9 Contrôle de la centrale avec GSM via SMS

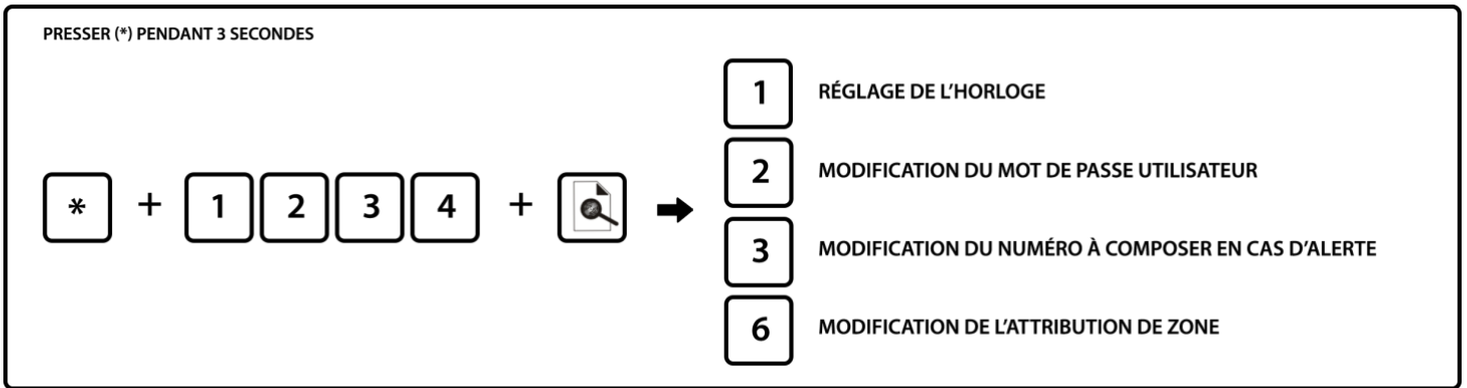
Vous pouvez également prendre le contrôle à distance de votre centrale par simple SMS. Pour cela, envoyer un SMS au numéro de la carte SIM se trouvant dans votre centrale.

Contrôle possible	SMS à envoyer
Commande d'activation	PASSWORD:1234 ARMER TOTAL
Commande de désactivation	PASSWORD:1234 DESARMER
Commande du mode partiel	PASSWORD:1234 PARTIEL
Commande d'annulation de l'alarme	PASSWORD:1234 ANNULATION ALARME
Commande de vérification du statut	PASSWORD:1234 STATUT

Note 1 : Le code utilisateur par défaut est 1234 ; Si vous avez changé le code utilisateur, remplacez 1234 par votre nouveau code utilisateur à 4 chiffres. En cas d'activation réussie, le SMS automatique indique « activation réussie », si le mot de passe est correct mais la commande incorrecte, le SMS indique « échec opération ». Si le mot de passe est erroné, pas de réponse SMS.

2. Sur les SMS, il faut respecter les majuscules et les espaces sur PASSE: et la fonction à réaliser.

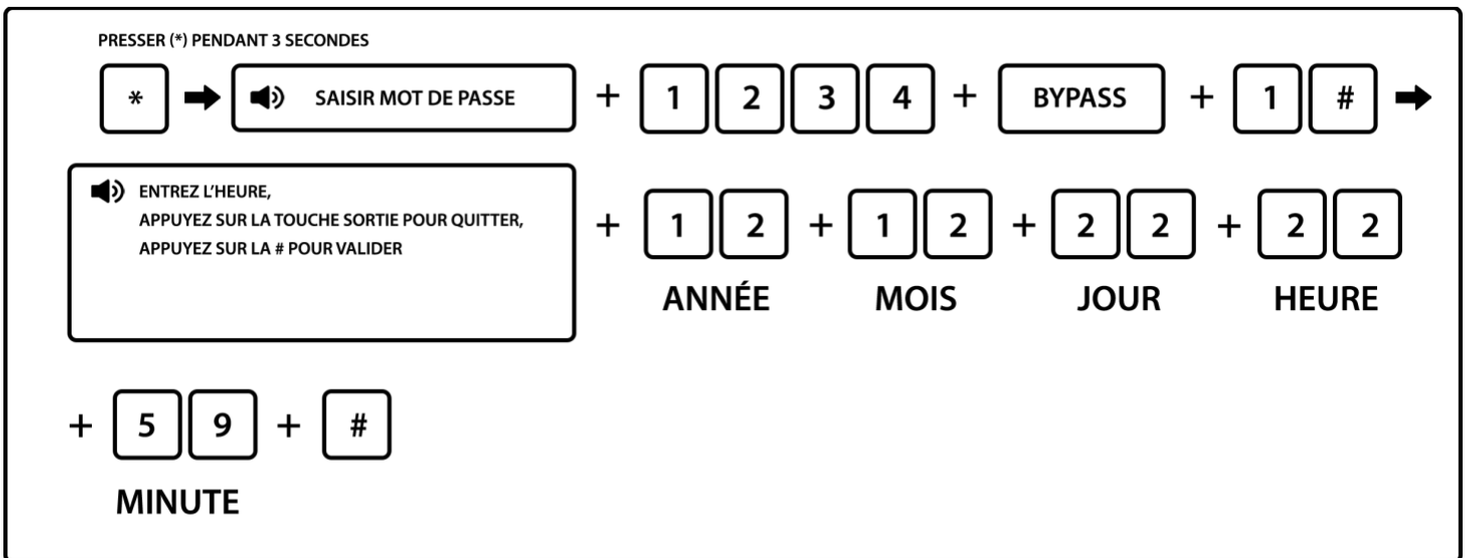
Chapitre 5 Menu utilisateur



Note : Vous pouvez également régler ces paramètres dans le menu administrateur (voir chapitre 6).

5.1 Paramétrer l'horloge du système

Par exemple : régler l'horloge sur le 22/12/2012 à 22 : 59 : 36



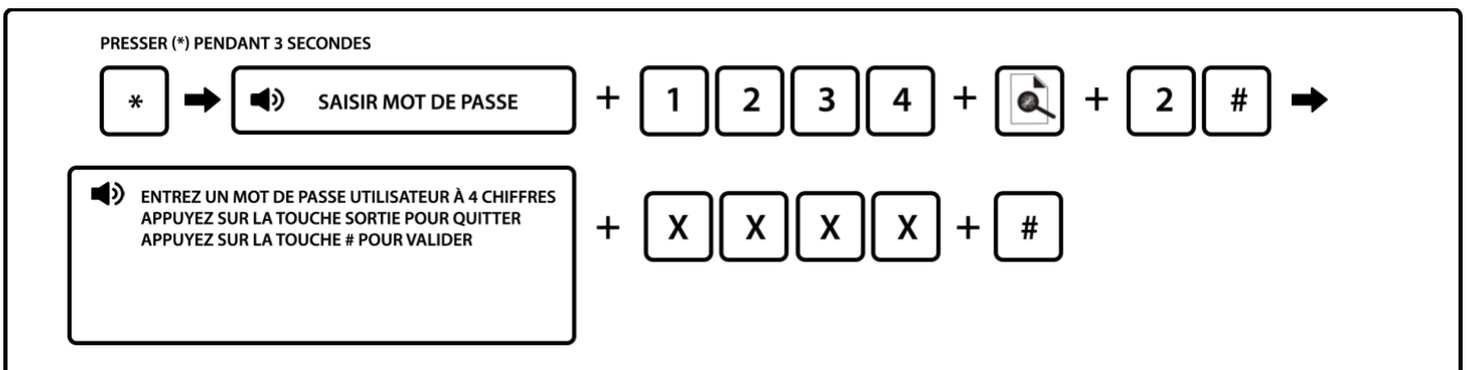
5.2 Paramétrer le mot de passe utilisateur

ATTENTION DE NE PAS CONFONDRE MOT DE PASSE UTILISATEUR ET ADMINISTRATEUR

Le mot de passe utilisateur vous permet de désarmer la centrale directement depuis le clavier et de la gérer à distance (activation / désactivation) en appelant votre centrale.

Le mot de passe utilisateur par défaut est : 1234

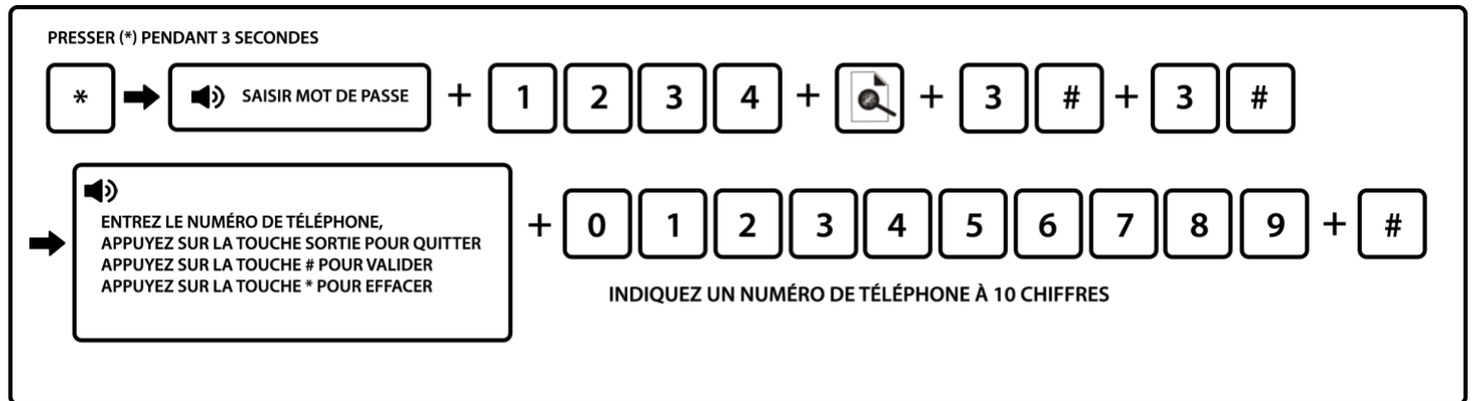
Par exemple : choisir 5678 comme mot de passe utilisateur



5.3 Paramétrer téléphone vocal

Vous pouvez avec cette fonction paramétrer un numéro de téléphone à contacter en cas de déclenchement de la centrale. Pour plus de paramètre confère 6.3 Enregistrement des numéros à appeler en cas de déclenchement

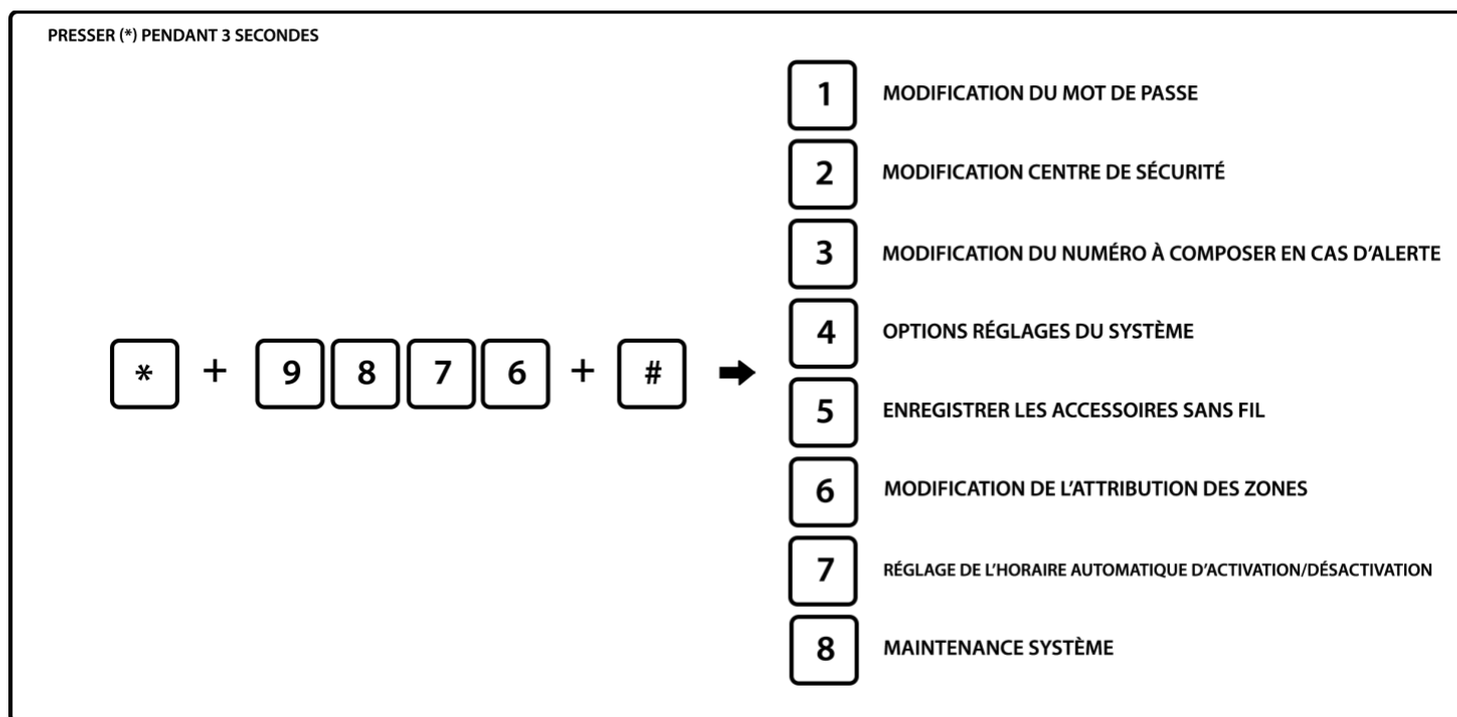
Exemple : Configurer le 3^e numéro de téléphone à contacter en cas de déclenchement.



Note : Pour plus d'informations sur la création des mots de passe utilisateur, confère 5.2

: Bouton confirmer pour sauvegarder

Chapitre 6 Menu administrateur



6.1 Paramétrer mot de passe administrateur

Éviter de changer le mot de passe administrateur. Ce mot de passe ne permet pas de désactiver la centrale.

Note : Le réglage mot de passe inclut :

- Mot de passe administrateur : C'est le seul servant à paramétrer le système. Il ne peut y avoir qu'un seul mot de passe administrateur. Il est composé de 4 chiffres. Ce mot de passe ne permet pas de désactiver la centrale.
- Mot de passe utilisateur : Il sert principalement à désactiver le système, c'est un code privé pour le contrôle à distance. Il est composé de 4 chiffres.

ATTENTION : En cas de perte de votre mot de passe administrateur, il faudra remettre la centrale en mode usine et réaliser l'ensemble des programmations et configuration.

Le mot de passe administrateur par défaut est 9876

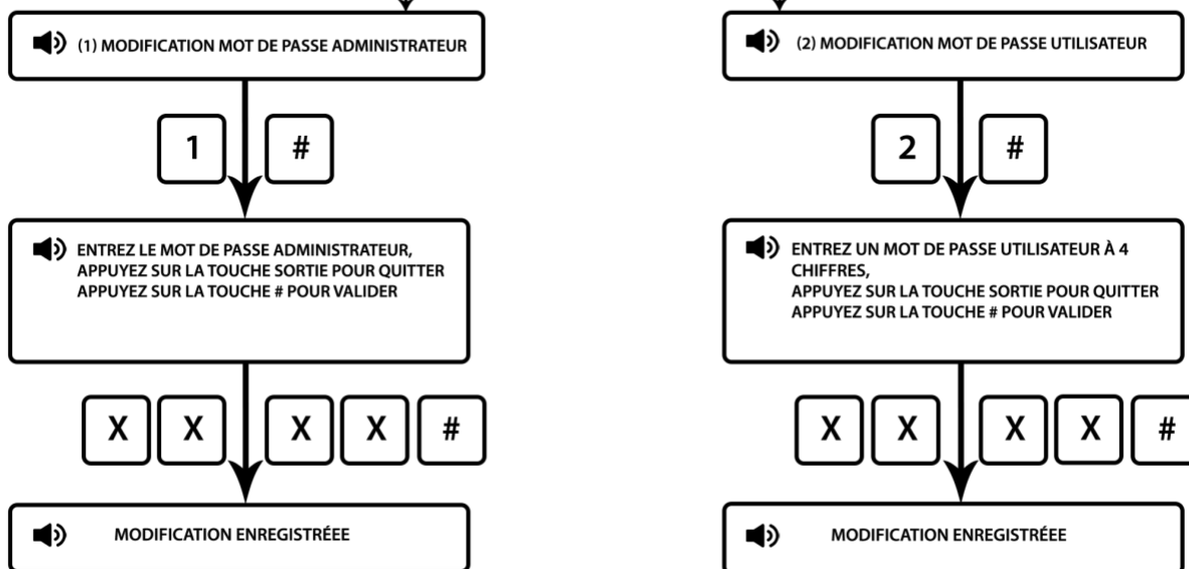
Le mot de passe utilisateur par défaut est 1234

Si vous avez modifié ces mots de passe, utilisez les nouveaux mots de passe pour l'ensemble des programmations présentes dans cette notice.

PRESSER (*) PENDANT 3 SECONDES

* + 9 8 7 6 + # + 1 # ➔ PUIS SUIVRE LES INSTRUCTIONS VOCALES SUIVANTES

MODIFICATION DU MOT DE PASSE



Notes :

1. Ci-dessus l'opération est correcte, en cas d'opération erronée veuillez presser retour pour revenir au menu précédent afin de recommencer.

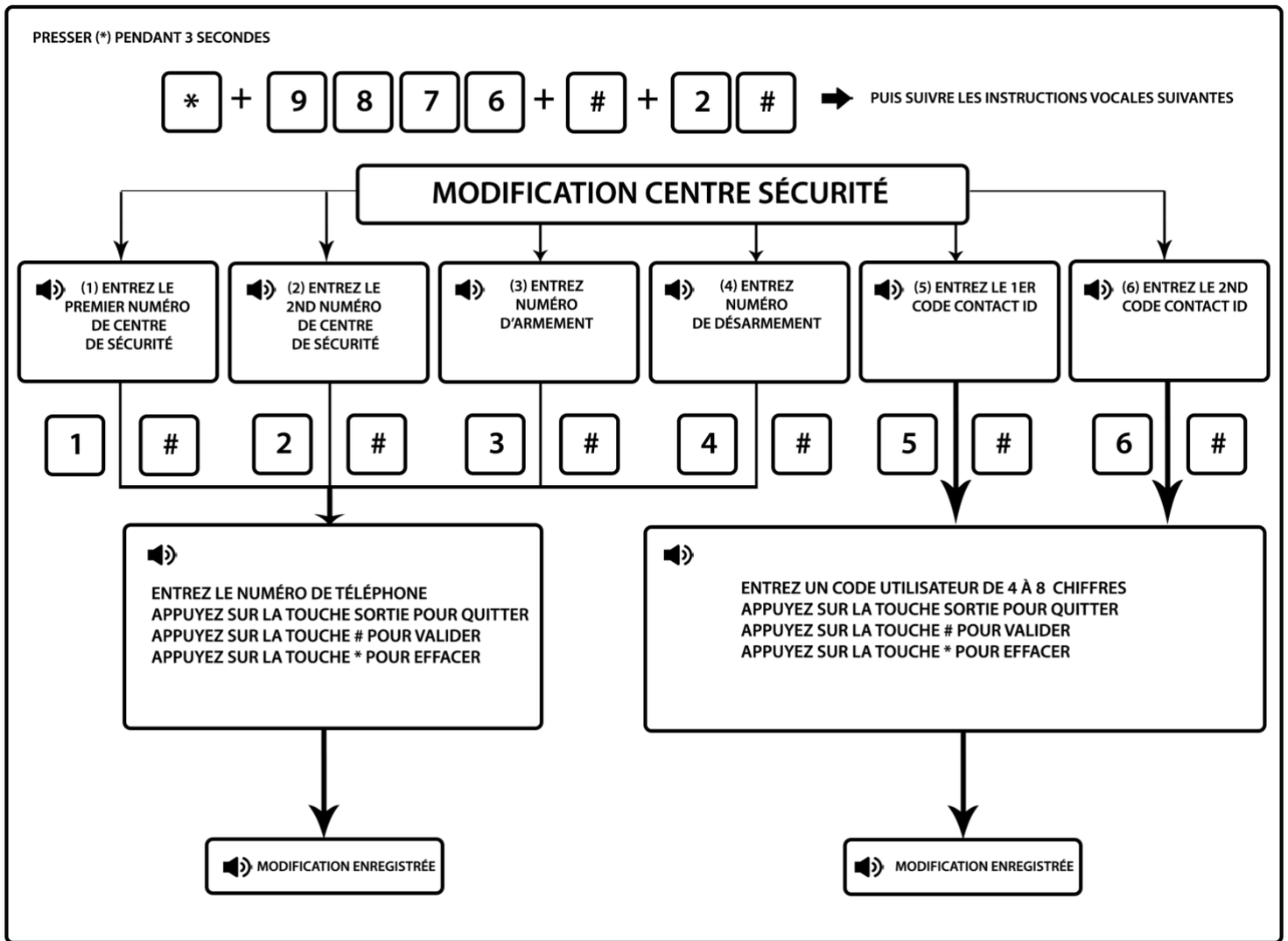
6.2 Paramétrer numéro CMS : centre télésurveillance

ATTENTION : Ne rien indiquer à cet endroit sauf si vous faites appel à un centre de Télésurveillance.

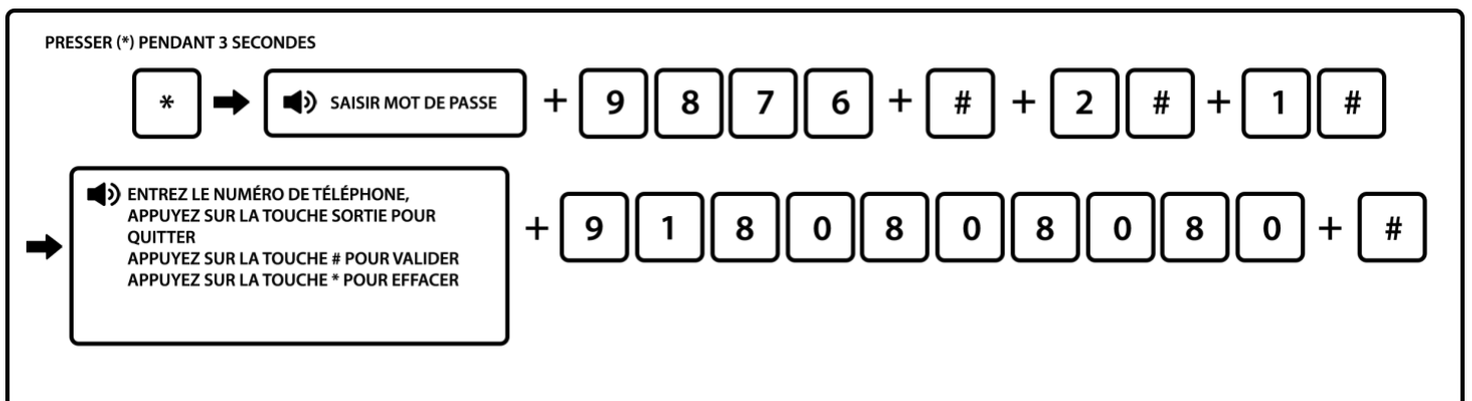
Vous pouvez connecter votre centrale à un centre de télésurveillance grâce au protocole IDcontact. Le centre de télésurveillance vous fournira les informations nécessaires à la connexion de l'alarme avec leur serveur et système.

Notes :

1. Lors du réglage du n° de téléphone 2, maintenir la touche « 1 » du clavier numérique, la lettre P s'affiche sur l'écran de la centrale, ce qui signifie une pause d'1 seconde lors de l'appel, lorsque la ligne connectée à la centrale est secondaire, en cas de besoin d'une pause d'appel. Cette information vous sera fournie pour votre centre de télésurveillance. La plupart des centres de télésurveillance vous donneront 2 numéros de téléphones à programmer dans la centrale.
2. Le CMS 1 et le CMS 2 utilisent le même code utilisateur qui est fourni pour le centre de télésurveillance. Ce code différent du code utilisateur et code administrateur de la centrale.
3. La durée d'intervalle d'inspection de communication peut être paramétrée entre 0 et 999 heures, le réglage classique est 24 heures. Cela permet au centre de télésurveillance de s'assurer du bon fonctionnement de la communication du réseau téléphonique avec la centrale.



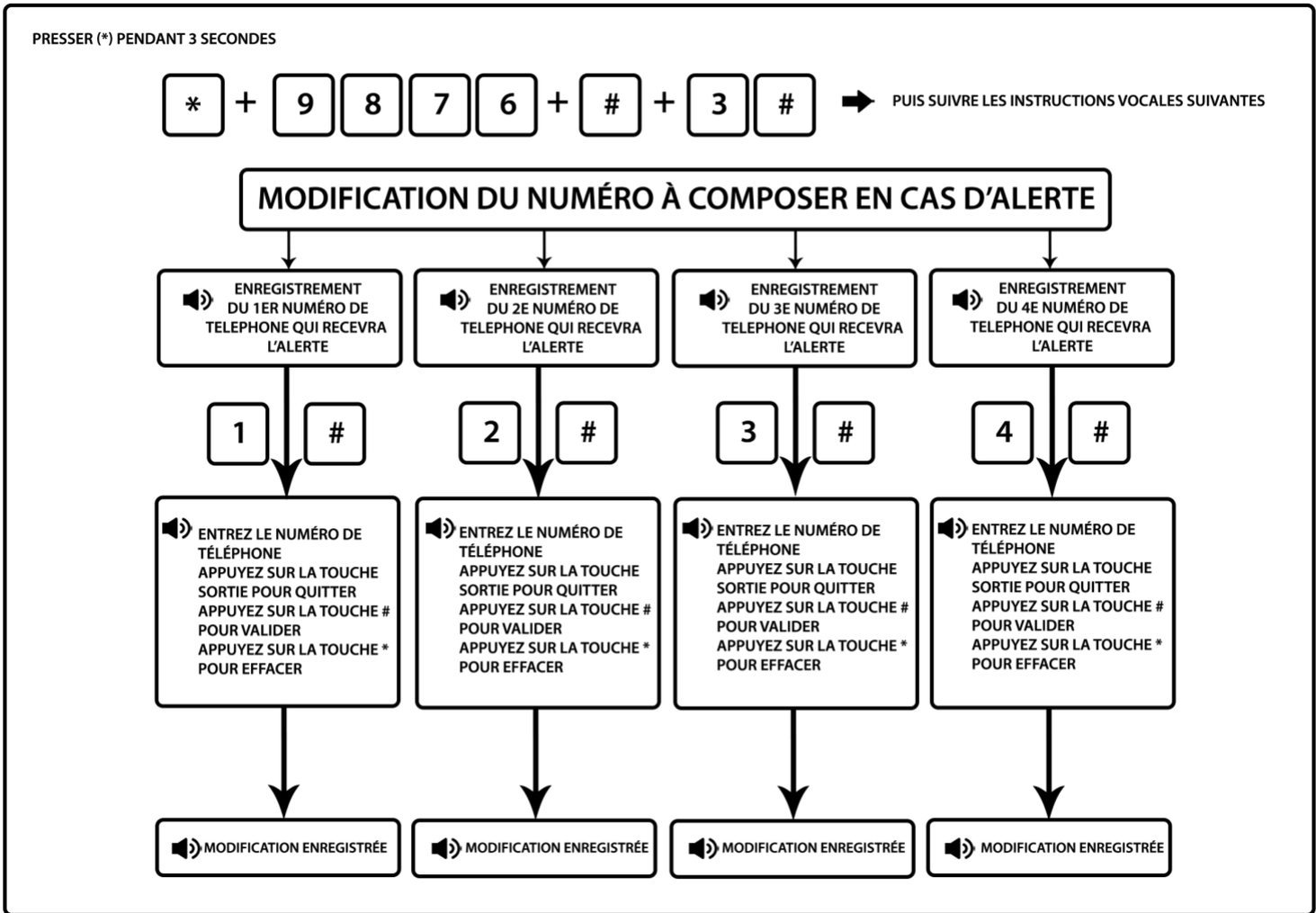
Par exemple : La ligne secondaire est connectée à la centrale, le numéro du CMS est 80808080 ; ainsi, paramétrer le numéro de CMS comme suit : 9P80808080, 9 étant le code de sortie.



6.3 Enregistrement des numéros à appeler en cas de déclenchement

Dans cette partie, vous pouvez :

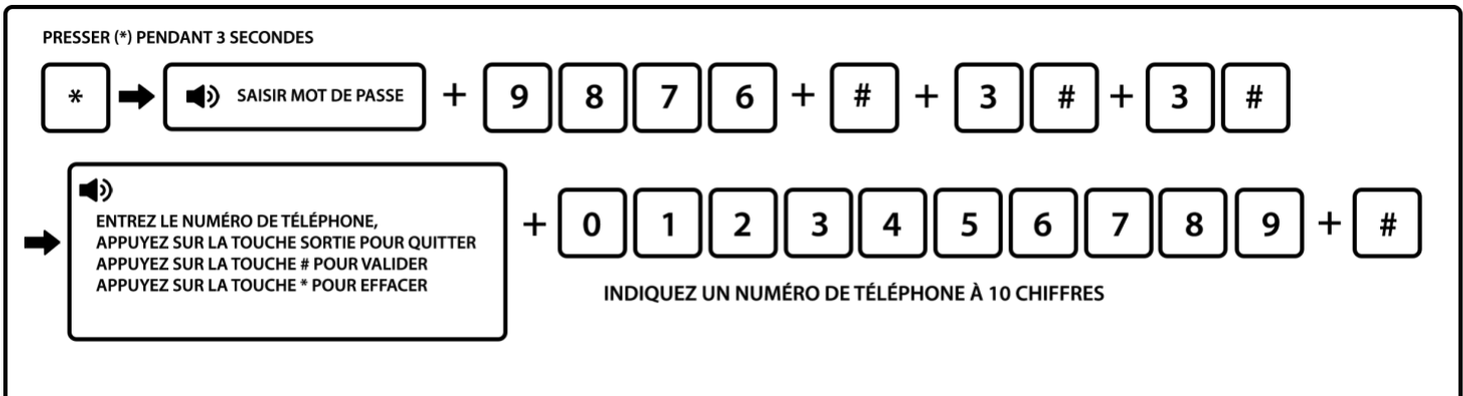
- Programmer 4 numéros de téléphone fixe ou portable en France ou à l'étranger à appeler en cas de déclenchement de la centrale. N'indiquez pas le numéro de téléphone sur laquelle la centrale est branchée ou de votre carte SIM insérée sinon la centrale s'appelle en boucle.
- Régler l'inspection du mot de passe : En cas de déclenchement la centrale va appeler le premier numéro enregistré dans le système. Si l'inspection du mot de passe est activée, l'utilisateur devra indiquer son mot de passe afin de désactiver la centrale. Si l'inspection du mot de passe est désactivée, l'utilisateur devra simplement choisir de garder l'alarme en déclenchement ou de la désactiver.



En cas d'alerte, la centrale appelle le premier numéro. Si celui-ci ne répond pas, la centrale laisse un message sur sa messagerie jusqu'à ce que le téléphone raccroche (la centrale ne raccroche pas, elle attend donc la fin de la messagerie). Une fois que le 1e numéro a raccroché, la centrale appelle le 2e numéro etc ... Elle va passer au suivant dans l'ordre de programmation dans la centrale à condition que personne ne la désactive via une télécommande ou en direct sur la centrale.

ATTENTION ; Si vous souhaitez enregistrer le numéro de téléphone d'un centre de télésurveillance, merci de vous référer à la section 6.2.

Par exemple : Enregistrer le numéro de téléphone n°3 : 0123456789



6.4 Régler les options du système

PRESSER (*) PENDANT 3 SECONDES

* + 9 8 7 6 + # + 4 # →

1	RÉGLAGE DE L'HORLOGE
2	RÉGLAGE DU DÉLAI D'ENTRÉE
3	RÉGLAGE DU DÉLAI SORTIE
4	RÉGLAGE DE LA DURÉE DE LA SIRÈNE
5	RÉGLAGE DU NOMBRE DE SONNERIE TÉLÉPHONE
6	RÉGLAGE DE LA DURÉE DE LA VÉRIFICATION DES ACCESSOIRES
7	RÉGLAGE DE L'INTERVAL DE TEST DE COMMUNICATION AVEC LE CENTRE DE SÉCURITÉ
8	RÉGLAGE DE L'INDICATION SONORE ARMEMENT DÉSARMEMENT
9	RÉGLAGE DU RAPPORT D'ACTIVATION - DÉSACTIVATION DU CENTRE DE SÉCURITÉ

6.4.1 Régler l'horloge du système

PRESSER (*) PENDANT 3 SECONDES

* → SAISIR MOT DE PASSE + 9 8 7 6 + # + 4 # + 1 #

→ ENTREZ L'HEURE, APPUYEZ SUR LA TOUCHE SORTIE POUR QUITTER, APPUYEZ SUR LA # POUR VALIDER + 1 2 + 1 2 + 2 2 + 2 2

ANNÉE MOIS JOUR HEURE

+ 5 9 + #

MINUTE

Par exemple : régler l'heure du système sur le 22/12/2012 à 22 : 59 : 36

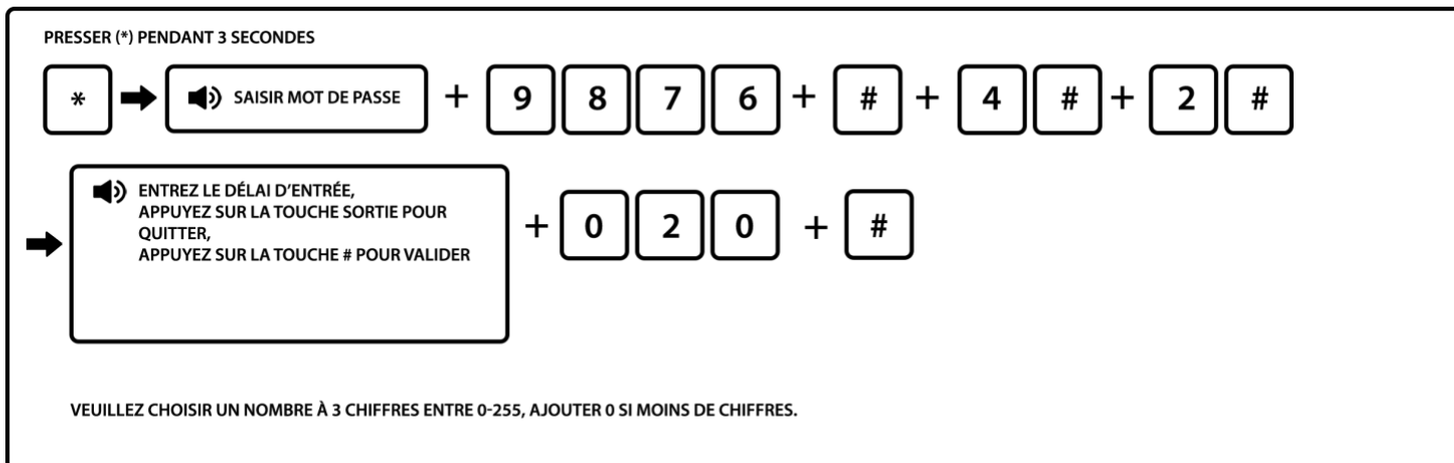
6.4.2 Réglage du délai d'entrée

Il faut dans un premier temps, attribuer le ou les détecteurs à une zone. Confère 6.6.1 (attribution des zones).

Ensuite effectuer la manipulation suivante pour régler le délai d'entrée.

Ce délai permet d'accéder à votre centrale afin de la désactiver avant que la sirène ne se déclenche. Le délai d'entrée peut être compris entre 001 et 255 secondes. (la valeur par défaut est de 010 secondes)

Par exemple : choisir une temporisation de 020 sec.



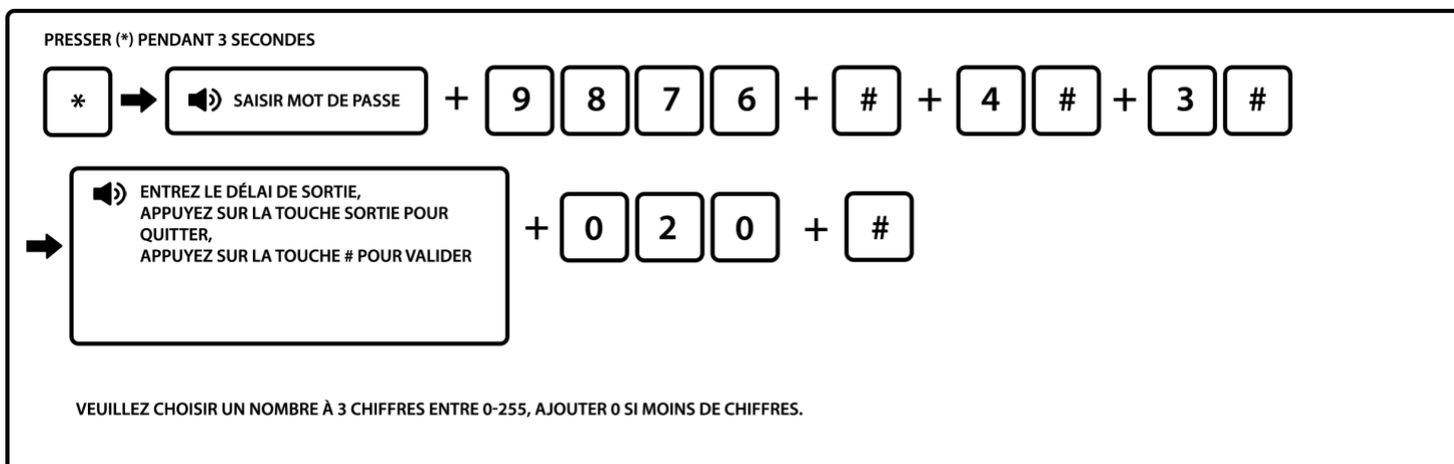
Note : Le délai d'entrée constitue une temporisation qui s'applique lorsqu'un détecteur est sollicité et qui permet de désactiver l'alarme. Généralement programmée sur le détecteur de la porte d'entrée, cette temporisation peut également s'appliquer à un détecteur de mouvement. Pour programmer un délai d'entrée sur un détecteur, vous devez enregistrer celui-ci dans la zone de temporisation. Confère section 6.6.1.

ATTENTION : Il est conseillé de ne pas laisser un délai d'entrée trop long qui laisserait le temps au cambrioleur de saboter votre centrale.

6.4.3 Réglage du délai de sortie

Après avoir activé le système, l'utilisateur doit quitter la zone activée. (la valeur par défaut est de 010 secondes). Ce délai de sortie est activé uniquement pour une activation totale des détecteurs et fonctionne donc sur l'ensemble des détecteurs.

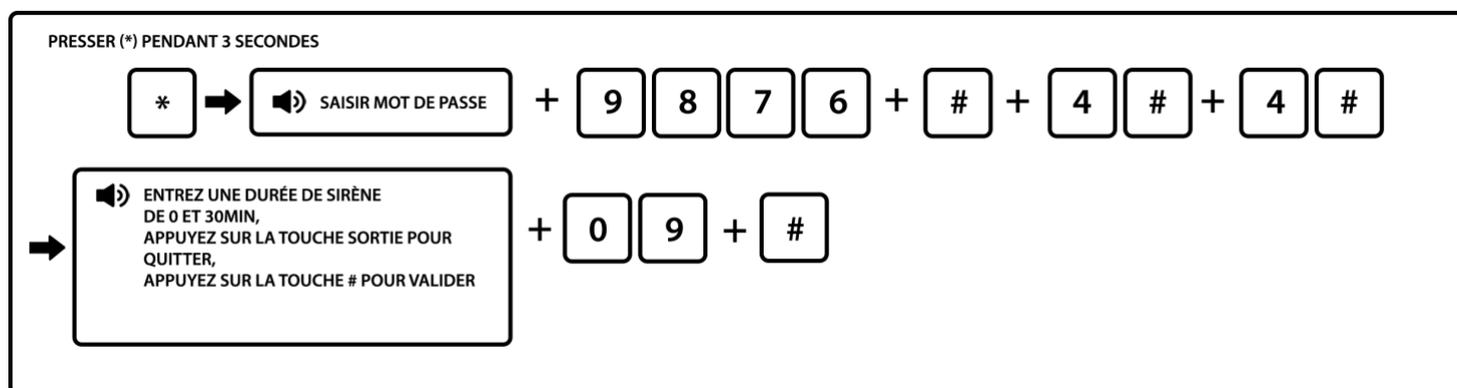
Par exemple : régler la temporisation sortie sur 020 sec.



6.4.4 Réglage durée de la sirène

En cas de déclenchement, la sirène retentit pour une durée pouvant aller de 0 à 30 minutes. La valeur par défaut est de 05 minutes.

Par exemple : régler la durée sur 9 minutes (09 pour 9 minutes).



Note : La modification de la durée de la sirène s’appliquera à l’ensemble de vos sirènes : Sirènes intérieures, extérieures et de la centrale.

ATTENTION : Suivant la législation en vigueur, la durée de la sirène tolérée ne peut dépasser 3 minutes.

6.4.5 Régler le nombre de sonneries

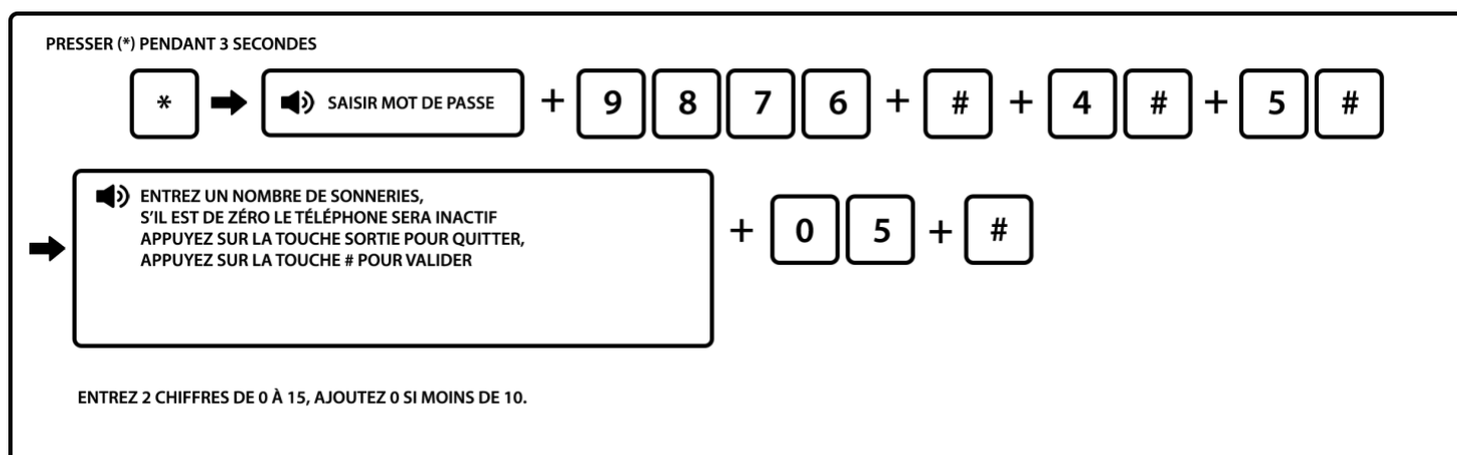
Vous pouvez contrôler la centrale à distance. Pour cela, appelez le numéro de téléphone sur lequel la centrale est reliée. Cependant le contrôle à distance peut être bloqué si vous utilisez un répondeur téléphonique et que celui-ci s’active plus rapidement que la centrale.

Il faut dans ce cas régler le nombre de sonneries entrantes de la centrale afin que celle-ci décroche avant le répondeur. Vous pouvez également désactiver votre répondeur téléphonique si cela est possible.

Si vous souhaitez utiliser votre répondeur téléphonique et contrôler la centrale à distance, il faudra utiliser l’option GSM en insérant une carte SIM dans la centrale. Celle-ci disposera d’une ligne téléphonique totalement indépendante de votre ligne fixe et du répondeur.

L’utilisateur contrôle la centrale à distance, il appelle le numéro de téléphone sur lequel la centrale est reliée (box internet ou GSM), la centrale décroche après le nombre de sonneries défini (la valeur par défaut est 07 fois).

Par exemple : choisir 05 sonneries



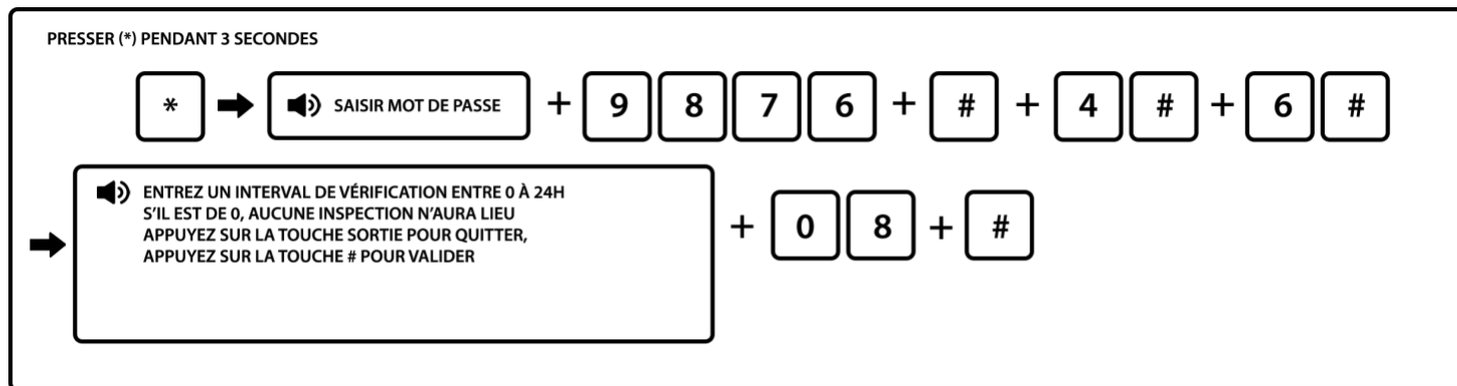
Note : Le nombre maximal de sonneries est 15, si réglé sur 00, la centrale ne décroche pas si elle est branchée sur une box internet. Si elle est sur le réseau GSM, la centrale décroche immédiatement.

6.4.6 Paramétrer l’inspection de perte du signal

La centrale inspecte le statut des détecteurs à un intervalle qui peut être modifié. Lorsque vous voyez l’un de vos détecteurs clignoter dans la journée c’est pour effectuer un test de communication. Si aucune réception, le détecteur est alors perdu. Si l’un des accessoires est perdu par la centrale un message apparaîtra sur l’écran LCD avec le numéro de détecteur concerné. Il faudra dans ce cas identifier la cause de cette perte : problème de pile, détecteur

endommagé ... Par défaut le délai est programmé sur 00. Nous conseillons de laisser ce réglage par défaut. Il existe une double inspection : 1 : par la centrale 2 : par les détecteurs. Si vous laissez le délai sur 00 pour la centrale, l'inspection se fera tout de même par les détecteurs.

Par exemple : régler l'intervalle d'inspection de perte du détecteur sur 08 heures.

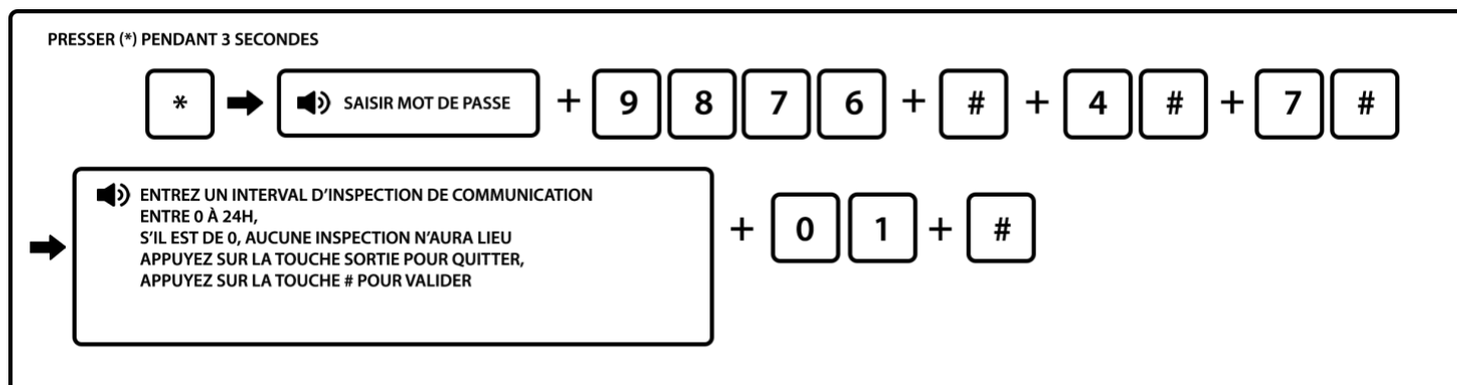


Note : Si 00, fonction désactivée

6.4.7 Régler intervalle entre les tests de communication avec le CMS

Uniquement si vous avez souscrit un abonnement avec un centre de télésurveillance. Cela permet au centre de télésurveillance de s'assurer du bon fonctionnement de la communication du réseau téléphonique avec la centrale.

Par exemple : régler l'intervalle de test de communication avec le CMS à 1H.

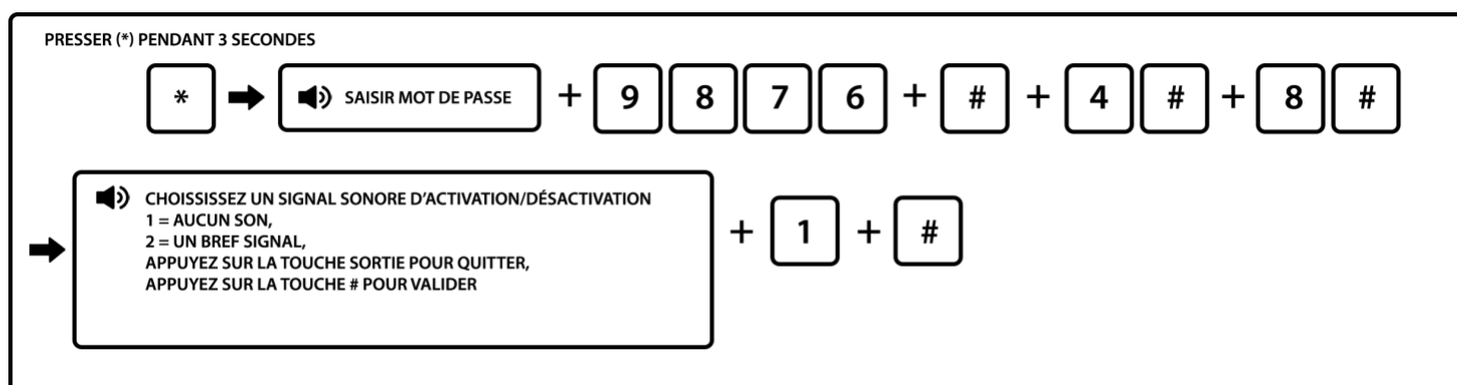


6.4.8 Régler l'indication sonore d'armement

Lorsque l'utilisateur active/désactive la centrale, la sirène interne de la centrale et les sirènes externes émettent un son ou non pour l'indiquer (le réglage par défaut est désactivé).

Par défaut seule la synthèse vocale de la centrale effectue une indication vocale d'armement / désarmement.

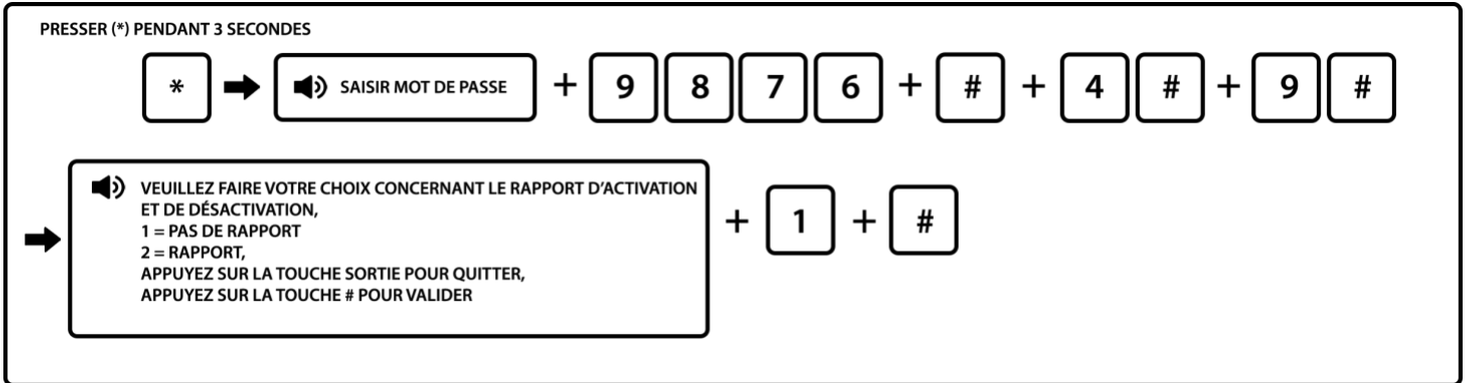
Exemple : Ne pas mettre lors de l'activation / désactivation d'indication sonore sur une sirène



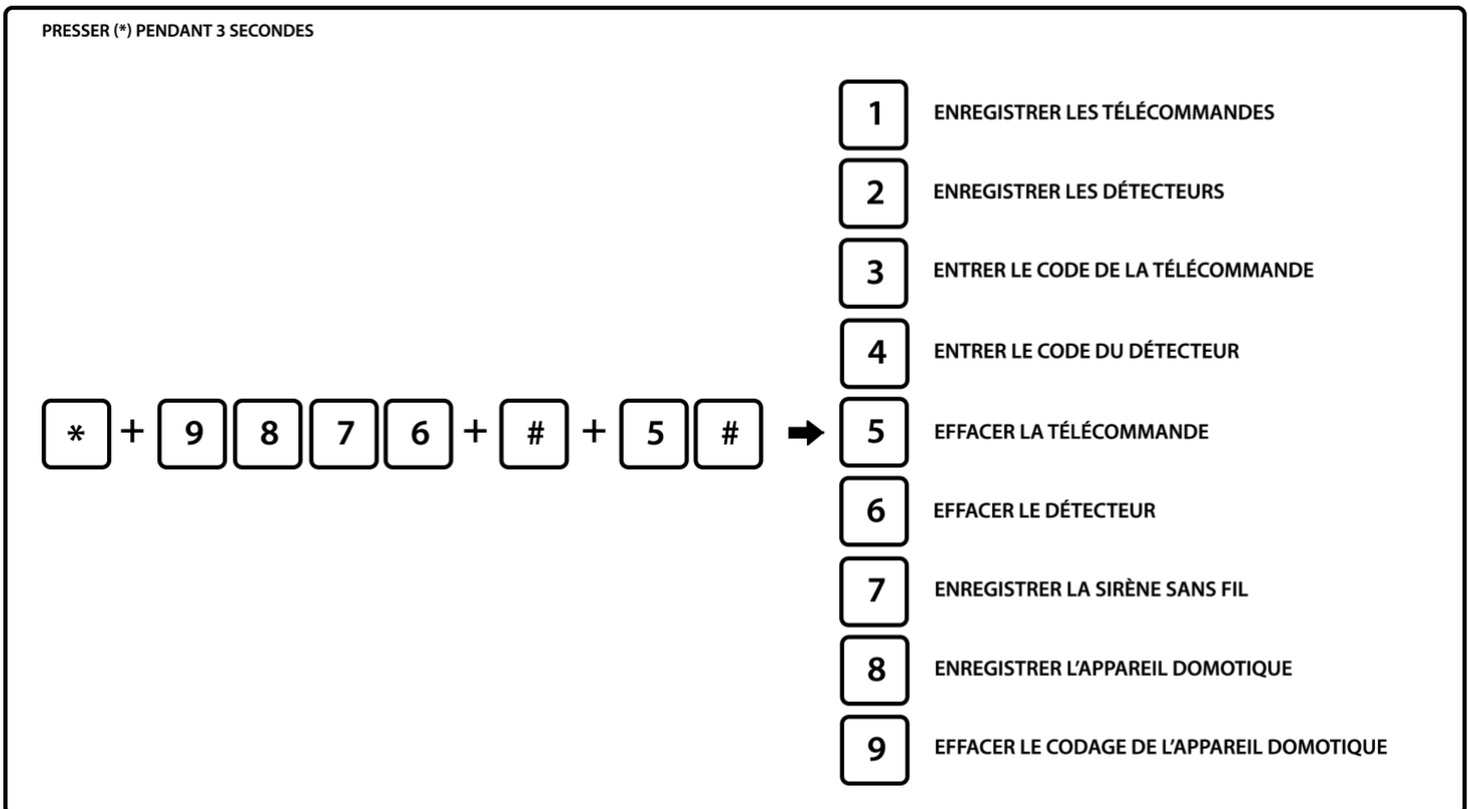
6.4.9 Régler rapport activation/désactivation

Régler l'activation ou non du rapport d'activation/désactivation au système (désactivé par défaut). Cette option ne fonctionne que sur une centrale équipée d'une carte SIM. Vous recevez un SMS à chaque activation / désactivation de la centrale.

Par exemple : régler l'activation/désactivation du rapport au système



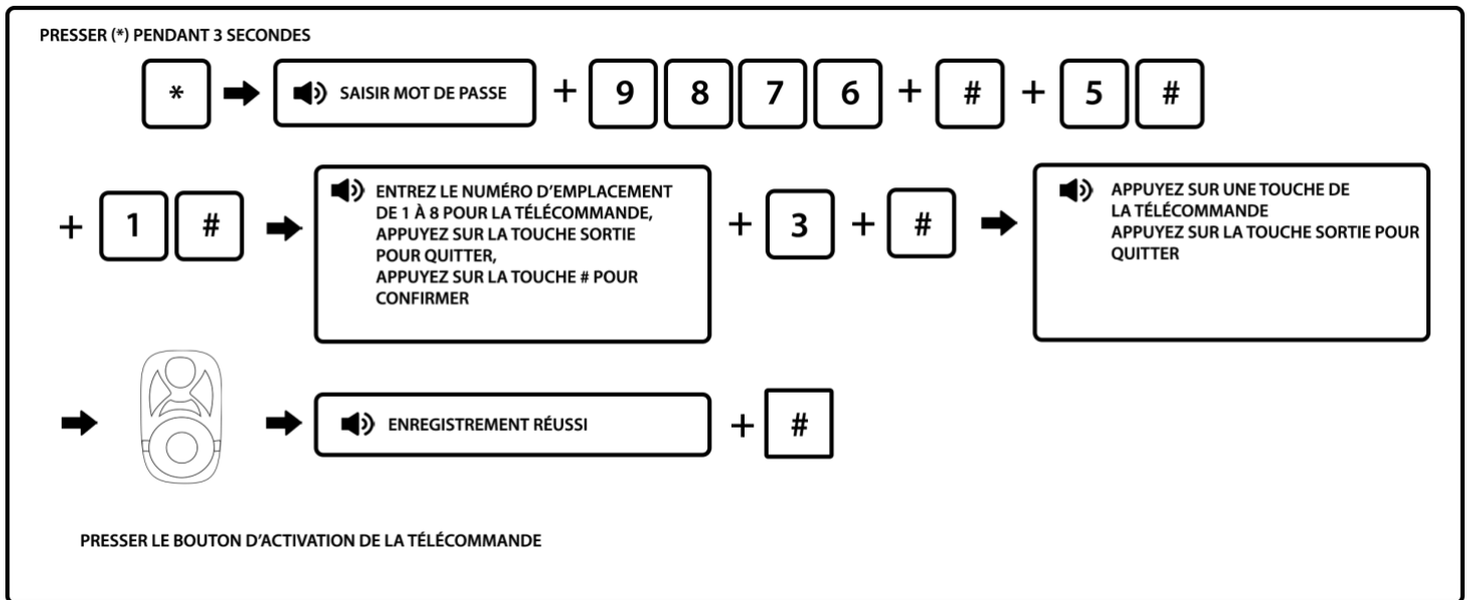
6.5 Gestion des accessoires sans fil



6.5.1 Enregistrer une télécommande par onde

Une télécommande et un clavier digicode déporté s'enregistrent de la même manière. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 8 télécommandes et/ou claviers sur votre centrale.

Exemple : Enregistrer la télécommande numéro 3



Le numéro de série correspond à l'emplacement de la télécommande de 1 à 8. Vous pouvez connecter jusqu'à 8 télécommandes/claviers.

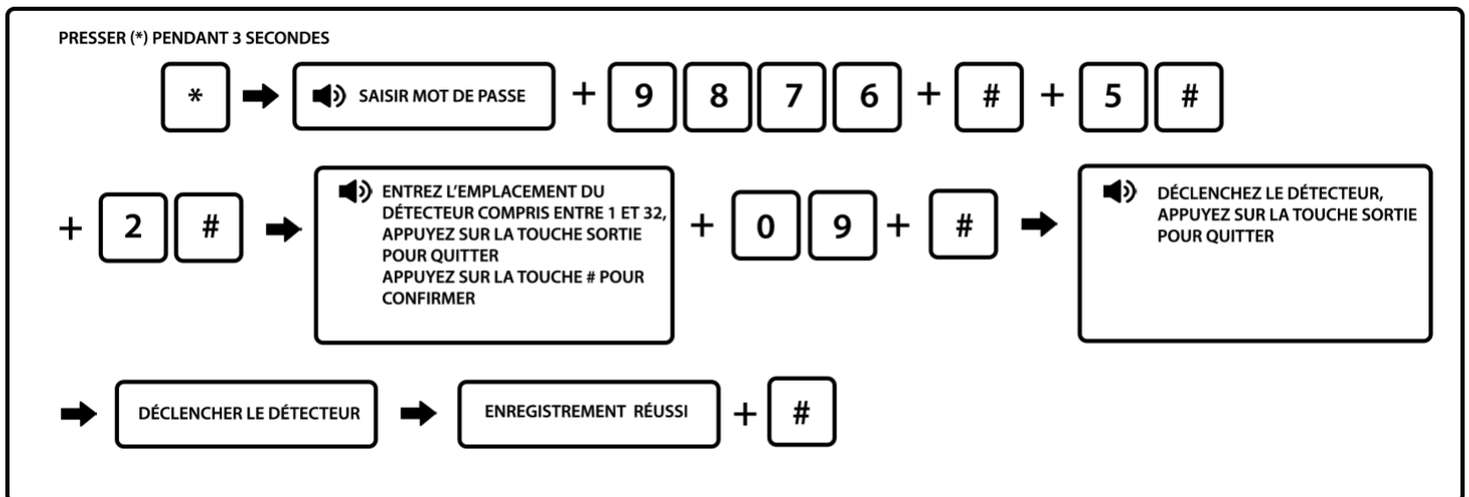
6.5.2 Enregistrer un détecteur par onde

La liaison entre la centrale et ces accessoires est de 100 mètres en champ libre.

Cette liaison est réduite à chaque fois que l'on traverse un mur ou dalle ou autres matériaux : Entre - 10 et - 25 mètres selon le type de cloison ou dalle.

Toutefois, il est possible d'ajouter un répéteur de fréquence permettant d'augmenter la distance à 500 mètres en champ libre.

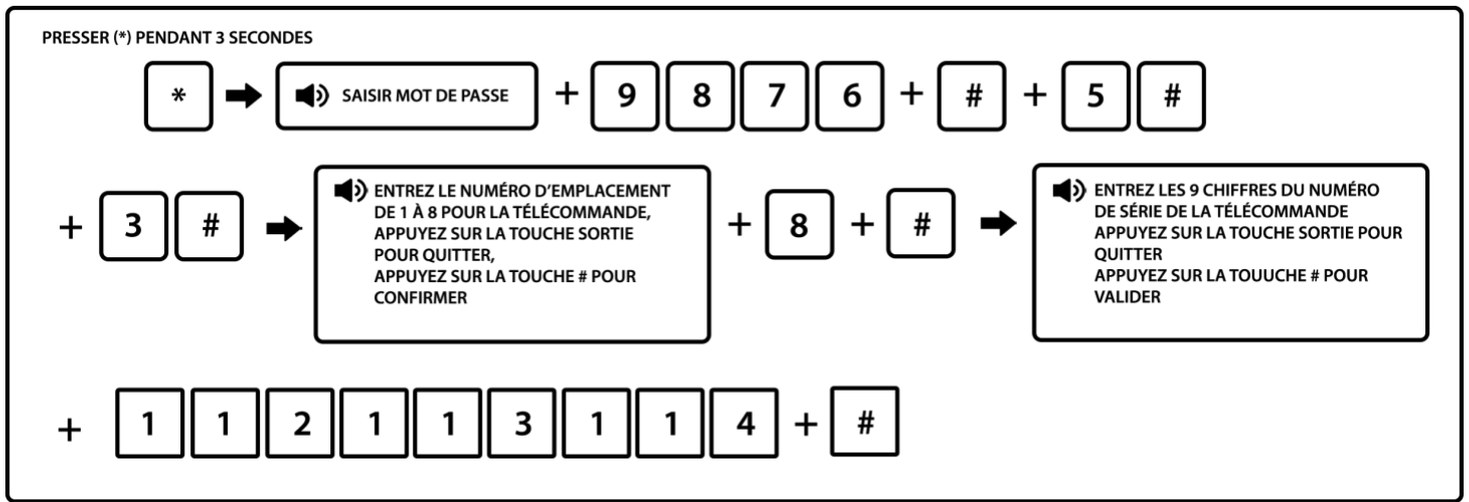
Exemple : Enregistrement d'un détecteur en position 09 sur la centrale



Note : Veuillez entrer le numéro de détecteur = Emplacement de 01 à 32. Vous pouvez connecter jusqu'à 32 détecteurs. Pour les détecteurs de 1 à 9, ajouter un 0. Exemple : 09 pour le détecteur 9.

6.5.3 Enregistrer une télécommande par son numéro de série

Exemple : Enregistrer une télécommande en 8^e position avec son numéro de série. Si vous ne disposez pas d'un numéro de série sur votre télécommande, veuillez-vous référer à la procédure 6.5.1.

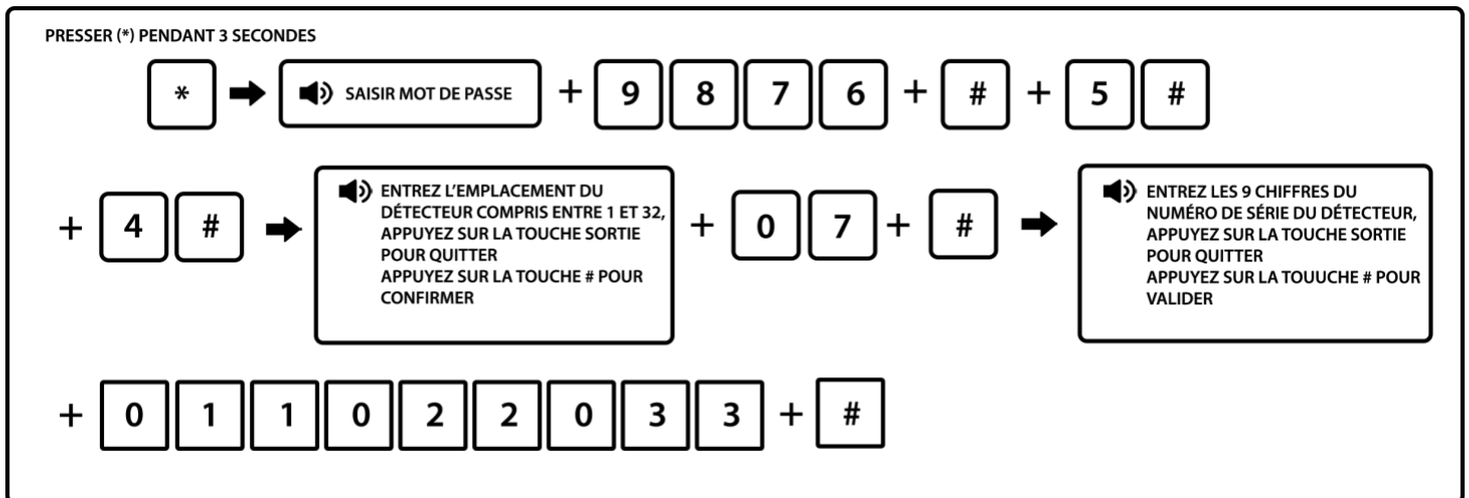


La liaison entre la centrale et ces accessoires est de 100 mètres en champ libre. Cette liaison est réduite à chaque fois que l'on traverse un mur ou dalle ou autres matériaux : Entre - 10 et - 25 mètres selon le type de cloison ou dalle.

Toutefois, il est possible d'ajouter un répéteur de fréquence permettant d'augmenter la distance à 500 mètres en champ libre.

6.5.4 Enregistrer un détecteur par son numéro de série

Exemple : Enregistrer un détecteur en 7^e position avec son numéro de série. Si vous ne disposez pas d'un numéro de série sur votre détecteur, veuillez-vous référer à la procédure 6.5.2.

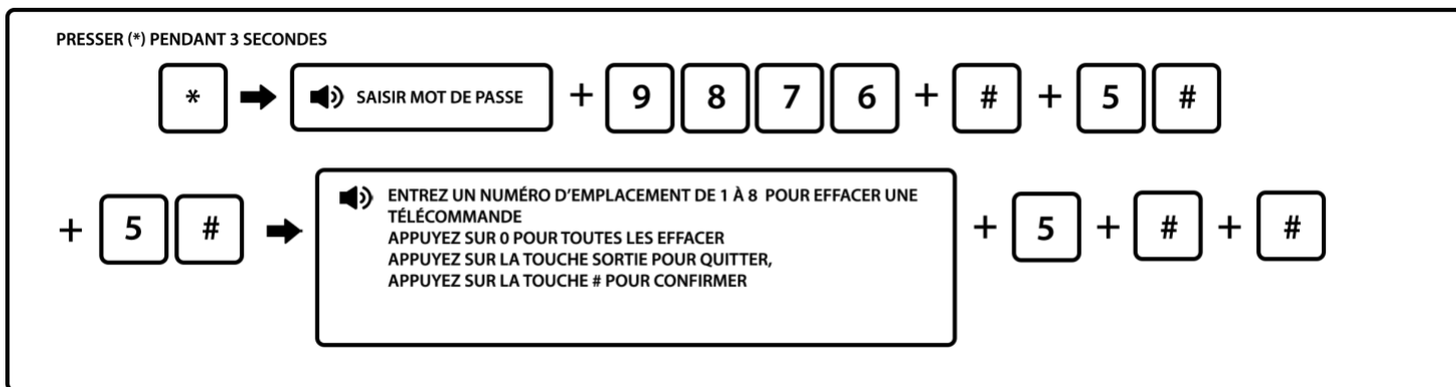


Note : Veuillez entrer le numéro de détecteur = Emplacement de 01 à 32. Vous pouvez connecter jusqu'à 32 détecteurs.

Note : Pour les détecteurs de 1 à 9, ajouter un 0. Exemple : 09 pour le détecteur 9.

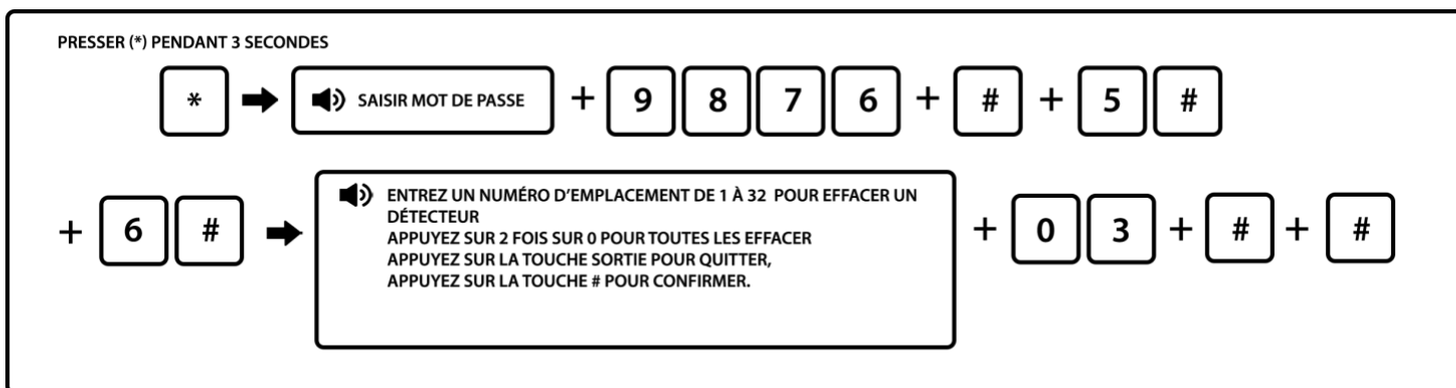
6.5.5 Effacer une télécommande

Exemple : déconnecter la télécommande 5



6.5.6 Effacer un détecteur

Exemple : déconnecter le détecteur 03

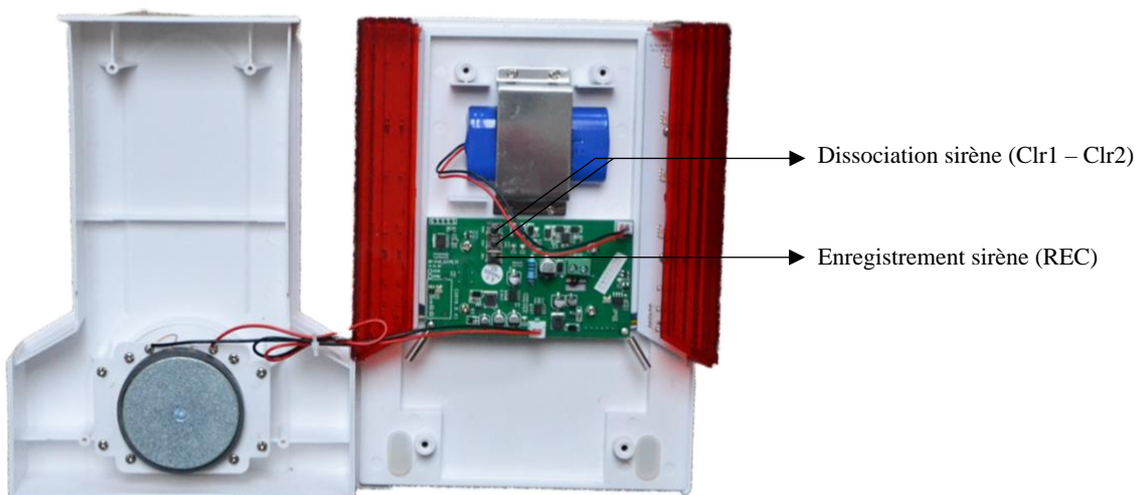


Note : Pour les détecteurs de 1 à 9, ajouter un 0. Exemple : 09 pour le détecteur 9.

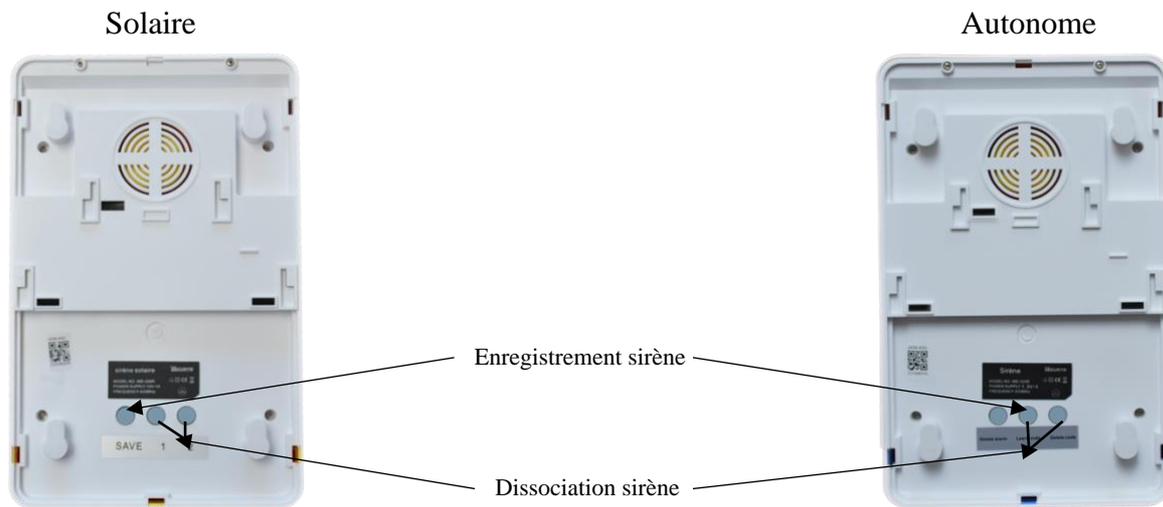
6.5.7 Enregistrer une sirène sans fil

Sirène extérieure :

- Modèle MD334R :

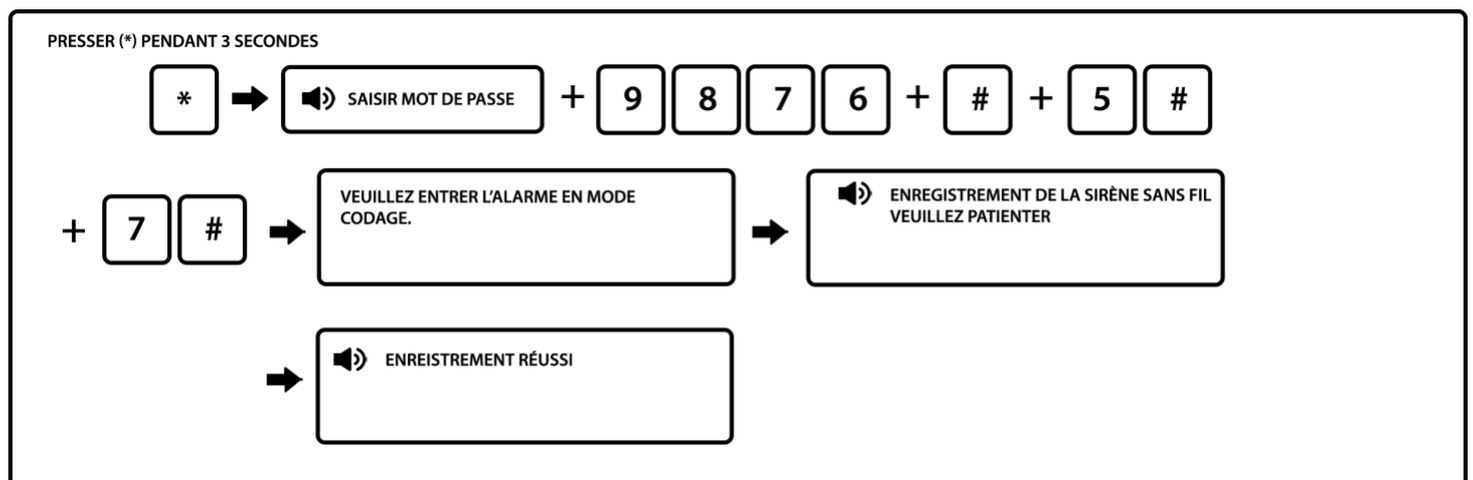


- Modèles MD325R et MD326R



Il faudra au préalable identifier l'emplacement du bouton enregistrement suivant votre modèle de sirène. Ensuite il faut brancher la connectique d'alimentation qui est par défaut débranchée pour le transport. Confère 2.6 Installation de votre sirène.

Pour mettre votre sirène en mode codage, appuyez sur le bouton d'enregistrement de la sirène et validez en appuyant sur la touche # de la centrale.

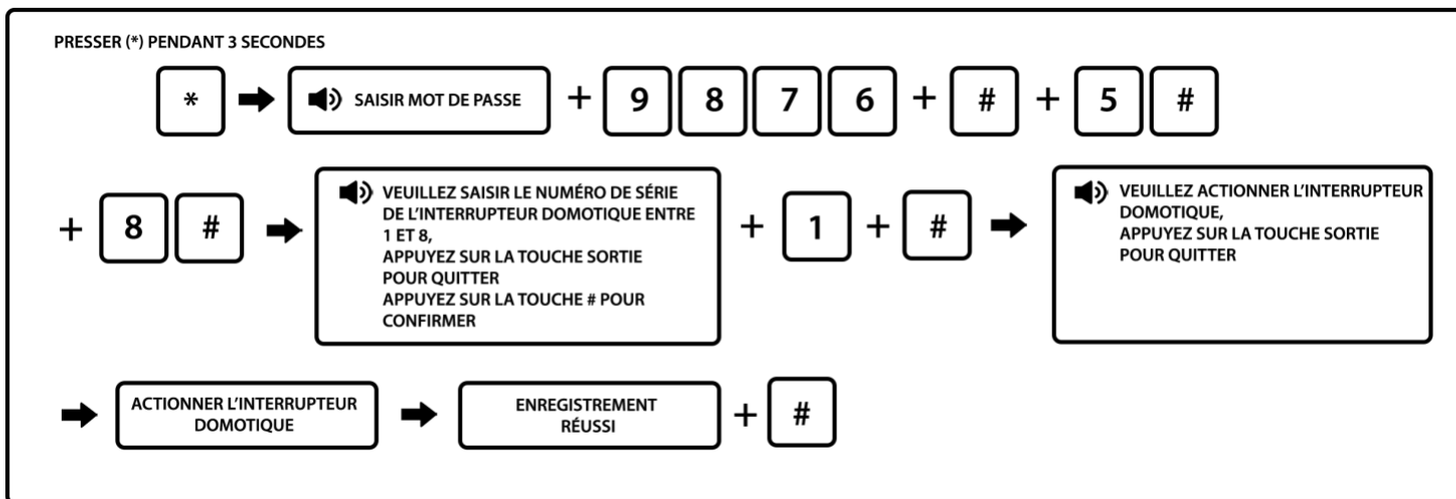


Notes :

1. Si vous devez enregistrer plusieurs sirènes, il faudra déconnecter les batteries des autres sirènes lors de la programmation sinon vous risquez d'avoir un problème de conflit.
2. Lorsque la sirène sans fil bidirectionnelle émet une alarme de tentative de vandalisme, l'écran LCD affiche une alarme de zone 41 sur la centrale.

6.5.8 Enregistrer un interrupteur domotique

Exemple : connecter automatiquement la voie 1 de l'interrupteur domotique

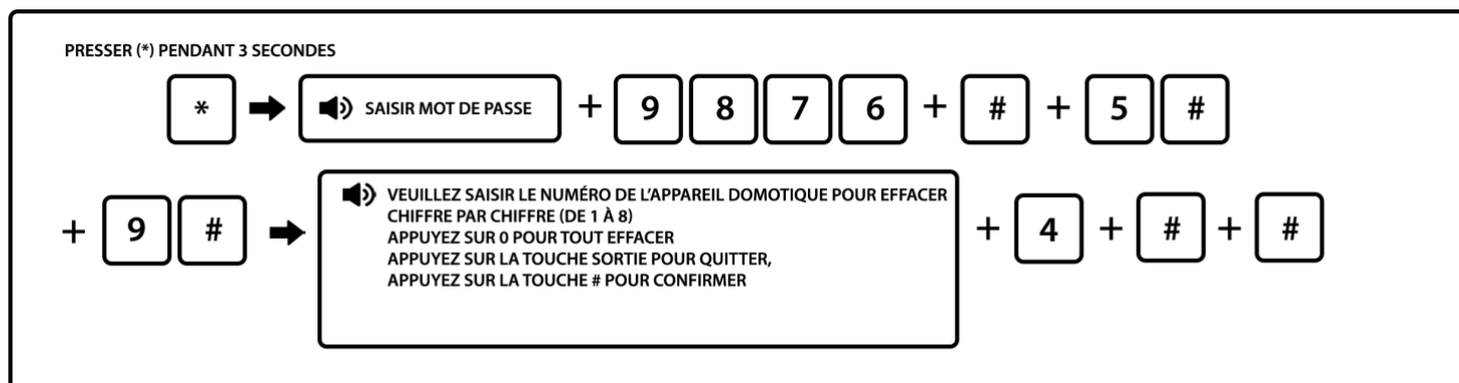


Notes :

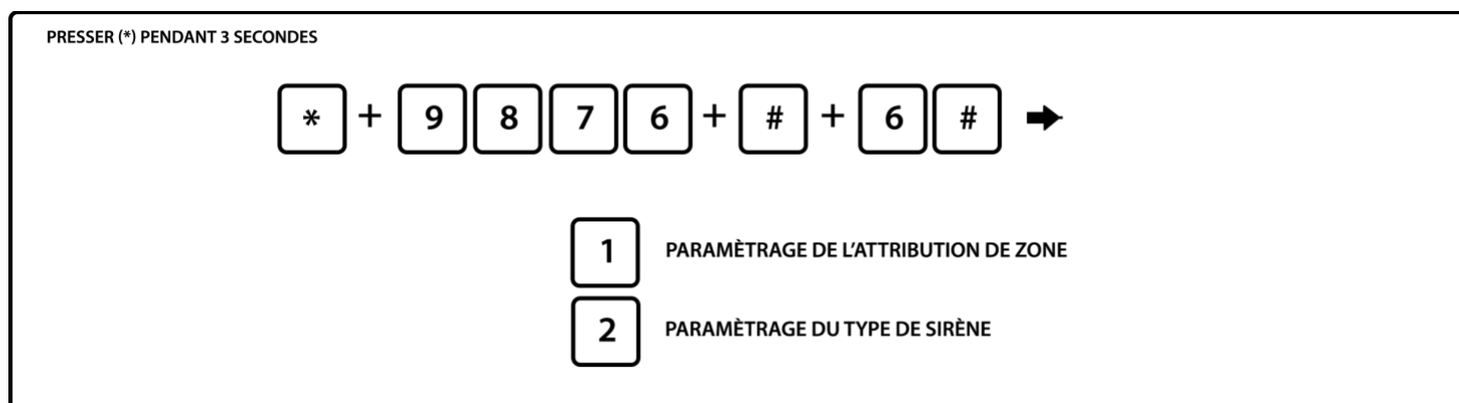
1. Déclencher l'interrupteur domotique : après avoir retiré la face avant de l'interrupteur domotique, appuyez sur le bouton noir d'enregistrement se trouvant en bas.
2. Le numéro de série = numéro d'emplacement de 1 à 8. Vous pouvez connecter jusqu'à 8 voies domotiques. Cela représente 2 modules avec 3 voies et 1 module avec 2 voies sur 3.

6.5.9 Déconnecter un interrupteur domotique

Exemple : déconnecter la voie 4 des interrupteurs domotiques



6.6 Réglages des zones sur les détecteurs



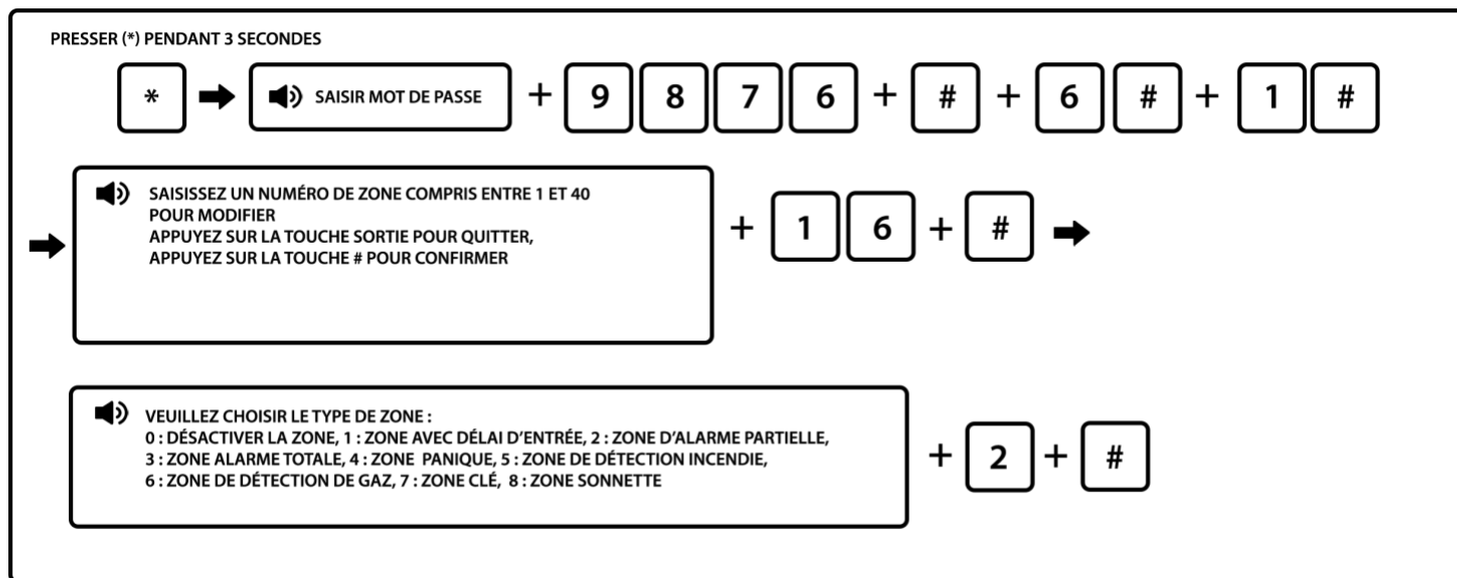
6.6.1 Régler attribution de zone

Le type d'attribution de zone est comme suit :

- | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 0- Désactiver | 1- Temporisation (délai d'entrée) | 2- Périmètre (partiel) |
| 3- Intérieure (total) | 4- Zone d'urgence | 5- Zone incendie |
| 6- Zone gaz | 7- Zone clé | 8- Zone sonette |

1. L'attribution de zone correspond au type de fonctionnement (de 1 à 6) du détecteur affiché sur l'écran LCD de la centrale lorsque la zone est déclenchée (de 01 à 32). Si l'attribution est paramétrée sur 0, la zone est désactivée. La centrale ne déclenchera pas l'alarme si cette zone est désactivée.
2. La zone intérieure (mode total) ne déclenche que si l'alarme est activée.
3. Les zones de temporisation (délai d'entrée) et de périmètre (mode partiel) ne déclenchent l'alarme que si le système est activé en mode total ou en mode partiel.
4. Les zones d'urgence, gaz et incendie déclenchent l'alarme même lorsque celle-ci n'est pas activée.

Exemple : Définir le détecteur 16 en zone périmètre (actif en mode partiel et en mode total)

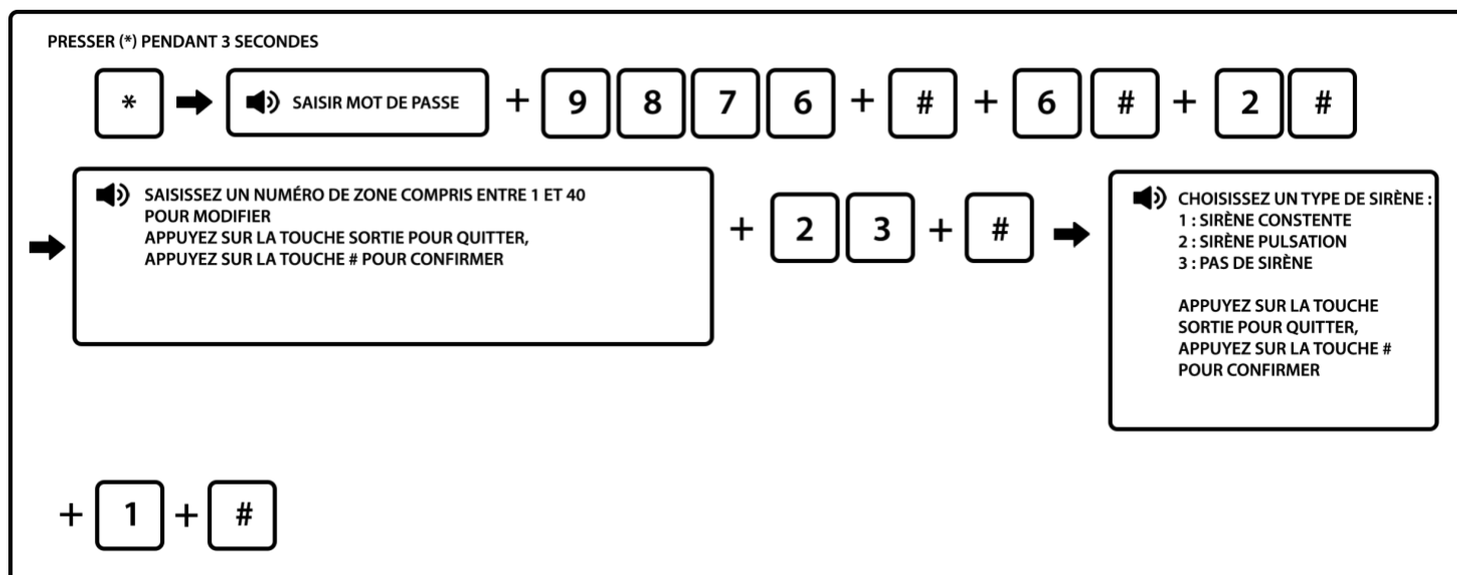


Note : Pour les détecteurs de 1 à 9, ajouter un 0. Exemple : 09 pour le détecteur 9.

6.6.2 Paramétrer le type de sirène sur un détecteur (tonique par défaut)

Vous pouvez déterminer un type de sirène spécifique sur chaque détecteur. Vous pouvez par exemple mettre une sirène différente dans votre garage et votre habitation ou différente entre vos détecteurs d'ouverture et vos détecteurs de mouvement. Il existe 3 types de sirènes : Tonalité continue, son interrompu (BIP BIP) et muette.

Exemple : Définir une sirène avec tonalité continue sur le détecteur 23

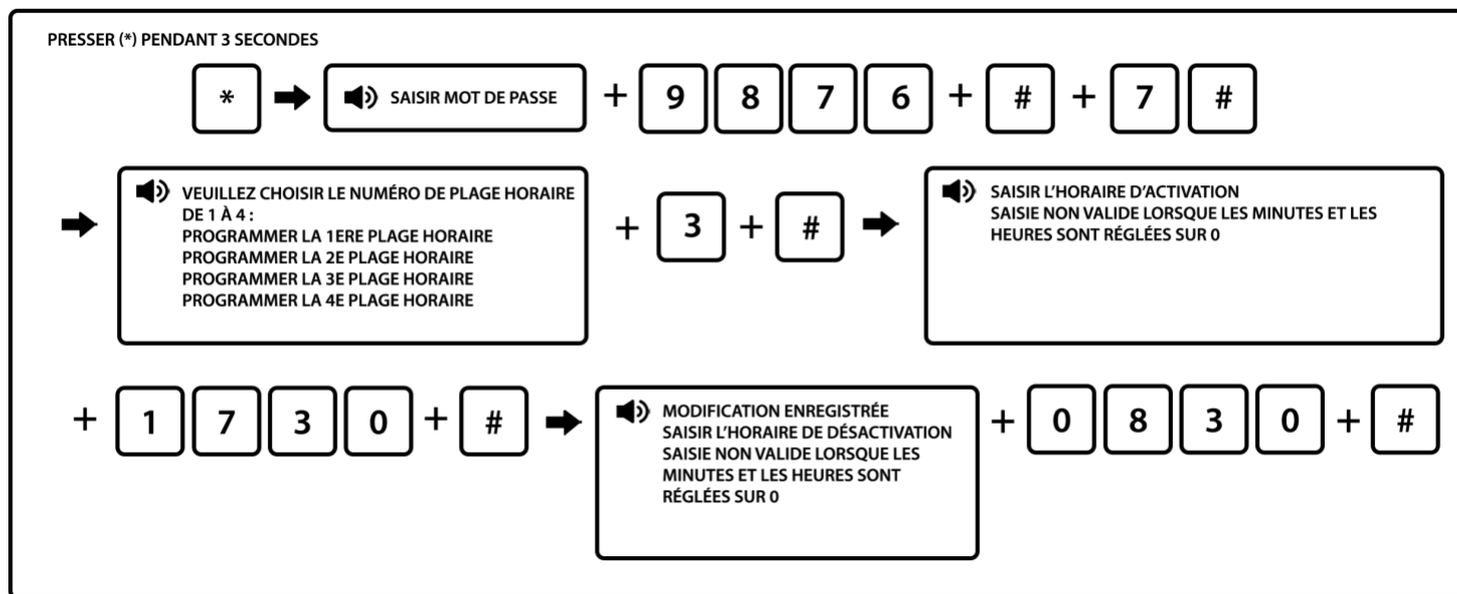


Note : Saisir le numéro de zone à modifier = Saisir le numéro d'emplacement du détecteur de 01 à 32.
 Note : Pour les détecteurs de 1 à 9, ajouter un 0. Exemple : 09 pour le détecteur 9.

6.7 Réglage de l'horaire automatique d'activation/désactivation

Vous pouvez établir jusqu'à 4 créneaux horaires (appelés groupe de 1 à 4) d'armement/désarmement automatique sur votre centrale.

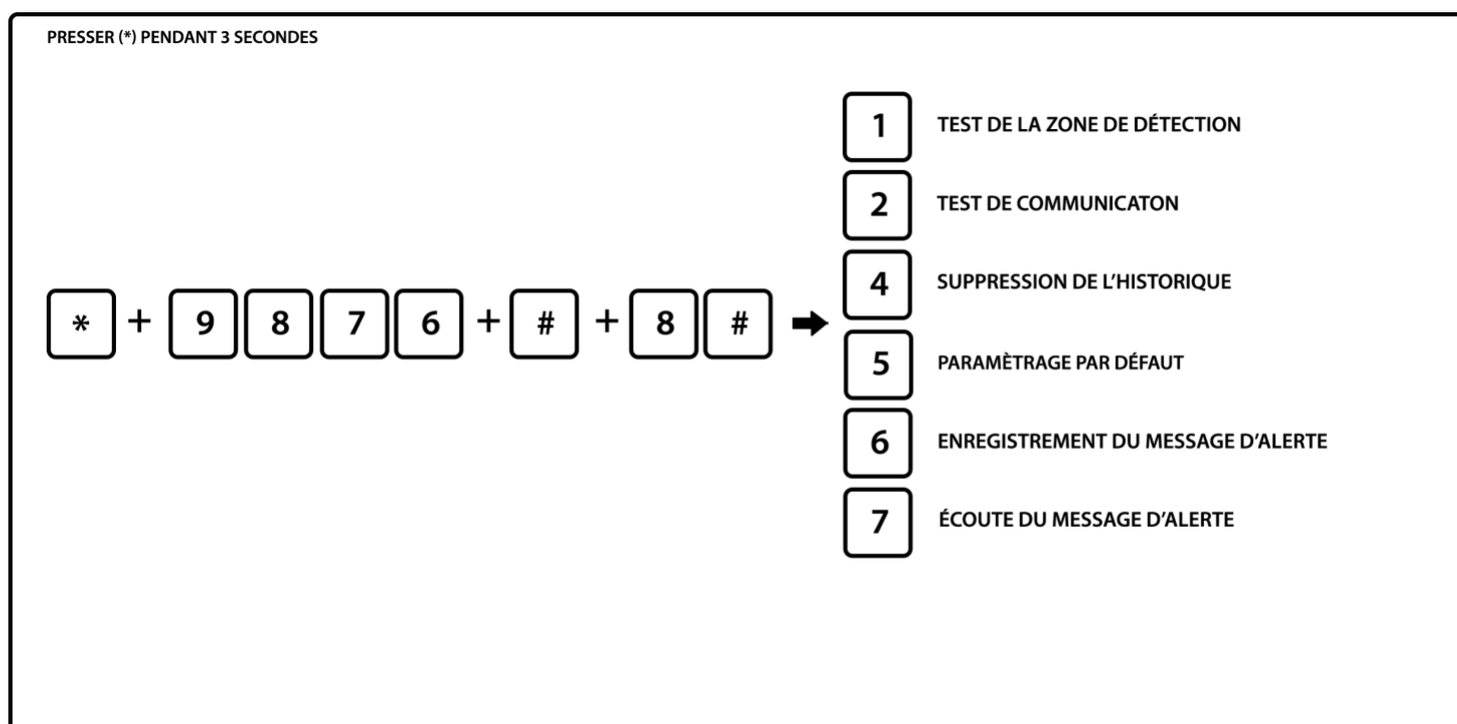
Exemple : Définir l'heure de désactivation du groupe N°3 à 8.30, et l'heure d'activation à 17.30.



Notes :

- Il est possible de paramétrer l'activation/désactivation de 4 groupes en fonction des besoins de l'utilisateur. Les 4 créneaux ne peuvent pas se superposer.
- Ce type d'activation fonctionne uniquement en mode total. Vous ne pouvez pas établir de jour, c'est-à-dire que l'activation/désactivation se fera tous les jours de la semaine et le week end.

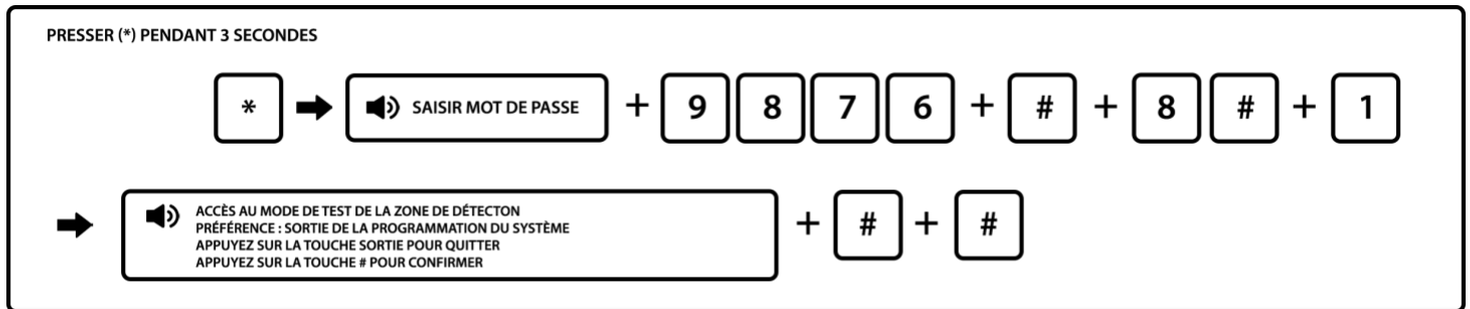
6.8 Maintenance système



6.8.1 Test des détecteurs

Vous pouvez effectuer un test de communication entre les détecteurs.

Ce test vous permet non seulement de vérifier la bonne liaison sans fil entre les détecteurs et la centrale, mais également de relever le numéro d'attribution de chaque détecteur si vous n'avez pas relevé ces numéros lors de l'installation.

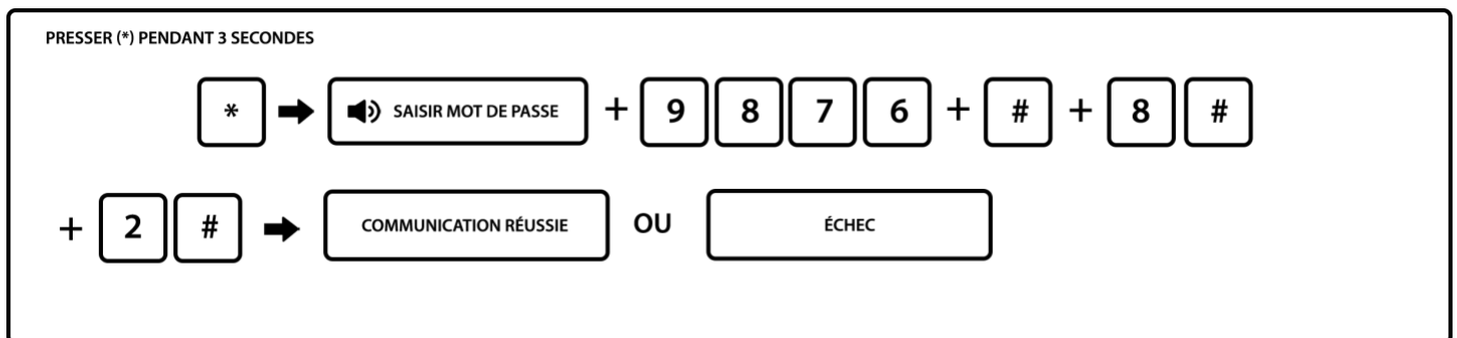


Vous pouvez ensuite déclencher vos détecteurs : passer devant les détecteurs de mouvements et ouvrir les portes protégées par un détecteur d'ouverture.

Si le détecteur est bien connecté à la centrale, le numéro d'attribution du détecteur s'affiche alors sur l'écran de celle-ci.

6.8.2 Test de communication au CMS

Vous pouvez effectuer un test de communication entre la centrale et le centre de télésurveillance CMS.



Note : Vous ne devez faire ce test que si vous avez souscrit un abonnement à un centre de télésurveillance.

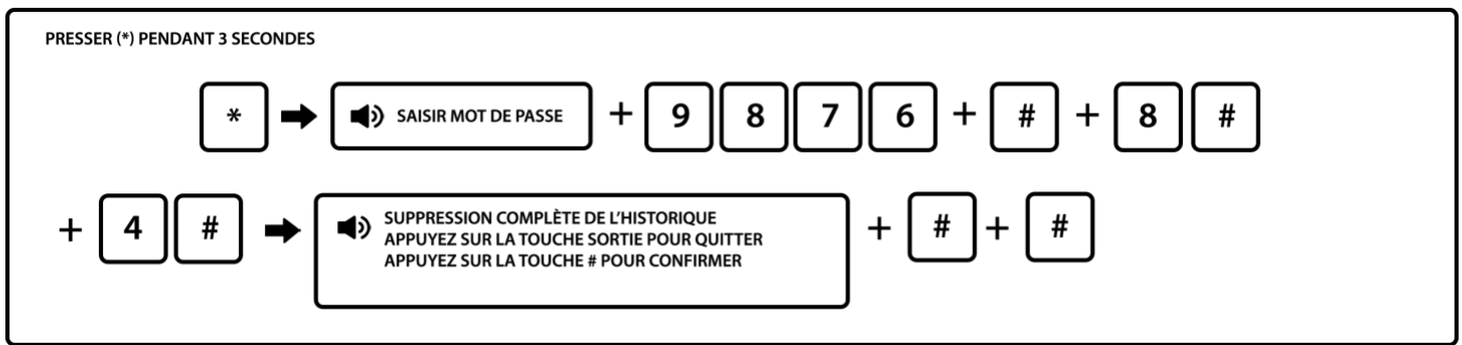
6.8.3 Supprimer les évènements du système

La centrale enregistre les différents évènements comme les déclenchements des détecteurs, les problèmes de batterie, la coupure de ligne téléphonique, les armements total / partiel et désarmements. Tous ces évènements sont enregistrés dans l'historique des évènements du système.

La consultation de l'historique peut être utile si vous souhaitez connaître la raison d'un déclenchement. Vous pouvez rapidement identifier le détecteur et la raison.

Pour consulter votre historique, vous devez appuyer sur la touche historique de votre centrale et appuyer sur cette même touche pour consulter les différents évènements.

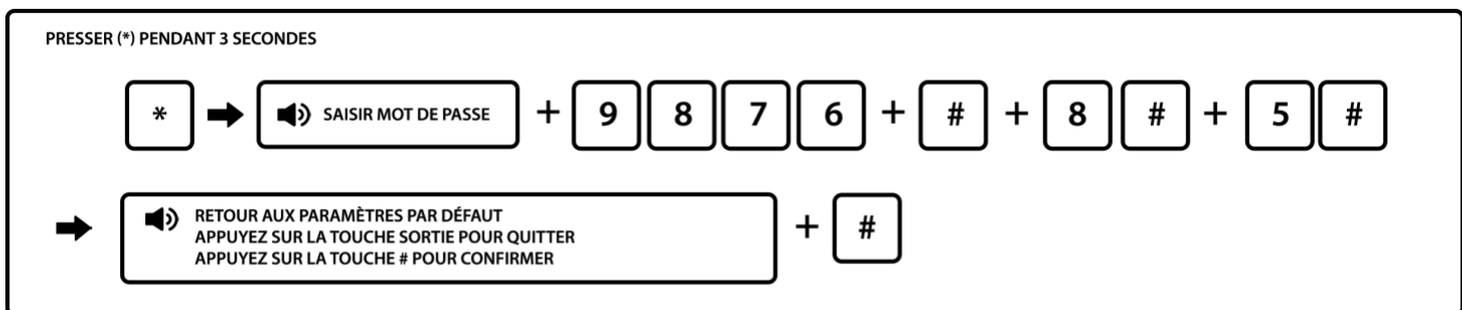
L'historique contient 99 évènements et s'actualise automatiquement quelques secondes après chaque évènement. Les anciens évènements sont écrasés par les nouveaux, vous n'avez donc pas à supprimer l'historique régulièrement.



6.8.4 Remettre les réglages usine par défaut

Attention : en effectuant cette manipulation, vous effacez la totalité des informations enregistrées.

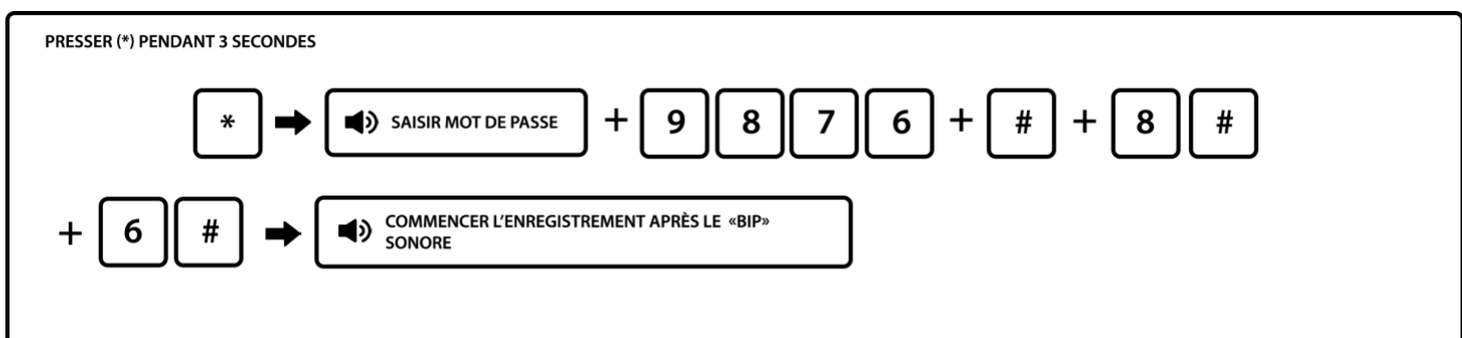
Nous conseillons dans un premier temps de contacter notre service client afin de résoudre votre problème. Si vous mettez votre centrale en paramètre usine, il vous faudra reprogrammer l'ensemble des éléments et fonction du système : détecteurs, sirènes, télécommandes,



6.8.5 Enregistrement du message d'alerte

Vous pouvez personnaliser le message audio diffusé par le transmetteur téléphonique lors d'une alerte. Ce message peut être de 15 secondes maximum. Lorsque l'un des 4 utilisateurs enregistrés dans le système décrochera son téléphone en cas d'alerte, il entendra ce message.

Cette option est pratique si vous disposez de plusieurs alarmes et que vous souhaitez identifier rapidement celle en déclenchement.



Note : 15 secondes pour l'enregistrement. L'enregistrement sera joué à la fin de l'enregistrement. Si le message convient appuyez sur retour pour sortir ou 3 + # pour le réécouter. Si vous souhaitez le modifier, vous devez recommencer la manipulation.

6.8.6 Écoute du message d'alerte

Si vous souhaitez écouter l'enregistrement en place sur votre centrale :

PRESSER (*) PENDANT 3 SECONDES



Chapitre 7 Spécificités techniques

7.1 Informations générales

1. Alimentation : 15V/2A
2. Batterie rechargeable intégrée : 11.1V/1000mah
3. Courant statique système : < 50mA (exclut le détecteur sans fil)
4. Courant système d'alarme activé : <300mA (exclut le courant de la sirène haute sans fil)
5. Courant de sortie maximale du système : ≤ 100 mA (détecteur sans fil compris)
6. Fréquence : 433 MHz/868 MHz
7. Distance de transmission du signal : jusqu'à 100m en champ libre
8. Méthode d'appel d'alarme DTMF GSM ou GPRS
9. Protocole de communication au CMS : Ademco Contact ID
10. Variation fréquence d'appel DTMF : 1.5%
11. Durée d'enregistrement : 15 secondes

7.2 Performance

Température de fonctionnement : 0°C – 45°C (32F-120F)

Température de conservation : -20°C – 60°C (-4F-140F)

Humidité relative : 85% à 30°C (86F)

Couleur : voir indications sur la boîte

Chapitre 8 Maintenance

8.1 Test de routine

Les composants du système ont été conçus pour réduire les coûts de maintenance, cependant il est conseillé d'effectuer un contrôle régulier.

8.2 Propreté des installations

Il arrive que le tableau de commande comporte des traces de doigt ou soit couvert d'une pellicule de poussière après une utilisation prolongée. Utilisez un chiffon doux de coton ou une éponge pour le nettoyer, ne pas utiliser d'huile, ou de liquides tels que le kérosène ou l'acétone, ou des gels puissants qui endommagent l'aspect et la transparence de la vitre.

Chapitre 9 Limite des produits

Bien que les produits soient de haute qualité, ils peuvent montrer quelques dysfonctionnements tels qu'une fausse alarme ou pas d'alarme, pour les raisons suivantes :

- Mauvais montage : si les détecteurs sont mal installés les risques de fausses alarmes sont plus importants.
- Mauvais entretien : le système doit être entretenu et la sensibilité du détecteur testée régulièrement car il pourrait perdre en efficacité et la sirène risque de ne pas se déclencher.
- Une alimentation mauvaise ou une alimentation de secours insuffisante peuvent engendrer un dysfonctionnement du tableau.
- Si la ligne téléphonique est fautive ou coupée, le panneau sera dans l'impossibilité d'envoyer les signaux d'alarme.
- Si un intrus pénètre par une porte ou une fenêtre non surveillée, ou qu'il sait comment désactiver le système, celui-ci risque de ne pas fonctionner

En cas de problème, veuillez-vous référer à cette notice ou contacter votre fournisseur.







Zones sans fil

	N° détecteur	N° code barre	Type de détecteur	Installation	Partiel ou total	Délai entrée
	Exemple	903234232	Mouvement	Entrée	Total	10s
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					
	26					
	27					
	28					
	29					
	30					
	31					
	32					
Zones filaires	33					
	34					
	35					
	36					
	37					
	38					
	39					
	40					

Problèmes rencontrés

Problème rencontré	Solution
Détecteur de mouvement	
Détecteur mouvement ne fonctionne pas	<p><u>A vérifier :</u></p> <p>1/ Que la pile est bien mise dans le détecteur et dans le bon sens</p> <p>2/ Que le détecteur est correctement incliné pour balayer la zone de détection</p> <p>3/ Que votre détecteur n'est plus en mode test</p> <p>4/ Il se peut que tout simplement il ne soit pas enregistré, dans ce cas faites</p> <p>3 sec 9876 # 5 # 4 # tapez le N° qui est inscrit sur la boîte de conditionnement # entre les 9 chiffres du code barre</p> <p>Vérifiez qu'il fonctionne en arrachement, en ôtant le capot au dos pour accéder à la platine puis enlevez le cavalier « petit rectangle noir » si oui il se peut qu'il soit en doublon.</p> <p>Effacez-le en relevant en 1er temps le N° inscrit sur la centrale lors de l'essai en arrachement puis faites * 3 sec 9876 # 5 # 6 # N° du détecteur # # et refaites le test</p> <p>Vérifiez aussi s'il n'est pas enregistré en télécommande en faisant</p> <p>* 3 sec 9876 # 5 # 3 # 1 # vérifiez si le code ne correspond pas au code barre du détecteur, s'il ne l'est pas validez par # s'il correspond, veuillez mettre des 0 et validez par #</p>
Détecteur de mouvement clignote au passage	<p>Le détecteur a capté votre présence donc la LED s'éclaire à votre passage.</p> <p>La centrale communique avec ces accessoires à intervalle régulier afin de savoir s'il n'y a pas de dysfonctionnement ou anomalie sur le détecteur. Son moyen de réponse est d'émettre un flash.</p> <p>Le détecteur émet un flash lumineux même si l'alarme n'est pas activée, cela ne la déclenchera pas.</p>
Détecteur d'ouverture	
Détecteur ouverture clignote	<p>Il est normal que votre détecteur clignote sans action particulière de votre part.</p> <p>Cela peut se produire une à deux fois par jour à des heures aléatoires, c'est le détecteur qui communique sur sa présence dans l'environnement et donne le statut de sa pile à la centrale.</p>

	<p>Par contre si le détecteur clignote constamment toutes les 10 minutes, c'est qu'il a un problème.</p> <p>Nous vous invitons dans ce cas à revenir vers nous pour effectuer le retour de votre produit.</p>
<p>Détecteur ouverture déclenche à l'ouverture de la porte ou fenêtre</p>	<p>Veillez vérifier que le capot du contacteur soit bien clipsé car s'il ne l'est pas, il déclenche votre alarme en auto protection.</p> <p>Si votre détecteur a été ajouté par la suite, vérifiez que l'attribution des zones soit bien effectuée.</p> <p>Il doit être programmé en zone 2 ou en zone 3</p> <p>Zone 2 pour un fonctionnement en mode partiel et en mode total Zone 3 pour un fonctionnement en mode total (afin de pouvoir circuler librement dans votre domicile sans déclencher en mode partiel)</p>
<p>Déclenchement intempestif d'un détecteur d'ouverture</p>	<p>Votre détecteur d'ouverture déclenche en auto protection, plusieurs raisons peuvent être à l'origine de ce dysfonctionnement.</p> <p>Le capot du contacteur est mal clipsé.</p> <p>Vous avez vissé le détecteur ? Vérifiez que les têtes des vis ne font pas contact avec les soudures sous le circuit électronique.</p> <p>Il peut également s'agir d'une mauvaise attribution des zones, veuillez vérifier dans l'historique des événements que le code accompagnant le N° d'affectation du votre détecteur soit 2 ou 3 et non 4, 5, 6 ou 7.</p> <p>Pour vérifier le statut du déclenchement, vous devez consulter l'historique de la centrale et faire défiler les événements jusqu'à l'affichage du déclenchement recherché.</p>
<p>Retrouver le numéro de détecteur</p>	<p>Vous trouverez ci-dessous la procédure pour retrouver le numéro de détecteur tel qu'il a été enregistré dans la centrale.</p> <p>Il vous faut faire un déclenchement du détecteur pour avoir le numéro du détecteur lorsque la centrale sonne.</p> <p>Vous pouvez faire un déclenchement en coupant les sirènes.</p>

	<p>Voici la marche à suivre pour couper les sirènes:</p> <p>* 3 secondes puis 9876 # 4 # 4 # 00 # sortie/retour 2 fois</p> <p>Après avoir retrouvé le numéro du détecteur voici la manipulation pour réactiver les sirènes.</p> <p>* 3 secondes puis 9876 # 4 # 4 # 05 # sortie/retour 2 fois</p>
--	---

Centrale

<p>Délais d'inspection après changement de pile</p>	<p>Lorsque vous changez vos piles, l'état de la centrale ne se met pas à jour immédiatement.</p> <p>Un délai d'inspection des détecteurs est réalisé tous les jours, vous devez donc attendre la prochaine inspection pour que le défaut de batterie disparaisse de votre écran.</p>
--	--

<p>Mon GSM ne marche pas</p>	<p>Quel format de carte SIM utilisez-vous ? Il faut que la carte soit au format MINI SIM</p> <p>Est-ce que vous avez bien désactivé le code PIN de votre carte SIM ? Pour cela, insérez la carte SIM dans un téléphone et supprimez le code PIN dans les paramètres.</p> <p>Est-ce que vous avez bien inséré votre carte SIM dans la centrale ? Vérifiez qu'elle soit bien insérée dans la centrale et que le socle de fixation de la SIM soit également bien en place.</p> <p>Attention : Pas compatible avec les opérateurs Orange et Sosh car leur carte est en NFC.</p>
-------------------------------------	---

Sirène

<p>Code erreur sirène extérieure et intérieure</p>	<p>Il existe 2 codes erreurs qui peuvent s'afficher sur l'écran de votre centrale concernant les sirènes :</p> <p>Ces problèmes sont liés à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un problème d'alimentation de la sirène ou d'un problème d'exposition pour le modèle solaire : Modifier l'emplacement de la sirène - Une batterie ou pile fatiguée dans la sirène : Prévoir remplacement - Problème de transformateur électrique pour la sirène avec alimentation électrique : Faire un essai de l'appareil avec un autre chargeur en votre possession (ex : votre box internet, téléphone, centrale...). Si la centrale réagit : envoi d'un mail avec vos coordonnées
---	--

	<p>pour le renvoi d'un nouveau transformateur si vous êtes sous garantie.</p>
Déclenchement intempestif sirène extérieure et intérieure	<p>Généralement cela vient de deux problèmes :</p> <p>1/ La sirène bouge de son support ce qui fait déclencher l'anti-arrachement de celle-ci et déclenche l'alarme.</p> <p>Solution : Repositionnement de la sirène sur son support.</p> <p>2/ La sirène est enregistrée sur une fréquence d'un accessoire autre que la centrale.</p> <p>Solution : Remise à zéro de la sirène et reprogrammation de celle-ci dans la centrale.</p>

<https://www.tike-securite.fr/>
10A route de Watten – 59380 Bierne

