

NOTICE D'INSTALLATION

**Centrale d'alarme radio
ACZ 30**

Code : 10411



www.absoalarme.com met à la disposition du public, via www.abcalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs



SOMMAIRE

	Pages
Découvrez le système radio	2
Découvrez la pré-programmation de la centrale	3
Comment choisir l'emplacement de votre matériel ?	4
● La centrale	4
● Les détecteurs	4
Comment installer la centrale ?	5
● Fixation, branchement	5
● Visualisation de la pré-programmation	6
● Mise en position d'installation /test	7
Comment installer les autres éléments du système ?	8
Comment tester les éléments du système ? ...	8
● Les télécommandes et le clavier	8
● Les détecteurs infrarouge	8
● Les boîtiers émetteurs et leurs contacts d'ouverture	8
Comment essayer votre installation ?	9
Comment étendre les possibilités de votre système ?	10
● Vous désirez changer votre code système	10
● Vous désirez retarder de 30 secondes le déclenchement de la sirène après la détection ...	10
● Vous désirez rajouter un récepteur de puissance	11
● Vous désirez faire de la détection incendie ou autre "surveillance technique" 24h/24	13
● Vous désirez faire de la préalarme	13
● Vous désirez assurer de la surveillance "technique" et de la surveillance "intrusion" dans une même zone	13
● Vous désirez faire de l'assistance à personne dépendante	13
● Vous désirez différencier les moyens d'alarme	13
Comment entretenir votre matériel ?	14
Découvrez les caractéristiques techniques de la centrale	14
Découvrez l'arbre de dialogue de la centrale	15
Visualisez la pré-configuration de la centrale	16
Utilisez le gabarit de perçage	Format A3 à découper

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique des sirènes. Les sirènes et logos sont la propriété des détenteurs respectifs



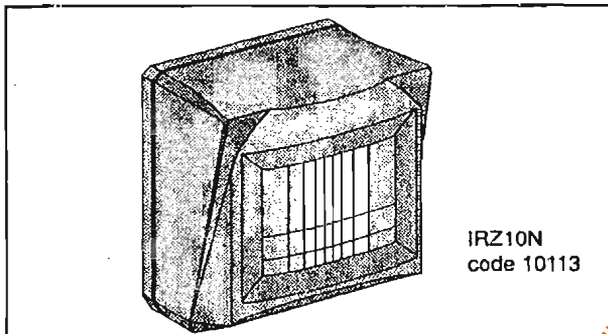
DÉCOUVREZ LE SYSTEME RADIO

Le système radio est constitué d'éléments de détection, de centralisation, de signalisation et de commande

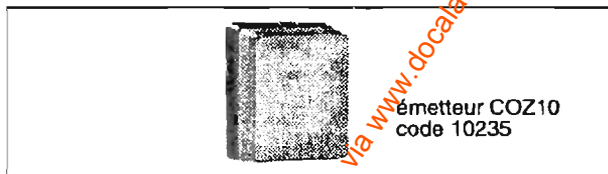
Détection

Il existe :

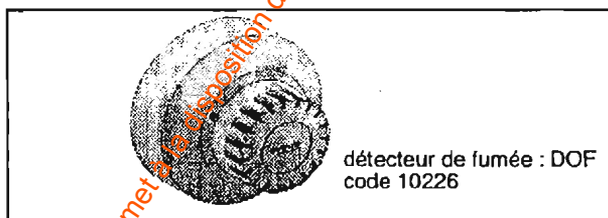
- Des détecteurs volumétriques à infrarouge (IRZ10N). Ils surveillent l'intérieur d'une pièce en réagissant à toute variation de température provoquée par l'apparition d'un intrus.



- Différents contacts d'ouverture qui détectent tout franchissement de porte, fenêtre. Les contacts périmétriques sont associés à des émetteurs universels (COZ10) pour dialoguer avec les autres éléments du système.

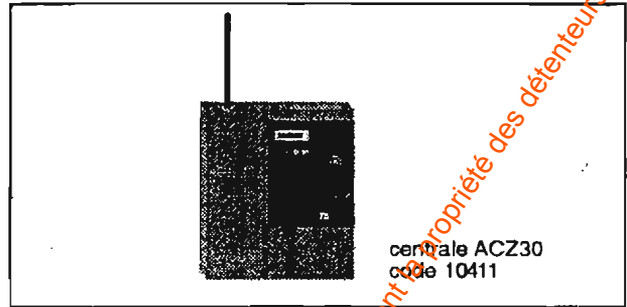


- Un détecteur incendie de type optique de fumée.



Centralisation

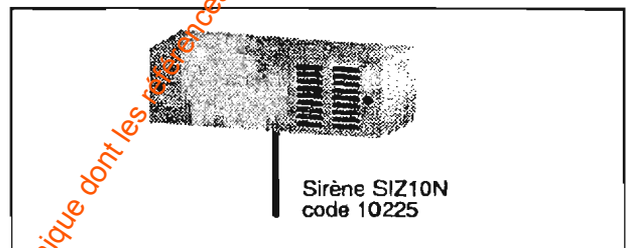
- Une centrale 4 zones, avec sirène incorporée, assure le pilotage du système.



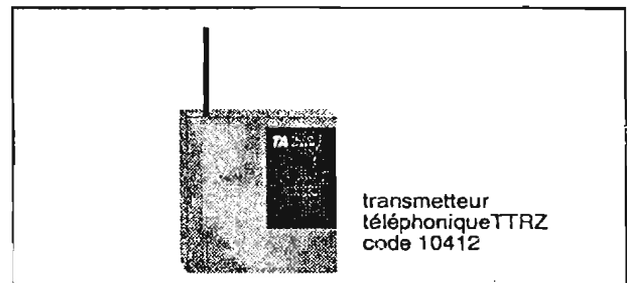
Signalisation

Trois moyens permettent de signaler l'alarme :

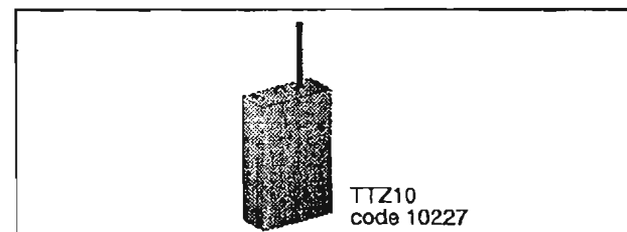
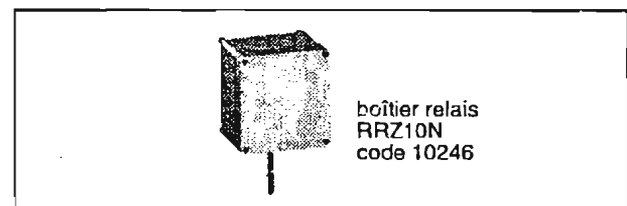
- La sirène à placer en intérieur ou en extérieur. Elle émet l'alerte pendant 1mn 30.



- Un transmetteur téléphonique pouvant appeler 4 correspondants différents (message vocal).



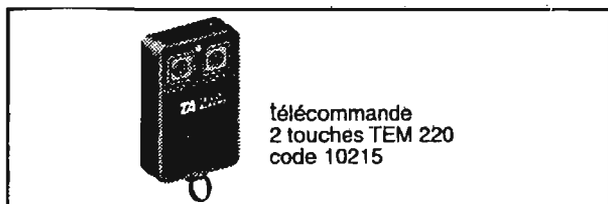
- Des boîtiers relais (RRZ10N et TTZ10) permettant de commander des avertisseurs lumineux par exemple (RRZ10N) ou tout transmetteur téléphonique filaire par l'intermédiaire d'un report de signalisation à distance (TTZ10).



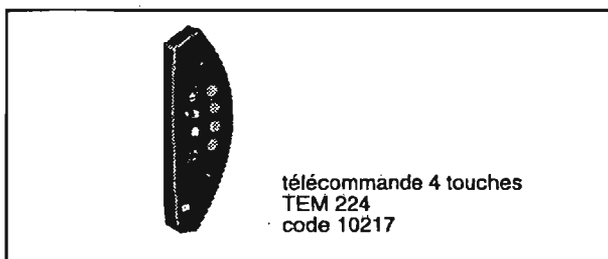
Commande

Différents moyens de commande sont disponibles :

- Une télécommande 2 touches.



- Une télécommande 4 touches.



- Un clavier mural.



- Un médaillon d'alerte.



Tous les éléments du système dialoguent entre eux par ondes radio. Un code spécifique à l'installation, appelé "code système" interdira toute tentative de piratage et devra être reproduit sur tous les éléments du système.



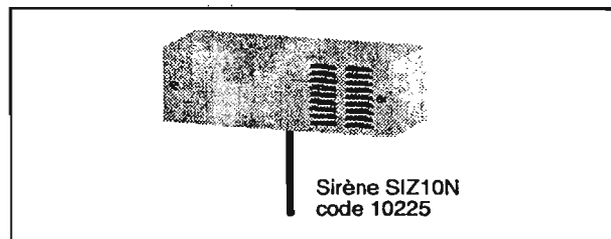
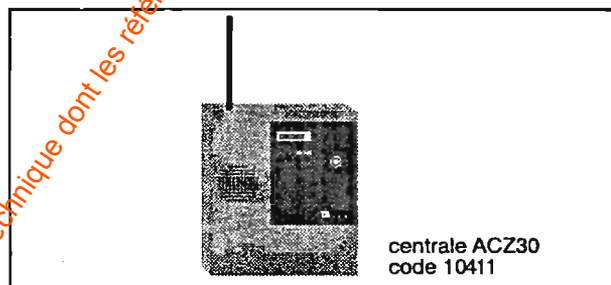
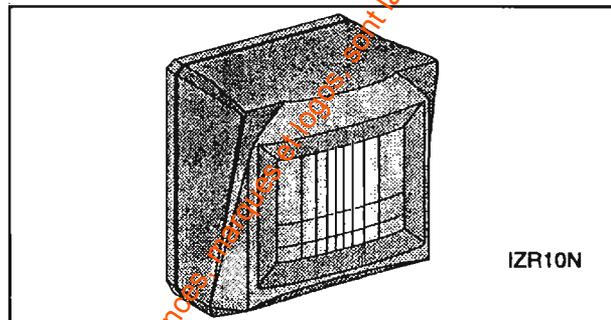
DÉCOUVREZ LA PRÉ-PROGRAMMATION DE LA CENTRALE

Cœur du système, la centrale assure le dialogue entre les différents éléments de l'installation

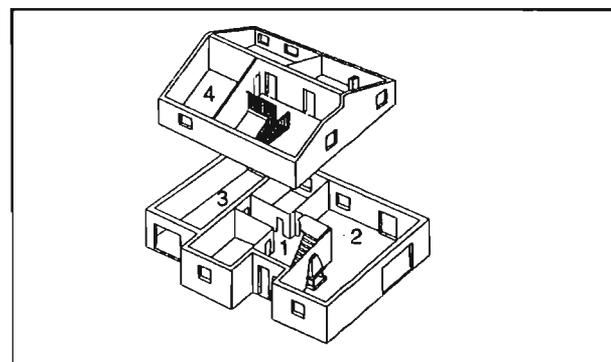
- Pour permettre un gain de temps important lors de sa préparation, sa programmation a déjà été effectuée en usine.

- Grâce à cette pré-programmation, vous disposez :

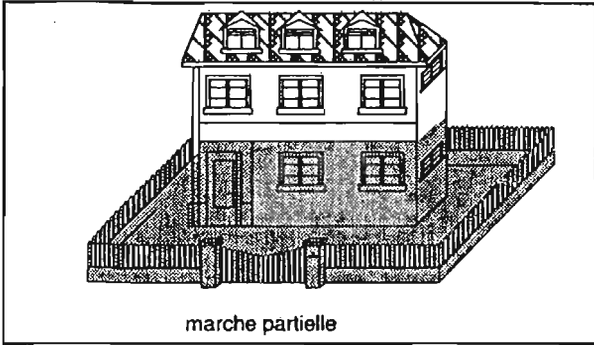
○ d'un code système choisi de façon aléatoire parmi plus de 2000 combinaisons différentes



○ de la possibilité d'affecter les différents détecteurs sur 4 zones qui déclencheront les sirènes et le transmetteur téléphonique en cas d'intrusion



○ de la possibilité de pouvoir mettre en marche une partie seulement de l'installation. La commande dite de "marche partielle" n'activera que les détecteurs affectés à la première zone (n° 1). Vous pourrez par exemple protéger le rez-de-chaussée durant la nuit tout en étant présent à l'étage

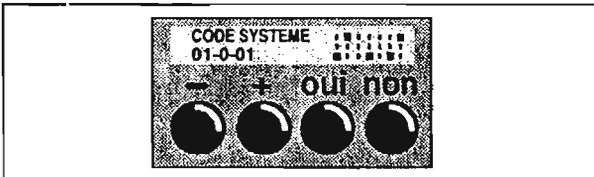


marche partielle



● de la possibilité de déclencher des sirènes et le transmetteur téléphonique en cas d'agression par l'intermédiaire d'un médaillon d'alerte

● Vous pourrez lire cette programmation grâce à l'écran de la centrale (voir pages 6 et 7).

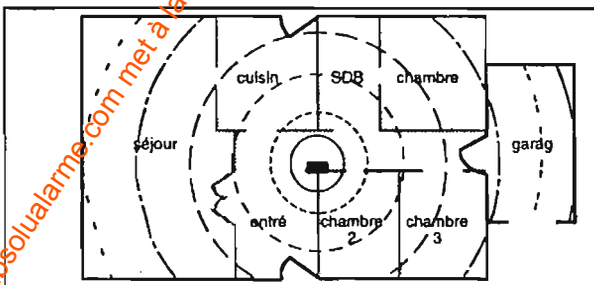


3 COMMENT CHOISIR L'EMPLACEMENT DE VOTRE MATÉRIEL

Tenez compte des points suivants pour choisir l'emplacement de chaque élément :

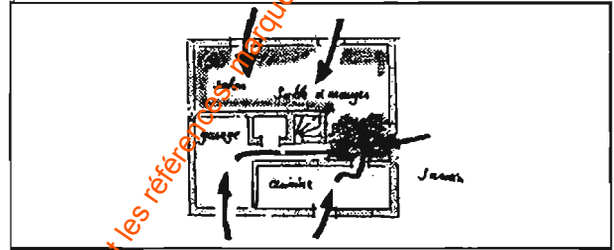
Positionnez la centrale

● La centrale doit être installée de préférence à hauteur des yeux et au milieu du bâtiment, en évitant le sous-sol. Ne pas l'installer à moins d'1 mètre d'un tableau électrique.



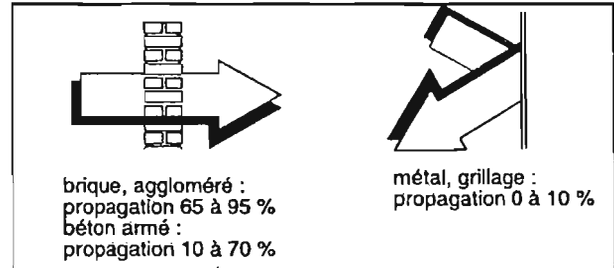
Choisissez l'emplacement des détecteurs

- Faites une "étude du risque" en répondant aux questions suivantes :
 - à quels endroits se trouvent les objets de valeur à protéger ? Il est conseillé de protéger les pièces concernées
 - où sont les voies d'accès facilement accessibles (portes, fenêtres,...) ?
 - quels sont les points de passage obligés pour atteindre les valeurs ? Il est conseillé de surveiller ces passages par un détecteur

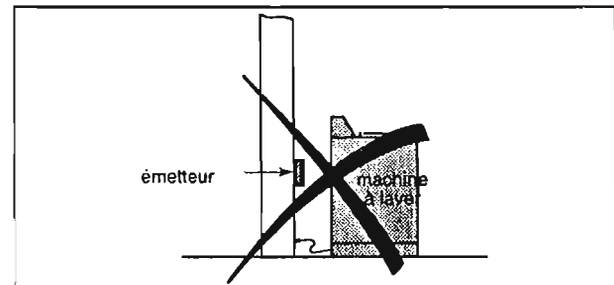


Respectez quelques précautions d'installation

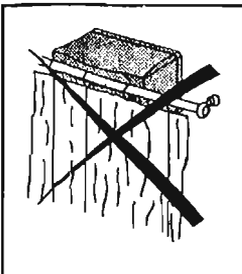
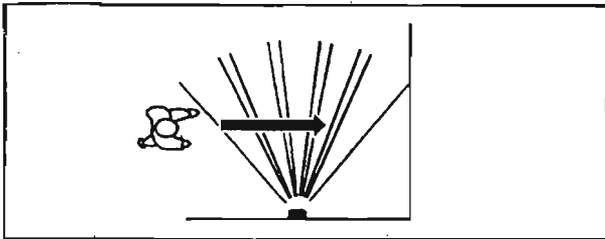
● Vérifiez la nature et l'épaisseur des cloisons séparant les éléments car elles peuvent réduire la portée des ondes radio. Évitez de leur faire traverser deux murs ou dalles en béton armé.



● Evitez de placer un élément du système à proximité d'un tableau électrique ou d'appareils ménagers.



● Les détecteurs infrarouge doivent être situés entre 1 m 90 et 2 m 10 du sol, orientés perpendiculairement à l'axe de passage et leurs faisceaux de surveillance ne doivent pas se croiser.



● Ils ne doivent jamais être placés au-dessus ou dirigés vers une source de chaleur (cheminée, convecteur, fenêtre...), ni installés à l'extérieur ou être masqués par un objet quelconque (rideaux...).



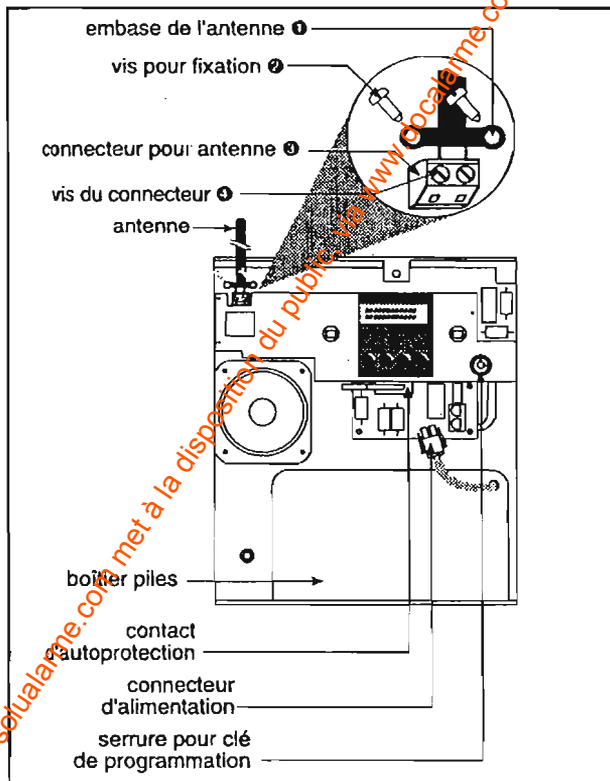
COMMENT INSTALLER LA CENTRALE ?

Fixation, branchement

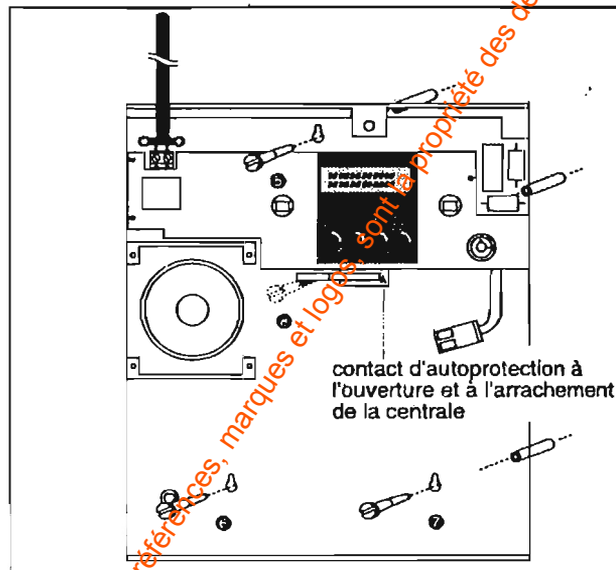
Tournez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la droite pour qu'elle soit en position horizontale.

● Ouvrez la centrale.

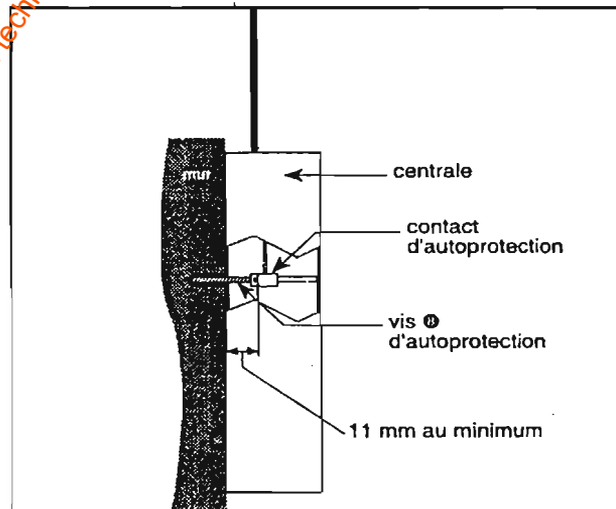
● connectez son antenne : pour cela desserrez les vis ④ du connecteur ③ et enfoncez les deux pattes de l'antenne ; puis vissez son embase sur la plaque électronique à l'aide des deux vis fournies ② ; enfin resserrez les vis ④ du connecteur ③.



○ fixez la centrale à l'aide des vis ⑤, ⑥ et ⑦ (utilisez le gabarit de perçage situé en fin de notice).



○ réglez la vis ⑧ en la faisant dépasser du mur de 11 mm au minimum ; elle assurera la protection de la centrale en cas de tentative de sabotage.



○ mettez en place et raccordez le boîtier de piles (9 piles 1,5 V type LR 20), ou le bloc d'alimentation secteur BBZ12 (code 10245)

○ l'écran de la centrale doit alors afficher

CENTRALE RADIO
LECTURE OUI / NON

● Refermez la centrale.

● Tournez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la gauche.

● Si vous souhaitez visualiser la programmation, reportez-vous page 6.

● Si vous souhaitez tester l'installation, reportez-vous page 7.

Visualisation de la pré-programmation

● Si vous souhaitez visualiser la programmation déjà effectuée en usine, tournez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la droite et respectez les instructions suivantes :

Vous effectuez	Vous constatez sur l'écran	Explications	
	CENTRALE RADIO LECTURE QUINON		
appuyez sur la touche	○	CODE SYSTEME 01-1-01 ▾ ▮ : ▮ : ▾ ▮	le code système choisi en usine apparaît : exemple 01-1-01
appuyez sur la touche	⊕	ZONE 1 MODE 3 RETARD 30 SEC	la zone n° 1 a été programmée pour le mode intrusion (mode 3) avec un déclenchement des sirènes retardé de 30 secondes
appuyez sur la touche	⊕	ZONE 1 MODE 3 VERS SIRÈNE 1	les sirènes se déclencheront en cas de détection d'intrusion sur cette zone
appuyez sur la touche	⊕	ZONE 1 MODE 3 VERS E1 T TEL	le transmetteur téléphonique (TTEL) appellera vos correspondants en cas d'intrusion
appuyez sur la touche	⊕	ZONE 2 MODE 3 VERS SIRÈNE 1	les zones 2, 3 et 4 sont programmées comme la zone n° 1 mais avec un déclenchement immédiat des sirènes et du transmetteur téléphonique
appuyez sur la touche	⊕	ZONE 2 MODE 3 VERS E1 T TEL	
appuyez sur la touche	⊕	ZONE 3 MODE 3 VERS SIRÈNE 1	
appuyez sur la touche	⊕	ZONE 3 MODE 3 VERS E1 T TEL	
appuyez sur la touche	⊕	ZONE 4 MODE 3 VERS SIRÈNE 1	
appuyez sur la touche	⊕	ZONE 4 MODE 3 VERS E1 T TEL	

www.absolutalarme.com met à la disposition du public, via www.donjalarme.com de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

Vous effectuez

**Vous constatez sur
l'écran**

explications

appuyez sur la touche 		lors d'une surveillance partielle du bâtiment, seuls les détecteurs affectés à la zone n°1 seront activés
appuyez sur la touche 		lors d'une alerte déclenchée à partir d'une télécommande, d'un médaillon ou d'un clavier mural, les sirènes et le transmetteur téléphonique seront activés
appuyez sur la touche 		
appuyez sur la touche 		en cas de tentative de sabotage d'un élément du système (ouverture d'un détecteur, coupure de l'antenne de la centrale, etc.) les sirènes seront déclenchées et le transmetteur téléphonique appellera vos correspondants
appuyez sur la touche 		
appuyez sur la touche 		
appuyez sur la touche 		● Tournez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la gauche

Mise en position d'installation et test

● Pour effectuer les essais de fonctionnement, mettez la centrale en "phase d'installation" en respectant les indications suivantes :

○ tournez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la droite l'afficheur indique :



○ appuyez sur la touche NON



○ appuyez sur la touche NON



○ appuyez sur la touche OUI



5 COMMENT INSTALLER LES AUTRES ÉLÉMENTS DU SYSTÈME ?

Pour préparer les uns après les autres tous les éléments du système, suivez les instructions contenues dans chaque notice individuelle

- Vous devez notamment effectuer les opérations suivantes :
 - ouvrir les éléments
 - reproduire le code système de la centrale (voir p 6 pour le visualiser)
 - affecter un n° de zone à chaque détecteur
 - indiquer le type de fonctionnement s'il y a lieu
 - fixer l'antenne s'il y a lieu
 - brancher les alimentations
 - refermer les éléments
 - contrôler leur bon fonctionnement grâce à la centrale

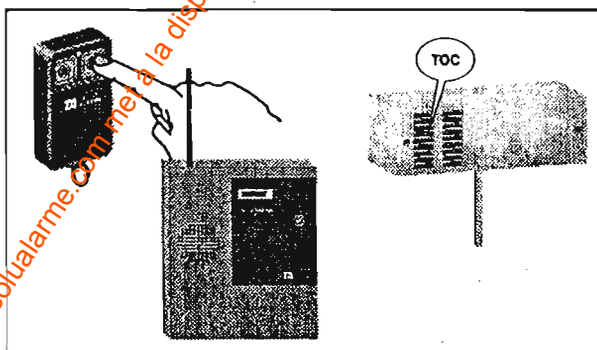
6 COMMENT TESTER LES ÉLÉMENTS DU SYSTÈME ?

Si ce n'est pas encore le cas, vous devez au préalable mettre la centrale en phase d'installation (voir page 7) pour que son écran affiche :



Les télécommandes et le clavier

- Donnez un ordre de marche ou d'arrêt. Les sirènes (de la centrale ACZ30 ou externe) émettent un acqut sonore et le buzzer de la centrale un bip.

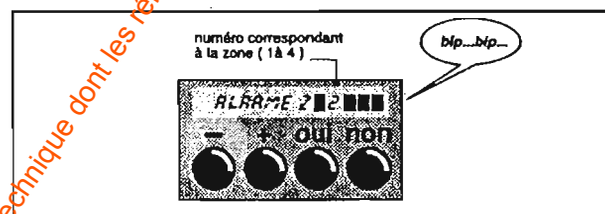
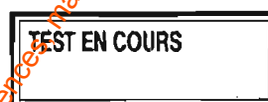


Les détecteurs infrarouge

- Après avoir installé les détecteurs comme indiqué sur leur notice, mettez-les en test en passant lentement l'aimant fourni avec la centrale sur le côté gauche (pile en haut).
- La centrale indiquera sur son écran le numéro de zone affectée au détecteur quelques secondes après une détection. Exemple :



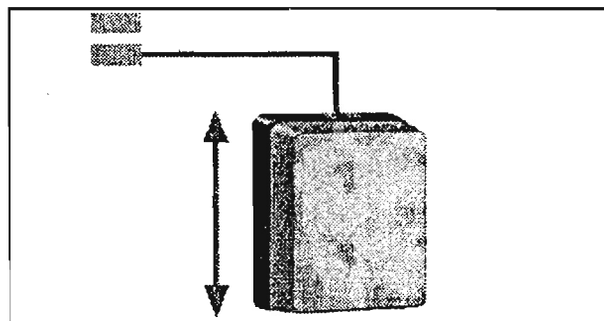
- Appuyez sur la touche (+) pour effacer le message et revenir à l'inscription.



- Recommencez l'opération sur tous les détecteurs.

Les boîtiers émetteurs avec leurs contacts d'ouverture

- Après avoir installé les émetteurs et raccordé leurs contacts comme indiqué sur leur notice, mettez-les en test en passant l'aimant fourni avec la centrale sur le côté gauche (pile en haut).



- La centrale indique le numéro de zone affecté à l'émetteur quelques secondes après avoir ouvert l'accès à protéger.

- Appuyez sur la touche (+) pour effacer le message et revenir à l'inscription.



- Recommencez l'opération sur tous les boîtiers émetteurs et leurs contacts d'ouverture.



Vous ne devez pas voir apparaître à l'écran une information d'autoprotection qui signifie soit qu'un détecteur, un boîtier émetteur, un clavier mural ou la centrale a été mal fermé, soit que la vis d'autoprotection (E) (page 5) ne dépasse pas suffisamment, soit enfin que l'antenne de la centrale est mal serrée.

Vérifiez également sur le boîtier émetteur que la "boucle d'autoprotection" des contacts est bien raccordée (voir notice émetteur).

ALARME Z ■ ■ ■ ■
AUTOPROTECTION

Le système d'alarme est maintenant prêt à fonctionner.

Tournez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la gauche pour éteindre son écran.

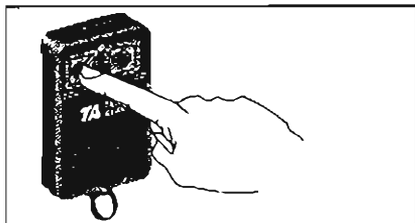
Faites les essais indiqués ci-dessous.



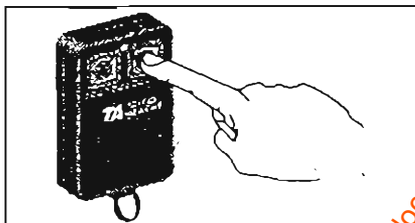
COMMENT ESSAYER VOTRE INSTALLATION

Essayez

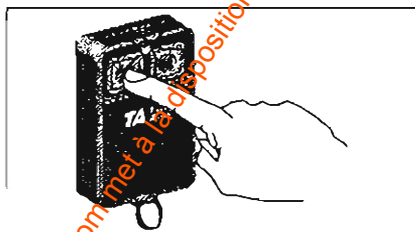
- De donner l'ordre d'arrêt.



- De mettre en marche et déclencher le système.



- Puis d'arrêter la sirène.



Faites

- pressez la touche de la télécommande

- pressez la touche de la télécommande

Quittez les pièces où sont placés les détecteurs

- après au moins 1 mn 30 simulez une intrusion en passant devant les détecteurs

- pressez la touche de la télécommande

Faites ranger les deux clés en lieu sûr car elles ne seront plus utilisées que pour des interventions techniques sur l'installation (changements des piles, maintenance, modifications...).

Constatez

- le voyant de la télécommande s'allume 1 s
- la centrale affiche pendant 1 mn 30

CENTRALE
HORS SURVEILLANCE

- la sirène émet deux "CLOC" sonores

- le voyant de la télécommande s'allume 1 s
- la centrale affiche pendant 1 mn 30

CENTRALE
EN SURVEILLANCE

- la sirène émet un "CLOC" sonore

- la sirène se déclenche avec un retard de 30 s (si détection en zone 1)

- le voyant de la télécommande s'allume 1 s

- la sirène s'arrête

- La centrale affiche par exemple

ALARME Z ■ ■ ■ 3 4

et une série de "bips" retentit, le message s'effaçant tout seul après 1 mn 30 ou en appuyant sur une des quatre touches de la centrale.

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.dobalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs



COMMENT ÉTENDRE LES POSSIBILITÉS DE VOTRE SYSTÈME ?

Vous désirez changer votre code système

Les 7 caractères du code existant sont représentés par les chiffres et le signe -, ainsi que par des carrés qui simulent la position correspondante des barrettes ou des mini interrupteurs situés dans les autres éléments de l'installation.

chiffre du code système	correspondance sur tous les éléments		
	écran de la centrale	position de la barrette	position du mini-interrupteur
0			
1			
-			

● Tournez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la droite.

○ l'afficheur indique



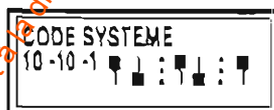
● Tapez NON.

○ l'afficheur indique



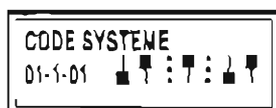
● Tapez OUI.

○ l'afficheur indique les 7 caractères du code système préprogrammé en usine (par exemple)



● Tapez OUI pour débuter la programmation du nouveau code choisi (par exemple 01-1-01).

○ l'écran affiche



● Chaque appui sur la touche NON fait successivement passer le 1er caractère de la position "0" à "1" puis "-", puis de nouveau "0", etc.

● Tapez "OUI" quand vous obtenez le premier chiffre ou tiret du nouveau code désiré afin de passer au 2^e caractère.

● Continuez ainsi jusqu'au 7^e caractère.

● En cas d'erreur, vous devez ramener la clé en position verticale pour éteindre l'écran et recommencer l'opération au début.

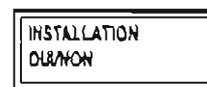
● Après avoir tapé "OUI" pour le 7^e caractère, l'afficheur indique



● A partir de ce stade utilisez uniquement la touche "+", pour avancer dans le programme de la centrale sans la modifier



jusqu'à ce que l'afficheur indique



● Tapez NON.

○ l'écran affiche



● Tournez la clé d'un quart de tour vers la gauche pour éteindre l'écran.

● Vous pouvez vérifier votre programmation en suivant les indications pages 6 et 7.

● Refaites les essais décrits page 9.

Vous désirez retarder de 30 s le déclenchement de la sirène après la détection

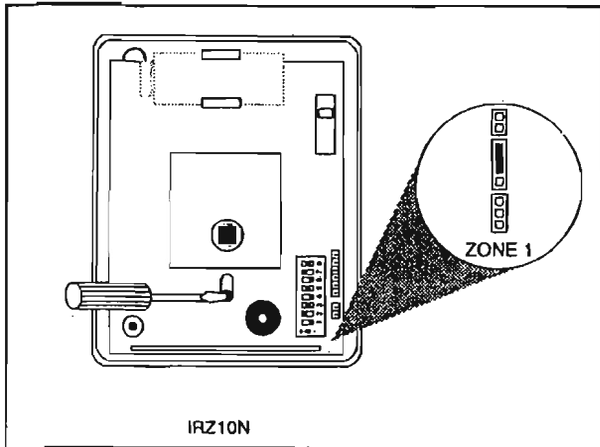
● Ce délai, appelé "temporisation d'entrée", pourra vous permettre par exemple de pénétrer dans une pièce surveillée où un clavier mural de commande du système d'alarme aura été installé

● Le (ou les) détecteur de cette pièce doit être affecté à la zone n° 1. Si ce n'est pas le cas :

○ tournez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la droite

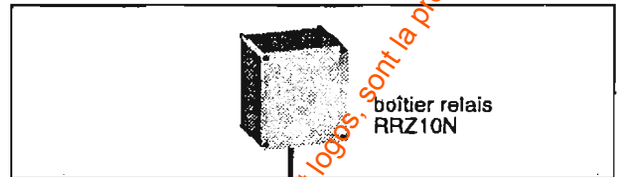
○ ouvrez le détecteur placé dans cette pièce

○ positionnez le cavalier comme illustré en zone 1 ; attention ne pas utiliser les 2 picots supérieurs.



Vous désirez rajouter un récepteur de puissance

- Reportez-vous à la notice individuelle de l'appareil pour procéder à son installation.



- Refez le détecteur.
- Tournez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la gauche.
- Refaites les essais décrits page 9 en vérifiant bien que le délai de 30 secondes est effectif et que l'écran de la centrale indique après l'arrêt des sirènes :



- Vous devez modifier la programmation de la centrale.
 - toumez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la droite
 - l'écran affiche



- Respectez les instructions des pages 11 et 12 pour reprogrammer la centrale.

Vous effectuez

Vous constatez sur l'écran

Explications

		CENTRALE RADIO LECTURE OUI/NON
appuyez sur la touche		PROGRAMMATION OUI/NON
appuyez sur la touche		CODE SYSTEME 01-1-01
appuyez sur la touche		PROGRAMMATION ZONE 1 ?
appuyez sur la touche		FONCTION ZONE 1 MODE 1
appuyez sur la touche		FONCTION ZONE 1 MODE 2

Ce mode 1 permet de réaliser une surveillance 24h /24 (même si la centrale est à l'arrêt)

Ce mode 2 permet de réaliser une surveillance uniquement lorsque le système d'alarme est en marche, mais ne permet pas la mémorisation d'alarme par la centrale.

appuyez sur la touche (N)

FONCTION ZONE 1
MODE 3 ?

Ce mode 3 est la fonction "INTRUSION" qu'il faut obligatoirement utiliser

appuyez sur la touche (O)

ZONE 1 MODE 3
RETARD 30 SEC ?

appuyez sur la touche (O)

ZONE 1 MODE 3
VERS SIRENE 1 ?

appuyez sur la touche (O)

ZONE 1 MODE 3
VERS SIRENE 2 ?

si vous souhaitez que les sirènes se déclenchent en cas de détection d'intrusion, répondez "OUI"

appuyez sur la touche (N)

ZONE 1 MODE 3
VERS E1 T TEL ?

si vous possédez un transmetteur téléphonique, répondez "OUI", dans le cas contraire, répondez "NON"

appuyez sur la touche (O) ou (N)

ZONE 1 MODE 3
VERS E2 T TEL ?

appuyez sur la touche (N)

ZONE 1 MODE 3
VERS RECEPTEUR ?

le récepteur va être activé en cas de détection sur la zone n° 1

appuyez sur la touche (O)

PROGRAMMATION
ZONE 2 ?

programmez les zones n° 2, puis 3 et 4, de la même façon que la zone n° 1 décrite page précédente

PROGRAMMATION
MARCHE PARTIELLE ?

appuyez sur la touche (+)

PROGRAMMATION
PROTECTION RADIO ?

appuyez sur la touche (+)

PROGRAMMATION
ALERTE ?

utilisez la touche (+) pour ne pas modifier la programmation existante

appuyez sur la touche (+)

AUTOPROTECTION
VERS SIRENE 1 ?

INSTALLATION
OUI/NON

appuyez sur la touche (N)

VEUILLEZ TOURNER
VOTRE CLEF SVP

Tournez la clef d'un quart de tour vers la gauche et relisez votre programmation comme indiqué pages 6 et 7.

www.absolualarme.com met à la disposition du public via www.docalarme.com de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

Vous désirez faire de la détection incendie ou autre "surveillance technique" 24 h / 24 (mode 1)

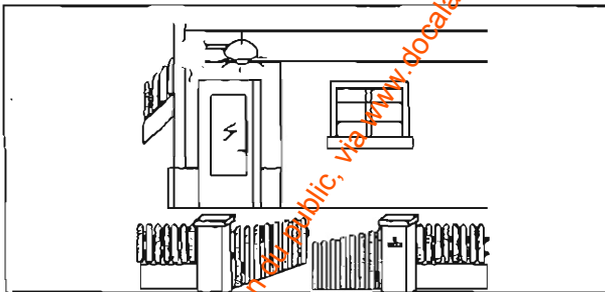


Nota : Le détecteur DOF est programmé en zone 4.

- Tournez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la droite et entrez en mode programmation (voir arbre de dialogue page 15).
- Programmez la zone où est installé le détecteur de fumée DOF en mode 1.
- cette fonction appelée "surveillance technique" est opérationnelle en permanence, que le système d'alarme soit en marche ou non (par exemple, l'ouverture d'un portail allumera automatiquement la lumière)
- Tournez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la gauche

Vous désirez faire de la préalarme (mode 2)

- Tournez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la droite et entrez en mode programmation (voir arbre de dialogue page 15).
- Programmez la zone où est installé le détecteur correspondant en mode 2.
- cette fonction appelée "préalarme" est opérationnelle uniquement lorsque le système d'alarme est en marche (dans l'exemple précédent, la lumière ne s'allumera que si l'alarme est en fonctionnement)
- Tournez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la gauche.



Vous désirez assurer de la surveillance "technique" et de la surveillance "intrusion" dans une même zone (mode 4)

- Tournez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la droite et entrez en mode programmation (voir arbre de dialogue page 15).
- Programmez la zone concernée en mode 4.
- cette fonction, appelée "mixte", permet ce double usage selon que le système d'alarme est arrêté ou en marche (par exemple, elle permet d'allumer un projecteur dans le premier cas et de déclencher une sirène dans le deuxième)
- Tournez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la gauche.

Vous désirez faire de l'assistance à personne dépendante

- Reportez vous à la notice individuelle de la télécommande TAP220 et reproduisez le code système de la centrale.
- La fonction "alerte" permet à des personnes dépendantes d'appeler à l'aide, en cas de malaise ou d'agression à domicile.

Vous désirez différencier les moyens d'alerte

- Tournez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la droite et entrez en mode programmation (voir arbre de dialogue page 15).
- Répartissez les sirènes en deux groupes, l'un pouvant, par exemple, être utilisé pour faire de la "préalarme" et l'autre pour faire de l'"alerte".
- Faites de même pour la transmission téléphonique en utilisant les deux entrées du transmetteur. Le message sera précédé d'un "BIP" si vous utilisez l'entrée E1 et de deux "BIP" si vous utilisez l'entrée E2.
- Tournez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la gauche.



COMMENT ENTREtenir VOTRE MATÉRIEL ?

- Vérifiez régulièrement le bon fonctionnement de l'installation (pages 8 et 9).
- Chaque produit indique la fin d'autonomie de ses piles.

élément	avertissement	circonstance
centrale	une série de bips et affichage de "changer piles"	à la mise en marche et à l'arrêt du système
sirène	6 "cloc" lents	à la mise en marche et à l'arrêt du système
détecteur infrarouge	1 "bip" de + en + long	à chaque passage devant le détecteur
émetteur universel	1 "bip" de + en + long	à chaque ouverture d'un contact périmétrique
télécommande	faiblesse ou absence d'éclairage du voyant	à chaque utilisation
médaille	faiblesse ou absence d'éclairage du voyant	à chaque utilisation
clavier mural	1 "bip" et baisse de luminosité du voyant	à chaque utilisation



Chaque fois que vous manipulez ou bien ouvrez un produit, pour changer ses piles, son lieu d'implantation ou pour toute autre raison, tournez la clé de la centrale d'un quart de tour vers la droite afin d'éviter tout déclenchement d'autoprotection.

L'afficheur indique

CENTRALE RADIO
LECTURE OUI / NON

- Après avoir refermé le produit, tournez la clé de la centrale vers la gauche.
- Refaites les essais de fonctionnement (page 8).

En cas de problème, faites appel à votre assistance téléphonique d'après-vente :

Téléphone : 63 21 22 23
Fax : 63 21 22 00

- Tous les produits de la gamme Talco Alarme sont garantis 30 mois (référence date de fabrication).



DÉCOUVREZ LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA CENTRALE

Caractéristiques électriques

- Alimentation :
 - par piles alcalines 1,5 V type LR20
 - ou par bloc alimentation secteur BBZ12 vendu séparément (code 10245)

Caractéristiques techniques

- Sirène incorporée délivrant un signal sonore de 104 dB.
- Fréquence radio à 224,7 MHz.
- Température de fonctionnement : 0°C à + 40°C.



VISUALISEZ LA PRÉ-CONFIGURATION DE LA CENTRALE

Complétez le tableau de configuration de l'installation où sont déjà indiqués les possibilités de la centrale à sa livraison.

I - ZONES DE SURVEILLANCE			
Nombre et descriptif des zones créées			
<input checked="" type="checkbox"/> Zone 1 (retardée de 30 s)	<input checked="" type="checkbox"/> Zone 2	<input checked="" type="checkbox"/> Zone 3	<input checked="" type="checkbox"/> Zone 4
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
II - DÉTECTEURS			
Type et nombre par zone			
<input type="checkbox"/> IRZ10N Qté : _____	<input type="checkbox"/> IRZ10N Qté : _____	<input checked="" type="checkbox"/> IRZ10N Qté : _____	<input checked="" type="checkbox"/> IRZ10N Qté : _____
<input type="checkbox"/> COZ10 Qté : _____	<input type="checkbox"/> COZ10 Qté : _____	<input type="checkbox"/> COZ10 Qté : _____	<input type="checkbox"/> COZ10 Qté : _____
III - MODES DE FONCTIONNEMENT			
Sélection obligatoire d'une fonction par zone			
<input type="checkbox"/> MODE 1	<input type="checkbox"/> MODE 1	<input type="checkbox"/> MODE 1	<input type="checkbox"/> MODE 1
<input type="checkbox"/> MODE 2	<input type="checkbox"/> MODE 2	<input type="checkbox"/> MODE 2	<input type="checkbox"/> MODE 2
<input checked="" type="checkbox"/> MODE 3	<input checked="" type="checkbox"/> MODE 3	<input checked="" type="checkbox"/> MODE 3	<input checked="" type="checkbox"/> MODE 3
<input type="checkbox"/> MODE 4	<input type="checkbox"/> MODE 4	<input type="checkbox"/> MODE 4	<input type="checkbox"/> MODE 4
IV - APPAREILS DE SIGNALISATION			
Affectation par zone			
<input checked="" type="checkbox"/> SIRÈNE 1	<input checked="" type="checkbox"/> SIRÈNE 1	<input checked="" type="checkbox"/> SIRÈNE 1	<input checked="" type="checkbox"/> SIRÈNE 1
<input type="checkbox"/> SIRÈNE 2	<input type="checkbox"/> SIRÈNE 2	<input type="checkbox"/> SIRÈNE 2	<input type="checkbox"/> SIRÈNE 2
<input checked="" type="checkbox"/> E1 T.Tel	<input checked="" type="checkbox"/> E1 T.Tel	<input checked="" type="checkbox"/> E1 T.Tel	<input checked="" type="checkbox"/> E1 T.Tel
<input type="checkbox"/> E2 T.Tel	<input type="checkbox"/> E2 T.Tel	<input type="checkbox"/> E2 T.Tel	<input type="checkbox"/> E2 T.Tel
<input type="checkbox"/> RECEPTEUR	<input type="checkbox"/> RECEPTEUR	<input type="checkbox"/> RECEPTEUR	<input type="checkbox"/> RECEPTEUR
V - FONCTION MARCHÉ PARTIELLE			
Affectation à chaque zone			
<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> OUI
<input type="checkbox"/> NON	<input checked="" type="checkbox"/> NON	<input checked="" type="checkbox"/> NON	<input checked="" type="checkbox"/> NON
VI - PROTECTION RADIO			
Programmation optionnelle pour toute l'installation			
<input type="checkbox"/> OUI			
<input checked="" type="checkbox"/> NON			
VII - FONCTION ALERTE			
Affectation vers appareil (s) de signalisation			
<input checked="" type="checkbox"/> SIRÈNE 1			
<input type="checkbox"/> SIRÈNE 2			
<input checked="" type="checkbox"/> E1 T.Tel			
<input type="checkbox"/> E2 T.Tel			
<input type="checkbox"/> RECEPTEUR			
VIII - AUTO PROTECTION			
Affectation vers appareil (s) de signalisation			
<input checked="" type="checkbox"/> SIRÈNE 1			
<input type="checkbox"/> SIRÈNE 2			
<input checked="" type="checkbox"/> E1 T.Tel			
<input type="checkbox"/> E2 T.Tel			
<input type="checkbox"/> RECEPTEUR			

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.absolualarme.com de la documentation technique, toutes références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

DÉCOUVREZ L'ARBRE DE DIALOGUE DE LA CENTRALE

Vous faites

● tournez la clef de programmation d'un quart de tour à droite

● choisissez l'action que vous voulez réaliser

● programmez votre code système pour identifier l'installation

● attribuez un mode à chaque zone
 Mode 1 : surveillance technique
 Mode 2 : préalarme
 Mode 3 : surveillance intrusion
 Mode 4 : mode 1 / mode 3

● choisissez les moyens de signalisation de la zone (sirène intégrée = sirène 1 obligatoirement)

● choisissez la ou les zones qui pourront être activées par la mise en marche partielle de la surveillance intrusion

● voulez-vous surveiller la transmission radio entre centrale et sirènes ?

● voulez-vous la fonction "alerte" (avec clavier ou TAP220 uniquement)

● programmez les moyens de signaler la tentative de destruction de système

● procéder aux essais de fonctionnement

Vous lisez

à chaque appui sur (+), les informations programmées durant la phase "programmation" défilent sur l'écran

cet affichage vous permet de faire des vérifications avec télécommandes, détecteurs, ... à l'issue desquelles vous éteindrez l'écran avec la clé

même type de défilement d'écrans que pour la zone 1

même type de défilement d'écrans que pour le mode 1

consultez la notice de la sirène

