MANUEL D'UTILISATION

Atlantic'S



78 Cours de la Somme 33800 Bordeaux



1 : Introduction :

Atlantic's est ravi de vous compter parmi les nouveaux utilisateurs d'alarme Atlantic's STV. Vous bénéficiez d'une série exclusive « Atlantic's ST-V » issue de plusieurs années de recherches et d'études, Atlantic's met tout son savoir faire dans la conception et la production de systèmes afin de vous garantir un haut niveau de performance et de modularité exceptionnel, tout en conservant une utilisation simple et intuitive.

Pour garantir votre sécurité, Atlantic's utilise uniquement des composants électroniques reconnus pour leur fiabilité, le respect des normes de qualités et environnementales les plus exigeantes. L'assemblage, est réalisée par des équipes dotées de plus de 23 années d'expérience. Les techniciens Atlantic's contrôlent et veillent la qualité afin de vous garantir un niveau de sécurité optimal. Atlantic's, c'est aussi plus de 50 ingénieurs en recherche et développement qui innovent pour assurer votre confort. Grâce à sa volonté de surpasser les exigences de ses clients, Atlantic's s'est imposée avec succès aux États-Unis, au Canada, en Australie, au Moyen orient et en Asie.

Seule la marque Atlantic's vous garantie une fiabilité et l'exigence de la qualité. Si vous avez un doute sur l'origine des produits ou leur possible contrefaçon, merci par avance de bien vouloir en informer par courrier à l'adresse suivante :

Atlantic Sécurité

Atlantic'S

SOMMAIRE

Chapitre I : Introduction.

Liste des fonctionnalités	page 1
Description de la centrale	
alarme Atlantic's ST-V	page 3
Légende	page 3

Chapitre II : Installation et connexion.

Contrôle de la livraison	page 4
Installation de la centrale alarme	page 4
Connexions filaire	page 5
Installation d'un détecteur filaire	page 6
Installation d'un détecteur sans fil	page 6

Chapitre III : Opérations et réglages basiques.

Paramètres par défauts	page 7
Opérations et réglages basiques	page 9
Contrôle du système à distance par téléphone	page 10
Centre de télé surveillance	page 11
Procédure d'alarme	page 11
Rupture de ligne téléphonique	page 13
Fonctions anti vandalisme	page 13
Journal des événements	page 13
Opérations basiques	page 15
Modules domotiques	page 16



Chapitre IV : Réglages systèmes.

Réglages	page	17
Description menu	page	17
Changer les codes d'utilisateurs et système	page	18
Connexions au centre de télé surveillance	page	20
Enregistrement des numéros de téléphone	page	21
Options système	page	22
Enregistrement d'un élément sans fil	page	27
Réglages du statut des détecteurs	page	30
Armement et désarmement automatique	page	32
Maintenance système	page	34
Fonctionnalités et menu GSM	page	35

Chapitre V : Recevoir et traiter les alarmes	page 37
Chapitre VI : Spécifications techniques	page 38
Chapitre VII : Maintenance	page 39
Chapitre VIII : Garantie	page 39
Feuille de plan de zone vierge	page 40



CHAPITRE I – INTRODUCTION.

I-1 : Listes des fonctionnalités du système d'alarme sans fil Atlantic's ST-V :

Assistance vocale en Français pour chaque opération. Le volume est réglé grâce à une molette à l'arrière de la centrale.

Écran LCD avec indicateurs sur l'état du système.

Définissez facilement l'origine d'un déclenchement grâce à l'écran LCD qui vous permet de visualiser le numéro de zone à l'origine du déclenchement et le type d'alarme avec son code d'identification à neuf chiffres ou par son signal. Cette centrale est compatible avec tous les éléments sans fil de la marque Atlantic's.

Total de 8 zones filaires : la centrale peut recevoir des éléments filaires en mode contact ouvert ou contact fermé.

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 8 télécommandes sans fil, 8 modules domotiques, carillons et un nombre illimité de sirènes sans fil.

Chaque zone, détecteur peut déclencher immédiatement l'alarme ou bien respecter un délai d'entrée personnalisable entre 001 et 250 secondes. Vous pouvez modifier chaque paramètre de votre système d'alarme.

Un délai de sortie personnalisable entre 001 et 250 secondes peut être instauré.

Chaque détecteur peut déclencher au choix une alarme audible et dissuasive, une alarme par bip (bip de la centrale), ou une alarme muette (indétectable).

Vous pouvez enregistrer les détecteurs manuellement ou bien automatiquement selon vos souhaits. Vous pouvez également effacer vos détecteurs un par un ou tous vos détecteurs.

Centrale communicante avec une possibilité d'enregistrer un message personnalisé de 15 secondes que les destinataires entendrons lors d'un transfert d'alarme. Vous avez la possibilité de transférer vos alertes vers 4 numéros de téléphone de votre choix (fixe et portable en France et à l'international). Le transmetteur est compatible 100% ADSL grâce à sa technologie DTMF, ainsi vous pourrez transférer vos appels quel que soit votre fournisseur d'accès (orange, wanadoo, B-boxx, darty, numéricable, neuf, free, nord net, alice, etc...)



Transférez vos alertes, vos rapports d'armement et les tests automatiques du système vers le centre de télésurveillance de votre choix grâce au respect du protocole ID Contact ADEMCO.

Contrôler l'armement, le désarmement, le statut de votre système à distance depuis n'importe quel téléphone. Écoutez ce qu'il se passe à proximité de la centrale grâce à son micro incorporé. Déclenchez les sirènes à distance. Vous pouvez également allumer ou éteindre à distance les lumières ou tout autre appareil connecté aux modules domotique de la gamme Atlantic's.

Vous pouvez contrôler les événements de votre système grâce au journal des événements. Vous avez aussi la possibilité d'effacer le journal.

Fonctions de sécurité avancées telles que :

Alarme de rupture de ligne téléphonique. (bip de la centrale et sonnerie)

Alarme vandalisme sur centrale et chaque éléments. (sonnerie)

Alarme batterie faible sur les détecteurs (message, sonnerie)

Les codes d'utilisateurs et d'installateur ont étés séparés pour plus de sécurité. Vous pouvez fournir le code d'utilisateur pour permettre l'armement et les opérations basiques et conserver la main sur le système d'alarme. Les codes peuvent être modifiés à souhait.

Les codes du Centre de télésurveillance peuvent être modifiés en fonction du nombre d'utilisateurs entre 4 et 6 chiffres.

Alarme de vandalisme pour protéger les liaisons filaires entre la centrale et ses éléments.

Si un individus tente de démonter ou arracher la centrale, cette dernière déclenchera immédiatement une alerte vandalisme.

Vous pouvez contrôler jusqu'à 4 plages d'armement et de désarmement automatique.

Atlantic's



<u>1-2 : Descriptif de la centrale alarme sans fil Atlantic's ST-V</u> :

Note importante :

En dessous de l'écran LCD se situe 4 boutons de raccourcis qui possèdent 2 fonctions bien distinctes. Lorsque vous êtes dans le menu système de la centrale, les boutons vous permettrons de naviguer dans le système avec les fonctions « retour, haut, bas, confirme ». Lorsque vous n'êtes pas dans le menu système, les boutons vous permettrons le contrôle synthétique du système avec les fonctions suivantes « armement total, armement partiel, accès au journal des événements et déclencher une alerte panique ». pour accéder à ces fonctions pressez le bouton pendant 3 secondes.

<u>1-3 : Légende notice alarme sans fil Atlantic's ST-V :</u>

[#] OR 1	Touches d'opérations
★ ★ ☆ ☆ 前 常 単 ☆	Écran LCD
())	Indications vocales
	Alertes
	Indications

Atlantic's

<u>II – 1 : Contrôle de la livraison :</u>

Ouvrez le carton et vérifiez le contenu de celui ci. S'il vous manque un élément, contactez votre distributeur.

II – 2 : Installation de votre centrale :

Pour installez votre centrale alarme Atlantic's ST-V au mur, il vous suffit de :

- 1. Enlevez le support en poussant comme sur le schéma 1.
- 2. Levez ensuite le support pour le dégager de la centrale alarme.
- 3. Percer des trous au mur à l'endroit où vous souhaitez installer votre centrale.
- 4. Insérer les chevilles (fournies).
- 5. Vissez le support de la centrale alarme Atlantic's ST-V au mur (guide visses).
- 6. Connectez le transformateur à la centrale.
- 7. Connectez la centrale à la ligne téléphonique.
- 8. Replacez la centrale alarme sur son support.



1. Poussez le support de fixation dans le sens des flèches





2. Soulevez le support de fixation dans le sens des flèches



Atlantic's



II – 3 : Détail de connexions à votre centrale :

1. Connectez le transformateur 15V 1000 mAh fourni au secteur, puis entrez la fiche dans la centrale (voir n°1)

2. Connectez la centrale au réseau téléphonique de la manière suivante.

- Si vous êtes sur une ligne classique (dit analogique). Connectez une prise téléphone dans la prise murale. Reliez l'extrémité du câble RJ11 à la centrale alarme, dans l'entrée libre (voir n°2)

- Si vous êtes sur une ligne numérique avec l'utilisation d'un modem ADSL, procédez de la manière suivante. Débranchez le câble qui relie le modem au téléphone illimité (à la base même du téléphone – entrée RJ11). Reliez l'extrémité RJ11 que vous venez de retirer et placez à la centrale sur l'entrée LINE (voir n°2). Prenez ensuite un câble RJ11 (deux côtés) pour relier la sortie TEL (voir n°3) de la centrale, à la base de votre téléphone illimité.

- Ainsi votre installation sera la suivante : prise téléphonique murale, filtre ADSL, câble RJ11 des 2 côtés, entrée modem, sortie modem, câble RJ11 avec prise tel femelle au bout, filtre adsl (optionnel selon opérateur), prise tel mâle avec RJ11 au bout, entrée centrale LINE, sortie centrale tel, câble RJ11 des 2 côtés, entrée téléphone illimité.

Atlantic'S

II - 4 : Installation d'un module filaire à votre centrale :

Si vous utilisez un module filaire, il vous faudra d'abord activer les zones sur lesquelles vous installez le détecteur filaire en question. Par défaut, les zones filaires sont inactives (reportez vous au Chapitre 4, à la rubrique « réglage du statut des détecteurs »).

La centrale peut alimenter un module filaire dont la puissance n'excède pas 12 volts et 100mA maximum. L'intensité du courant est de 100mA maximum, au delà adoptez une batterie 12V supplémentaire. Attention, le non respect de ses consignes peuvent endommager irrémédiablement votre système. En cas de doute, contactez nous.

Une connexion filaire de zone est constituée de 2 ports, un port positif appelé Z (Z33, Z34, Z35, Z36, Z37, Z38, Z39 et Z40) et les ports de communication associés sont nommées (COM). Pour les zones 33, 34, 35, 36, le port de communication associé à la zone est situé entre les ports Z33, Z34 et les ports Z35, Z36. Pour les zones 37, 38, 39, 40, le port de communication associé à la zone est situé entre les ports Z37, Z38 et les ports Z39, Z40.

Il y a deux méthodes de connexion filaires, la connexion en mode ouvert NO, la connexion en mode fermé NC. Dans tous les cas, utilisez les résistances fournies dans le pack (10kg). Pour en branchement en mode Ouvert, on installe une résistance entre le port (Z) et le fil qui le relie. De façon a ce que le courant soit contraint a passer par la résistance avant d'atteindre le port de la centrale. Le port (COM) quand à lui, va au détecteur sans résistance.

Pour une connexion en mode fermé, on relie une résistance entre le port (Z) de la zone et son port (COM) de façon à ce que le courant puisse passer d'un port à l'autre par la résistance (voir schéma page précédente).

II - 5 : Installation d'un module sans fil à votre centrale :

Tout d'abord, consultez le manuel du détecteur en question. Généralement, installez votre détecteur à une distance maximum de 150 mètres en champs libre.

Testez avant l'installation finale que le détecteur communique bien avec la centrale alarme.

Lorsque le détecteur se trouve à une distance trop importante de la centrale, il vous est conseillé d'utiliser le répétiteur d'ondes Atlantic's PB-301R. Ce dernier peut augmenter la distance de communication jusqu'à 1500 mètres.

Atlantic'S

CHAPITRE III – OPERATIONS ET REGLAGES BASIQUES

IV – 1 : Paramètres par défauts :

- Code Administrateur / Système : 9876
- Code d'utilisateur : 1234
- Délais d'entrée et de sortie : 10 secondes
- Temps télésurveillance : 10 secondes
- Nombre de cycles d'alarme : 5
- Nombre de sonneries entrantes avant prise en charge : 7
- Inspection anti coupure de ligne effective
- Sonnerie de confirmation d'armement total, désactivée
- Rapport d'armement et de désarmement au centre de télésurveillance CMS non effectif
- Options temps d'armement et de désarmement non effective
- La durée entre les cycles d'inspection du centre de télésurveillance est à 0
- La sirène de la centrale sonnera à chaque fois pour les alarme suivantes : intrusion, périmètre, incendie, gaz..
- Tous les numéros de téléphones et des codes d'utilisateur sont vides
- La fonction d'inspection automatique des zones est désactivée
- L'alarme agression est en mode silence.

Réglage des statut de zone par défaut				
Zone sans fil	Type d'alarme	Zone sans fil	Type d'alarme	
1	Périmètre	6	Panique/agression	
2	Intrusion	7	Incendie	
3	Intrusion	8	Gaz	
4	Périmètre	9 à 32	Intrusion	
5	Périmètre			



A noter : zone intrusion = zone sur laquelle sont généralement installés les détecteurs volumétriques. Inactifs en mode d'armement partiel et désarmé. Mais actif en armement total.

Zone périmètre = zone sur laquelle on installe généralement les détecteurs d'ouverture. Inactifs en mode désarmer mais actifs en armement partiel et total.

Les zones gaz, incendie sont actifs en cas d'armement total et partiel ainsi que le système désarmé.

Les paramètres par défauts conviennent à la grande majorité des utilisateurs. Vous pouvez cependant modifier chacun d'entre eux, ou pas. Avant de vous lancer dans la personnalisation des fonctionnalités avancées de votre système, lisez attentivement la notice.

• Indications des échecs de zones :

Zone + « C » = Problème de boucle / contrôle de zone.

Zone + « O » = Problème de court circuit

Zone + icône batterie = Batterie faible d'un détecteur

Zone + « L » = Problème de communication avec élément sans fil.

Sigle	Туре	Sigle	Туре
###	Zone périmètre	(())	Enregistrement
*	Défault ligne tel	X	Désarmé
	Cambriolage	Ŕ	Armement partiel
Mar	Agression		Armement total
Sos	Médicale	(()	Alarme
	Incendie		Batterie adéquat
Õ	Gaz		Batterie faible
ä	Spéciale		
 **(((() F	Echec CMS	 *_(((()	Communication CMS



III - 2 : paramètres par défauts et opérations basiques :

Indications des LED

LED « **Arm** » - il s'agit de la LED d'armement. La LED est allumé en cas d'armement total du système. La LED est éteinte lorsque la centrale alarme est armée partiellement ou bien désarmée.

LED « **Ready** » - la LED est allumée lorsque la centrale alarme est armée partiellement ou bien désarmé. La LED est éteinte en cas d'armement total du système.

LED « **Trouble** » - la LED « Trouble » est allumée lorsque l'alimentation principale est déconnectée, en cas d'échec de communication entre les éléments ou bien en cas de vandalisme de la ligne téléphonique.

LED « Alarm » - la LED « Alarm » clignote lorsque les sirènes se déclenchent, ou en cas d'alarme silencieuse.

Opérations basiques

L'alimentation : Lorsque votre centrale est connectée à l'alimentation 220 volts, la batterie de secours à l'intérieur de votre centrale se rechargera automatiquement. Si la centrale est déramée, et que l'alimentation principale est déconnectée, la batterie de secours prendra automatiquement le relais. Lorsque le système fonctionne sur batterie de secours appuyer 1234 puis maintenez la touche [#] enfoncée pendant 3 secondes pour déconnecter la batterie de secours du système. Cette opération ne doit être utilisée que dans certains cas, demandez l'avis d'un spécialiste. Lorsque la puissance de la batterie de secours est inférieure à 8,5 volts, le système s'éteint automatiquement pour protéger la batterie de secours.

Désarmer le système depuis la centrale

Composez le code d'administrateur / système (9876 par défaut). Validez par [#]

Accéder au menu principal de configuration du système

Pressez [*] pendant 3 secondes.

Composez le code d'administrateur / système (9876 par défaut). Validez par [#]

Dans le menu système, vous pouvez vous servir des touches [haut] et [bas] en dessous de l'écran LCD de la centrale alarme pour naviguer dans le menu. Utilisez la touche [confirme] pour confirmer vos choix. Utilisez la touche Retour pour revenir au menu précédent ou sortir du menu système.

Contrôler les modules domotique

Les touches 1 à 8 du clavier numérique de la centrale correspond à un ou huit éléments domotique installés sur cette dernière.

Pressez le numéro du module domotique puis pressez [#] pendant 3 secondes, le module s'allumera ou s'éteindra, selon son état.

Vous pouvez également entrer dans le menu spécifique aux applications domotique en appuyant sur la touche [0] de la centrale alarme sans fil.

Touche [1] pour le contrôle des modules domotiques

Touche [2] pour le contrôle de l'état des modules domotiques

Touche [3] pour le contrôle des cycles automatiques des modules domotiques



III - 3 : Contrôle du système à distance par téléphone :

Lorsque le système est armé, et qu'un détecteur détecte une anomalie, il envoi un signal à la centrale alarme qui se met à sonner. L'écran LCD affiche instantanément le numéro de zone dans laquelle est enregistré le détecteur à l'origine du déclenchement. Une icône est aussi affichée, voir page tableau des icônes dans les pages précédentes.



III – 4 : Contrôle du système par téléphone :

L'utilisateur peut contrôler le système par son téléphone. Après le nombre de sonneries prédéfini, le système décroche et vous demande d'entrer le code d'utilisateur. Saisissez le code d'utilisateur, la centrale vous donne accès à un menu. Selon votre choix, saisissez le numéro que vous signale l'assistance vocale.

Atlantic'



III – 5 : centre de télé surveillance :

Le système d'alarme sans fil Atlantic's est capable de transférer des alertes vers des serveurs de télésurveillance de votre choix grâce à la compatibilité de protocole de communication ID CONTACT ADEMCO. Une icône vous indique si le transfert vers le centre de télésurveillance s'est bien déroulé ou a échoué.

III – 6 : Procédures d'alarme :

Les zones intrusion, périmètre est délai sont désactivées ou activées selon si le système est armé totalement, partiellement ou désarmer. Les autres types d'alarme sont sur surveillance 24h/24.

Atlantic's



II – 7 : Fonction d'alarme de rupture de ligne :

Atlantic'S

Votre centrale alarme Atlantic's ST-V est équipée d'une sécurité unique pour lutter contre les prises d'otage, le home jacking. Généralement les agresseurs coupent la ligne téléphonique de la maison avant de venir agresser ses occupants. Dès une détection d'absence de signal téléphonique de plus de 20 secondes, la centrale déclenche l'alarme pour signaler que la ligne a été vandalisée. Un cycle d'alarme commence alors. Les phases de synchronisation du modem ADSL sont à l'origine de déclenchement du système. Contactez votre opérateur ou optez pour une solution de transfert d'appel GSM.

*	B	
2009 v 05×12×		

<u>III – 8 : Fonction d'anti-vandalisme</u> :

Lorsqu'un détecteur d'ouverture, volumétrique n'est pas refermé convenablement, et que sa LED se met a clignoter, il envoi un message à la centrale. Quel que soit le statut de la centrale ST-V (armé, armée totalement ou désarmée), elle se met à sonner. L'écran LCD inique le numéro de zone sur laquelle est enregistré le détecteur à l'origine du déclenchement.

III – 9.1 : Enregistrement et consultation des événements :

La centrale enregistre les événements suivants : les phases d'armement total, d'armement partiel et de désarmement sont enregistrées si vous activez l'option. Les alarmes de ruptures de ligne téléphonique, les alarmes de batteries faibles, les déclenchements des détecteurs sont enregistrés dans le journal des événements.

A tout moment, vous pouvez consulter le journal des événements en appuyant sur le bouton journal, sous l'écran LCD lorsque vous voyez l'heure affichée sur l'écran. Avec les touches [haut] / [bas], vous pouvez consulter la liste des événements. A tout moment, vous pouvez effacer le journal des événements en faisant l'opération suivante [*] pendant 3 secondes, puis [9876#], puis [8#], puis [#].

Note : Lorsque la batterie d'un détecteur sans fil Atlantic's est déchargée, la centrale détecte automatiquement l'anomalie et délivre le message sonore « Batterie faible ». Sur l'écran LCD le numéro de zone sur lequel est enregistré le détecteur qui a des batteries faibles. Reportez vous à votre feuille de plan de zone. La lettre L s'affiche à côté du numéro de zone. Si vous ne changez pas la pile, l'alarme se déclenchera et enverra un appel.



III-9.2 : Contrôle des événements :

Pour accéder à cette fonction, l'écran LCD de la centrale alarme Atlantic's ST-V doit indiquer l'heure. Vous ne devez pas vous trouvez dans les menus système ou autres. Pressez la touche [JOURNAL] de la centrale. L'écran LCD indique donc, la date, l'heure, la zone à l'origine du déclenchement, l'icône d'alarme. Dans notre exemple, une intrusion zone 5 s'est produite le 3 Avril 2009 à 8h30.



III – 9.3 : Rupture d'alimentation et sécurité :

En cas de rupture d'alimentation principale, la centrale alarme envoi un message au CMS pour indiquer que l'alimentation est rompue. Dès la fin de la rupture d'alimentation, la centrale indique au serveur du centre de télé surveillance qu'elle est de nouveau alimentée.

Atlantic'

III – 10 : Opération basiques :



Pressez la touche AWAY de la centrale sous l'écran LCD. Appuyez sur la touche cadenas fermé de la télécommande. Lorsque le mode d'armement total se déclanche l'alarme se met à biper le temps le temps que vous avez défini en délais d'entrée. La centrale vous indique vocalement que le système est armé.





Pour désarmer le système, composez le code utilisateur sur le clavier de la centrale puis validez avec dièse.

Sur la télécommandepressez le touche cadenas ouvert.

La centrale emet 2 bip et l'indication vocale « système dasarmé » est délivrée.



Vous pouvez également appuyer sur le bouton de la télécommande comportant le symbole d'un éclair.

La centrale envoi un appel discret ou sonne sonne et appel selon vos envies.

Après avoir appuyez sur le bouton, HAUT / JOURNAL, pendant 3 secondes, vous accédez au journal des événements. Utilisez la touche HAUT pour passer à l'élément suivant ou la touche bas, pour revenir à l'événement précédent. Pressez la touche étoile pour sortir du menu. III – 11 : gestion des modules domotique :

Atlantic's





CHAPITRE IV : REGLAGES SYTEME

ATTENTION : Atlantic Sécurité n'est pas responsable des problèmes qui surviennent après une mauvaise opération.

IV – 1 : Réglages :

Le menu système permet à l'utilisateur de modifier tous les paramètres de la centrale et du système d'alarme. Pour entrer dans le menu système vous devez appuyez 3 secondes sur la touche [*] puis composez votre code administrateur ou code système [9876 / par défaut], puis validez par la touche [#]. Suivez ces règles simples pour naviguer dans le menu.

- Dans le menu, utilisez la touche [#] pour confirmer votre choix, ou appuyez sur la touche [RETOUR], pour parvenir au menu précédent ou sortir du menu système.
- Utilisez les touches [HAUT] et [BAS], pour naviguer dans le menu. La centrale vous énonce les possibilités qui s'offrent à vous, et les opérations a effectuer.
- Utilisez les touches [CONFIRM] et [RETOUR], pour confirmer votre choix ou pour revenir au menu précédent ou quitter le menu système. Vous pouvez également utiliser la touche [#] pour valider vos choix.
- A chaque fois que vous pressez une touche du clavier LCD, la centrale alarme Atlantic's ST-V délivre une information vocale en Français. La centrale vous indique également par un message si l'opération est correcte ou incorrecte.
- Après 5 minutes sans aucune opération, la centrale quitte automatiquement le menu système. Si vous souhaitez de nouveau faire des réglages sur le système, faîtes de nouveau la procédure pour entrer dans le menu (voir ci dessus).

IV – 2 : Description du menu :

Avant de commencer les étapes de personnalisation des paramètres de votre système d'alarme, consultez d'abord le manuel et les explications ci après. Toute modification faîtes, lorsque la centrale alarme précise opération correcte reste enregistrées, même si vous coupez l'alimentation de la centrale alarme. Seule une déprogrammation du paramètre en question permettra de modifier le changement.

Atlantic'



IV - Régler passeport :

Dans ce menu, vous pouvez changer vos codes d'utilisateur et système. D'abord apprenez à faire la différence entre ces deux types de code.

- Le code utilisateur : le code utilisateur sert à désarmer le système et à vous rendre dans le sous menu de gestion des éléments domotique. Le code utilisateur par défaut est 1234.
- Le code système sert à pénétrer dans le système pour faire des réglages pour entrer dans le système appuyez sur étoile 3 secondes puis composez votre code. Par défaut, le code système est 9876.
- Vous pouvez utiliser le même code pour définir votre code système et votre code d'utilisateur. Ne perdez pas vos codes. Dans ce cas, contacter le service technique de la marque.





EXEMPLE : Nous modifions le code système 9876 en 1111.



Note :

En cas d'opération incorrects, sur chacune de ces étapes, tapez sur la touche [RETOUR] pour revenir au menu précédent.

Le code système par défaut est le 9876, si vous avez changer votre code, composez donc votre nouveau code système pour accéder au menu système.

IV – 4 : Réglage du centre de télésurveillance :

Pressez [*] pendant 3 secondes, + [9876#] + [2#], pour arriver sur ce menu.



Le code d'utilisateur du CMS (serveur de télésurveillance) est différent de votre d'utilisateur. N'utilisez pas cette fonction si vous ne reliez pas votre système à un centre de télésurveillance. Le ou les codes d'utilisateur du CMS vous est fourni par le prestataire de service qui gère la télésurveillance.

Après les codes d'utilisateur et les numéros de téléphone du CMS définis, la centrale se connecte sur le serveur de télésurveillance. Ce serveur peut adopter des codes différents pour chacun des utilisateurs.

Atlantic'

IV – 5 : Régler les numéro de téléphone de transfert des alertes :

A ne pas confondre avec le CMS, même si vous n'avez souscrit un contrat de télésurveillance, votre système peut transmettre des alertes vers 4 numéros de téléphones (fixes ou portables, en France ou à l'étranger). Vous pouvez utiliser votre ligne analogique ou ADSL pour transférer les alertes vers les numéros de votre choix.

Pressez [*] pendant 3 secondes, + [9876#] + [3#], pour arriver sur ce menu.



Exemple : Dans notre exemple nous enregistrons le numéro de téléphone 075587654321 comme 1er numéro de téléphone a appeler.



Atlantic's

IV - 6 : Réglage des options système :

Pressez [*] pendant 3 secondes, + [9876#] + [4#], pour arriver sur ce menu.



Régler l'heure et la date :



Dans notre exemple ci dessus, nous changeons l'heure et la date. Nous sommes le 01 juin 2009, il est 20h09 min. A chaque étape, les chiffres dans la partie gauche de l'écran LCD clignotent et changent au fur et à mesure du changement de l'heure.



Le délai d'entrée :

Le délai d'entrée est un délai qui peut être défini sur le détecteur que l'on souhaite (voir attribution des zones). Il sert à l'utilisateur une temporisation lui permettant de désarmer le système avant que celui-ci ne sonne. Le délai d'entrée est signalé par des bip, qui précèdent la sonnerie. Dans notre exemple, nous mettons un délai d'entrée à neuf secondes.



Important : Le délai d'entrée ne doit pas être trop important. C'est aussi le temps dont dispose le cambrioleur pour prendre ses marques dans l'environnement. Le délai s'applique généralement sur un contact magnétique d'ouverture, il ne s'applique pas sur les détecteurs volumétrique qui protège l'espace derrière la porte ou la fenêtre.

Le délai de sortie :

Le délai de sortie permet à l'utilisateur de quitter les lieux avant que l'armement total soit opérationnel. Il est signalé par une série de bip, ainsi que des indications vocales. Dans notre exemple, le délai de sortie appliqué est 89 secondes. Le délai de sortie est applicable sur tous les éléments et uniquement dans le cadre d'un armement total.





Gestion de la durée des cycles d'alarme :

Cette option vous permet de déterminer la durée des cycles audibles d'alarme. Ainsi vous choisissez si vous souhaitez que l'alarme fonctionne pendant le temps que vous souhaitez. Dans notre exemple, nous réglons la durée des cycles d'alarme à 15 minutes.



Gestion du nombre de sonneries entrantes :

La gestion du nombre de sonnerie entrante est très important dans la gestion de vos transferts d'appel. En effet, elle vous permet d'anticiper la présence d'un téléphone, répondeur installé sur la même ligne, et qui pourrait prendre l'appel à la place de la centrale. Lorsque vous appelez la centrale en composant le numéro de téléphone sur lequel est connectée l'alarme, la ligne se met à sonner comme pour un appel classique.



Avec la ST-V vous pouvez régler le nombre de sonneries que va attendre la centrale avant de prendre l'appel. Le nombre de sonneries par défaut est 7. si vous entrez 00, la gestion à distance du système est désactivé.



Gestion des intervalles des tests de détection :

Par défaut cette fonction est désactivée. Pour activer cette fonction, faîtes la procédure ci dessous. Dans notre exemple, nous avons mis une inspection toutes les 18 heures.



Gestion des intervalles des test de communication :

Par défaut cette fonction est désactivée. Pour activer cette fonction, faîtes la procédure ci dessous. Dans notre exemple, nous avons mis une inspection toutes les 4 heures.



Ces tests sont important si vous êtes connectez à un centre de télésurveillance. Si vous n'avez pas de connexion, n'activez pas ces fonctions.



Indications d'armement et de désarmement :

La centrale alarme Atlantic's ST-V vous permet de choisir si vous souhaitez une indication sonore d'armement et de désarmement. Afin de vous assurer de la bonne mise en marche de votre système, lors de la phase d'activation de l'armement total, les sirènes se mettent à sonner 1 seconde. Par défaut, cette option est désactivée.



Transfert des rapports d'armement et de désarmement au centre de télésurveillance :

Vous pouvez transférer les rapports d'armement et de désarmement au centre de télésurveillance en activant cette fonction. Dans l'exemple, nous activons le transfert vers le centre de télésurveillance.





IV-7: Enregistrer un élément sans fil :

Pressez [*] pendant 3 secondes, + [9876#] + [5#], pour accéder sur ce menu.

Accédez à ce menu pour enregistrer un élément sans fil sur votre système. Notez que vous avez 2 méthodes d'enregistrement, l'enregistrement par le signal (la reconnaissance automatique des éléments), et l'enregistrement par le code d'identification de l'élément.



IV – 7.1 : Enregistrer et effacer une télécommande :

Vous pouvez enregistrer une télécommande ou un clavier de la même façon. Lorsque la centrale vous demande d'activer la télécommande, appuyez sur n'importe quel bouton de la télécommande, pour que la LED s'allume. La télécommande à clapet Atlantic'S PB-433R ne possède pas de code d'identification, veuillez donc l'enregistrer par son signal.





Effacer une télécommande sans fil :



IV – 7.2 : Enregistrer et effacer un détecteur sans fil :

Exemple, enregistrement d'un détecteur par son signal à la zone 16.



Enregistrement par le code d'identification à 9 chiffres d'un détecteur sur la zone 16.





Exemple : Effacer un détecteur sans fil installé à la zone 16.



<u>IV – 7.3 : Enregistrer une sirène sans fil :</u>

Exemple : Enregistrement d'une sirène sans fil.



Pressez le bouton SAVE de la sirene sans fil, des que vous venez d'appuyer sur diese. Lorsque la sirene se met en marche 1 seconde, l'enregistrement est réussi. Dans tous les cas, reportez vous à la notice de votre sirène sans fil Atlantic'S

IV – 7.4 : Enregistrer et effacer un module domotique sans fil :

Exemple : Enregistrement d'un module domotique sans fil, à la 5ème zone (8 au maximum).



Exemple : Effacer un module domotique sans fil, à la 5ème zone.



Atlantic'S

IV - 8 : Régler le statut des zones / attribution des zones :

Votre centrale alarme Atlantic's ST-V enregistre les éléments qui compose le système (détecteurs, télécommande, sirène, etc...). Dès lors que vous enregistrez un détecteur sans fil (détecteur de fumée, de gaz, de présence, d'ouverture, de chaleur, d'inondation), vous devez signaler à la centrale quel type de détecteur vous avez installé sur les zones. Vous pouvez également choisir dans quel type d'alarme déclenchera la centrale en cas d'alerte (alarme dissuasive, alarme par bip, alarme silencieuse). A noter les zones sans fil vont de la zone 1 à 32, et les zones filaire de la zone 33 à 40.





Méthode de câblage filaire des zones clefs :

1 – Le circuit ouvert est désarmé. Le petit circuit est ouvert



2 – Le circuit ouvert est armé. Le petit circuit est désarmé



Zones clefs :

Les zones filaires 1 à 8 peuvent être programmées comme des zones clefs.

Pressz [*] 3 secondes puis [9876#], puis [6#] + [33#] + [7#]

Quand une zone est programmée comme une zone clefs, vous pourrez activer et désactiver la zone quand vous le souhaitez très simplement. Vous ne pouvez pas avoir plus de zones clef que de détecteurs.

L'utilisateur peut programmer les zones comme il le souhaite. Si l'un des détecteur s'active, la centrale prévient le centre de télé surveillance.

Notez : Par défaut, les zones filaires sont en statut bypass / désactivé (0).



IV – 9 : Armement et désarmement automatique de l'alarme :

L'utilisateur de l'alarme Atlantic's ST-V peut programmer des cycles d'armement et de désarmement automatique. La centrale s'arme automatiquement à une heure voulue et se désactive à une heure choisie. Vous pouvez déterminer jusqu'à 4 cycles d'armement et de désarmement. Veillez à ce que les cycles ne se superposent pas.





Dans notre exemple, nous réglons un cycle d'armement automatique commençant à 6h50 et terminant à 20h35.



Notez que vous pouvez enregistrer jusqu'à 4 cycles d'armement et de désarmement automatique. Ne superposez pas les cycles entre eux

Notez que vous pouvez enregistrer jusqu'à 4 cycles d'armement et de désarmement automatique. Ne superposez pas les cycles entre eux.



IV - 10 : Maintenance système :

Pressez [*] pendant 3 secondes, + [9876#] + [8#], pour accéder sur ce menu.Suivez ensuite les indications vocales.



- 1. Les tests des détecteurs volumétriques : Ce test permet à l'utilisateur de tester ses détecteurs volumétriques, ou enregistrés comme tels sans faire sonner les sirènes et le système. La centrale fait alors un bruit audible qui permet de s'assurer du bon fonctionnement de ses détecteurs.
- Les tests de communication : Ces tests permettent de vérifier la bonne liaison au serveur de télésurveillance. A activer et effectuer uniquement si votre centrale est raccordée au CMS. Sinon, la centrale indique échec du test.
- 3. Effacer le journal des événements : Cette option vous permet de vider le journal des événements.
- 4. Retour aux paramètres d'usine : Cette fonction permet à l'utilisateur d'ordonner au système de revenir aux paramètres d'usine. Ainsi vous perdez tout le bénéfice de vos programmations antérieurs. Ce reset efface les codes, les détecteurs, les statuts des zones, l'heure, la date, et tous les autres paramètres.
- 5. Le message personnalisé : ce message, vous permet d'informer le destinataire des appels téléphoniques que fera la centrale pour prévenir d'une alerte. Dès que la centrale commence le décompte de 15 secondes, commencez à parler. Restez à environ 1 mètre de la centrale alarme. A la fin du décompte, la centrale lis le message qu'elle vient d'enregistrer. Si ce dernier ne vous conviens pas, répétez autant de fois le message que nécessaire.
- 6. Ré écoutez le message de la centrale : Si vous n'avez pas eu le temps de ré écouter le message personnalisé qu'à enregistré la centrale, vous pouvez vous servir de cette fonction pour le ré écouter de nouveau.



CHAPITRE V : TRAITER ET RECEVOIR DES ALERTES

Les zones périmètre et intrusion sont activée selon le statut de l'alarme. Si la centrale est armée partiellement (mode nuit), seul les détecteurs d'ouvertures sont actifs. Les détecteurs volumétrique sont inactifs. Vous pouvez vous promener chez vous sans déclencher l'alarme, mais si un intrus essai d'entrer, l'alarme sonnera. Le mode délai est considéré comme un détecteur d'ouverture, mais respectant un délai avant le déclenchement des sirènes.

Si vous souhaitez protéger une dépendance (du type garage, chalet de jardin, etc...), par un détecteur volumétrique, et que vous souhaitez que ce détecteur soit actif même en mode nuit, enregistrez son statut comme un détecteur d'ouverture et non un volumétrique.

Si vous souhaitez qu'un détecteur d'ouverture ne soit pas actif en mode nuit, armement partiel, définissez son statut comme un détecteur volumétrique.

En armement total, tous les détecteurs sont actifs.

En mode désarmé, seuls, les carillons, détecteurs de gaz, détecteurs de fumées, les modules domotiques fonctionnent. Dès que la centrale détecte une alarme agression ou une alarme vandalisme, déclenche les sirènes immédiatement, quel que soit son état (désarmée, armée partiellement, armé totalement).

La centrale alarme est équipé d'un mode de transmission au centre de télésurveillance ID CONTACT ADEMCO. Si la connexion au serveur se fait convenablement, la centrale alarme l'indique. En cas d'échec, la centrale affiche une icône.

Lorsqu'un détecteur déclenche une alarme, la centrale indique immédiatement le numéro de zone sur lequel est enregistré le détecteur en question sur son écran LCD. Dans le même temps, si l'utilisateur n'a pas désarmé le système, la centrale alarme se met à sonner et appelle le premier numéro (enregistré au 1er numéro de téléphone). Si vous ne décrochez pas le téléphone, la centrale appelle le numéro suivant sur la liste (2). Si vous décrochez mais ne faîtes aucune action, la centrale recommencera le cycle et appellera de nouveau.



Fonctionnalités et menu GSM



1 : Marche / arrêt GSM

Pressez le touche [*] pendant 3 secondes



2 : Choix de la priorité d'appel par GSM ou RTC





3 : Test du signal GSM

Entrez [Mot de passe (9876)]+[0] + [#] + [97] + [#]



9730 = signal maxi 9716 = signal mini

Pour sortir du menu GSM, appuyez sur : "*,#"

4 : Fonction SMS

Envoyez votre SMS avec le retour a la ligne



La centrale vous renverra par retour SMS la confirmation de votre action et son statut

CHAPITRE VI : SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Général :

- 32 zones sans fil (zone n°1 à zone n°32)
- 8 zones filaires (zone n°33 à zone n°40)
- 8 zones spécifiques aux télécommandes sans fil et claviers sans fil
- 8 types d'alarme différentes
- Fréquence de fonctionnement : 433,95 MHz (à plus ou moins 0,5MHz)
- Distance de fonctionnement : entre 100 et 150 mètres en champs libre
- Alimentation en 15 volts et 1000 mA
- Consommation en veille : 35mAh / 15 volts (sans éléments filaires)
- Consommation en alarme : <250mA / 15 volts (sans éléments filaires)
- Tension de sortie : 12 volts / 100 mA (pour détecteurs filaires)
- Temps d'enregistrements : 15 secondes
- Temps de réponse des zones filaires : 100ms
- Technologie de transmission téléphonique DTMF
- Variation de la fréquence d'appel DTMF : 1,5 %
- Protocole de communication de télésurveillance : Ademco Contact ID

Performances :

- Température de fonctionnement : entre 0°C et 45°C (32°F à 120°F)
- Températures de stockage : entre -20°C et 60°C (-4°F à 120°F)
- Taux d'humidité ; jusqu'à 85 %
- Dimensions ; longueur 166, Largeur 115, et Profondeur 30. (en mm)
- Poids : 550grs
- Couleur : Noir

CHAPITRE VII : MAINTENANCE

Les systèmes d'alarme Atlantic's ont été spécialement conçus et étudiés pour limiter les coûts de maintenance du système. En effet, les batteries des éléments se trouvent dans le commerce. Ainsi, vous n'êtes pas dépendant de la marque pour assurer sa maintenance et trouver des batteries de remplacement.

Nettoyer la centrale alarme et les éléments régulièrement avec un chiffon doux, sans aucun produits ménager, ni eau. N'utilisez aucun lubrifiant, gel, essence, ou autres produits pour l'entretien de votre système.

Avant de partir en vacances, nous vous conseillons de changer les batteries de vos détecteurs. Sinon, changez les batteries de détecteurs tous les ans ou les 2 ans selon le type de batterie (alcaline ou lithium).

CHAPITRE VIII : GARANTIE

La centrale alarme Atlantic's ST-III est garantie 12 mois / 1 an a compter de la date d'achat de votre système. La facture du revendeur faisant fois du début de la garantie.

Atlantic's Sécurité France dégage toutes responsabilités en cas d'usage non conforme du produit, de modifications ou de circonstances dont le fabricant n'est pas à l'origine (foudre, inondations, catastrophes naturelles). La portée entre la centrale et ses éléments sont données à titre indicatif, en champ libre. Le fabricant ne saurait être tenu responsable d'une mauvaise communication entre les éléments du à une pollution des zones Mhz.

Atlantic's Sécurité France dégage toutes responsabilités en cas d'incompatibilité du transmetteur téléphonique de la centrale alarme à la ligne ADSL.

Atlantic's Sécurité France dégage toutes responsabilités en cas de cambriolage ou si le système a été vandalisé par un cambrioleur. L'installateur du système doit s'assurer du bon emplacement des éléments.

FEUIL	LE DE PLAN DE Z	ONE / ST-III	Nom : Prénom :		énom :
	En gris clair = zones sans fil (clair = zones sans fil (01 à 32) En gris foncé = zone		s filaires (33 à 40)	
N° zone	Type de détecteur	Lieu	d'implantation		Délai d'entrée
0					OUI / NON
1					OUI / NON
2					OUI / NON
3					OUI / NON
4					OUI / NON
5					OUI / NON
6					OUI / NON
7					OUI / NON
8					OUI / NON
9					OUI / NON
10					OUI / NON
11					OUI / NON
12					OUI / NON
13					OUI / NON
14					OUI / NON
15					OUI / NON
16					OUI / NON
17					OUI / NON
18					OUI / NON
19					OUI / NON
20					OUI / NON
21					OUI / NON
22					OUI / NON
23					OUI / NON
24					OUI / NON
25					OUI / NON
26					OUI / NON
27					OUI / NON
28					OUI / NON
29					OUI / NON
30					OUI / NON
31					OUI / NON
32					OUI / NON
33					OUI / NON
34					OUI / NON
35					OUI / NON
36					OUI / NON
37					OUI / NON
38					OUI / NON
39					OUI / NON
40					OUI / NON
Numé	ro de téléphone :	Télésrueveilla	nce:	Zonestéléc	ommande / Claviers :
1er: 2 nd :		ler nº: Code :		1	4-
3èm e :		2èm e nº :		5	
4èm e :		Code :		7-	8-

ATLANTIC SECURITE FRANCE

78 Cours de la Somme 33800 Bordeaux