



ALARME PANIQUE PAR CARTE SIM

MODE D'EMPLOI

LISEZ ATTENTIVEMENT CE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

Avant de commencer l'installation, certains commentaires importants:

1. Assurez-vous que votre opérateur accepte l'extension d'appel et si ceci est active. C'est facile, car alors les destinataires des alarmes peuvent directement voir d'où vient l'appel. Si ce service est inactif, contactez votre opérateur.
2. Placez l'unité de base quelque part au centre de la maison, de préférence dans une chambre où l'utilisateur passe la plupart de son temps. A partir de ce point, vérifiez la portée du bouton de panique sans fil.
3. Les personnes que reçoivent les alarmes, programment de préférence "alarme XXX" dans les contacts de leur téléphone, où XXX représente par exemple la grand-mère.
4. Contrôlez chaque mois le bon fonctionnement du système et de la carte sim.
5. Les personnes à qui vous envoyez les alarmes, feront mieux d'également lire le manuel.
6. Envoyez les alarmes aux personnes qui savent vous aider immédiatement et qui ont accès à votre maison!

Spécifications

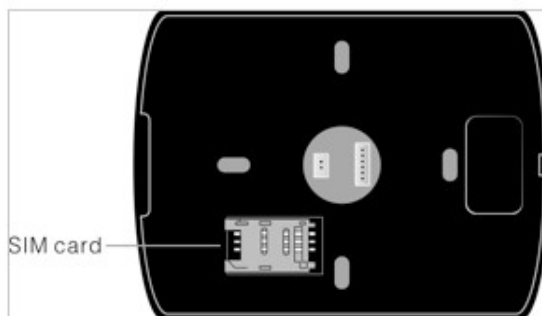
1. GSM 850/900/1800/1900 fréquence, peut être utilisé partout dans le monde.
2. Téléphone à 5 numéros prédéfinis quand l'alarme est activé. Poussez "DISARM" sur l'appareil principal pour arrêter l'appel
3. Téléphone ou envoi un SMS à 5 numéros prédéfinis
4. Batterie rechargeable intégré en cas de coupure de courant

INSTALLATION ET PROGRAMMATION

Préparation à la mise en service

Controllez le suivant avant d'insérer la carte sim:

1. Le code PIN est désactivé, ceci vous pouvez faire avec un portable
2. Tous les numéros sont retirés de la carte sim
3. Fournes un crédit suffisant sur la carte en cas de carte prépayée. Il faut mieux prendre un abonnement fixe.



Ouvrez le coffrage de l'unité principale et insérez la carte comme indiqué si-dessous

Branchez le connecteur d'alimentation dans le connecteur du module et branchez-le sur la prise de courant.

Mettez le module sur "ON" (lecteur de sim en haut à gauche; au bas du module, vous voyez un petit switch "ON/OFF", mettez ceci avec un objet pointu dans la position "ON".

Controle des différentes lampes LED

LED	LED état	FONCTIONNEMENT
POWER	OFF	Alimentation électrique pas correcte Batterie interne vide
	ROUGE	Alimentation électrique ok
STATUS	ROUGE clignote rapidement	Controle SIM et chercher le réseau
	ROUGE clignote lentement	Carte sim et réception GSM ok
	ROUGE	Coder le status, en attente de programmer les boutons
	VERT clignote rapidement	Programmation des boutons réussie
	ROUGE et VERT clignote alternativement	Réglages corrects du téléphone reçus
MONITEUR	ON	Ecouter actif
ALARME	ON	Alarme actif

Face avant unité principale



Système paramètres

Le système dispose de 2 mots de passé par défaut

Mot de passe pour écouter à distance 123456

Mot de passé pour la programmation 888888

Ces deux mots de passe ne peuvent pas être remplacés par 1 mot de passe.

Programmer les boutons de panique

Poussez avec un objet pointu dans le bouton de réinitialisation sur le côté droit de l'unité principale. Vous entendez un bip court et le LED est rouge en permanence pour indiquer que vous pouvez programmer les boutons de panique. Poussez maintenant un par un sur les boutons de panique, vous entendez un bip et le LED est verte. Poussez de nouveau avec un objet pointu dans le bouton de réinitialisation. Les boutons de panique sont liés avec succès.

Programmation des numéros d'appel d'alarme par téléphone

Vous pouvez régler les numéros d'appel d'alarme par téléphoner avec un gsm ou téléphone fixe au numéro d'appel de l'unité principale.

Programmer les numéros:

Appellez le numéro d'appel de l'unité principale. Après entendu le bip, vous donnez le mot de passe 888888 suivi d'un # . Un bip long signifie que le mot de passe est correct. Ci-après, vous pouvez passer les commandes ci-dessous:

ACTION	CODE	
Changer le mot de passe pour écouter à distance	30#(nouveau mot de passe)#	Mot de passe doit avoir 6 chiffres Standard : 123456
Changer le mot de passe pour programmation	31#(nouveau mot de passe)#	Mot de passé doit avoir 6 chiffres Standard : 888888
Programmer les numéros d'appel d'alarme (TELEPHONER)	(50-54)#numéro d'appel#	50: pour le premier numéro 51: pour le deuxième numéro ...

		54: pour le cinquième numéro Les numéros ne peuvent pas avoir plus de 20 chiffres
Effacer un numéro d'appel	(50-54)##	
Programmer les numéros d'appel d'alarme (SMS)	(55-59)#numéro d'appel#	55: le premier numéro SMS 56: le deuxième numéro SMS ... 59: le cinquième numéro SMS Les numéros ne peuvent pas avoir plus de 20 chiffres
Effacer un numéro d'appel SMS	(55-59)##	

Les numéros d'appel SMS sont facultatifs et ne doivent pas être spécifiés. Il est utile de configurer cela car un téléphone SOS peut être interrompé en tombant sur un répondeur. Les SMS SOS seront toujours envoyés vers les numéros mémorisés.

Réinitialiser l'appareil

Poussez sur le bouton reset pendant 5 secondes, jusqu'à ce que le LED sur le panneau avant clignote rapidement. L'appareil revient aux valeurs par défaut de l'usine.

PARAMETRES UTILISATEUR

Envoyer SMS et répondre

Lorsque vous appuyez sur le bouton d'alarme, ou bien sur l'appareil, ou bien sur le bouton de panique sans fil, le LED sur le panneau avant s'allumera. Les numéros d'alarme programmés seront appelés et les SMS SOS seront envoyés. Le SMS qui sera envoyé, aura le texte suivant 'EMERGENCY ALARM'.

Lorsque un des numéros composés répond (fait attention au répondeur), l'appel s'arrête. Si un des numéros composés répond, il peut entendre ce que s'est passé près de l'unité de base.

Ecouter à distance

Les personnes à qui vous avez données le mot de passe pour écouter à distance, peuvent faire le suivant.

Appelez le module, après le bip ils donnent le code (standard 123456, sauf changé) suivi de # .

Ils peuvent maintenant entendre ce qu'il se passé près de l'unité de base.

3 bip bref signifie code incorrect

2 bip long signifie code correct et écouter à distance est possible.

Rupture du courant

Quand il y a une coupure du courant, le premier de la liste des numéros d'alarme recevra un SMS avec le message "POWER DOWN".

Après l'allumage de l'électricité, vous recevez le message "POWER UP".