


Guide utilisateur

 **SurTec** ^{(((W2)))} **12TW2R101 – EC200**



Sommaire

1	Glossaire	p. 3
2	Façade et touches	p. 6
3	Les pictogrammes présents sur l'écran	p. 8
4	Les signalisations sonores	p. 9
5	Les zones et les droits d'accès	p. 10
6	Mise sous surveillance	p. 10
7	Mise sous surveillance d'une zone	p. 14
8	Mise hors surveillance	p. 18
9	Mise hors surveillance d'une zone	p. 20
10	Mise hors surveillance sous la menace	p. 22
11	Appels « SOS »	p. 22
12	Appels « Feu »	p. 22
13	Commande des récepteurs domotiques	p. 23
14	Demande d'état depuis la télécommande, un clavier ou par SMS	p. 24
15	Mémo vocal	p. 25
16	Carillon	p. 25
17	Déclenchement d'une alarme	p. 26
18	Menu administrateur	p. 28
19	Réglages	p. 30
20	Caractéristiques électriques et entretien	p. 31

**Annexe : Procédure à suivre par les destinataires
des appels lorsque la centrale transmet les
alarmes en utilisant des messages vocaux**

Vous avez choisi la centrale SurTec W2 pour assurer la surveillance de votre habitation, félicitations.

Cette centrale d'alarme a été étudiée et fabriquée avec le plus grand soin afin de vous garantir un fonctionnement fiable et durable.

Cette centrale est conforme aux normes européennes EN 50131-1 (2006), EN 50131-5-3 (2005) et TS 50131-3 en grade 2.

Pour exploiter pleinement toutes les fonctionnalités et les avantages de votre centrale, lisez et conservez soigneusement ce guide utilisateur.

**Votre
installateur
conseil :**



**Votre opérateur
de
Télésurveillance :**



1 Glossaire

Centrale d'alarme : La centrale est le cœur du système de protection. Elle centralise les informations émises par les détecteurs, gère les mises en et hors surveillance, communique avec le centre de télésurveillance ou avec le voisinage et dissuade grâce à sa puissante sirène intégrée.

Si cinq codes erronés sont composés, le clavier se bloque pendant 2 minutes, la centrale déclenche une alarme et l'information est mémorisée dans le journal des événements.

Télécommande : La télécommande permet de commander la centrale à distance. En fonction de la programmation effectuée, l'utilisateur peut positionner la centrale en surveillance totale, en surveillance partielle (1 à 4 zones) ou en arrêt total. La télécommande permet également de lancer un appel de secours et de piloter un récepteur domotique (option).

Clavier radio : Le clavier permet de commander la centrale à distance. En fonction de la programmation effectuée, l'utilisateur peut positionner la centrale en surveillance totale, en surveillance partielle (1 à 4 zones) ou en arrêt total. Le clavier permet également de lancer un appel de secours, un appel « FEU », une demande d'état à la centrale et de piloter un récepteur domotique (option).

Détecteur de mouvement : Le détecteur de mouvement est un capteur infra rouge qui réagit aux variations de température provoquées par une personne ou un animal. Dans un lieu abritant des animaux domestiques, il convient d'utiliser la lentille adaptée.

Détecteur d'ouverture : Positionné sur une porte ou sur une fenêtre, ce type de détecteur contrôle les ouvertures.

Détecteur de fumée : Généralement installé dans les cuisines, ce type de détecteur émet une alarme locale et retransmet l'information vers la centrale.

Zone : Les différents détecteurs peuvent être répartis en 4 zones. Ces 4 zones permettent de mettre en ou hors surveillance une partie de votre habitation ou de vos locaux en fonction de votre mode de vie ou de votre lieu de travail.

Administrateur : L'administrateur est la personne responsable de l'exploitation du système (exemple : les parents sur une installation privée ou le gérant dans un commerce). L'administrateur peut effectuer un test de fonctionnement des détecteurs et a la possibilité de créer ou de supprimer des utilisateurs et de leur affecter des droits d'accès ou des restrictions d'accès.

Code administrateur : Le code administrateur est un code utilisateur, unique et confidentiel, qui permet de créer, de modifier ou d'effacer les codes des utilisateurs, de réaliser un test de fonctionnement des différents détecteurs et d'accéder au menu configuration de la centrale (code usine : 1234).

Codes utilisateurs : La centrale gère 30 codes « utilisateurs ». Chaque utilisateur de la centrale dispose d'un code personnel. En fonction de la programmation réalisée par l'administrateur, ce code permet de mettre une ou plusieurs zones sous surveillance et hors surveillance.

Code installateur : Code, modifiable, réservé à l'installateur qui permet d'accéder à la programmation de la centrale. **Ce code ne peut pas mettre hors surveillance votre centrale.**

Synthèse vocale : La centrale est équipée d'une synthèse vocale qui permet de piloter les utilisateurs lors de leurs différentes manipulations.

Journal des événements : Toutes les manipulations effectuées sur la centrale sont mémorisées avec la date et l'heure dans le journal des événements : mise sous ou hors surveillance avec le numéro du code utilisateur ou de la télécommande qui a été utilisée, coupure du secteur 230 volts, alarme, passage de l'installateur,....Ce journal contient 1000 événements et sa consultation permet de visualiser les différents accès, les téléparamétrages effectués ou tous les événements au fil de l'eau. Pendant une période de surveillance et afin de ne pas saturer le journal, le nombre de déclenchements mémorisés pour un même détecteur est limité à 3. La transmission des alarmes reste cependant effective.

Temporisation d'entrée : Délai programmable qui permet à l'utilisateur d'accéder à la centrale pour mettre l'installation hors surveillance.

Temporisation de sortie : Délai programmable qui permet à l'utilisateur de quitter les locaux après avoir mis l'installation sous surveillance.

Détecteur conditionné : Un détecteur conditionné est un détecteur à déclenchement immédiat mais qui devient temporisé si un détecteur temporisé est préalablement activé.

SOS : Appel de secours déclenché depuis la centrale, le clavier ou la télécommande. En fonction du paramétrage effectué, cet appel peut être silencieux ou peut activer la sirène intérieure et / ou la sirène extérieure.

Pré-alarme : Les détecteurs peuvent être installés hors du périmètre de surveillance. Tout déclenchement de l'un de ces détecteurs entraîne la diffusion d'un message de pré alarme «**Attention, site protégé**». Ce dispositif de dissuasion n'entraîne pas le déclenchement d'une alarme.

Autoprotection : L'intégrité de votre système d'alarme est surveillée en permanence. En cas de tentative d'ouverture ou de sabotage, une alarme et un appel sont déclenchés.

Surveillance secteur : La présence du secteur 230 volts est surveillée en permanence. Lors d'une coupure du secteur, le pictogramme (19) situé sur l'écran s'éteint, le pictogramme (20) s'allume, la centrale diffuse le message « **coupure secteur** » puis, après une temporisation, elle transmet l'information via le transmetteur téléphonique.

Surveillance des piles : Le niveau de la pile des différents détecteurs est surveillé en permanence. Une information est transmise dès que le niveau d'une pile atteint un seuil bas.

Batterie de secours : La batterie de secours assure le fonctionnement de la centrale lors d'une coupure de secteur. Lorsque la batterie atteint un niveau faible, la centrale transmet l'information.

Test cyclique : En fonction de la programmation réalisée, ce test permet de vérifier périodiquement le bon fonctionnement de la ligne téléphonique. Généralement les appels sont programmés la nuit.

Mise en service forcée : Vous avez la possibilité de forcer la mise sous surveillance depuis le clavier de la centrale bien qu'une issue soit en alarme ou que la centrale signale une anomalie (coupure secteur, absence de ligne téléphonique, défaut batterie, brouillage radio, défaut de supervision,...). Le détecteur ou le défaut correspondant est alors inhibé mais l'événement est consigné dans le journal des événements. La surveillance du détecteur (autoprotection et niveau pile) est cependant maintenue.

Le forçage n'est pas possible depuis les claviers radio ou depuis les télécommandes. Il est cependant possible, par programmation, de forcer la mise sous surveillance depuis les claviers radio ou depuis les télécommandes mais ce cas d'exploitation est non conforme à la norme européenne intrusion.

Sirène : La sirène intérieure et / ou la sirène extérieure sont activées lors d'une alarme. En cas de déclenchement à la suite d'une erreur, vous pouvez stopper les sirènes par une mise hors surveillance. Lors des mises sous ou hors surveillance, les sirènes émettent des bips sonores de confirmation (si l'option est programmée).

Carillon : Lorsque la centrale est hors service, certains détecteurs peuvent déclencher une signalisation du type carillon lorsqu'ils sont activés. Cette fonctionnalité peut être activée ou inhibée. Le pictogramme **(3)** s'allume lorsque le carillon est activé.

Transmetteur : La centrale est équipée d'un transmetteur téléphonique RTC qui assure la transmission des informations vers les centres de réception des appels ou vers des particuliers en diffusant un message vocal. La mise à l'arrêt de la centrale après un déclenchement d'alarme n'interrompt pas la transmission de l'alarme.

Brouillage radio : L'intégrité du réseau radio de votre système d'alarme est surveillée en permanence. En cas de détection de brouillage radio, une alarme et un appel sont déclenchés. En hors surveillance, le pictogramme « défaut » **(29)** est allumé.

Supervision : Toutes les 55 minutes, chaque détecteur radio effectue, vers la centrale, un appel de contrôle en indiquant son état et l'état de sa pile. Lorsqu'un détecteur transmet une information de pile basse ou n'a pas envoyé son message de supervision au bout de 2 heures, la centrale mémorise l'événement dans le journal, affiche un signal d'alerte et l'événement est rappelé à chaque mise sous surveillance.

En fonction de la programmation réalisée, cet événement peut engendrer un appel et activer la sirène.

Récepteur domotique : La centrale peut recevoir 1 à 9 récepteurs domotiques. Ces récepteurs peuvent être commandés depuis le clavier de la centrale, depuis le clavier radio, depuis la télécommande (pour les 3 premiers récepteurs) ou à distance par SMS si la centrale est équipée du module GSM.

Il existe 3 types de récepteurs domotiques : type prise, destiné à allumer des lampes d'une puissance maximum de 300 watts, type prise, destiné à commander des appareils électriques d'une puissance de 3500 watts ou type rail Din avec une puissance de 16 ampères.


Option transmission GSM : La centrale peut être équipée d'un transmetteur GSM qui prend le relais du transmetteur téléphonique en cas de coupure ou d'absence de ligne téléphonique. Ce module peut également être utilisé en média principal seul ou en média principal avec secours sur la ligne téléphonique en cas de défaut du réseau GSM.

SMS : Le module GSM permet à la centrale de transmettre des SMS en cas d'alarme et de recevoir des commandes par SMS. L'utilisateur peut ainsi, à distance, piloter ses récepteurs domotiques et commander sa centrale en surveillance totale, en surveillance partielle (zones 1 à 4) ou en hors surveillance. **L'accès par SMS est sécurisé, la centrale interdisant l'accès aux numéros non autorisés.** Cette fonction de contrôle peut être désactivée : dans ce cas, la centrale accepte tous les SMS sans en contrôler l'origine.

2 Façade et touches

La centrale




- | | |
|--|--|
| 1. Ecran de contrôle | 7. Microphone |
| 2. Touche « OK » | 8. « Mise sous surveillance » |
| 3. Touche de navigation
« Haut », « bas », « droite »,
« gauche » | 9. « Choix de la zone » |
| 4. Effacement d'un chiffre,
sortie d'un menu ou retour au
menu précédent | 10. « Mise hors surveillance » |
| 5. Appel incendie | 11. Touche « Shift »  |
| 6. Appel « SOS » | 12. Mémo vocal |
| | 13. Haut-parleur et sirène 105
décibels |

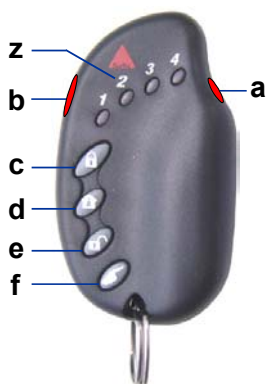
Le clavier

- 14. Visualisation de l'état des zones
- 15. Appel incendie
(appui simultané sur les 2 touches)
- 16. « Mise sous surveillance »
- 17. « Choix de la zone »
- 18. « Mise hors surveillance »
- 19. Appel « SOS »
(appui simultané sur les 2 touches)
- 20. « Demande d'état »
(appui de 2 secondes)
- 21. Annulation





















La télécommande

- a & b. Appel SOS
- c. « Mise sous surveillance »
- d. « Choix de la zone »
- e. « Mise hors surveillance »
- f. Touche « Shift »  ou
touche « Demande d'état »
(appui de 2 secondes)
- z. Visualisation de l'état des zones



3 Les pictogrammes présents sur l'écran de la centrale

3.1 Informations relatives à l'état de la centrale





1		Appel SOS en cours	2		Appel FEU en cours	3		Carillon actif
4		Marche zone 1	5		Marche forcée zone 1	6		Arrêt zone 1
7		Marche zone 2	8		Marche forcée zone 2	9		Arrêt zone 2
10		Marche zone 3	11		Marche forcée zone 3	12		Arrêt zone 3
13		Marche zone 4	14		Marche forcée zone 4	15		Arrêt zone 4
16		Mémo vocal à consulter	17		Menu administrateur	18		Choix d'une zone

3.2 Informations techniques











19		Présence secteur	20		Coupure secteur	21		Défaut batterie de la centrale
22		Appel en cours	23		Défaut ligne téléphonique	24		Défaut pile détecteur
25		Niveau radio excellent	26		Niveau radio faible	27		Défaut radio
28		Evènement mémorisé	29		Brouillage radio	30		Appel GSM en cours
31		Niveau GSM excellent	32		Niveau GSM faible	33		Défaut GSM

4 Les signalisations sonores

4.1 Signalisations sonores émises par la centrale pendant la temporisation de sortie :

Surveillance totale	 
Détecteur(s) isolé(s) Détecteur(s) inhibé(s) Surveillance partielle	 

4.2 Signalisations émises par les sirènes intérieures :

Surveillance totale	  3 sec.
Arrêt	  3 sec.
Surveillance partielle	  3 x 0,5 sec.
Arrêt partiel	  3 x 0,5 sec.
Alarme mémorisée, alerte ou pile faible	  8 x 0,3 sec.

5 Les zones et les droits d'accès

5.1 Les zones

Votre centrale d'alarme comporte **4 zones**. Chaque zone regroupe un ou plusieurs détecteurs d'intrusion.

En fonction de la configuration des lieux, votre installateur a découpé votre habitation ou vos locaux à protéger en une ou plusieurs zones. Exemple : Rez-de-chaussée, étage, grenier, bureaux, magasin, atelier, etc.....

5.2 Les codes et les droits d'accès

Chaque utilisateur de la centrale dispose d'un code personnel qui est programmable par l'administrateur.

En fonction de la programmation réalisée par installateur lors de l'installation de la centrale, ce code permet de ne mettre qu'une ou plusieurs zones sous surveillance et hors surveillance ou, permet de mettre la centrale totalement sous ou hors surveillance.

La centrale permet de programmer 30 utilisateurs différents.

6 Mise sous surveillance totale

La procédure de mise sous surveillance totale vous permet :

- ▲ **si vos droits le permettent, de mettre la centrale totalement sous surveillance soit toutes les zones de l'installation,**
- ▲ **si vous n'avez pas tous les droits d'accès, de mettre sous surveillance les zones auxquelles vous avez accès.**

6.1 Mise sous surveillance depuis la centrale

Avant toute mise sous surveillance, vous devez veiller à ce que les différentes issues soient correctement fermées.

Pour mettre la centrale sous surveillance, composez votre code d'accès puis appuyez sur « **Mise sous surveillance** » (*touche 8*).



La centrale effectue un « check-up » complet de votre installation, s'assure de l'intégrité du système, interroge individuellement chaque détecteur et chaque sirène afin de contrôler son état, le niveau de sa pile, son contact d'autoprotection et son niveau radio, avant de le positionner en surveillance.

Cette opération de contrôle demande un délai qui varie en fonction du nombre de détecteurs installés, soit un délai d'attente de :

- 10 à 30 secondes pour une installation de 1 à 5 détecteurs et 2 sirènes,
- 30 à 50 secondes pour une installation de 6 à 10 détecteurs et 2 sirènes,
- 50 à 75 secondes pour une installation de 11 à 15 détecteurs et 3 sirènes,
- 75 secondes à 1 minute 35 pour une installation de 16 à 20 détecteurs et 4 sirènes,
- 1 minute 35 à 1 minute 50 pour une installation de 21 à 25 détecteurs et 4 sirènes
- 1 minute 50 à 2 minutes 15 pour une installation de 26 à 30 détecteurs et 5 sirènes.

Si aucune anomalie n'est détectée :

- la centrale diffuse le message « **Marche totale** » si le code utilisé permet d'activer toutes les zones ou « **Marche zone X** » si le code utilisé permet de n'activer qu'une partie des zones,
- la temporisation de sortie est activée,
- les pictogrammes « 4 » « 7 » « 10 » « 13 » correspondants aux zones activées clignotent,
- la centrale émet un signal continu si tous les détecteurs sont activés ou un signal discontinu dans les autres cas,

Vous devez avoir quitté les lieux et fermé les issues avant la fin de la temporisation de sortie. En fin de temporisation, les pictogrammes correspondants aux zones activées s'allument, le signal sonore s'interrompt et la centrale passe en surveillance.

Les pictogrammes s'éteignent 10 secondes après la fin de la temporisation de sortie.

Si la centrale détecte une anomalie, un **signal d'alerte** est émis et la centrale affiche le motif de cette alerte :

- Détecteur ou autoprotection en alarme,
- Absence de la ligne téléphonique ou défaut du transmetteur téléphonique,
- Défaut de fonctionnement d'une sirène,
- Brouillage radio,
- Absence du secteur ou défaut de la batterie.

S'il n'est pas possible de corriger l'anomalie, vous disposez de 2 minutes pour annuler la procédure de mise sous surveillance en appuyant sur la touche « **C** » (*touche 4*) ou vous avez la possibilité de forcer la mise sous surveillance en appuyant sur « **OK** » (*touche 2*) après avoir visualisé le ou les défauts : dans ce cas, l'anomalie est ignorée ou le détecteur en défaut est inhibé, la centrale passe en surveillance mais l'information est consignée dans le journal des événements.

Par les pictogrammes « 5 », « 8 », « 11 » ou « 14 », la centrale précise la ou les zones dont la mise sous surveillance a été forcée.

6.2 Mise sous surveillance depuis une télécommande ou un clavier

Télécommande : Appuyez sur la touche « **Mise sous surveillance** » (*touche c*) : la télécommande émet un bip sonore.

Clavier : Composez votre code et appuyez sur la touche « **Mise sous surveillance** » (*touche 16*) : le clavier émet un bip sonore.

La centrale effectue un « check-up » complet de votre installation, s'assure de l'intégrité du système, interroge individuellement chaque détecteur et chaque sirène afin de contrôler son état, le niveau de sa pile, son contact d'autoprotection et son niveau radio, avant de le positionner en surveillance.

Cette opération de contrôle demande un délai d'attente qui varie en fonction du nombre de détecteurs installés (voir en page 11).

Si aucune anomalie n'est détectée :

Au niveau de la centrale :

- la temporisation de sortie est activée,
- les pictogrammes « **4** » « **7** » « **10** » « **13** » correspondants aux zones activées clignotent,
- la centrale émet un signal continu si tous les détecteurs sont activés ou un signal discontinu dans les autres cas,
- les sirènes intérieures diffusent un signal sonore (1) (*voir chapitre 4.2*).
- le flash des sirènes extérieures clignote pendant 4 secondes (1).

Sur la télécommande et sur le clavier :

- les 4 voyants s'allument en rouge confirmant la mise sous surveillance totale

Vous devez avoir quitté les lieux et fermé les issues avant la fin de la temporisation. En fin de temporisation, les pictogrammes correspondants aux zones activées s'allument, le signal sonore s'interrompt et la centrale passe en surveillance, Les pictogrammes s'éteignent 10 secondes après la fin de la temporisation de sortie.

Si une anomalie est détectée, la centrale émet un signal de refus

Les 4 voyants clignotent en orange sur la télécommande ou sur le clavier.

Si une anomalie est détectée et que l'option « Mise en service forcée » est activée (*), la centrale ignore cette anomalie et force la mise sous surveillance

Le détecteur en défaut est inhibé ou le défaut est ignoré, mais l'information est consignée dans le journal des événements.

(*) *Exploitation modifiable par votre installateur.*

Au niveau de la centrale :

- la temporisation de sortie est activée,
- la centrale émet un signal **discontinu** pendant toute cette temporisation,
- les pictogrammes « 4 » « 7 » « 10 » ou « 13 » clignotent,
- les pictogrammes « 5 », « 8 », « 11 » ou « 14 », précisent la zone dont la mise sous surveillance a été forcée.
- les sirènes intérieures diffusent un signal sonore (*voir chapitre 4.2*)
- le flash des sirènes extérieures clignote pendant 4 secondes.

Sur la télécommande et sur le clavier :

- si l'anomalie provient d'un détecteur, le voyant de la zone qui comporte le détecteur en défaut clignote en orange et les autres voyants s'allument en rouge.
- si l'anomalie est un défaut de la centrale, les 4 voyants clignotent en orange (absence du secteur, de la ligne téléphonique, pile faible,).

Nota 1 : Sur la télécommande, les 4 voyants clignotent en rouge si vous êtes hors de porte radio ou si la centrale émet un signal de refus (centrale positionnée en mode tests ou administrateur). En cas de pile faible, la télécommande émet 3 bips sonores.

Nota 2 : Sur une erreur de code d'accès, le clavier émet 2 bips aigus. Après 3 erreurs de code, le clavier émet 3 bips aigus puis se bloque pendant 2 minutes. En cas de pile faible, le clavier émet 3 bips courts.

Les 4 voyants du clavier clignotent en rouge si la centrale émet un signal de refus (centrale positionnée en mode test ou administrateur).

6.3 Mise sous surveillance par SMS (option)

Pour mettre la centrale sous surveillance, vous devez lui envoyer un SMS au format :
« **code d'accès + on** ».

Exemple si votre code d'accès est 1234 : [**1234 on**]

Si aucune anomalie n'est détectée :

La centrale vous renvoie un SMS de confirmation comportant l'identification du site en 4 chiffres, la date et l'heure, l'action réalisée et le nom de l'utilisateur qui a envoyé la commande.

[**8546 08.03.07 10:34:38 Activation mode total utilisateur 2**]

Si une anomalie est détectée, la centrale refuse la commande et renvoie un SMS comportant son état précédent.

Si une anomalie est détectée et que l'option « Mise en service forcée » est activée (*), la centrale ignore cette anomalie et force la mise sous surveillance

(*) Exploitation modifiable par votre installateur.

La centrale vous renvoie un SMS de confirmation comportant l'identification du site en 4 chiffres, la date et l'heure, l'action réalisée et le nom de l'utilisateur qui a envoyé la commande.

[8546 08.03.07 10:34:38 Mise en service forcée]
[8546 08.03.07 10:34:38 Activation mode total Utilisateur 2]

7 Mise sous surveillance d'une zone

7.1 Mise sous surveillance d'une zone depuis la centrale

La mise sous surveillance d'une zone ne peut être effectuée que par les utilisateurs autorisés.

Avant toute mise sous surveillance d'une zone, vous devez veiller à ce que les différentes portes et fenêtres correspondantes soient correctement fermées.

Pour mettre sous surveillance la **zone 1**, composez la séquence :



Pour mettre sous surveillance la **zone 2**, composez la séquence :



Pour mettre sous surveillance la **zone 3**, composez la séquence :




Pour mettre sous surveillance la **zone 4**, composez la séquence :



La centrale effectue un « check-up » complet de votre installation, s'assure de l'intégrité du système, interroge individuellement chaque détecteur et chaque sirène afin de contrôler son état, le niveau de sa pile, son contact d'autoprotection et son niveau radio, avant de le positionner en surveillance.

Cette opération de contrôle demande un délai d'attente qui varie en fonction du nombre de détecteurs installés (voir en page 11).

Si aucune anomalie n'est détectée :

- la centrale diffuse le message «  **Marche zone X** »,
- la temporisation de sortie est activée,
- la centrale émet un signal discontinu et le pictogramme correspondant à la zone activée clignote,

Vous devez avoir quitté les lieux et fermé les issues avant la fin de la temporisation de sortie. En fin de temporisation, la zone passe en surveillance, le pictogramme s'allume et le signal sonore s'interrompt.

Le pictogramme s'éteint 10 secondes après la fin de la temporisation de sortie.

Si la centrale détecte une anomalie, un **signal d'alerte** est émis et la centrale affiche le motif de cette alerte.

- Détecteur ou autoprotection en alarme,
- Absence de la ligne téléphonique ou défaut de fonctionnement du transmetteur,
- Défaut de fonctionnement d'une sirène,
- Brouillage radio,
- Absence du secteur ou défaut de la batterie.

S'il n'est pas possible de corriger l'anomalie, vous disposez de 2 minutes pour annuler la procédure de mise sous surveillance en appuyant sur la touche « **C** » (*touche 4*) ou vous avez la possibilité de forcer la mise sous surveillance en appuyant sur « **OK** » (*touche 2*) après avoir visualisé le ou les défauts : dans ce cas, l'anomalie est ignorée ou le détecteur en défaut est inhibé, la centrale passe en surveillance mais l'information est consignée dans le journal des événements.

7.2 Mise sous surveillance d'une zone depuis une télécommande ou un clavier

La mise sous surveillance d'une zone ne peut être effectuée que par les télécommandes ou les claviers autorisés.

Depuis la télécommande :

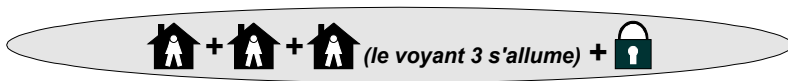
Pour mettre sous surveillance la **zone 1**, composez la séquence :



Pour mettre sous surveillance la **zone 2**, composez la séquence :



Pour mettre sous surveillance la **zone 3**, composez la séquence :



Pour mettre sous surveillance la **zone 4**, composez la séquence :



Depuis le clavier :

Pour mettre sous surveillance la **zone 1**, composez la séquence :



Pour mettre sous surveillance la **zone 2**, composez la séquence :



Pour mettre sous surveillance la **zone 3**, composez la séquence :



Pour mettre sous surveillance la **zone 4**, composez la séquence :



La centrale effectue un « check-up » complet de votre installation, s'assure de l'intégrité du système, interroge individuellement chaque détecteur et chaque sirène afin de contrôler son état, le niveau de sa pile, son contact d'autoprotection et son niveau radio, avant de le positionner en surveillance.

Cette opération de contrôle demande un délai d'attente qui varie en fonction du nombre de détecteurs installés (voir en page 11).

Si aucune anomalie n'est détectée :

Au niveau de la centrale :

- la temporisation de sortie est activée,
- un signal sonore discontinu est émis et le pictogramme correspondant clignote,
- les sirènes intérieures diffusent un signal sonore (1) (*voir chapitre 4.2*)
- le flash des sirènes extérieures clignote pendant 4 secondes (1).

Sur la télécommande :

- les 4 voyants s'allument confirmant l'état de chaque zone :
rouge : zone sous surveillance,
vert : zone hors surveillance.

Vous devez avoir quitté les lieux et fermé les issues avant la fin de la temporisation de sortie. En fin de temporisation, la zone passe en surveillance, le pictogramme s'allume et le signal sonore s'interrompt.

Le pictogramme s'éteint 10 secondes après la fin de la temporisation de sortie.

(1) *Si l'option est programmée.*

Si une anomalie est détectée, la centrale émet un signal de refus

Les 4 voyants clignotent en orange sur la télécommande ou sur le clavier.

Si une anomalie est détectée et que l'option « Mise en service forcée » est activée (*), la centrale ignore cette anomalie et force la mise sous surveillance

Le détecteur en défaut est inhibé ou le défaut est ignoré, mais l'information est consignée dans le journal des événements.

Au niveau de la centrale :

- la temporisation de sortie est activée,
- un signal sonore discontinu est émis et le pictogramme correspondant clignote,
- les sirènes intérieures diffusent un signal sonore (1) (*voir chapitre 4.2*)
- le flash des sirènes extérieures clignote pendant 4 secondes (1).

Sur la télécommande et sur le clavier :

- si l'anomalie provient d'un détecteur, le voyant de la zone clignote en orange.
- si l'anomalie est un défaut de la centrale : absence du secteur ou de la ligne téléphonique, pile faible d'un élément radio, les 4 voyants clignotent en orange.

Vous devez avoir quitté les lieux et fermé les issues avant la fin de la temporisation de sortie. En fin de temporisation, la zone passe en surveillance et le signal sonore s'interrompt.

Nota 1 : Sur la télécommande, les 4 voyants clignotent en rouge si vous êtes hors de porte radio ou si la centrale émet un signal de refus (centrale positionnée en mode tests ou administrateur). En cas de pile faible, la télécommande émet 3 bips sonores.

Nota 2 : Sur une erreur de code d'accès, le clavier émet 2 bips aigus. Après 3 erreurs de code, le clavier émet 3 bips aigus puis se bloque pendant 2 minutes.

En cas de pile faible, le clavier émet 3 bips courts.

Les 4 voyants du clavier clignotent en rouge si la centrale émet un signal de refus (centrale positionnée en mode test ou administrateur).

7.3 Mise sous surveillance d'une zone par SMS

Pour mettre une ou plusieurs zones sous surveillance, vous devez lui envoyer un SMS au format : « **code d'accès + on + la ou les zones concernées** ».

Exemple si votre code d'accès est 1234 et que vous souhaitez activer les zones 2 et 3 :

[1234 on z2 z3]

Si aucune anomalie n'est détectée :

La centrale vous renvoie un SMS de confirmation comportant l'identification du site en 4 chiffres, la date et l'heure, l'action réalisée et le nom de l'utilisateur qui a envoyé la commande.

[8546 08.03.07 10:34:38 Activation mode partiel Utilisateur 2]

Si une anomalie est détectée, la centrale refuse la commande et renvoie un SMS comportant son état précédent.

Si une anomalie est détectée et que l'option « Mise en service forcée » est activée (*), la centrale ignore cette anomalie et force la mise sous surveillance

La centrale vous renvoie un SMS de confirmation comportant l'identification du site, la date et l'heure, l'action réalisée et le nom de l'utilisateur qui a envoyé la commande.

[8546 08.03.07 10:34:38 Mise en service forcée]

[8546 08.03.07 10:34:38 Activation mode partiel Utilisateur 2]

8 Mise hors surveillance

La procédure de mise hors surveillance vous permet :

- ▲ si vos droits le permettent, de mettre la centrale totalement hors surveillance soit toutes les zones de l'installation,
- ▲ si vous n'avez pas tous les droits d'accès, de mettre hors surveillance les zones auxquelles vous avez accès.

Lorsqu'une personne est détectée alors que le système est sous surveillance, la temporisation d'entrée est lancée. La centrale émet un signal sonore et diffuse le message :

« 🔔 **Attention, système actif** »

La mise hors surveillance doit être réalisée avant la fin de la temporisation. Dans le cas contraire, la centrale déclenche une alarme.

8.1 Mise hors surveillance depuis la centrale

Pour effectuer une mise hors surveillance, composez votre code d'accès puis appuyez sur « **Mise hors surveillance** » (*touche 10*).



La centrale effectue un « check-up » complet de votre installation avant de la positionner en hors surveillance.

Cette opération de contrôle demande un délai d'attente qui varie en fonction du nombre de détecteurs installés (voir en page 11).

En fonction du code utilisé :

- la centrale passe en hors surveillance, diffuse le message « 🔔 **Arrêt** » et allume les pictogrammes « **6** » « **9** » « **12** » « **15** ».

ou

- la centrale passe en hors surveillance partielle, diffuse le message « 🔔 **Arrêt zone X** » et allume les pictogrammes correspondant aux zones hors surveillance.



Si une alarme a eu lieu pendant votre absence, l'information relative au déclenchement est affichée et le pictogramme 28 est allumé.

La centrale diffuse le message « 🔔 **Information mémorisée sur écran** » et la ou les sirènes émettent une alerte signal vous invitant à consulter le journal des événements. Le pictogramme « **28** » restera affiché tant que vous n'aurez pas consulté le journal des événements.

Les pictogrammes relatifs à l'état de la centrale s'éteignent après 10 secondes.

8.2 Mise hors surveillance depuis une télécommande ou un clavier

Télécommande : Appuyez sur la touche « **Mise hors surveillance** » (*touche e*).

Clavier : Composez votre code et appuyez sur la touche « **Mise hors surveillance** » (*touche 18*) : le clavier émet un bip sonore.

La centrale effectue un « check-up » complet de votre installation avant de la positionner en hors surveillance.

Cette opération de contrôle demande un délai d'attente qui varie en fonction du nombre de détecteurs installés (voir en page 11).

En fonction de la télécommande ou du clavier utilisé :

- la centrale passe en hors surveillance, diffuse le message « **Arrêt** » et allume les pictogrammes « **6** » « **9** » « **12** » « **15** ».

ou

- les sirènes intérieures diffusent un signal sonore (1) (*voir chapitre 4.2*)
- le flash des sirènes extérieures clignote pendant 4 secondes (1).

Sur la télécommande ou sur le clavier, les 4 voyants s'allument confirmant l'état de chaque zone :

- rouge : zone sous surveillance,
- vert : zone hors surveillance.

Les pictogrammes relatifs à l'état de la centrale s'éteignent après 10 secondes.

(1) *Si l'option est programmée.*

8.3 Mise hors surveillance par SMS

Pour mettre la centrale hors surveillance, vous devez lui envoyer un SMS au format : « **code d'accès + of** ».

Exemple si votre code d'accès est 1234 : **[1234 of]**

La centrale vous renvoie un SMS de confirmation comportant l'identification du site en 4 chiffres, la date et l'heure, l'action réalisée et le nom de l'utilisateur qui a envoyé la commande.

[8546 08.03.07 10:34 :38 Désactivation mode total Utilisateur 2]

9 Mise hors surveillance d'une zone

9.1 Mise hors surveillance d'une zone depuis la centrale

La mise hors surveillance d'une zone ne peut être effectuée que par les utilisateurs autorisés.

Comme pour la mise sous surveillance d'une zone, vous devez composer votre code d'accès, appuyer de 1 à 4 fois sur la touche zone (*touche 9*) en fonction de la zone choisie puis appuyer sur la touche « **Hors surveillance** » (*touche 10*).



La centrale effectue un « check-up » complet de votre installation avant de positionner la zone en hors surveillance.

Cette opération de contrôle demande un délai d'attente qui varie en fonction du nombre de détecteurs installés (voir en page 11).

La centrale diffuse le message « 🔊 **Arrêt zone X** » et la zone passe en hors surveillance.

Les pictogrammes indiquent les zones restées sous surveillance et les zones hors surveillance. Ces pictogrammes s'éteignent après 10 secondes.

9.2 Mise hors surveillance d'une zone depuis une télécommande ou un clavier

La mise hors surveillance d'une zone ne peut être effectuée que par les télécommandes ou les claviers autorisés.

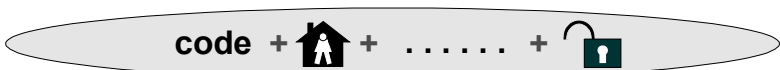
Télécommande : Comme pour la mise sous surveillance d'une zone, vous devez appuyer de 1 à 4 fois sur la touche zone (*touche d*) puis sur la touche « **Hors surveillance** ».

Le voyant correspondant à la zone sélectionnée s'allume en vert.



Clavier : Comme pour la mise sous surveillance d'une zone, vous devez composer votre code, appuyer de 1 à 4 fois sur la touche zone (*touche 17*) puis sur la touche « **Hors surveillance** ».

Le voyant correspondant à la zone sélectionnée s'allume en vert.



Les pictogrammes indiquent les zones restées sous surveillance et les zones hors surveillance. Ces pictogrammes s'éteignent après 10 secondes.

Les sirènes intérieures diffusent un signal sonore (1) (voir chapitre 4.2).


Le flash des sirènes extérieures clignote pendant 4 secondes (1).

Sur la télécommande ou sur le clavier, les 4 voyants s'allument confirmant l'état de chaque zone :

- rouge : zone sous surveillance,
- vert : zone hors surveillance.



Si une alarme a eu lieu pendant votre absence, l'information relative au déclenchement est affichée et le pictogramme 28 est allumé.

La centrale diffuse le message «  **Information mémorisée sur écran** » et la ou les sirènes émettent une alerte signal vous invitant à consulter le journal des événements.

Le pictogramme « 28 » restera affiché tant que vous n'aurez pas consulté le journal des événements.

9.3 Mise hors surveillance d'une zone par SMS

Pour mettre une ou plusieurs zones hors surveillance, vous devez lui envoyer un SMS au format : « **code d'accès + of + la ou les zones concernées** ».

Exemple si votre code d'accès est 1234 et que vous souhaitez désactiver les zones 2 et 3 : [**1234 of z2 z3**]

La centrale vous renvoie un SMS de confirmation comportant l'identification du site en 4 chiffres, l'heure, l'action réalisée et le nom de l'utilisateur qui a envoyé la commande.

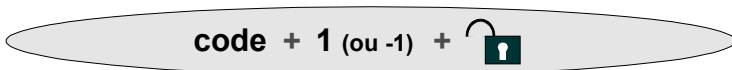
[**8546 08.03.07 10:34:38 Désactivation mode partiel Utilisateur 2**]

10 Mise hors surveillance sous la menace

Vous pouvez être amené à effectuer une mise à l'arrêt sous la menace.

Dans ce cas, vous devez effectuer la procédure normale de mise hors surveillance en additionnant ou en enlevant le chiffre « 1 » à votre code utilisateur personnel. La centrale passe hors surveillance mais déclenche un appel de secours sans activer les sirènes.

Exemple : si le code normal est « 4444 », vous devez composer le code « 4444 + 1 = 4445 » ou le code « 4444 - 1 = 4443 ».



11 Appels « SOS »

Vous avez la possibilité de lancer des appels de secours « **SOS** » à partir de la centrale, depuis la télécommande ou depuis un clavier :

- **Depuis la centrale** : Pour lancer un appel de secours et afin d'éviter les appels intempestifs, vous devez appuyer pendant 2 secondes sur la touche « **SOS** » (*touche 6*).
- **Depuis la télécommande** : Pour lancer un appel « **SOS** », vous devez appuyer simultanément et pendant 2 secondes sur les deux touches rouges de la télécommande (*touches a et b*) : les 4 voyants de la télécommande clignotent en rouge pendant une seconde puis clignotent en orange lorsque la centrale a pris en compte votre appel.
- **Depuis le clavier** : Pour lancer un appel « **SOS** », vous devez appuyer simultanément et pendant 2 secondes sur les deux touches du clavier (*touches 19*) : les 4 voyants du clavier s'allument en orange lorsque la centrale a pris en compte votre appel.

La centrale déclenche un appel et allume le pictogramme **(2)**. En fonction du paramétrage effectué, cet appel peut être silencieux ou peut activer la sirène intérieure et / ou la sirène extérieure.

12 Appels « Feu »

Vous avez la possibilité de lancer des appels d'incendie depuis la centrale ou un clavier.

- **Depuis la centrale** : Pour lancer un appel « **Feu** » depuis la centrale et afin d'éviter les appels intempestifs, vous devez appuyer pendant 2 secondes sur la touche « **Feu** » (*touche 5*) : l'écran affiche « **Appel feu** » afin de vous confirmer la bonne prise en compte de votre appel.
- **Depuis le clavier** : Pour lancer un appel de « **FEU** », vous devez appuyer simultanément et pendant 2 secondes sur les deux touches du clavier (*touches 15*) : les 4 voyants du clavier s'allument en orange lorsque la centrale a pris en compte votre appel.

La centrale déclenche un appel et allume le pictogramme **(3)**. En fonction du paramétrage effectué, cet appel peut être silencieux ou peut activer les sirènes.

13 Commande des récepteurs domotiques


Un récepteur domotique peut être commandé :

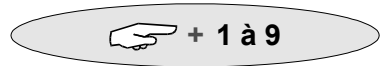
- à partir du clavier de la centrale ou depuis un clavier radio,
- à partir d'une télécommande (limité aux 3 premiers récepteurs),
- à distance par SMS si votre centrale est équipée du module GSM.

En fonction de la programmation réalisée, un récepteur domotique sera activé temporairement selon une durée programmable ou en mode marche/arrêt. Dans ce dernier cas, le récepteur sera activé lors d'une première commande puis désactivé sur une deuxième commande.

13.1 Commande à partir du clavier de la centrale ou un clavier radio,


Les 9 récepteurs domotiques peuvent être commandés depuis les claviers.

Pour activer un récepteur, appuyez sur la touche  de la centrale ou sur la touche 20 du clavier puis tout en maintenant cette touche appuyée, appuyez sur une touche 1 à 9.



13.2 Commande à partir d'une télécommande

La télécommande permet de piloter les trois premiers récepteurs domotiques.

Pour activer un récepteur, appuyez brièvement sur  puis appuyez sur l'une des trois touches.

Pour piloter le récepteur 1 :



Pour piloter le récepteur 2 :



Pour piloter le récepteur 3 :



13.3 Commande par SMS

Activation d'un récepteur

Vous avez la possibilité d'activer ou de désactiver vos récepteurs domotiques par l'envoi de SMS.

Pour activer un récepteur, vous devez envoyer un SMS au format : « **code d'accès + se + n suivi du numéro du récepteur** ».

Il est possible d'activer plusieurs récepteurs par le même SMS. Exemple, pour activer les récepteurs 1 et 3, vous devez envoyer un SMS au format :

[1234 se n1 n3]

La centrale vous renvoie un SMS comportant l'identification du site en 4 chiffres et le ou les récepteurs domotiques activés.

[8546 OUT 1SalonON 2ChauffageOFF 3PortailON]

Désactivation d'un récepteur

Pour désactiver un récepteur, vous devez envoyer un SMS au format : « **code d'accès + re + n suivi du numéro du récepteur** ».

Il est possible désactiver plusieurs récepteurs par le même SMS. Exemple, pour activer les récepteurs 1 et 3, vous devez envoyer un SMS au format :


[1234 re n1 n3]

La centrale vous renvoie un SMS comportant l'identification du site en 4 chiffres et le ou les récepteurs domotiques désactivés.

[8546 OUT 1SalonOFF 2ChauffageOFF 3PortailOFF]

14 Demande d'état depuis la télécommande, un clavier ou par SMS

14.1 Demande d'état depuis la télécommande ou un clavier

Appuyez pendant deux secondes sur la touche  de la télécommande ou sur la touche **20** du clavier.

La télécommande ou le clavier émettent un bip sonore.

En retour, les 4 voyants s'allument confirmant l'état de chaque zone :

- rouge : zone sous surveillance,
- vert : zone hors surveillance.

14.2 Demande d'état par SMS

Vous avez la possibilité d'effectuer une demande d'état en envoyant un SMS au format : « **code d'accès + in** ».

La centrale vous renvoie deux SMS. Le premier SMS comporte l'identification du site en 4 chiffres, la date et l'heure et indique l'état de la centrale et le deuxième SMS donne l'identification du site en 4 chiffres, la date et l'heure et l'état des récepteurs domotiques.


[8546 Zone 2 4 activées - Coupure secteur]

[8546 OUT 1SalonON 2ChauffageOFF 3PortailOFF]


15 Mémo vocal

La fonction « **Mémo vocal** » vous permet de laisser un message vocal de 15 secondes à un membre de votre famille ou de votre entourage.

Pour enregistrer un message :

- Appuyez sur « **Mémo vocal** » (*touche 12*) et maintenez cette touche appuyée,
- Attendez 2 secondes l'émission d'un signal sonore pour commencer l'enregistrement,
- Parlez à une distance de 30 centimètres de la centrale,
- Pendant l'enregistrement, un pictogramme représente une enveloppe ouverte 
- Lâchez la touche « **Mémo vocal** » à la fin de votre message,
- Le message que vous venez d'enregistrer est automatiquement diffusé.


Pour consulter un message, appuyez brièvement sur la touche « **Mémo vocal** ».

Lors du passage de la centrale en « **Hors surveillance** », le pictogramme (16) s'allume et le message sonore « **Nouveau message** » vous signale qu'un « mémo vocal » est présent et vous invite à consulter ce message. 

Le signal visuel indiquant la présence d'un message disparaît après 2 consultations mais le message reste consultable ultérieurement.

16 Carillon

En fonction de la programmation réalisée lors de l'installation, certains détecteurs peuvent engendrer une signalisation du type « **Carillon** » lorsqu'ils sont activés : ouverture de porte, passage devant un détecteur,.....

Pour activer ou inhiber le carillon appuyez sur  puis tout en maintenant cette touche appuyée, appuyez sur la touche 0.



L'activation de cette fonction est confirmée par un bip sonore et le pictogramme (3) s'allume. L'inhibition de cette fonction est confirmée par un bip sonore.

Cette fonction ne peut être activée que lorsque la centrale est hors surveillance.

17 Déclenchement d'une alarme

● Déclenchement d'une alarme ou d'une autoprotection en surveillance totale

Lors du déclenchement d'une alarme ou d'une autoprotection en surveillance totale :

- La ou les sirènes intérieures sont activées (90 à 180 secondes),
- La ou les sirènes extérieures sont activées (90 à 180 secondes),
- la ou les flashes des sirènes extérieures sont activés,
- la transmission est activée avec une ou deux séquences d'appel,
- en option, la centrale transmet un SMS ⁽¹⁾
- le fonctionnement des dispositifs d'alarme sonore est suspendu pendant la phase d'écoute.

● Déclenchement d'une alarme en surveillance partielle

Lors du déclenchement d'une alarme en surveillance partielle :

- La ou les sirènes intérieures sont activées,
- En fonction de la programmation réalisée :
 - la ou les sirènes extérieures sont activées,
 - la ou les flashes des sirènes extérieures sont activés
 - la transmission est activée avec une ou deux séquences d'appel
 - en option, la centrale transmet un SMS ⁽¹⁾
 - le fonctionnement des dispositifs d'alarme sonore est suspendu pendant la phase d'écoute.

● Déclenchement d'une autoprotection en hors surveillance

Lors du déclenchement d'une autoprotection en hors surveillance :

- La ou les sirènes intérieures sont activées.
- En fonction de la programmation réalisée :
 - la ou les sirènes extérieures sont activées.
 - la ou les flashes des sirènes extérieures sont activés
- la transmission est activée avec une ou deux séquences d'appel
- en option, la centrale transmet un SMS ⁽¹⁾
- le fonctionnement des dispositifs d'alarme sonore est suspendu pendant la phase d'écoute.

Rappel : L'utilisateur peut interrompre les sirènes par une mise à l'arrêt de la centrale.

Cas particulier : Lorsque un détecteur à déclenchement immédiat est activé pendant la période de temporisation d'entrée :

- la ou les sirènes intérieures sont activées pendant 30 secondes,
- à l'issue des 30 secondes, une alarme est transmise si la temporisation d'entrée est toujours en cours,
- à l'issue de la temporisation d'entrée, la centrale transmet le détecteur qui a déclenché la temporisation d'entrée et éventuellement le détecteur à déclenchement immédiat,
- si la centrale est positionnée hors surveillance avant la fin de la temporisation d'entrée, il n'y a pas de transmission.

(1) format des SMS transmis lors d'une alarme ou une autoprotection :

Sur une alarme ou un événement, la centrale vous envoie un SMS comportant l'identification du site en 4 chiffres, la date, l'heure et l'origine de l'alarme ou de l'événement.

SMS reçu sur une alarme:

[8546 08.03.07 10:34:11 Alarme CO3 IR3 Cuisine]

SMS reçu sur un appel SOS :

[8546 08.03.07 10:35:54 Alarme SOS]

SMS reçu sur un appel FEU :

[8546 08.03.07 10:45:38 Alarme FEU]

SMS reçu sur une coupure du secteur :

[8546 08.03.07 10:45:52 Coupure secteur]

SMS reçu sur une détection fumée :

[8546 08.03.07 10:50:12 Fumée]

(CO = canal ; DO = détecteur d'ouverture ; IR = infrarouge)

18 Menu administrateur :

Le menu administrateur n'est accessible que par le code administrateur, et uniquement lorsque la centrale est dans le mode « arrêt ». Les autres utilisateurs ne peuvent pas accéder à ce menu.

Le menu administrateur permet de personnaliser le fonctionnement de la centrale et de consulter l'historique des événements :

1 Journal
2 Tests
3 Codes

4 Versions
5 Installateur

- Pour accéder à ce menu, entrez votre code suivi de la touche « OK ».
- A l'aide des touches ▲ et ▼, sélectionnez un sous menu.
- La touche « OK » permet d'accéder à un sous menu.
- La touche « C » permet d'effacer un chiffre, de sortir d'un menu ou de retourner au menu précédent.

1 Journal

1.1 Consultation du journal sur la centrale

Le journal des événements contient tout l'historique de ce qui s'est produit sur l'installation, c'est la mémoire de la centrale. Ce journal contient les 1000 derniers événements.

Un événement comprend la date, l'heure, le code d'accès utilisé et l'événement qui s'est produit : alarme, fin d'alarme, SOS, les mises sous et hors surveillance totale, les mises sous et hors surveillance des zones, les coupures du secteur, le bon aboutissement des appels avec le nombre de tentatives effectuées, les numéros appelés, le passage de l'installateur,...etc.

Les touches ▲ et ▼ vous permettent d'accéder soit à l'ensemble du journal, soit uniquement au journal des accès, soit au journal des téléparamétrages distants.

Le journal des accès contient tout l'historique relatif aux mises sous et hors surveillance avec les codes d'accès qui ont été utilisés pour chaque opération.

Les touches ▲ et ▼ permettent de faire défiler les événements. La touche « C » permet de quitter ce menu.

Le pictogramme « 28 » ne s'éteindra pas tant que tous les événements d'alarme n'auront pas été visualisés. Cette fonction peut être désactivée par votre installateur. Dans ce cas le pictogramme s'éteindra dès que vous accéderez au menu « Journal ».

1.2 Consultation du journal par SMS (option)

Vous avez la possibilité de consulter à distance et par SMS, les 6 derniers événements du journal. Pour disposer de cette fonction, votre centrale doit être équipée de l'option GSM.

Pour recevoir ces événements, vous devez envoyer un SMS au format : « **code d'accès + hi + le nombre d'événements que vous souhaitez recevoir : 1 à 6** ».

Exemple si votre code d'accès est 1234 et que vous souhaitez recevoir les 4 derniers événements : [**1234 hi 4**]

La centrale vous renvoie un ou deux SMS avec l'identification du site en 4 chiffres, la date, l'heure et les 4 derniers événements au format :

[**8546 08.03.07 13:37:39 Activation mode total Utilisateur 2**]

[**8546 08.03.07 13:45:12 Alarme CO1 DO 1 Hall**]

[**8546 08.03.07 13:47:52 Alarme CO3 IR 3 Cuisine**]



[**8546 08.03.07 14:10:25 Désactivation mode total Utilisateur 5**]

(CO = canal ; DO1 = détecteur d'ouverture 1 ; IR3 = infrarouge 3)

2 Tests

Ce sous menu permet de tester le bon fonctionnement des différents détecteurs et de la sirène complémentaire.

▲ Pour tester les sirènes, appuyez sur la touche **OK** de la centrale. Les sirènes sont activées pendant 5 secondes.

▲ Pour tester une télécommande, appuyez sur 
ou sur 

L'écran affiche les informations relatives à la télécommande et la touche utilisée.

C02 TC 08
Niveau radio : 8/10
Pile bonne

Marche

▲ Pour tester un détecteur, provoquez un déclenchement du détecteur.

L'écran affiche les informations relatives au détecteur activé avec l'état de la pile, du contact d'autoprotection et de la détection.

C021 DO 01 Cuisine
Niveau radio : 9/10
Pile bonne
Fin autoprotection
Alarme

3 Codes

Le premier code affiché est le « **code administrateur** ». Préprogrammé en usine (1234), ce code doit être personnalisé lors de l'installation de la centrale.

Les touches ▲ et ▼ permettent de faire défiler les différents codes.

Pour modifier un code, sélectionnez le code à modifier, entrez le nouveau code en 4 chiffres puis confirmez la saisie en appuyant à nouveau sur la touche « **OK** ».

Pour effacer un code, sélectionnez le code à effacer, puis appuyez sur « **OK** » après avoir sélectionné « Supprimer »



En cas d'oubli du code administrateur, il n'est plus possible d'accéder au menu de configuration.



Il n'est pas possible d'utiliser deux fois le même code ni d'avoir 2 codes consécutifs (exemple 1111 et 1112). La centrale émet alors un signal d'erreur.

4 Versions

Le menu « **Versions** » vous permet de connaître le code commercial de votre centrale, sa version de logiciel et différents paramètres relatifs à sa configuration.

Ces informations seront utiles et pourront vous être demandées en cas d'opérations de maintenances.




5 Installateur

Le menu installateur permet de programmer la centrale. Ce menu est protégé par un code d'accès.




19 Réglages

La fonction « **réglages** » n'est accessible que lorsque la centrale est hors surveillance et positionnée dans le menu administrateur. Elle permet de régler et personnaliser le fonctionnement de votre centrale.


Réglage du contraste de l'écran LCD

Appuyez sur la touche  et tout en maintenant cette touche appuyée, réglez le contraste en utilisant la touche  pour augmenter le contraste ou  pour diminuer le contraste.



Réglage du rétro-éclairage

Appuyez sur la touche  et tout en maintenant cette touche appuyée, réglez l'intensité lumineuse du rétro-éclairage en utilisant la touche  pour augmenter l'intensité ou  pour diminuer l'intensité.


Réglage du volume sonore

Appuyez sur la touche  et tout en maintenant cette touche appuyée, réglez le volume sonore en utilisant la touche ▲ pour augmenter le volume ou ▼ pour diminuer le volume.

Suppression du message vocal diffusé pendant la temporisation d'entrée

Pour valider ou supprimer le message vocal émis pendant la temporisation d'entrée, appuyez sur  et tout en maintenant cette touche appuyée, appuyez sur .

Suppression de la diffusion des messages vocaux

Pour valider ou supprimer les messages sonores émis lors des mises sous ou hors surveillance, appuyez sur la touche  et tout en maintenant cette touche appuyée, appuyez sur « OK ».

20 Caractéristiques électriques et entretien

L'installation et la maintenance de ce matériel ne peuvent être effectuées que par du personnel qualifié et habilité.

- ▲ La centrale est prévue pour fonctionner en intérieur et à une température ambiante comprise entre -10° C et 40° C.
- ▲ Le matériel ne doit pas être installé dans un lieu où il puisse recevoir des projections d'eau.
- ▲ Les différents coffrets et composants utilisés sont autoextinguibles conformément aux normes en vigueur.
- ▲ Certains détecteurs utilisent des piles lithium. Ne pas utiliser de piles du modèle standard.
- ▲ Les piles ne doivent pas être court-circuitées, modifiées, démontées, et ne doivent pas subir de chocs.
- ▲ Les piles usagées ne doivent être ni jetées ni brûlées. Ces piles doivent être déposées dans un centre de collecte.



- ▲ Alimentation primaire : secteur 230 Volts AC \pm 10 % 50 Hz. – classe 1 avec raccordement à la terre.
- ▲ Alimentation de secours pour la centrale par batterie d'accumulateur **NIMH de 2 Ah**.
- ▲ Les différents boîtiers composants votre système d'alarme peuvent être nettoyés avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de détergents.



Conformément au décret 2005-829 du 20 juillet 2005 relatif à l'élimination des déchets issus des équipements électroniques, ce produit ne doit pas être jeté mais déposé dans un centre de collecte sélective agréé.

