

KIT CENTRALE

ALARME

SCS1 COMFORT+





DÉCLARATION DE GARANTIE



PAR COURRIER

SCS SENTINEL - Service commande
Rte de St Symphorien - BP 69
85130 Les Landes g enusson (FRANCE)

PAR INTERNET

scs-laboutique.com

N'oubliez pas d'enregistrer votre garantie **dans le mois suivant votre achat**.
Conservez soigneusement votre justificatif d'achat. (photocopie ticket de
caisse ou facture).
Il vous sera demandé pour faire valoir la garantie.

VOTRE PRODUIT

GARANTIE 2 ANS

nom : Kit CENTRALE ALARME SCS1 Comfort+

code barre (numéro   13 chiffres) :

N  lot (indiqué dans la zone du code barre du packaging) :

LIEU D'ACHAT

enseigne : date achat :

ville : CP :

VOUS

nom : prénom :

tél. : email :

ville : CP :

INSTALLATEUR

particulier professionnel

société :

siret :

Sommaire

1.1	Description	4
1.2	Caractéristiques	4
2.1	Utilisation	4
2.2	Réglages système	5
2.2.1	Installation du panneau de contrôle	5
2.2.2	Connexions des câbles	5
2.2.3	Installation de la carte SIM.....	6
3.1	Paramètres de base de la centrale d'alarme	6
3.2	Message vocal pré-enregistré.....	7
3.3	Ajouter une télécommande	7
3.4	Supprimer une télécommande	7
3.5	Ajouter un détecteur.....	7
3.6	Supprimer un détecteur.....	7
4.1	Commandes de configuration	8
4.2	Commandes du système de renseignements	14
4.3	Commandes SMS	18
5.1	Après réception d'une alerte.....	20
5.2	Commandes à distance	20
6.1	Définitions des types de zones de défense	21
6.2	Répartition des zones par défaut.....	21
6.3	Autres paramètres par défaut	22
6.4	Données techniques	22

1.1 Description générale

Ce système d'alarme grand écran LCD est équipé de technologie de réseau double et convient à la fois pour usage domestique et commercial. Il utilise le réseau GSM avancé et le réseau de communication PSTN traditionnel. Cette centrale d'alarme intègre un système de boîte aux lettres vocale et SMS pour notifier les incidents. Les fonctionnalités sont pratiques, et simples d'utilisation. Cette alarme peut supporter de nombreux accessoires d'alarme comme les détecteurs d'ouverture, les détecteurs de mouvements, etc. ce qui vous permet de construire une installation de sécurité puissante.

1.2 Caractéristiques

- Grand écran LCD bleu rétroéclairé et messages vocaux pour simplifier l'utilisation
- Support double réseau PSTN fixe et le réseau mobile pour plus de stabilité
- Possibilité de vérifier le statut et les enregistrements d'appels via le panneau de contrôle
- Supporte jusqu'à 99 zones de défense sans fil et 4 zones filaires
- Chaque zone peut-être définie selon 8 types de défense possibles: NORMAL, ARMEMENT PARTIEL, INTELLIGENT, URGENCE, FERME, SOS, BIENVENUE et CARILLON
- 4 groupes d'armement et désarmement: vous pouvez planifier l'armement et le désarmement de différentes zones de défense. Ainsi vous éliminez les procédures manuelles et bénéficiez du confort d'un contrôle automatique
- Configuration possible de la centrale d'alarme par téléphone (combiné) ou par SMS
- Possibilité d'enregistrer 6 numéros de téléphone pour les appels d'alerte, 3 numéros d'aide à la personne et 6 pour les alertes SMS. Les numéros sont enregistrés dans la mémoire interne et ne sont pas perdus même en cas de coupure de courant
- Les différentes zones peuvent composer un numéro de téléphone prédéfini
- Support « DSI » boîte aux lettres vocale pour la lecture des messages d'alerte. La longueur maximale du message vocal est de 10 secondes
- Contrôle à distance par téléphone pour armer, désarmer, surveiller et gérer les annonces à distance.
- Une série de sorties de signaux normalement ouvert et sortie relais sont disponibles pour les détecteurs filaires
- Apprentissage intelligent sans fil. Gère jusqu'à 150 télécommandes et 150 capteurs.
- Boîte noire: visualisez les 72 fichiers les plus récents non armés et les 102 enregistrements d'alerte les plus récents. Affichez précisément les heures d'alerte et codes de commande
- Bascule automatiquement sur la batterie rechargeable intégrée en cas de coupure de courant. Une notification vous sera alors envoyée automatiquement par SMS
- Module intégré quadri-bandes GSM/ GPRS.

2.1 Utilisation

Armer

Le système est opérationnel lorsque tous les détecteurs sont en état de marche. Le système se déclenche dès qu'un événement est détecté.

Lorsque le système est armé, l'écran LCD du panneau de contrôle indique « ARM » et le voyant « ARME » est allumé.

Pour activer ce mode depuis la télécommande, appuyez sur la touche [] une fois.

Pour activer ce mode depuis le panneau de contrôle, appuyez sur la touche [] une fois.

Armement partiel

En cas de présence de personnes au domicile, seuls certains détecteurs sont activés et peuvent se déclencher. En mode armement partiel, l'écran LCD affiche « STAY » et le voyant « ARME » est allumé.

Pour activer ce mode depuis la télécommande, appuyez sur la touche [] une fois.

Pour activer ce mode depuis le panneau de contrôle, appuyez sur la touche [] une fois.

Désarmer

Tous les détecteurs sont désactivés et ne peuvent signaler les événements éventuels.

En mode « désarmé », l'écran LCD affiche « DISARM » et le voyant « ARME » est éteint.

Pour activer ce mode depuis la télécommande, appuyez sur la touche [] une fois.

Pour activer ce mode depuis le panneau de contrôle, appuyez sur la touche [] une fois.

Urgence

En cas d'urgence, appuyez sur le bouton urgence de la télécommande ou la touche SOS du panneau de contrôle pour activer l'alarme.

Remarque:

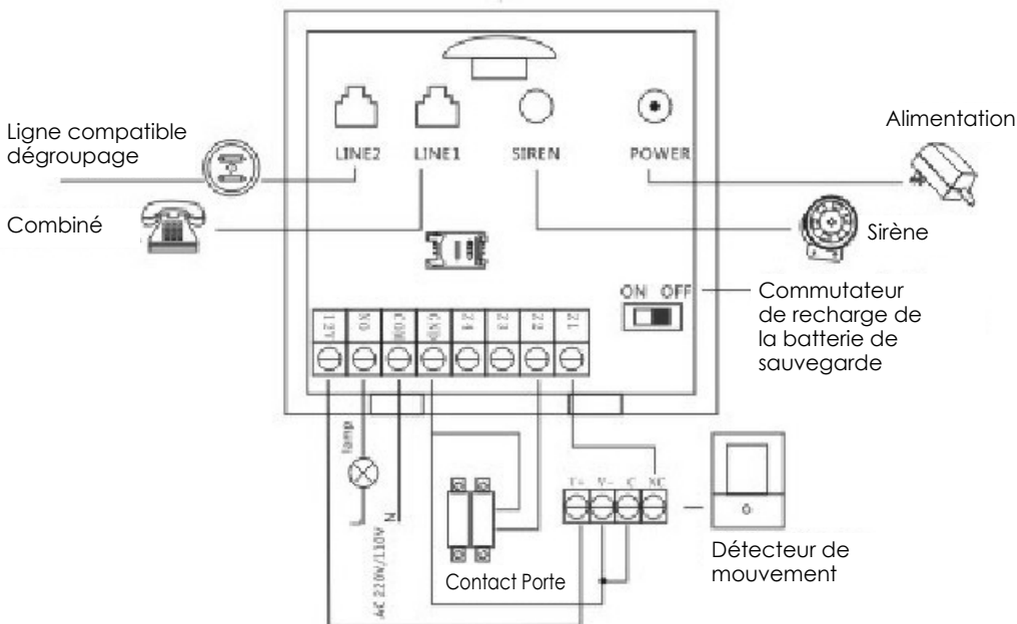
Si le mot de passe du panneau de contrôle est requis, il faudra saisir le mot de passe avant de pouvoir effectuer une autre opération. Le mot de passe par défaut est 1234.

2.2 Réglages système

2.2.1 Installation du panneau de contrôle

Le panneau de contrôle doit être installé dans un endroit permettant la meilleure transmission possible avec l'ensemble des détecteurs. Eloignez le panneau de contrôle de tout objet métallique et de tout appareil ménager émettant des interférences à haute fréquence. Evitez également les obstacles tels que les portes anti-feu ou avec un cadre métallique.

2.2.2 Connexions des câbles



2.2.3 Installation de la carte SIM

L'installation de la carte SIM est simple. Tout d'abord retirer le couvercle du logement de la carte SIM à l'arrière du panneau de contrôle et ensuite, placer la carte SIM selon le sens indiqué. Assurez-vous que le couvercle du logement de la carte SIM soit positionné convenablement.

Fonction	Indications	Description
Haut-parleur intégré	1 bip court	Confirmation de réception du signal
	2 bips courts	Sortie de configuration ou configuration réussie
	3 bips courts	Indication d'erreur
	Message vocal	Fonction et état des messages vocaux
Voyant de mise sous tension	Voyant allumé et « AC adaptor » affiché sur l'écran	L'alimentation de la centrale d'alarme est normale
	Voyant allumé et « battery » affiché sur l'écran	La centrale d'alarme n'est plus alimentée par le secteur et utilise la batterie
	Voyant éteint	La centrale d'alarme n'est plus alimentée
Voyant "Armé"	Voyant allumé et « Stay arm » affiché sur l'écran	La centrale d'alarme est en statut « Armement partiel »
	Voyant allumé et « Arm » affiché sur l'écran	La centrale d'alarme est en statut « Armé »
	Voyant clignote	(temporisation de l'armement) bascule en mode « Armé »
	Voyant éteint	La centrale d'alarme est en statut « Désarmé »
Voyant "Alarme"	Voyant allumé	L'information spécifique de l'alerte est affichée sur l'écran
	Voyant clignote	(temporisation de l'alerte) bascule en mode « Alerte »
Voyant "État"	Voyant allumé	La centrale d'alarme est en mode configuration
	Voyant clignote	La centrale d'alarme est en mode interrogation
« GSM signal », « SIM card », « phone line » affichés sur l'écran	« GSM Signal » clignote	Recherche de signal GSM
	« GSM Signal » affiché	Bon signal GSM
	« SIM Card » éteint	Carte SIM non-installée
	« SIM Card » allumé	Carte SIM installée correctement
	« Phone line » éteint	Ligne téléphonique non-connectée
	« Phone line » allumé	Ligne téléphonique connectée

3.1 Paramètres de base de la centrale d'alarme

Chargez la carte SIM, connectez la ligne téléphonique, fixez l'antenne GSM, connectez l'alimentation et si besoin les autres câbles puis allumez le panneau de contrôle. Votre centrale d'alarme annoncera alors « Merci d'utiliser le système d'alarme intelligent » et lancera l'autotest du réseau GSM, l'écran LCD affichera « GSM signal » en clignotant durant la recherche du signal GSM (cette opération peut prendre jusqu'à 10 secondes). Le « GSM signal » reste allumé pour signaler que le signal fonctionne et que la carte SIM est bien installée. L'écran affiche « phone line » pour indiquer que la connection de la ligne téléphonique est bonne.

Une fois que tout fonctionne correctement, l'interrupteur de la batterie doit être placé sur la position [ON] pour que le chargement de la batterie fonctionne.

3.2 Message vocal préenregistré

En cas d'alerte, la centrale d'alarme appelle l'un des numéros de téléphone pré-enregistrés puis elle enverra un message vocal pré-enregistré lorsque le destinataire décroche.

Pour enregistrer un message personnalisé:

Appuyez sur la touche # pour entrer en mode configuration

Appuyez ensuite sur 19#, et enregistrez votre message vocal

Le système peut enregistrer un message de 10 secondes maximum, il s'arrêtera automatiquement à la fin de ce délai; ou pour terminer votre message plus tôt appuyez sur n'importe quelle touche.

Appuyez sur * et enfin # pour quitter le mode configuration.

3.3 Ajouter une télécommande

Appuyez sur la touche # pour entrer en mode configuration

Saisissez: **07+(00~99)+#** pour configurer la télécommande

Exemple: appuyez sur 07 puis 01#, pour configurer la 1ère télécommande puis pressez n'importe quelle touche de la télécommande pour envoyer un signal à la centrale d'alarme. La centrale d'alarme répondra avec 2 bips pour indiquer que la télécommande est correctement ajoutée, si 1 seul bip retentit cela signifie que la télécommande a déjà été programmée. Appuyez sur # pour sortir, puis pressez * et enfin # pour quitter le mode configuration.

La centrale d'alarme peut supporter jusqu'à 150 télécommandes différentes.

3.4 Supprimer une télécommande

Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration:

Saisissez **08+(00~99)+#** pour supprimer la télécommande concernée

Ou alors saisissez **08+***+#** pour supprimer toutes les télécommandes

Exemple: appuyez sur 08 puis sur 01# pour supprimer la première télécommande. Si vous souhaitez supprimer la 8ème télécommande appuyez sur 08 au lieu de 01 et #, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.

3.5 Ajouter un détecteur

Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration:

Saisissez **09+(00~99)+#** pour configurer le détecteur concerné

Exemple: appuyez sur 09 puis 01# pour configurer le 1er détecteur, déclenchez alors celui-ci pour envoyer un signal à la centrale d'alarme. La centrale d'alarme répondra avec 2 bips pour indiquer que le détecteur est correctement ajouté ou une fois pour signaler que le détecteur était déjà connecté. Appuyez sur # pour sortir, puis pressez * et enfin # pour quitter le mode configuration.

La centrale d'alarme peut supporter jusqu'à 150 détecteurs différents.

3.6 Supprimer un détecteur

Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration:

Saisissez **10+(00~99)+#** pour supprimer le détecteur concerné

Ou **10+***+#** pour supprimer tous les détecteurs.

Exemple: appuyez sur 10 puis 01# pour supprimer le premier détecteur. Si vous voulez supprimer le sixième détecteur, appuyez sur 06 au lieu de 01. Appuyez sur # pour sortir, puis pressez * et enfin # pour quitter le mode configuration.

Ce système prend en charge trois méthodes de configuration : le clavier du panneau de contrôle, le téléphone et la messagerie SMS. Voici un exemple pour lequel les instructions sont données avec les 3 méthodes possibles.

Exemple: vous souhaitez changer le premier numéro de téléphone associé aux alertes vocales par 13899998888:

Méthode 1: par le clavier du panneau de contrôle

Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 3113899998888#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.

Méthode 2: par le téléphone

Appelez la centrale d'alarme. Une fois connecté, la centrale d'alarme vous demandera votre mot de passe (1234 par défaut). Appuyez sur # puis 3113899998888#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.

Méthode 3: par SMS

Sur votre téléphone mobile, composez le message SMS suivant 12343113899998888# et envoyez -le à la centrale d'alarme.

Remarque: le voyant « état » est allumé lorsque vous êtes en mode configuration, il est éteint lorsque vous l'avez quitté.

4.1 Commandes de configuration

<p>Paramétrer un N° de téléphone pour les alertes vocales</p>	<p>Pour paramétrer un N° de téléphone dans les groupes 1 à 9 pour les alertes vocales. Exemple: Si un utilisateur veut paramétrer le N° de téléphone suivant 13812345678 dans le groupe 1 pour les alertes vocales</p> <p>Première méthode: Après avoir appuyé sur la touche # pour passer en mode configuration, appuyez sur 3113812345678#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration</p> <p>Deuxième méthode: Appelez la centrale d'alarme. Composez le mot de passe lorsqu'il vous sera demandé (mot de passe par défaut 1234) puis appuyez sur #. Vous entendrez alors une voix qui va vous indiquer que vous entrez en mode configuration. Appuyez sur * pour quitter.</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 12343113812345678# par SMS à la centrale d'alarme (1234 au début du message correspond au mot de passe de la centrale). La centrale d'alarme répondra « numéro de téléphone groupe 1 : 13812345678 » pour confirmer que le numéro 13812345678 est associé au groupe 1. Pour les utilisateurs d'un téléphone filaire, vous devez composer un numéro (comme 9) puis * pour obtenir une tonalité. Ainsi la commande complète devient 9*13812345678#.</p> <p>Remarque: Les groupes 7,8 et 9 correspondent aux zones de type SOS, la centrale d'alarme appellera uniquement ces numéros de téléphone en cas d'alerte sur ce type de zone.</p>
<p>Syntaxe : 【3】 + 【1-9】 + 【Numéro de téléphone】 + 【#】</p>	
<p>Supprimer un N° de téléphone pour les alertes vocales</p>	<p>Pour supprimer un N° de téléphone du groupe 1 à 9 pour les alertes vocales Exemple: Si vous voulez supprimer le numéro de téléphone du groupe 1</p> <p>Première méthode: Après avoir appuyé sur la touche # pour passer en mode configuration, appuyez sur 31#, puis *et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 31#.</p> <p>Troisième méthode: Envoyez par SMS 123431# à la centrale d'alarme, la centrale d'alarme répondra « numéro de téléphone du groupe 1 » pour confirmer que le numéro de téléphone du groupe 1 a été supprimé</p>
<p>Syntaxe : 【3】 + 【1-9】 + 【#】</p>	
<p>Paramétrer un N° de téléphone pour les alertes SMS</p>	<p>Pour paramétrer un N° de téléphone dans les groupes 1 à 6 pour les alertes SMS. Lorsque la centrale est en alerte, elle envoie un SMS aux 6 N° programmés</p> <p>Exemple: Si un utilisateur veut paramétrer le numéro de téléphone suivant 13812345678 dans le groupe 1 pour les alertes SMS</p> <p>Première méthode: Après avoir appuyé sur la touche # pour passer en mode configuration, appuyez sur 4113812345678#, puis * puis # pour quitter le mode configuration</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 4113812345678#</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 12344113812345678# par SMS à la centrale d'alarme.</p>
<p>Syntaxe : 【4】 + 【1-6】 + 【Numéro de téléphone】 + 【#】</p>	

<p>Supprimer un N° de téléphone pour les alertes SMS</p>	<p>Pour supprimer un N° de téléphone du groupe 1 à 9 pour les alertes SMS Exemple: Si vous voulez supprimer le numéro de téléphone du groupe 1</p> <p>Première méthode: Après avoir appuyé sur la touche # pour passer en mode configuration, appuyez sur 41#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 41#</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 123441# par SMS à la centrale d'alarme</p>
<p>Syntaxe : 【4】 + 【1-6】 + 【#】</p>	
<p>Modifier le mot de passe</p>	<p>Pour modifier le mot de passe utilisateur (par défaut 1234) Exemple: Si vous voulez paramétrer le nouveau mot de passe utilisateur suivant: 4321</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 504321#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 504321#</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 1234504321# par SMS à la centrale d'alarme.</p>
<p>Syntaxe : 【50】 + 【mot de passe à 4 chiffres】 + 【#】</p>	
<p>Paramétrer la temporisation de l'armement de l'alarme</p>	<p>L'armement de la centrale peut-être retardé de 0 à 99 secondes. Par défaut, la temporisation est de 0 secondes. Exemple: l'utilisateur a besoin de paramétrer un délai de retardement de 60 secondes</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 5160#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 5160#</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 12345160# par SMS à la centrale d'alarme.</p>
<p>Syntaxe : 【51】 + 【00-99 Secondes】 + 【#】</p>	
<p>Paramétrer la temporisation du déclenchement de la sirène</p>	<p>Pour régler le délai de retardement du déclenchement de la sirène, (entre 0 et 99 secondes). Par défaut, la temporisation est de 0 secondes. Exemple: l'utilisateur a besoin de paramétrer un délai de retardement de 60 secondes</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 5260#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 5260#.</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 12345260# par SMS à la centrale d'alarme.</p>
<p>Syntaxe : 【52】 + 【00-99 Secondes】 + 【#】</p>	
<p>Paramétrer la durée de la sirène</p>	<p>Pour paramétrer la durée de la sirène (entre 0 et 20 minutes). Par défaut, la durée est de 1 minute. Exemple: si vous voulez que la sirène sonne 5 minutes</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 5305#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 5305#.</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 12345305# par SMS à la centrale d'alarme.</p>
<p>Syntaxe : 【53】 + 【00-20 Minutes】 + 【#】</p>	

<p>Paramétrer le périmètre de contrôle de la centrale d'alarme et d'une télécommande</p> <p>Syntaxe : 【54】 + 【 numéro de la télécommande 00~99 】 + 【 de la zone 00~99 】 + 【 à la zone 00~99 】 + 【#】</p>	<p>Pour paramétrer la zone de défense contrôlée par la télécommande et depuis la centrale d'alarme. Par défaut, la centrale d'alarme et les télécommandes contrôlent toutes les zones de 00 à 99</p> <p>Remarque: La 1^{ère} télécommande est représentée par le numéro 01, ** correspond au panneau de contrôle de l'alarme. Exemple: vous voulez régler la télécommande 01 pour contrôler uniquement les zones de 00 à 20</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 54010020# puis * et enfin # pour quitter le mode configuration. Exemple: vous voulez régler la centrale d'alarme pour contrôler les zones de 00 à 50</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 54**0050#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 54010020#, puis sur 54**0050#</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 123454010020# par SMS à la centrale d'alarme, puis 123454**0050#</p>
<p>Paramétrer une confirmation sonore pour les opérations effectuées avec une télécommande</p> <p>Syntaxe : 【55】 + 【 numéro de la télécommande 00~99 】 + 【0/1】 + 【#】</p>	<p>1 signifie que la confirmation sonore est activée et 0 qu'elle est désactivée (par défaut elle est activée).</p> <p>Exemple: vous voulez désactiver la confirmation sonore lorsque la télécommande 01 envoie un signal</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 55010#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 55010#.</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 123455010# par SMS à la centrale d'alarme</p>
<p>Paramétrer la date et l'heure</p> <p>Syntaxe : 【56】 + 【 année à 4 chiffres 】 + 【 01-12 mois 】 + 【 01-31 jours 】 + 【 00-23 heures 】 + 【 00-59 minutes 】 + 【 00-59 secondes 】 + 【#】</p>	<p>Pour paramétrer la date et l'heure du système d'alarme</p> <p>Exemple: nous sommes le 1^{er} Juillet 2011, il est 9:00:00</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 5620110701090000#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 5620110701090000#.</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 12345620110701090000# par SMS à la centrale d'alarme</p>
<p>Planifier l'armement et désarmement</p> <p>Syntaxe : 【57】 + 【 N° du groupe 01~04 】 + 【 AAAA heure d'armement 】 + 【 BBBB heure de désarmement 】 + 【 N° des jours 】 + 【#】</p>	<p>Pour paramétrer l'heure d'armement et désarmement. Il est possible de planifier 4 groupes d'armement et désarmement.</p> <p>Exemple: pour planifier l'armement du 1er groupe à 22h et le désarmement à 7h et ceci étant valable pour le lundi, le mardi, le mercredi, le jeudi et le vendredi chaque semaine.</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 57012200070012345# puis * et enfin # pour quitter le mode configuration. Exemple: pour planifier un 2ème groupe avec armement à 13h et désarmement à 13h tous les jours chaque semaine</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 5702120013001234567#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 57012200070012345, puis 5702120013001234567#</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 123457012200070012345# par SMS à la centrale d'alarme, puis 12345702120013001234567#</p>

<p>Paramétrer les zones de contrôle associées aux groupes d'armement/désarmement</p>	<p>Pour programmer les zones de contrôle des différents groupes de planification d'armement et désarmement Exemple: Pour programmer le contrôle des zones 00 à 50 pour le 1^{er} groupe d'armement/ désarmement.</p>
<p>Syntaxe : 【58】 + 【N° de groupe 01-04】 + 【de la zone de défense 00-99】 + 【à la zone de défense 00-99】 + 【#】</p>	<p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 58010050#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez 58010050#</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 123458010050# par SMS à la centrale d'alarme</p>

<p>Paramétrer le type de défense des zones</p>	<p>Pour paramétrer le type de défense des différentes zones. 00-99 représente les différentes zones, 1-8 représente le type de défense:</p>
<p>Syntaxe : 【60】 + 【N° de zone 00-99】 + 【type 1-8】 + 【0/1】 + 【#】</p>	<p>NORMAL ARMEMENT PARTIEL INTELLIGENT URGENCE FERME CARILLON BIENVENUE AIDE</p> <p>Le 【0/1】 de la syntaxe correspond à 0 pour alarme silencieuse et 1 pour alarme sonore.</p> <p>Exemple: Programmer le type de défense armement partiel et alarme silencieuse pour la zone 2.</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 600220#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 600220#</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 1234600220# par SMS à la centrale d'alarme</p>

<p>Paramétrer le mode des éléments filaires</p>	<p>Paramétrer les zones des éléments filaires en NO ou NC. Les zones numérotées de 51 à 54 correspondent à des zones de défense filaires. Par défaut ces zones sont paramétrées en mode NO.</p>
<p>Syntaxe : 【61】 + 【N° de zone 51-54】 + 【0/1】 + 【#】</p>	<p>0 correspond à NO et 1 correspond à NC NO signifie circuit fermé pour l'alarme NC signifie circuit ouvert pour l'alarme Exemple: programmer la zone 51 en NC,</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 61511# puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 61511#</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 123461511# par SMS à la centrale d'alarme Remarque: A l'arrière du panneau de contrôle : 51 = zone 1 et étiqueté Z1 52 = zone 2 et étiqueté Z2 53 = zone 3 et étiqueté Z3 54 = zone 4 et étiqueté Z4</p>

Paramétrer la fonction de commande à distance par téléphone	<p>Pour activer ou désactiver la commande à distance par téléphone. Par défaut, la commande à distance est activée. Exemple: désactiver la fonction de commande à distance</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 620# puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 620#</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 1234620# par SMS à la centrale d'alarme</p>
<p>Syntaxe : 【62】 + 【0/1】 + 【#】</p>	

Assigner un N° de téléphone spécifique à certaines zones	<p>Par défaut, lorsque l'alarme se déclenche, le système va appeler les N° de téléphone des groupes 1 à 6 pour toutes les zones de 00 à 99. Exemple: vous voulez que le système appelle les N° des groupes 1,2 et 3 pour les zones 00 à 10</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 630010123# puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Exemple: vous voulez que le système appelle les groupes 4,5 et 6 pour les zones 11 à 20.</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 631120456# puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Exemple: vous voulez que le système appelle uniquement le groupe 5 pour la zone 21</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 6321215# puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 630010123#, puis 631120456#, et enfin 6321215#.</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 1234630010123# par SMS à la centrale d'alarme, puis 1234631120456#, et enfin 12346321215#</p>
<p>Syntaxe : 【63】 + 【00-99 de la zone 00-99】 + 【à la zone 00-99】 + 【N° du groupe d'appel 123456】 + 【#】</p>	

Paramétrer une confirmation sonore de la centrale	<p>La centrale d'alarme produit un bip de confirmation lorsqu'elle reçoit un signal depuis une télécommande. 1 = activé et 0 = désactivé. Par défaut, la confirmation sonore de la centrale est activée. Exemple: vous souhaitez désactiver la confirmation sonore</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 110#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 110#</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 1234110# par SMS à la centrale d'alarme</p>
<p>Syntaxe : 【11】 + 【0/1】 + 【#】</p>	

Activer ou désactiver les alertes SMS	<p>1 = activé et 0 = désactivé. Par défaut, les alertes SMS sont activées Exemple: vous souhaitez désactiver les alertes SMS</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 120#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 120#</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 1234120# par SMS à la centrale d'alarme</p>
<p>Syntaxe : 【12】 + 【0/1】 + 【#】</p>	

<p>Activer ou désactiver l'alerte anti-arrachement de la ligne téléphonique</p> <p>Syntaxe : 【13】 + 【0/1】 + 【#】</p>	<p>Couper la ligne téléphonique peut déclencher une alerte. 0 = désactivé et 1 = active. Par défaut, l'alarme anti-arrachement est désactivée Exemple: vous souhaitez active l'alerte anti-arrachement de la ligne téléphonique Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 131#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration. Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 131# Troisième méthode: Envoyez 1234131# par SMS à la centrale d'alarme</p>
<p>Ajuster le volume de la sirène</p> <p>Syntaxe : 【14】 + 【00-99】 + 【#】</p>	<p>Le volume de la sirène va de 00 à 99. Par défaut, le volume de la sirène est paramétré sur 99 Exemple: vous souhaitez ajuster le volume à 50 Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 1450#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration. Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 1450# Troisième méthode: Envoyez 12341450# par SMS à la centrale d'alarme</p>
<p>Paramétrer le désarmement forcé via le panneau de contrôle</p> <p>Syntaxe : 【15】 + 【0/1】 + 【#】</p>	<p>Pour plus de sécurité, il est possible de paramétrer le désarmement uniquement via le panneau de contrôle (désarmement impossible avec une télécommande). 0 = désactivé et 1 = activé. Par défaut, le désarmement forcé via le panneau de contrôle est désactivé. Exemple: vous voulez programmer le désarmement force via le panneau de contrôle Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 151# puis * et enfin # pour quitter le mode configuration. Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 151# Troisième méthode: Envoyez 1234151# par SMS à la centrale d'alarme</p>
<p>Activer ou désactiver l'alerte interférence</p> <p>Syntaxe : 【16】 + 【0/1】 + 【#】</p>	<p>Le panneau de contrôle sonne pendant 5 secondes dès qu'il y a une attaque malveillante depuis une télécommande non-autorisée ou un émetteur de même fréquence. L'écran de la centrale d'alarme affichera un avertissement IP. Exemple: vous voulez activer l'alerte interférence Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 161#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration. Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 161# Troisième méthode: Envoyez 1234161# par SMS à la centrale d'alarme</p>

<p>Protection du panneau de contrôle par un mot de passe</p>	<p>Pour activer la protection du panneau de contrôle par un mot de passe. Par défaut, le mot de passe est 1234. L'écran va afficher « verrouillé » lorsque le panneau sera verrouillé.</p> <p>Exemple: vous voulez paramétrer un mot de passe</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 171#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 171#</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 1234171# par SMS à la centrale d'alarme</p>
<p>Syntaxe : 【17】 + 【0/1】 + 【#】</p>	
<p>Paramétrer le nombre de sonneries avant de décrocher</p>	<p>Par défaut, le nombre de sonneries est de 8. 0 = la commande n'est pas autorisée et désactivée.</p> <p>Exemple: vous souhaitez programmer 6 sonneries avant décrochage</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 1806#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Exemple: vous voulez désactiver les sonneries avant décrochage</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 1800#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 1806# or 1800#.</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 12341806# par SMS à la centrale d'alarme ou 12341800#</p>
<p>Syntaxe : 【18】 + 【00 — 99】 + 【#】</p>	
<p>Paramétrer la sirène intégrée</p>	<p>Pour activer ou désactiver la sirène intégrée au panneau de contrôle lorsque l'alarme se déclenche. 0 = désactivé et 1 = activé. Par défaut, la sirène intégrée est activée</p> <p>Exemple: vous souhaitez désactiver la sirène intégrée au panneau de contrôle</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 200#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 200#</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 1234200# par SMS à la centrale d'alarme</p>
<p>【20】 + 【0/1】 + 【#】</p>	
<p>Activer ou désactiver le module GSM</p>	<p>Pour activer ou désactiver le module GSM. 0 = désactivé et 1 = activé. Par défaut, le module GSM est activé</p> <p>Exemple: vous voulez désactiver le module GSM pour n'utiliser que la téléphonie fixe</p> <p>Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 210#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration.</p> <p>Deuxième méthode : Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 210#</p> <p>Troisième méthode: Envoyez 1234210# par SMS à la centrale d'alarme</p>
<p>【21】 + 【0/1】 + 【#】</p>	

Restaurer les paramètres d'usine	Pour restaurer les paramètres d'usine de la centrale d'alarme Première méthode: Appuyez sur # pour entrer dans le mode configuration, appuyez sur 9898#, puis * et enfin # pour quitter le mode configuration. Deuxième méthode: Après appel et connexion à la centrale d'alarme depuis le téléphone, appuyez sur 9898# Troisième méthode: Envoyez 12349898# par SMS à la centrale d'alarme Remarque: Cette fonction va restaurer les paramètres par d'usine par défaut sauf la configuration des détecteurs et des télécommandes.
Syntaxe : 【 9898】 + 【 #】	

Réinitialisation totale du système	Débranchez l'alimentation du panneau de contrôle, placez l'interrupteur de la batterie sur OFF, ensuite appuyez et maintenez le bouton "ARMER" tandis que vous remettez l'alimentation. Le système répondra par un "bip" court, vous pouvez ensuite relâcher le bouton ARMER. Le système est maintenant totalement remis à zéro. L'ensemble de la configuration a été effacé, tous les détecteurs et télécommandes ont été supprimés et le mot de passe a été restauré à l'original : 1234
Syntaxe : Appuyer et maintenir le bouton "ARMER" et remettre l'alimentation	

Note: Hormis les commandes SMS pour assigner un numéro de téléphone spécifiquement à certaines zones, la centrale d'alarme répond aux autres commandes SMS avec un SMS de confirmation.

4.2 Commandes du système de renseignements

Appuyez sur la touche  de la centrale d'alarme pour entrer dans le mode interrogation, la LED « état » de la centrale va alors clignoter. Vous pouvez ensuite saisir les commandes détaillées dans le tableau ci-dessous. Appuyez sur * et enfin # pour quitter le mode d'interrogation.

Note: dans le cas où la centrale est verrouillée par un mot de passe, veuillez entrer votre mot de passe avant d'effectuer une autre commande.

N° de téléphone associé(s) aux alertes vocales	Pour interroger la centrale d'alarme sur quels sont les N° de téléphone enregistrés dans les groupes 1 à 9 pour les alertes vocales. Appuyez sur la touche « loupe » de la centrale d'alarme, lorsque la LED « état » clignote, appuyez sur 31#, l'écran affichera 13812345678 ce qui signifie que le N° enregistré dans le groupe 1 pour les alertes vocales est le 13812345678
Syntaxe : 3 + 【 1-9】 + 【 #】	
N° de téléphone associé(s) aux alertes SMS	Pour interroger la centrale d'alarme sur quels sont les N° de téléphone enregistrés dans les groupes 1 à 6 pour les alertes SMS. Appuyez sur la touche « loupe » de la centrale d'alarme, lorsque la LED « état » clignote, appuyez sur 41#, l'écran affichera 13812345678 ce qui signifie que le N° enregistré dans le groupe 1 pour les alertes SMS est le 13812345678
Syntaxe : 4 + 【 1-6】 + 【 #】	

Mot de passe	Pour connaître le mot de passe actuel de la centrale d'alarme Appuyez sur la touche « loupe » de la centrale d'alarme, lorsque la LED « état » clignote, appuyez sur 50#, l'écran affichera 1234 ce qui signifie que le mot de passe actuel de la centrale d'alarme est 1234. Appuyez sur # pour effacer ce qui est à l'écran, puis sur * et enfin # pour quitter le mode d'interrogation
Syntaxe : 50 + 【 #】	

Temporisation de l'armement	Pour connaître la durée de la temporisation de l'armement (0 à 99 secondes) Appuyez sur la touche « loupe » de la centrale d'alarme, lorsque la LED « état » clignote, appuyez sur 51#, l'écran affichera 00 ce qui signifie que la temporisation est de 0 seconde.
Syntaxe : 51 + 【 #】	

<p>Temporisation de la sirène</p> <p>Syntaxe : 52 + 【#】</p>	<p>Pour connaître la durée de la temporisation de la sirène (0 à 99 secondes) Appuyez sur la touche « loupe » de la centrale d'alarme, lorsque la LED « état » clignote, appuyez sur 52#, l'écran affichera 00 ce qui signifie que la temporisation est de 0 seconde.</p>
<p>Durée de la sirène pour une alerte</p> <p>Syntaxe : 53 + 【#】</p>	<p>Pour connaître la durée de la sirène (00 à 20 minutes) pour une alerte Appuyez sur la touche « loupe » de la centrale d'alarme, lorsque la LED « état » clignote, appuyez sur 53#, l'écran affichera 01 ce qui signifie que la durée de la sirène est de 1 minute</p>
<p>Zones de contrôle assignées à une télécommande</p> <p>Syntaxe : 54 + 【00-99】 + 【#】</p>	<p>Pour connaître les zones de contrôle (00-99) assignées à une télécommande Appuyez sur la touche "loupe" de la centrale d'alarme, lorsque la LED « état » clignote, appuyez sur 5401#, l'écran affichera 00-99 et télécommande 1 ce qui signifie que la télécommande 1 contrôle les zones 00 à 99. Appuyez sur # pour effacer ce qui est à l'écran. Vous pouvez répéter l'opération en utilisant 5402# pour connaître les zones associées à la télécommande 2 et ainsi de suite.</p>
<p>Confirmation sonore de la télécommande</p> <p>Syntaxe : 55 + 【00-99】 + 【#】</p>	<p>Pour savoir si la confirmation sonore est active pour une télécommande (00-99) Appuyez sur la touche « loupe » de la centrale d'alarme, lorsque la LED « état » clignote, appuyez sur 5501#, l'écran affichera ON ce qui signifie que la confirmation sonore est activée pour la télécommande 1.</p>
<p>Planification de l'armement et du désarmement</p> <p>Syntaxe : 57 + 【01—04】 + 【#】</p>	<p>Pour connaître la planification de l'armement et désarmement des groupes d'alarmes 1 à 4 Appuyez sur la touche « loupe » de la centrale d'alarme, lorsque la LED « état » clignote, appuyez sur 5701# pour connaître la planification du groupe 1, l'écran affichera « Lun, Mar, 22-00 07-00 » ce qui signifie que l'alarme est programmée lundi et mardi pour s'armer à 22h et se désarmer à 7h</p>
<p>Zones de contrôle associées aux groupes d'armement/désarmement</p> <p>Syntaxe : 58 + 【01—04】 + 【#】</p>	<p>Pour connaître les zones de contrôle associées au différents groupes d'armement/ désarmement (1 à 4) Appuyez sur la touche « loupe » de la centrale d'alarme, lorsque la LED « état » clignote, appuyez sur 5801# (01 = groupe 1), l'écran affichera « 00-99 » ce qui signifie que les zones 00 à 99 sont associées au groupe 1.</p>
<p>Type de défense des zones</p> <p>Syntaxe : 60 + 【00—99】 + 【#】</p>	<p>Pour connaître le type de défense des zones 00 à 99 L'écran affiche le nom du type de zone (les détails sur les types de zones sont donnés dans une autre section du manuel), le mot « ON » ou « OFF » à côté du type de zone indique si l'alarme est sonore ou pas.</p>

Mode des zones de défense filaires	<p>Pour connaître le type d'alarme des zones 51 à 54 Exemple: Appuyez sur la touche « loupe » de la centrale d'alarme, lorsque la LED « état » clignote, appuyez sur 6151# pour connaître le type d'alarme associée à la zone 51, si l'écran affiche NO cela signifie que l'alarme est en circuit fermé alors que NC signifie que l'alarme est en circuit ouvert.</p>
<p>Syntaxe : 61 + 【51—54】 + 【#】</p>	
Commande à distance par téléphone	<p>Pour savoir si la commande à distance par téléphone est active, l'écran affichera « ON » ou « OFF »</p>
<p>Syntaxe : 62 + 【#】</p>	
N° de téléphone assigné(s) aux zones	<p>Pour connaître le(s) N° de téléphone assignés aux zones 00 à 99 pour les alertes Exemple: Appuyez sur la touche « loupe » de la centrale d'alarme, lorsque la LED « état » clignote, appuyez sur 6301# pour la zone 1, l'écran affichera 123456 ce qui signifie que ces 6 groupes de N° de téléphones sont assignés à la zone 1.</p>
<p>Syntaxe : 63 + 【00—99】 + 【#】</p>	
Confirmation sonore de la centrale	<p>Pour savoir si la centrale est paramétrée pour émettre un son après réception d'une commande. L'écran affichera « ON » ou « OFF ».</p>
<p>Syntaxe : 11 + 【#】</p>	
Alerte anti-arrachement de la ligne téléphonique	<p>Pour savoir si l'alerte anti-arrachement de la ligne téléphonique est active ou pas. L'écran affichera « ON » ou « OFF »</p>
<p>Syntaxe : 13 + 【#】</p>	
Volume de la sirène	<p>Pour connaître le niveau de volume de la sirène, l'écran affichera un nombre entre 00 et 99. 00 = volume le plus bas et 99 = volume le plus élevé</p>
<p>Syntaxe : 14 + 【#】</p>	
Désarmement forcé via le panneau de contrôle	<p>Pour savoir si le désarmement forcé via le panneau de contrôle est activé ou non. L'écran affichera « ON » ou « OFF ».</p>
<p>Syntaxe : 15 + 【#】</p>	
Alerte interférence	<p>Pour savoir si l'alerte interférence est activée ou non. L'écran affichera « ON » ou « OFF »</p>
<p>Syntaxe : 16 + 【#】</p>	

Protection du panneau de contrôle par un mot de passe	Pour savoir si la protection par mot de passe est activée ou non. L'écran affichera « ON » ou « OFF »
Syntaxe : 17 + 【 # 】	
Nombre de sonneries avant de décrocher	Pour connaître le nombre de sonneries avant que la centrale d'alarme décroche les appels entrants du téléphone Exemple: Appuyez sur la touche « loupe » de la centrale d'alarme, lorsque la LED « état » clignote, appuyez sur 18#, l'écran affiche 08 ce qui signifie 8 sonneries.
Syntaxe : 18 + 【 # 】	
Sirène intégrée	Pour savoir si la sirène intégrée au panneau de contrôle est activé ou non. L'écran affichera « ON » ou « OFF »
Syntaxe : 20 + 【 # 】	
Module GSM	Pour savoir si le module GSM est activé ou non. L'écran affichera « ON » ou « OFF »
Syntaxe : 21 + 【 # 】	
Événements récents	Le système peut enregistrer les 72 événements les plus récents. Appuyez sur la touche « loupe » de la centrale d'alarme, lorsque la LED « état » clignote, appuyez sur 9901 #, appuyez sur 8 pour faire défiler les enregistrements vers le haut et 0 pour faire défiler vers le bas.
Syntaxe : 9901 + 【 # 】	Indications : JP = armement/ désarmement depuis le panneau de contrôle YC = armement/ désarmement depuis la télécommande tP = alerte interférence 01 = télécommande n°1
Alertes enregistrées	Le système peut enregistrer les 102 alertes les plus récentes. Appuyez sur la touche « loupe » de la centrale d'alarme, lorsque la LED « état » clignote, appuyez sur 9900#, appuyez sur 8 pour faire défiler les enregistrements vers le haut et 0 pour faire défiler vers le bas.
Syntaxe : 9900 + 【 # 】	Exemple: L'écran affiche « alarme 01-01 22-02 02 », ce qui signifie que l'alarme s'est déclenchée le 1er Janvier à 22h02 dans la zone 2.

4.3 Commandes SMS

Les instructions suivantes sont uniquement des commandes SMS pour contrôler la centrale d'alarme.

Désarmer	Envoyez 12340# par SMS à la centrale d'alarme Note: 1234 correspond au mot de passe
0#	
Armer	Envoyez 12341# par SMS à la centrale d'alarme pour ARMER la centrale
1#	
Armement partiel	Envoyez 12342# par SMS à la centrale d'alarme pour ARMER PARTIELLEMENT la centrale
2#	
Activer le relais	Envoyez 12343# par SMS à la centrale d'alarme pour mettre en marche le relais de la centrale d'alarme
3#	
Désactiver le relais	Envoyez 12344# par SMS à la centrale d'alarme pour couper le relais de la centrale d'alarme
4#	
Alimentation	Envoyez 12346# par SMS à la centrale d'alarme pour savoir si celle-ci est sous tension, la centrale répondra "AC power ON" ou "AC power OFF".
6#	
Paramètres généraux de la centrale d'alarme	Pour connaître les paramètres généraux de la centrale d'alarme Exemple : Envoyez 123411# par SMS à la centrale d'alarme, la centrale va répondre avec les informations suivantes: Arming → statut: armé Relay out off → sortie relais désactivée Alarm out on → sirène intégrée activée Send SMS on → alerte SMS activée Remote set on → commande à distance par téléphone activée Password:1234 → le mot de passe est 1234 Alarm delay:00s → la temporisation de l'alarme est de 0 seconde Arm delay:00s → la temporisation de l'armement est de 0 seconde Siren on 1 min → la sirène sonne 1 minute Siren VOL:99 → volume de la sirène 99 Key lock off → le clavier n'est pas verrouillé Voice on → voix activée
11 + 【#】	
Détection anti-arrachement et nombre de sonneries	Pour savoir si la détection anti-arrachement de la ligne téléphonique est activée et connaître le nombre de sonneries avant décrochage. Envoyez 123413# par SMS à la centrale d'alarme, la centrale répond de la façon suivante: •Détection de ligne téléphonique déconnectée OFF •Nombre de sonneries 08 Ce qui signifie que la détection de ligne téléphonique déconnectée est désactivée et que le nombre de sonneries avant décrochage est de 8.
13 + 【#】	
N° de téléphone pour les alertes vocales	Pour connaître les N° de téléphone des groupes 1 à 9 pour les alertes vocales. Exemple: Envoyez 12343001# par SMS à la centrale, la centrale va répondre « Groupe 1 N° de téléphone: 13712345678 »
30 + 【01-09】 + 【#】	

N° de téléphone pour les alertes SMS	Pour connaître les N° de téléphone des groupes 1 à 9 pour les alertes SMS Exemple: Envoyez 12344001# par SMS à la centrale, la centrale va répondre « Groupe 1 N° de téléphone: 13888889999 »
40 + 【01-06】 + 【#】	
Assignation de zones de défense à une télécommande	Pour connaître l'assignation de zones de défense à une télécommande Exemple: Envoyer 12345401# par SMS à la centrale d'alarme, la centrale va répondre « télécommande 01 plage de zones: 00-99, panneau de contrôle plage de zones:00-99 » ce qui signifie que la télécommande 01 contrôle les zones 00 à 99 et que le panneau de contrôle est assigné au contrôle des zones 00 à 99
54 + 【00-99】 + 【#】	
Date et heure du système	Pour connaître la date et l'heure du système Exemple: Envoyez 123456# par SMS à la centrale, la centrale va répondre « Horloge du système 2011-07-01 12:00 ». ce qui signifie que la date et l'heure du système sont 1 ^{er} Juillet 2011 12:00:00.
56 + 【#】	
Statut de la planification d'armement/ désarmement	Pour connaître la planification des 4 groupes d'alarmes pour l'armement et le désarmement Exemple: Envoyez 12345701# par SMS à la centrale, la centrale va répondre: Group 1 timing:
57 + 【01-04】 + 【#】	Group 1 timing: <ul style="list-style-type: none"> • Heure d'armement:22:00 • Heure de désarmement:07:00 • Jour:12345 • Zone:00-99 Ce qui signifie que le groupe d'alarme n°1 est planifier pour s'armer à 22h et se désarmer à 7 le lundi, le mardi, le mercredi, le jeudi et le vendredi et que les zones de défense concernées sont de 00 à 99.
Paramètres type de défense et sirène pour les zones sans fil	Pour connaître les paramètres des zones sans fil, à savoir le type de défense et si la sirène est activée Exemple: Envoyez 12346001# par SMS à la centrale, la centrale va répondre « zone 01 est une zone sans fil, type de zone: normal; sirène : ON »
60 + 【00-99】 + 【#】	
Paramètres des zones filaires	Pour connaître les paramètres des zones filaires (zone 51 à 54) Exemple: envoyez 12346151# par SMS à la centrale, la centrale va répondre « zone 51 est une zone filaire, type de zone: normal; sirène ON; type d'alarme: NO »
61 + 【51-54】 + 【#】	
N° de téléphone assigné à une zone	Pour connaître les numéros de téléphone assignés aux différentes zones (00-99) Exemple: Envoyez 12346301# par SMS à la centrale, la centrale va répondre « zone 01 groupe:123456 » ce qui signifie que les N° de téléphone 1, 2, 3, 4, 5 et 6 sont assignés à la zone 01
63 + 【00-99】 + 【#】	

Personnaliser le message SMS pour certaines zones	Pour personnaliser le message SMS pour les zones 00 à 99 Exemple: Envoyez « 12348001 Alarme porte d'entrée# » par SMS à la centrale, pour paramétrer l'envoi du message « Alarme porte d'entrée » lorsque la zone 1 sera déclenchée. Note: Longueur maximum d'un message = 25
80 + 【00-99】 + "Panel with SMS message" + 【#】	Pour connaître le contenu du message personnalisé pour les zones 00 à 99 Exemple: Envoyez 12348101# par SMS à la centrale connaître le contenu du message personnalisé de la zone 01
81 + 【00-99】 + 【#】	

Note: le nombre "1234" utilisé au début de chaque message représente le mot de passe. L'utilisateur peut changer ce mot de passe et doit donc utiliser son propre mot de passe pour utiliser les commandes décrites dans les tableaux ci-dessus.

Remarque:

La centrale peut être utilisée comme un mobile pour une conversation. Pour cela, utilisez le clavier de la centrale de la façon suivante: appuyez sur #0013812345678# où 13812345678 représente le N° de téléphone que vous souhaitez joindre. A la fin de votre appel, appuyez sur « DESARMER » puis * et enfin # pour quitter.

Ce système est qui peut utiliser à la fois le réseau PSTN fixe et réseau mobile GSM pour recevoir une alerte sortante. Le téléphone fixe PSTN est le mode préféré d'appel, le réseau GSM sera ensuite utilisé si les six groupes de N° de téléphone ne peuvent pas être connectés à l'aide de la ligne fixe PSTN.

5.1 Après réception d'une alerte

Dès lors que le panneau de contrôle alerte, il va composer le N° de téléphone prédéfini 3 fois jusqu'à ce qu'il se connecte. Lorsque l'utilisateur décroche son téléphone, un message préenregistré sera joué et permettra à celui-ci de connaître la nature de l'événement. Une fois qu'il a reçu l'appel, l'utilisateur peut effectuer certaines commandes depuis son téléphone (suivant ce qui est décrit ci-dessous). Le mot de passe ne sera pas demandé à l'utilisateur tant qu'il sera connecté. La centrale raccrochera automatiquement après 20 secondes sans recevoir d'instruction.

Touche [1]: armement

Touche [2]: désarmement

Touche [3]: suivi ouvert

Touche [4]: suivi fermé

Touche [5]: activer l'annonce

Touche [6]: désactiver l'annonce

Touche [7]: activer la sonnerie

Touche [8]: stopper la sirène

Touche [9]: mettre en marche le relais

Touche [0]: couper le relais

Touche [*]: raccrocher, le système ne composera pas le N° de téléphone suivant dans la liste

Remarque:

Si vous ne raccrochez pas en utilisant la touche [*] ou désarmez en utilisant la touche [2], le système va réessayer d'appeler le N° de téléphone suivant sur la liste jusqu'à ce que l'un d'entre eux se connecte.

Le panneau de contrôle ne demandera pas le mot de passe lors de la composition de commandes après alarme.

5.2 Commandes à distance

Certaines commandes peuvent être effectuées depuis n'importe quel téléphone. Il sera demandé le mot de passe à l'utilisateur. Le panneau de contrôle raccrochera automatiquement après 20 secondes sans recevoir d'instruction ou de mot de passe (mot de passe original: 1234)

Touche [1]: armement

Touche [2]: désarmement

Touche [3]: suivi ouvert

Touche [4]: suivi fermé

Touche [5]: activer l'annonce

Touche [6]: désactiver l'annonce

Touche [7]: activer la sonnerie

Touche [8]: stopper la sirène

Touche [9]: mettre en marche le relais

Touche [0]: couper le relais

Touche [*]: raccrocher,

Touche [#]: pour entrer dans le mode configuration. Le panneau de contrôle raccrochera automatiquement après 20 secondes sans recevoir d'instruction

6.1 Définition des types de zones de défense

Cette alarme supporte 99 zones de défense. Elles peuvent être classifiées suivant 8 types décrits dans le tableau ci-dessous:

Type ID	Zone Type	Interpretation
1	NORMAL	Le panneau de contrôle fonctionne uniquement en statut armé. Il n'y a pas de réponse lorsque le statut est désarmé.
2	ARMEMENT PARTIEL (À LA MAISON)	Peut couper certains détecteurs via la télécommande ou le panneau de contrôle pour éviter les fausses alertes lorsque vous êtes dans votre maison.
3	INTELLIGENT	Si un détecteur est déclenché une seule fois, il n'alertera pas mais s'il est déclenché une deuxième fois dans les 30 secondes suivant le 1 ^{er} déclenchement alors il déclenchera une alerte.
4	URGENCE	Peu importe le statut, si le détecteur est déclenché alors il alertera.
5	FERMÉ	Peu importe si le statut est « armé » ou « désarmé », les détecteurs n'alerteront pas même s'ils sont déclenchés.
6	CARILLON	Peu importe le statut, dès qu'un détecteur est déclenché, une sonnerie de bienvenue retentit.
7	BIENVENUE	Fonctionne uniquement en statut armé, dès qu'un détecteur est déclenché, un message de bienvenue sera diffusé.
8	SOS	Le panneau de contrôle alerte dès qu'un détecteur avec ce type de défense est déclenché.

6.2 Répartition des zones par défaut

Normal	Armement partiel	Intelligent	SOS	Carillon	Bienvenue	Urgence
01-59	60-79	80-89	90	91	92	93-99

6.3 Autres paramètres par défaut

Mot de passe	1234
Télécommande	Activé
Anti-arrachement de la ligne téléphonique	Désactivé
Durée de la sirène	1 minute
Temporisation de l'armement	Non
Zones filaires 51-54	Normalement Ouvert
Message SMS	Activé
Alarme intégrée	Activée
Nombre de sonneries avant décrochage	8 sonneries
Confirmation sonore des opérations de la télécommande	Activée
Temporisation de l'alarme	Désactivée
Zones 1-99	Sirène activée
Contenu du message SMS pour les alertes des zones 1-99	Alarme zone ...

6.4 Données techniques

- Alimentation: 9V-12V DC
- Intensité en veille: < 25 mA
- Intensité de l'alarme: < 450 mA
- Fréquence: 433MHz, 2262/1.5-4.7M, EV1527/300K
- Format GSM: Support GSM850/900/1800/1900MHz
- Batterie de secours: NI-HI AAA*6 7.2V DC
- Volume de l'alarme: 110dB



assistance téléphonique
au 0 892 350 490 (0.34 € TTC la minute)
horaire hotline, voir sur le site internet

[scs-laboutique.com](https://www.scs-laboutique.com)

CENTRAL ALARM KIT SCS1 COMFORT+





WARRANTY DECLARATION



BY MAIL

SCS SENTINEL - Order Service
Rte de St Symphorien - BP 69
85130 Les Landes g enusson (FRANCE)

BY WEBSITE

scs-laboutique.com

TO BE SEND AT LEAST 1 MONTH AFTER PURCHASING

Please keep your proof of purchase.

YOUR PRODUCT **WARRANTY 2 YEARS**

product name : CENTRAL ALARM KIT - SCS1 Comfort+

gencod (13 numbers) :

batch number (close to gencod location) :

PURCHASE LOCATION

COMPANY : DATE OF PURCHASE :

CITY : ZIP CODE :

YOU

NAME : SURNAME :

PHONE : EMAIL :

CITY : ZIP CODE :

INSTALLATION BY

person company

name :

ID code :

Table of Content

1.1	General Description	4
1.2	System features	4
2.1	System component and Usage	4
2.2	System Setup	5
2.2.1	Panel Setup	5
2.2.2	Connections of Cables	5
2.2.3	SIM Card installation	6
3.1	Alarm Panel Initial Setup	6
3.2	Pre-record Voice Message	7
3.3	Add Remote Control	7
3.4	Delete the remote control	7
3.5	Add detector	7
3.6	Delete detector	7
4.1	Commands for Configuration	8
4.2	Commands of System Enquiries	14
4.3	SMS Commands	18
5.1	After receiving the Panel Alert	20
5.2	Remote Dialing In Operation	20
6.1	Definitions of Zones	21
6.2	System default zone types are	21
6.3	Other System Default	22
6.4	Fitting parameters	22

1.1 General description

This LCD English large-screen GSM alarm system is equipped with dual network technologies and suitable for both home and commercial use. It uses the advanced GSM digital signal process technology, GSM Wireless mobile and traditional PSTN landline networks with intelligent alarm system. It has highly integrated digital voice, SMS, self-learning wireless communication code, remote appliance control and text messaging technologies. The alarm provides automatic voice or SMS message as notifications for incidents. Features are very practical and ease of use. This large LCD display alarm can integrate with a lot of alarm accessories including door sensor and other accessories to build a powerful security setup.

1.2 System Features

- Large LCD English blue back-light display, voice prompt, ease of use.
- Support dual-network of both PSTN landline and GSM mobile network, provide redundancy for extra stability.
- Can check status and call records from panel.
- Allow up to 99 wireless defense zones and 4 wired zones.
- Each can be defined as one of the 8 zone types including NORMAL, STAY, INTELLIGENT, EMERGENCY, CLOSED, HELP SENIOR, WELCOME and CHIME.
- Four sets of scheduled arm/disarmed function, each time disarmed you can select the included period of time and different defense zone, eliminating of need of the manual procedure, realizing the beauty of automatic controls.
- Support configuration via phone (handset) or SMS messages to System Setup text messaging costs associated with the alarm panel.
- 6 group voice alarm phone number for alert calling, 3 group phone number for help senior, 6 group for SMS messaging, numbers saved inside EEPROM without lost upon power failure.
- Different zones can dial a pre-set telephone number.
- Support ISD automatic voice mailbox for playback message upon alert. Maximum length of voice message is 10 seconds.
- Telephone (phone) long-distance telephone control for arming, disarming, monitoring, remote announcement.
- 1 Set of normally open signal outputs, relay linkage output, home appliances remote control can be realized.
- Wireless intelligent study coding, compatible with PT2262 normal encoding and a 1527 encoding, convenient and flexible for adding or reducing accessories. Maximum support 150 remote control and 150 sensors.
- Unique black box features, you can display most recent 72 disarmed records and 102 recent alarm recording. Accurately shows the alarm time and control code.
- Built-in Ni-Hi rechargeable battery and automatically switchable upon power failure, and notification will be sent via SMS.
- Panel integrated with either dual-band, triple-band, quad-band GSM/GPRS industrial graded module, stable and reliable.

2.1 System Components and Usage

ARM

The system is at a fully ready status where all detectors are activated in a working state, when the some events happened and detected, , alarm system alarm right away.

In a ARM status, the panel [ARM] light is on, LCD screen show "ARM" is also on.

To activate using remote control: press [] key once.

To activate using keyboard: on panel keyboard [] keys once.

STAY ARM

This is for partial arming of the alarm system when there are people at home, only some of the selected sensors are activated and could be triggered by events.

In a STAY ARM status, the panel [] light is on, LCD screen show " STAY " is also on.

To activate using remote control: press [] key once.

To activate using keyboard: on panel keyboard [] keys once.

DISARM

All sensors are deactivated and will not be respond to any events.

In a DISARM status, the panel [ARM] light is off, LCD screen show " DISARM " ison.

To activate using remote control: press [■] key once.

To activate using keyboard: on panel keyboard [■] keys once.

EMERGENCY

When an emergency occurs, press emergency button on the remote or the * /SOS button on panel to activate alarm.

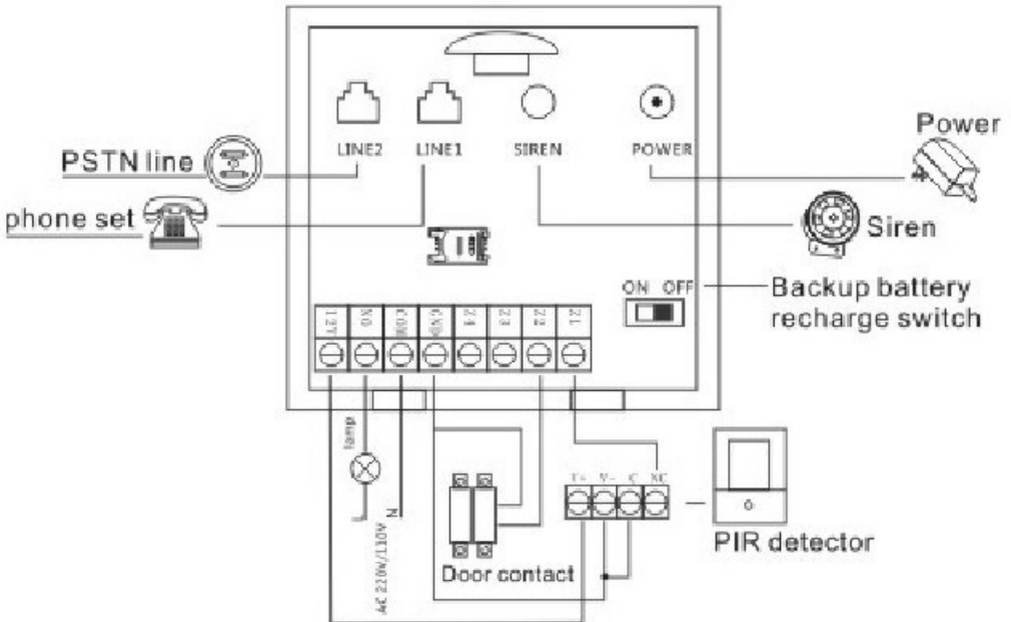
Remark: If password on keyboard is enabled, you need to enter password before other operations, the initial password is 1234.

2.2 System Setup

2.2.1 Panel Setup

Alarm panel should be installed at a central location with best transmission to all the wireless sensors and accessories. Keep the panel well away from large metal objects or household appliances with high-frequency interference, and avoid barriers such as concrete walls with metal frame inside and fire doors.

2.2.2 Connections of Cables



2.2.3 SIM Card installation

SIM card installation is simple. Firstly remove the cover of SIM card slot at the back of the alarm panel and then place the card according to direction indicated. Make sure the cover of SIM card slot is fixed suitably.

Function	Indications	Description
Built-in speaker	short "beep" once	Confirming key signal received
	"beep", "beep" two short tones	Exit configuration or learnt succeed
	"beep", "beep", "beep" three short tones	Error indication
	Voice prompt	The function and status of the prompt voice
Power LED	Light up and "AC adaptor" icon display on LCD	Panel power is normal
	Light up and "battery" icon display on LCD	Alarm panel external power disconnect, using battery
	Is off	Alarm panel without power supply
ARM LED	Light up and "STAY ARM" icon display on LCD	Alarm panel at STAY ARM state
	Long light up and " ARM" icon display on LCD	Alarm panel at ALL ARM state
	Flashing	Is changing to the DELAY ARM
	Is off	Alarm panel at DISARM
ALARM LED	Light	Alarming, LCD display specific information
	Flashing	Is changing to the DELAY ALARM
Status LED	Light	Panel at the configuration mode
	Flashing	Panel at the enquiry mode
Display on LCD the GSM Signal, SIM card Status and external telephone line	" GSM Signal "flashing	Searching GSM Signal
	" GSM Signal " light	GSM Good signal
	" SIM Card " not light	Indicates that no plug SIM Card
	" SIM Card " light	SIM Card loaded correctly
	"Phone line" not light	No connected the external telephone line
	"Phone line" light	External phone line connected properly

3.1 Alarm Panel Initial Setup

Load the SIM Card, connect telephone line, fix the GSM Antenna, connect the power and other cables if any, then power up alarm panel. The alarm panel voice prompt "Welcome to use alarm system", and start self-test the GSM network, LCD shows "GSM signal" flashing while searching GSM Signal (it takes about 10 seconds or so for searching). "GSM signal" light means GSM signals and SIM card are normal. LCD show "Phone line" indicates the external telephone line connection is good.

Upon everything working properly, the battery switch should be at the [ON] position for continuous charging.

3.2 Pre-record Voice Message

Alarm panel will play a pre-recorded voice message after the alarm call when a pre-set phone number upon alarm. To record customized message:

- Press “#” “Key to enter the configuration mode:
- Then press 19#, speak your message at the panel for recording
- System will record 10 Seconds and then automatically exit; or press any key to end whenever your message end.
- Press *, then # exit setup status.

3.3 Add Remote Control:

Press “#” key to enter the configuration mode:

Syntax: **07+(00~99)+#** to configure remote control

Example: 07 then press 01# , to configure the 1st remote control. then press any key of the remote control to send a signal to the alarm panel, panel beep twice means successful, beep only once means the remote control has been configured before. Alarm panel can configure up to 150 remote control of different addressing. Upon completion press # to exit the configuration mode, press * and then # exit the configuration mode.

3.4 Delete the remote control:

Press “#” “Key to enter the configuration mode:

Syntax 1: **08+(00~99)+#** to delete the remote control

Syntax 2: **08+***+#** to delete all remote controls

Example: 08 then press 01# for deleting 1st remote control, then if you want to delete 8th remote control, press “08” instead of “01”. Press # to exit the delete remote control, press * and then # to exit configuration mode.

3.5 Add detector

Press “#” “Key to enter the configuration mode:

Syntax: **09+(00~99)+#** to set the detector

Example: 09 then press 01# , to configure 1st sensor, then trigger the detector to send a signal to the alarm panel. panel beep twice means successful, beep only once means the remote control has been configured before. Alarm panel can configure up to 150 sensors of different addressing. Upon completion press # to exit the configuration mode, press * and then # exit the configuration mode.

3.6 Delete detector

Press “#” “Key to enter the configuration mode:

Syntax 1: **10+(00~99)+#** to delete the detector

Syntax 1: **10+***+#** to delete all detectors

Example: 10 then 01#, to deleting 1st sensor. If you want to delete the 6th detectors, use “06” instead of “01”. Upon completion press # to exit the configuration mode, press * and then # exit the configuration mode.

This system supports three methods of configuration including the local keyboard, telephone set and SMS messaging. Following are examples how instructions are given via one of the three methods of setting

Example: you want to change the first phone number for voice calling to 13899998888:

Method 1: At the Keyboard

Press # to enter the configuration mode, and then press 3113899998888#, press the * then press # to exit configuration mode.

Method 2: By telephone set

Calling into the alarm panel, upon connected, alarm panel will ask for password, it is 1234 as the default, then press #, and then press 3113899998888# , press the * then press # to exit configuration mode.

Method 3: Using SMS

On your mobile phone, compose a SMS message as 12343113899998888# and send to your alarm panel.

Remark: The status LED is lit on the panel to indicate at the configuration mode, the status light is off upon exit.

4.1 Commands for Configuration

<p>Set up voice alarm phone number</p>	<p>To set the 1st group to the 9th group of voice alarm phone number 【 1-9 】 indicates that the first group to the Nineth group alarm number correspondingly. Example: If the user wants to set 13812345678 for the first set of voice alarm phone number Method one: After you press the # key to enter the configuration mode, press the 3113812345678# , press * Then press # To exit Setup. Method two: Remote calling into the alarm panel put in password (initial password: 1234) when being asked, then press the # key, hear the voice prompt means the host into setting state. In remote setting, press a digital then the host will broadcast one digital speech, if press a digital not broadcast speech or press once broadcast second speech mean setting not correct. Press* key to exit. Method three: Send SMS messages 12343113812345678# to a alarm panel (which at the beginning of 1234 is the user password), the alarm panel will reply with SMS message "Group 1 phone number :13812345678" to confirm the 1st group alarm phone number is set to13812345678 successfully. For users using the telephone line extension, you should dial a number (such as "9") to pick up a dialing tone, then with your command you should add to this number a " * ". So the completed command becomes 9*13812345678# Remark: 7,8,9 group number for HELP SENIOR zone and panel will only dial these three groups number when that specific zone alarming.</p>
<p>Syntax: 【3】 + 【1-9】 + 【Phone number】 + 【#】</p>	
<p>Delete voice alarm phone number</p>	<p>Used to delete the first groups to the Nineth group alert phone numbers Example: If you want to delete the first set of telephone alarm number, Method one: After you press the # key to enter the configuration mode, press the 31# , then press * then press # to exit Setup. Method two: After entering the telephone remote setting status, press 31#. Method three: Send SMS message 123431# On the alarm panel, alarm panel reply " Group 1 phone number: " to confirm the 1st group alarm phone number has been removed.</p>
<p>Syntax: 【3】 + 【1-9】 + 【#】</p>	
<p>Set phone number to receive SMS message</p>	<p>To set the first group to the sixth group of phone number for SMS message. When alarm panel is alert, it sends a SMS message to the six sets of numbers one by one. Example: If the user wants to set 13812345678 SMS for the first group of SMS message Method one: After press the # key to enter the configuration mode, press the 4113812345678# , then press * then press # Exit Setup Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 4113812345678# Method three: Send SMS message 12344113812345678# to the panel.</p>
<p>Syntax: 【4】 + 【1-6】 + 【Phone number】 + 【#】</p>	

<p>Delete SMS phone number</p>	<p>Used to delete the first group to SMS of the sixth group of phone numbers for SMS messages Example: If you want to delete the first set of SMS message phone number, Method one: After you press the # key to enter the configuration mode, press the 41# , then press * then press # Exit Setup Method two: After calling and connected to the panel from remote, press41# Method three: Send SMS message123441#</p>
<p>Syntax: 【4】 + 【1-6】 + 【#】</p>	
<p>Password modification</p>	<p>Used to modify the user password, the default user password is 1234 Example: If you want to set up a new user password 4321 Method one: Press # key to enter the configuration mode, press the 504321# , press the * then press # to exit setup. Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 504321# Method three: Send SMS message 1234504321#</p>
<p>Syntax: 【50】 + 【4 digits new password】 + 【#】</p>	
<p>Set delay for system arm</p>	<p>Upon armed from the remote control or alarm panel, the alarm panel is set to delay 0 – 99 before at the ready status of ARM. The system default is 00 seconds. Example: users need to set the delay time for 60 Seconds. Method one: Press # key to enter the configuration mode, press the 5160#, then press * then press # to exit setup. Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 5160# Method three: Send SMS messages12345160#</p>
<p>Syntax: 【51】 + 【00-99 Second】 + 【#】</p>	
<p>Set the time of delay for alarming</p>	<p>Set the time of delay upon alarm, it can be set to 0-99 seconds, the system default is 00 seconds. Example: the user needs to set the alarm delay time to 60 Seconds. Method one: Press # Key to enter the configuration mode, press the 5260#, and press * then press # to exit setup. Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 5260#. Method three: Send SMS message 12345260#</p>
<p>Syntax: 【52】 + 【00-99 Second】 + 【#】</p>	
<p>Set length of Siren sound</p>	<p>Set alarm length of sounding when panel alarm, could be set to 0-20 minutes, factory default is 1 minute. Example: you want to make a siren sound 5 Minutes. Method one: # Key to enter the configuration mode, press the 5305#, * Then press # To exit Setup. Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 5305#. Method three: Send SMS messages12345305#</p>
<p>Syntax: 【53】 + 【00-20 Minute】 + 【#】</p>	

<p>Set the scope of control of alarm panel and remote control</p>	<p>Set which defense zone will be controlled by remote control and from alarm panel keyboard. Factory default is all remote control and keyboard can control all 00-99 zones.</p>
<p>Syntax: 【54】 + 【Remote control number 00~99】 + 【Starting defense area 00~99】 + 【End of defense zone 00~99】 + 【#】</p>	<p>Remark: The 1st remote control represented by number 01, ** represents the alarm panel keyboard. Example: you want to set 01 remote control to control only 00-20 zone. Method one: # Key to enter the configuration mode, press 54010020# Example: you want to set the alarm panel keyboard control 00-50 Defense zone. Method one: # Key to enter the configuration mode, press 54**0050#, * then press # To exit Setup. Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 54010020#, then press 54**0050# Method three: Send SMS message 123454010020#, and 123454**0050#</p>
<p>Set audible confirmation for remote control operation</p>	<p>1 means on and 0 means closed, the default is on. Example: set panel without sound when remote control number 01 is sending signal.</p>
<p>Syntax: 【55】 + 【Remote control number 00~99】 + 【0/1】 + 【#】</p>	<p>Method one: Pressing # to entering the setup, and then press 55010#, press * then press # to exit setup. Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 55010#. Method three: Send SMS messages 123455010#</p>
<p>Set date and time settings</p>	<p>Set the system date and time</p>
<p>Syntax: 【56】 + 【4-digits year】 + 【01-12 The Month】 + 【01-31 Day】 + 【00-23 Hour】 + 【00-59 Minute】 + 【00-59 Second】 + 【#】</p>	<p>Example: it is now 1st of July of 2011 9 : 00 : 00 am Method one: Press # to enter the configuration mode, press the 5620110701090000# , press * then press # to exit Setup. Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 5620110701090000#. Method three: Send SMS message 12345620110701090000#</p>
<p>Scheduled arm and disarm time setting</p>	<p>To set the time for scheduled arm and disarm, it allows set at most four group of time for arm and disarm.</p>
<p>Syntax: 【57】 + Group number 【01~04】 + 【AAAA Scheduled time of arm】 + 【BBBB Scheduled disarmed time】 + 【Number week】 + 【#】</p>	<p>Example: set up the first group scheduled time to arm at 22 : 00 pm and disarm at 07 : 00 am, this is valid for Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday and Friday of each week. Method one: Press # enter the configuration mode, and then press 57012200070012345# Example: set up the second group scheduled time to arm at 12 : 00 and disarm at 13 : 00 pm, this is valid for all 7 days of each week. Method one: Press # enter the configuration mode, and then press 5702120013001234567#, * then press # to exit Setup. Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 57012200070012345#, then press 5702120013001234567# Method three: Send SMS message 123457012200070012345# and 12345702120013001234567#</p>

<p>Scheduled arm and disarm zones settings</p> <p>Syntax: 【58】 + 【Group number 01-04】 + 【00-99 Defense zone begin the area code】 + 【00-99 Defense zone ends area code】 + 【#】</p>	<p>Used to set when the four group of zone to be controlled by scheduled arm and disarm</p> <p>Example: To set up the first group scheduled arm and disarm control 00-50 defense zone.</p> <p>Method one: Press # enter the setup status and press 58010050#, press * then press # exit Setup</p> <p>Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 58010050#</p> <p>Method three: Send SMS message 123458010050#</p>
<p>Set the type of defense zone</p> <p>Syntax: 【60】 + 【00-99 zone number】 + 【1-8 Type】 + 【0/1】 + 【#】</p>	<p>To set 99 zone type, 00-99 represents 0-99 zone number, 1-8 represents one of the 8 zone type:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. NORMAL 2. STAY ARM 3. INTELLIGENT 4. EMERGENCY 5. CLOSED 6. CHIME 7. WELCOME 8. HELP SENIOR <p>The last 0/1 represents 0 siren of panel produce no sound upon alarming while 1 is sounded.</p> <p>Example: Set zone number 2 as STAY zone type, and siren not sound upon alarming2.</p> <p>Method one: Press # enter the configuration mode, press 600220#, press * then press # To exit Setup.</p> <p>Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 600220#</p> <p>Method three: Send SMS message 1234600220#</p>
<p>Set mode of wired alarm zone</p> <p>Syntax: 【61】 + 【zone number 51-54】 + 【0/1】 + 【#】</p>	<p>Set wired alarm zone to NO or NC. The zone number of 51-54 are wired defense zones, system default is 51-54 are wired zones with NO mode.</p> <p>0 means NO and 1 means NC NO means short-circuit to alarm NC means open-circuit to alarm</p> <p>Example: Set 51 zone to NC,</p> <p>Method one: # Key enters the configuration mode, press 61511# * Then press # To exit Setup.</p> <p>Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 61511#</p> <p>Method three: Send SMS message 123461511#</p> <p>Remark: On the back pane of the alarm panel 51 = zone 1 and labelled Z1 52 = zone 2 and labelled Z2 53 = zone 3 and labelled Z3 54 = zone 4 and labelled Z4</p>

Set Remote Operation on or off	This enable or disable the remote operation of alarm panel using telephone. System default is on.
Syntax: 【 62】 + 【0/1】 + 【#】	Example: turn off the remote setting function, Method one: # , and then press 620# , * then press # To exit Setup. Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 620# Method three: Send SMS message 1234620#
Assign specific phone number to certain zone	System default is all 00-99 defense zone will make call from the first to sixth group phone number upon alarming.
Syntax: 【 63】 + 【00-99 Defense zone begin the area code】 + 【00-99 Defense zone ends area code】 + 【Police group number 123456】 + 【#】	Example: user needs 00-10 to call the first, second, third set of numbers. Method one: # , and then press 630010123# Example: users need to 11-20 zone alarm the fourth, the fifth and the sixth group number. Method one: # , And then press 631120456# Example: User want zone 21 call only the 5th group number. Method one: # , and then press 6321215#. Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 630010123# , then press 631120456# , then press 6321215#. Method three: Send SMS message 1234630010123# , and 1234631120456# , and 12346321215#
Set audible confirmation from panel to on or off	Alarm panel will produce audible confirmation beep upon receipt of signal from remote control. 1 is on, 0 is off, default is on.
Syntax: 【 11】 + 【0/1】 + 【#】	Example: users need to disable the audible confirmation. Method one: # then press 110# , press the * then press # Exit Setup Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 110# Method three: Send SMS messages 1234110#
Enable or disable the SMS Messaging	1 is on and 0 is off. Default is on
Syntax: 【 12】 + 【0/1】 + 【#】	Example: the user will need to turn off the text messaging feature Method one: # Then press 120# , press * then press # exit setup status Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 120# Method three: Send SMS message 1234120#
Enable or disable of the anti-tampering of telephone cord	Cut the phone cord will trigger the alert. 0 is off and 1 on, system defaults to closed.
Syntax: 【 13】 + 【0/1】 + 【#】	Example: user need to enable anti-tampering of telephone cord feature Method one: Press # Then press 131# , * then press # to exit Setup Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 131# Method three: Send SMS message 1234131#

<p>Siren volume adjustment</p> <p>Syntax: 【14】 + 【00-99】 + 【#】</p>	<p>Valid value is from 00 to 99 as largest, system default is the largest. Example: users need to set volume to 50 .</p> <p>Method one: # , and then press 1450# , press the * then press # Exit Setup</p> <p>Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 1450#</p> <p>Method three: Send SMS message 12341450#</p>
<p>Forced disarm from panel keyboard</p> <p>Syntax: 【15】 + 【0/1】 + 【#】</p>	<p>Upon alarming, enforced to use only the panel keyboard to disarm (remote control is not allowed) for extra security. 1 is on and 0 is off , the system default is off</p> <p>Example: user needs to enforce to use keyboard.</p> <p>Method one: # , and then press 151# , press the * then press # Exit Setup</p> <p>Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 151#</p> <p>Method three: Send SMS message 1234151#</p>
<p>Turn on or off Interference Alert</p> <p>Syntax: 【16】 + 【0/1】 + 【#】</p>	<p>This set the alarm panel to sound for 5 seconds upon a kind of malicious attach from un-authorized remote control or transmitter of same frequency, meanwhile, the alarm panel will display tP warning.</p> <p>Example: users need enable interference alert</p> <p>Method one: # , and then press 161# , press the * then press # Exit Setup</p> <p>Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 161#</p> <p>Method three: Send SMS message 1234161#</p>
<p>Keyboard password protection feature</p> <p>Syntax: 【17】 + 【0/1】 + 【#】</p>	<p>To enable the password protect of keyboard. System default password is 1234, defaultis set to off. Alarm panels will display "Key lock" when keyboard is locked</p> <p>Example: keyboard users need to set the password protection.</p> <p>Method one: # , and then press 171# , press the * then press # Exit Setup</p> <p>Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 171#</p> <p>Method three: Send SMS message 1234171#</p>
<p>Set number of ring tones before picking up</p> <p>Syntax: 【18】 + 【00 — 99】 + 【#】</p>	<p>The system default is 8. 0 means the remote operation is not allowed and disabled</p> <p>Example: the user needs to set up a number of rings before picking up to 6.</p> <p>Method one: # , and then press 1806#</p> <p>Example: the user needs to set off the remote number ring.</p> <p>Method one: # , and then press 1800# , press the * then press # Exit Setup</p> <p>Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 1806# or 1800#.</p> <p>Method three: Send SMS message 12341806# or 12341800#</p>

Set integrated alarming	Enable or disable the integrated alarm upon alarm. 1 is enabled and 0 is disabled, the system default is 1. Example: users need to set the integrated alarming off, Method one: # , and then press 200# , press the * then press # Exit Setup Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 200# Method three: Send SMS message 1234200#
【20】 + 【0/1】 + 【#】	

Enable or disable the GSM Module	Used to set the GSM Module on and off, 1 is on, 0 is off, the system default is on. Example: the user needs to set GSM Module to off, so only use landline for dialing. Method one: # , and then press 210# , press * then press # Exit Setup Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 210# Method three: Send SMS message 1234210#
【21】 + 【0/1】 + 【#】	

Restore factory setting	System restore factory setting Method one: # , and then press 9898# Method two: After calling and connected to the panel from remote, press 9898# Method three: Send SMS message 12349898# Remark: This feature will restore all settings to factory default apart from the configuration of sensors and remote control.
Syntax: 【9898】 + 【#】	

Total System Reset	Disconnect power to the alarm panel, turned off the battery switch alarm panel, then press and hold the alarm panel of ARM button while power-on. The system will respond with short "beep" slowly for 5 seconds, then can release ARM button. The system is now totally reset. All configuration has been cleared, all sensors and remote controlled are deleted and password is restored to original 1234.
Syntax: Press and hold the ARM button on the keyboard and power on.	

Note: Other than the SMS commands for assigning specific phone number for certain zone, alarm panel will respond to all other SMS commands by replying confirmation of setting by SMS.

4.2 Commands of System Enquiries

Press  button on panel to enter the query mode, alarm panel status LED is blinking. Then put in commands as detailed in table below, when finished, Press *, and then press #, to exit the query mode.

Note: In case keyboard password protection is enabled, please enter the password to unlock before other commands.

Query for voice alarm phone number	To query the alarm panel currently saved to the first set to the Ninth group voice alarm phone number. Press alarm panel query key of your keyboard, then blinking status LED on the Panel, and then press 31#, the alarm panel LCD show 13812345678 means alarm panel's first set of alarm numbers are 13812345678
Syntax: 3 + 【1-9】 + 【#】	

Query SMS message alarm phone number	<p>To query the alarm panel currently saved to the first set to the sixth group phone number on the alarm panel for SMS messages. Press alarm panel query key of your keyboard, then blinking status LED on and then press 41#, the alarm panel LCD show 13812345678 means the first set of SMS message is 13812345678</p>
<p>Syntax: 4 + 【1-6】 + 【#】</p>	
Query password	<p>Used to query the current password of the alarm panel , Press alarm panel query key of your keyboard, then blinking status LED on and then press 50#, the alarm panel LCD show 1234, alarm panel your current password is 1234 . Press # to clear the screen, press * then press # to exit the query mode.</p>
<p>Syntax: 50 + 【#】</p>	
Query the time for delay arm	<p>Query delay time for arm (00-99) Seconds Press alarm panel query key of your keyboard, then blinking status LED on and then press 51#, the alarm panel LCD show 00 mean time for delay is 0 second.</p>
<p>Syntax: 51 + 【#】</p>	
Query delay time for alarming	<p>To query the alarm delay time (00-99) Seconds Press alarm panel query key of your keyboard, then blinking status LED on and then press 52#, the alarm panel LCD show 00 mean time for delay is 0 second.</p>
<p>Syntax: 52 + 【#】</p>	
Query siren sounding time for alarming	<p>To query the siren sounding time (00-20) minutes when the alarming. Press alarm panel query key of your keyboard, then blinking status LED on and then press 53#, the alarm panel LCD show 01 mean time for delay is 1 minute.</p>
<p>Syntax: 53 + 【#】</p>	
Query remote control and keyboard assignments to zone	<p>For query of specific remote control and keyboard assignments to zone 00-99 Press alarm panel query key of your keyboard, then blinking status LED on and then press 5401#, the alarm panel LCD show 00-99 and remote control 1 means remote control 1 is controlling zone 00-99, press # clear screen, using 5402# for query remote control 2 and so on.</p>
<p>Syntax: 54 + 【00-99】 + 【#】</p>	
Query remote control audible confirmation	<p>For query the setting of remote control 00-99 for the audible confirmation to command. Press alarm panel query key of your keyboard, then blinking status LED on and then press 5501#, the alarm panel LCD show ON means remote control 1 is set to sound upon receipt of command.</p>
<p>Syntax: 55 + 【00-99】 + 【#】</p>	
Query the scheduled time for arm and disarm	<p>Used to query first to fourth set of scheduled time for arm and disarm. Press alarm panel query key of your keyboard, then blinking status LED on and then press 5701# to query the first of scheduled arm and disarm, the alarm panel LCD show " Mon, Tue, 22-00 07-00" means schedule set as Monday and Tuesday 22:00 pm arm and 07:00 am disarm.</p>
<p>Syntax: 57 + 【01-04】 + 【#】</p>	

<p>Query the zone number with scheduled arm and disarm</p> <p>Syntax: 58 + 【01—04】 + 【#】</p>	<p>For query the first to the fourth group scheduled arm and disarm. Press alarm panel query key of your keyboard, then blinking status LED on and then press 5801# for zones with the first group of zone, the alarm panel LCD show "00-99" means 0-99 zone are with 1st number group.</p>
<p>Query type wireless defense zone</p> <p>Syntax: 60 + 【00—99】 + 【#】</p>	<p>For query the zone types of 00-99. The alarm panel LCD show the name of type of zone, detail about zone types can be referred to another section of manual, the word "ON" or "OFF" next to the zone type represents whether siren will sound upon alarming.</p>
<p>Query the type of wired zones</p> <p>Syntax: 61 + 【51—54】 + 【#】</p>	<p>For query the zone type of 51-54. Example: Press alarm panel query key of your keyboard, then blinking status LED on and then press 6151# to query 51 zone alarm type, show NO means short-circuit to alarm while show NC means open circuit to alarm.</p>
<p>Query remote operation on/off</p> <p>Syntax: 62 + 【#】</p>	<p>To query if the remote operation is allowed, it should show either ON or OFF.</p>
<p>Query phone number for specific zone</p> <p>Syntax: 63 + 【00—99】 + 【#】</p>	<p>To query the phone number assigned to zone 00-99 for alert. Example: Press alarm panel query key of your keyboard, then blinking status LED on and then press 6301# for zone 1, the alarm panel LCD show 123456 means these 6 group of phone numbers are assigned to 01 zone.</p>
<p>Query for the setting of alarm audible confirmation</p> <p>Syntax: 11 + 【#】</p>	<p>For query whether the alarm will play audible confirmation upon receipt of commands. It shows either ON or OFF.</p>
<p>Query the setting of anti-tampering of telephone line</p> <p>Syntax: 13 + 【#】</p>	<p>For query whether the anti-tampering of telephone line is set, it shows either ON or OFF.</p>
<p>Query sound volume of siren</p> <p>Syntax: 14 + 【#】</p>	<p>Query for the volume level of siren, it shows between 00-99 representing the 00 as lowest and 99 as highest volume.</p>

<p>Query for the setting of enforced keyboard disarm</p> <p>Syntax: 15 + 【#】</p>	<p>To query whether enforcing the disarm from keyboard upon alarming. It shows either ON or OFF.</p>
<p>Query of the setting of interference alert</p> <p>Syntax: 16 + 【#】</p>	<p>To query whether interference alert is set, it shows either ON or OFF.</p>
<p>Query keyboard password protection</p> <p>Syntax: 17 + 【#】</p>	<p>To query if the password protection feature is enabled, it shows either ON or OFF.</p>
<p>Query of number of rings before panel pick-up incoming call</p> <p>Syntax: 18 + 【#】</p>	<p>To query the number of ringing before the panel will pick up incoming calls from remote. Example: Press alarm panel query key of your keyboard, then blinking status LED on and then press 18#, it shows 08 means 8 rings, 11 means 11 rings and so forth.</p>
<p>Query the setting of integrated alarming</p> <p>Syntax: 20 + 【#】</p>	<p>To query whether the integrated alarming of the alarm panel is set. It shows either ON or OFF.</p>
<p>Query if GSM Module is enabled</p> <p>Syntax: 21 + 【#】</p>	<p>Query if GSM Module is enabled or disabled, ON is enabled and OFF is disabled.</p>
<p>Query alarm panel arm/disarm records</p> <p>Syntax: 9901 + 【#】</p>	<p>The system can save up to the most recent 72 disarmed records. Press alarm panel query key of your keyboard, then blinking status LED on and then press 9901#, press 8 to scroll up and 0 to scroll down for records. Other indications as: JP = arm/disarm from keyboard YC = arm/disarm from remote fP = interference alert 01 = remote control number 1</p>
<p>Query alarm panel alarming records</p> <p>Syntax: 9900 + 【#】</p>	<p>The system can save up to the most recent 102 alarming records. Press alarm panel query key of your keyboard, then blinking status LED on and then press 9900#, press 8 to scroll up and 0 to scroll down for records. Example: Screen shows 01-01 22-02 02 alarm, which means alarm happened on 1st January 22:02pm at zone 2.</p>

4.3 SMS Commands

The following instructions are only for SMS command to control panel remotely:

Remote SMS disarm <hr/> 0#	Send SMS message 12340# into alarm panel Note: 1234 is the password
Remote SMS NORMAL arm <hr/> 1#	Send SMS messages 12341# to set the alarm panel to ARM
Remote SMS STAY arm <hr/> 2#	Send SMS message 12342# to set alarm panel to STAY ARM.
Remote SMS turn on relay <hr/> 3#	Send SMS message 12343# to turn on the relay of the alarm panel
Remote SMS turn off relay <hr/> 4#	Send SMS messages 12344# to turn off the relay of the alarm panel
Query the AC power <hr/> 6#	Send SMS messages 12346# to the alarm panel, the alarm panel replies AC power ON or AC power OFF.
Query the alarm panel general settings <hr/> 11 + 【#】	Query the alarm panel status included: arm/disarm, relay status, status of integrated alarm, status of SMS messaging, status of remote operation, password, delay alarming setting, delay arm setting, length of time of siren sounding, volume of siren, keyboard locking status, audible confirmation Example: Send SMS message 123411# to the alarm panel, the alarm panel replies with a list of related setting: Arming → arm status Relay out off → relay off Alarm out on → integrated alarm on Send SMS on → SMS messaging on Remote set on → remote operation on Password:1234 → the password is 1234 Alarm delay:00s → delay alarming 0 second Arm delay:00s → delay arm 0 second Siren on 1 min → siren sounding time 1 minute Siren VOL:99 → volume of siren 99 Key lock off → keyboard not lock Voice on → voice on
Query anti-tampering of phone cord and number of rings before pick-up <hr/> 13 + 【#】	Send SMS message 123413# to the alarm panel, the alarm panel replies with a list of related setting: Telephone line disconnection detection off Phone ring:08 Means: Telephone detection off, and the number of rings before pick-up is 8
Query voice alarm phone number <hr/> 30 + 【01-09】 + 【#】	Return a list of 1 st to 9 th phone number group for voice alarm. Example: Send 12343001# to the alarm panel, the alarm panel replies "Group 1 phone number: 13712345678" means the first voice alarm phone number is 13712345678

<p>Query phone number for SMS message</p> <p>40 + 【01-06】 + 【#】</p>	<p>Query first to sixth group of phone number for SMS message. Example: Send 12344001# to the alarm panel, the alarm panel replies "Group 1 SMS number: 13888889999" means alarm the 1st phone number for SMS message is 13888889999.</p>
<p>Query assignment of remote control to defense zone</p> <p>54 + 【00-99】 + 【#】</p>	<p>Query the assignment of remote control to specific defense zone Example: Send 12345401# to the alarm panel, the alarm panel replies: "01 remote control zone range:00-99,Keyboard zone range:00-99" means 01 remote control is assigned to control zone 00-99. and keyboard is assigned to control zone 00-99.</p>
<p>Querying alarm panel system time</p> <p>56 + 【#】</p>	<p>Query alarm panel system time Example: Send 123456# to the alarm panel, the alarm panel replies "System clock :2011-07-01 12:00". Means the system is now 1st of July of 2011 12 : 00 : 00 am.</p>
<p>Check the status of scheduled arm/disarm</p> <p>57 + 【01-04】 + 【#】</p>	<p>Query the four group of the scheduled arm and disarm Example: 12345701# to the alarm panel, the alarm panel replies: Group 1 timing: Arm time:22:00 Disarm time:07:00 Arm/Disarm week:12345 Zone range:00-99 Means: the first group scheduled time to arm at 22 : 00 pm and disarm at 07 : 00 am, this is valid for Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday and Friday of each week. control 00-99 defense zone</p>
<p>Check the type and siren setting of wireless defense zone</p> <p>60 + 【00-99】 + 【#】</p>	<p>Query the type and siren setting of certain wireless defense zone Example: Send message 12346001# to the alarm panel, the alarm panel replies"01 zone is wireless zone, zone type: normal; siren ON"</p>
<p>Check the settings of wired defense areas</p> <p>61 + 【51-54】 + 【#】</p>	<p>Query the alarm panel for settings of zone 51 —54 wired zone. Example: send text message 12346151# to the alarm panel, the alarm panel replies"51 zone is wired zone, zone type : normal; siren ON; alarm type: NO"</p>
<p>Query phone number assignment to zone</p> <p>63 + 【00-99】 + 【#】</p>	<p>Query the alarm panel the phone number assigned to zone 00-99. Example: send message 12346301# to the alarm panel, the alarm panel replies"01 zone dialing group number:123456" means zone 1 will dial phone group 123456.</p>
<p>Customize the SMS message for certain zone</p> <p>80 + 【00-99】 + "Panel with SMS message" + 【#】</p>	<p>Used to customize the SMS message for zone 00-99. Example: Send message "12348001 Front Door Alarm#" to the alarm panel will set alarm panel to send SMS message "Front Door Alarm" upon zone 01 alarm being triggered. Note: Maximum length of message is 25 characters.</p>

Query the customized SMS message content	Query zone 00-99 the content of SMS message customized. Example: Send 12348101# to the alarm panel to query for zone 01 message content.
81 + 【00-99】 + 【#】	

Note: "1234" string shown above table all represents the password. User can change password and thus should adjust the commands listed accordingly.

Remark:

This machine can be used as a mobile for conversation. To do that, on the keyboard, put in #0013812345678# where 13812345678 is the phone number you're going to connect. At the end of your call, press DISARM key, press *, then press # to exit.

This system is a dual-tech system that can use both PSTN landline and GSM mobile network for outgoing alert. The PSTN landline is the preferred mode of calling, GSM network will then be used until all six groups of phone number cannot be connected using PSTN landline.

5.1 After receiving the Panel Alert:

After Panel alerts, it will automatically dial the preset telephone number for three times until connected. When the user picks up the phone, a piece of pre-recorded voice message will be played back immediately and let the receiver noted about the event. Upon receiving the call, it can also control the alarm panel remotely via the phone (according to the command below). User will not be asked for password upon connected and alarm will automatically hang up call within receiving any instruction within 20 seconds.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| [1] key: arming | [2] key: disarming |
| [3] key: monitoring open | [4] key: monitoring closed |
| [5] key: turn on announcement | [6] key: turn off announcement |
| [7] key: siren ringing | [8] key: stop siren sound |
| [9] key: turn on relay | [0] key: turn off relay |
- [*] key: hang up, system will not dial the next number on list.

Remark:

If not hang up using [*] key or disarm using [2] key, the system will retry to call the next phone numbers on list until one connected.

Panel will not ask for password when dialing out upon alarming.

5.2 Remote Dialing In Operation:

Remote-control operations can be done via any phone. You can just dial into the alarm panel and user will be asked for password upon connected and alarm will automatically hang up call within receiving any instruction within 20 seconds or password is incorrect. (original password 1234)

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| [1] key: arming | [2] key: disarming |
| [3] key: monitoring open | [4] key: monitoring closed |
| [5] key: turn on announcement | [6] key: turn off announcement |
| [7] key: siren ringing | [8] key: stop siren sound |
| [9] key: turn on relay | [0] key: turn off relay |
- [*] key: hang up,

[#] key: Enter the system remote configuration mode, Without receiving no instruction, the panel will automatically hang up after 20 seconds.

6.1 Definitions of Zones

The alarm supports 99 distinguishable defense zones and they can be classified into one of the 8 Zone Types with their respective characteristics.

Type ID	Zone Type	Interpretation
1	NORMAL Defense Zone	the Panel only works on the arming status. When disarming, there is no response.
2	STAY Defense zone (AT-HOME Defense zone)	can be shut off solely through the remote control (keyboard) to avoid the Infrared Detectors and other in-room detectors from misinformation when master is resting at home.
3	INTELLIGENT Defense zone:	if the detector in the Defense zone is triggered only once, it will not immediately alarm. But if being triggered once again within 30 seconds after the first triggering, it will alarm immediately.
4	EMERGENCY Defense zone:	no matter on arming or disarming status, if detector is triggered it will alert. Usually used in connecting with Smoke Detectors, Gas Detectors and emergency button, etc.
5	CLOSED Defense zone:	no matter arming or disarming status, detectors will not alert even being triggered.
6	CHIME Zone	No matter in what status, when sensor with this zone is triggered, a welcome door bell will be ring as notification.
7	WELCOME Zone	Only work on the arming status, when sensor with this zone is triggered, a welcome voice message will be played.
8	HELP SENIOR Defense Zone	This type of zone is for elderly safety, no matter in what status, the panel will alarm once sensor with this zone type is triggered.

6.2 System default zone types are:

Normal	Stay	Intelligent	Help Senior	Chime	Welcome	Emergency
01-59	60-79	80-89	90	91	92	93-99

6.3 Other System Default

Operation password	1234
Remote Control	Enable
Telephone Line Anti-tampering	Disable
Siren Sound	1 minute
Delay ARM	No
51-54 wired zones	Normal Open
SMS Message	Enable
Integrated Alarming	Enable
Number of rings before picking up	8 rings
Audible confirmation for remote operation	Enable
Delay alarming	Disable
1-99 Zone alarm	Siren sound enable
1-99 Zone SMS message content	Zone alarm

6.4 Fitting parameters:

- Input voltage: DC9V-12V
- Standby currents: < 25 mA
- Alarm current: < 450 mA
- Wireless frequency: 433MHZ , 2262/1.5-4.7M , EV1527/300K
- GSM Format: Support GSM850/900/1800/1900MHz (option)
- Backup battery: NI-HI AAA*6 DC7.2V
- Alarm loudness: 110dB



assistance téléphonique
au 0 892 350 490 (0.34 € TTC la minute)
horaire hotline, voir sur le site internet

[scs-laboutique.com](https://www.scs-laboutique.com)