

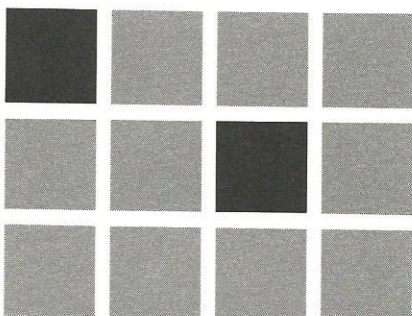
SCANTRONIC France
5 avenue de la villa Antony 94410 SAINT MAURICE - FRANCE
TEL: 33 (1) 49 76 00 71 FAX: 33 (1) 49 76 00 58

SCANTRONIC

Pt. No. 496 035/September 93/ Issue 1

CLASSIC 8

Centrale
d'alarme à
Microprocesseur



Manuel de l'Utilisateur

SCANTRONIC

GLOSSAIRE DES TERMES

- Code d'accès - Code confidentiel (4 chiffres) permettant à l'utilisateur de mettre son système en marche ou d l'arrêter et de le programmer.
- Transmetteur téléphonique - Appareil installé à l'intérieur de la centrale qui communique à la ligne téléphonique, envoie des messages d'alerte à votre centre de surveillance.
- Test Sirène / de détection - Test permettant de vérifier le bon fonctionnement de buses détecteurs et de tous les avertisseurs.
- Carillon - La centrale émet un son de type carillon chaque fois qu'une zone programmée comme telle est activée (système à l'arrêt).
- Mode Jour - Système à l'arrêt (conditions normales).
- Mise en service différée - Fonction système (programmée par l'installateur), qui garde la mise en service de la centrale (lors d'une mise en marche partielle), si une zone est ouverte pendant la temporisation de sortie.
- Contrainte - Applicable seulement si un transmetteur téléphonique est installé. Ce code frappé sur le clavier arrête le système, mais transmet une information "contrainte" vers le PC de télésurveillance.
- Temporisation d'entrée - Temps laissé à l'utilisateur pour pénétrer dans les locaux et mettre le système à l'arrêt.
- Temporisation de sortie - Temps laissé à l'utilisateur pour quitter ses locaux une fois le système mis en marche.
- Bouton de mise en service local - Bouton utilisé pour mettre le système en marche de l'extérieur des locaux.
- Journal de bord - Mémoire du système où sont stockés un certain nombre d'événements.
- Dernière issue - Dernière porte fermée par l'utilisateur lorsqu'il quitte ses locaux.
- Mise en marche immédiate - Fonction programmée par l'installateur qui supprime la temporisation de sortie lorsque le système est en marche partielle.
- LED - (Diode électroluminescente) voyant.
- Non isolable - Circuit d'alarme qui ne peut pas être isolé par l'utilisateur.
- Clavier numérique - Partie du système permettant de saisir des informations et muni de plusieurs touches.
- Isoler - Mettre le système en service avec certaines zones "isolées". Seules les zones programmées comme "isolables" par l'installateur peuvent être isolées.
- AGR - (agression). Bouton d'urgence utilisé pour une alarme. Déclenche également le transmetteur s'il existe.
- Mettre en marche partielle - Mettre en service seulement une partie du système.
- Programme - Sélection des fonctions ou des options du système.
- Mettre en marche - Mettre en service l'ensemble du système.
- Mettre à l'arrêt - Arrêter le système.
- Code valide - Code utilisateur programmé pour être accepté par la centrale.
- Circuit 24heures - Circuit d'alarme qui a été programmé pour être activé en permanence, que le système soit en marche ou à l'arrêt.

COORDONNEES DE VOTRE INSTALLATEUR

25

Société :

Adresse :

.....

Numéros de téléphone utiles

La centrale d'alarme CLASSIC 8 utilise le dernier modèle de microprocesseur afin d'être d'une manipulation simple, rapidement mise en oeuvre et compatible avec la plupart des applications de protection de petite et moyenne taille.

Le système se compose d'une unité centrale, à l'intérieur de laquelle sont regroupés le circuit imprimé électronique et les alimentations. Il est possible de raccorder au système jusqu'à quatre claviers déportés. La centrale est normalement installée à l'écrit et les claviers déportés sont disposés aux endroits appropriés à l'intérieur des locaux.

Les claviers permettent de mettre facilement en marche ou d'arrêter le système. Ils servent également à programmer l'ensemble des fonctions "utilisateur" décrites dans ce manuel.

Les claviers sont munis de deux afficheurs à LED fournissant les descriptions codées des messages d'erreur et des différents états du système. Une liste complète et des explications sur ces affichages sont disponibles page 22.

Voire système a pu être programmé par l'installateur afin de permettre certaines fonctions, par exemple "carillon" ou "isolement autorisé". Les huit circuits d'alarme disponibles ont pu être sélectionnés, grâce à l'allocation de zone, pour une activation lors d'une mise en marche partielle "B" ou "C". Une description complète de l'installation est fournie page 23.

ZONE	DESCRIPTION	Marche Totale	Marche Partielle B	Marche Partielle C	Isoler	Carillon
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Système installé par (techn.) :

Date d'installation :

RAZ installateur :

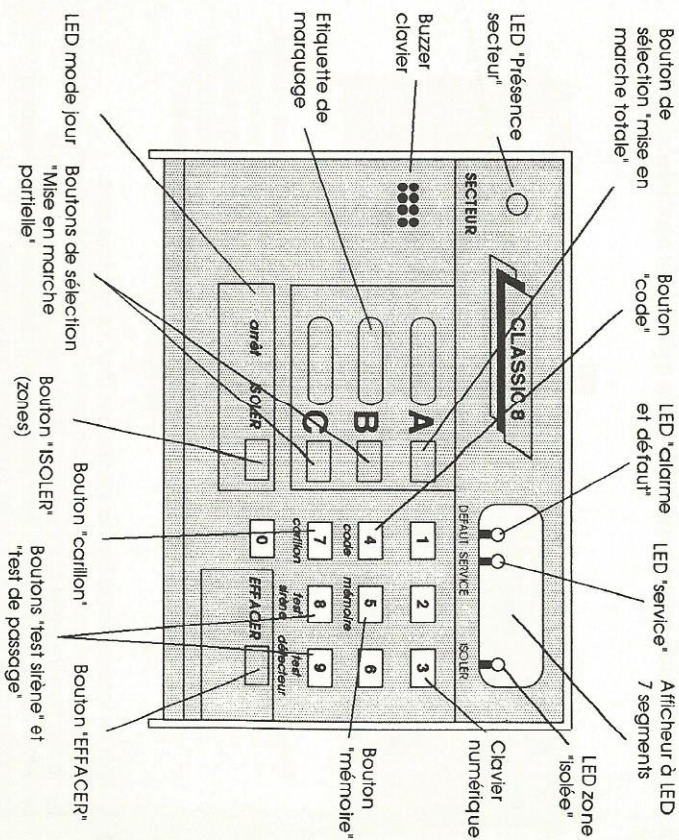
Temporisation d'alarme :

Transmetteur relié :

Temporisation d'entrée :

Temporisation de sortie :

c1 à c8	Circuit de détection en alarme
n1 à t8	Circuit d'autoprotection en alarme
o1 à o8	Circuit de détection isolé
E1 à E8	Alarme sur circuit entrée/sortie
S1 à S8	Circuit en test
EA	Alarme due à un dépassement de temporisation d'entrée
EF	Alarme due à un dépassement de temporisation de sortie
bF	Défaut batterie
bP	Défaut d'alimentation secteur
Sr	RAZ système (défaut d'alimentation)
AP	Défaut d'alimentation auxiliaire (détecteur)
Lb	Défaut tension batterie basse
n1 à r4	Alarme autoprotection à l'arrachement clavier
rt	Utilisation anormale d'un clavier (trop de touches pressées)
rp	Clavier déporté manquant
rr	Panne totale d'alimentation (RAZ installateur nécessaire)
u1 à u9	Numéro d'accès utilisateur (u5 = contrainte, u9 = contact à clé)
AE	Accès installateur
AA	Groupe A en service (marche totale)
Ab	Groupe B en service (marche partielle)
Ac	Groupe C en service (marche partielle)
Lt	Autoprotection centrale
tr	Autoprotection sirène extérieure
cf	Défaut communication (signalisation extérieure)
LF	Défaut ligne téléphonique
cc	Communication réussie



CODES UTILISATEUR

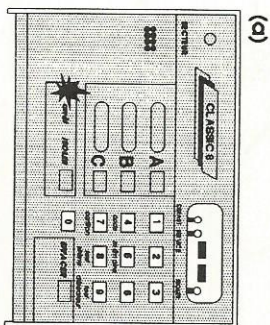
La mise en marche, la mise à l'arrêt et l'accès aux fonctions de programmation du système sont impossibles sans que le code d'accès à quatre chiffres soit saisi sur le clavier déporté.

Le système peut reconnaître jusqu'à quatre codes confidentiels différents. Ces derniers peuvent être changés à n'importe quel moment.

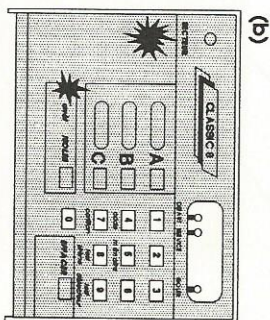
Un contact à clé optionnel peut être raccordé à votre système. Cette option permet au possesseur de la clé de mettre le système en service ou à l'arrêt, sans avoir à saisir un code sur le clavier. Cependant l'accès aux autres fonctions de la centrale lui est interdit.

Chaque fois que l'utilisateur entre un code sur le clavier, celui-ci est enregistré dans le journal de bord.

S'assurer que toutes les portes et fenêtres sont correctement fermées. Vérifier que les détecteurs de mouvement ne sont pas masqués et procéder comme suit :



Entrer le code d'accès



Presser la touche "A". Le buzzer émet un signal sonore continu. Le voyant "A" clignote pendant la temporisation de sortie. Il est allumé de façon continue à l'issue de la mise en service.

- c) Quitter les locaux par la "route d'entrée-sortie". Le système sera définitivement en marche lorsque la dernière issue sera fermée ou lorsque la temporisation de sortie aura expiré. Dans certaines installations, le système n'est définitivement en marche que, lorsque la dernière issue est verrouillée ou le bouton de mise en service finale pressé.

Le système est normalement en marche, après complet achèvement de la procédure de mise en service et fermeture de la dernière issue. Cependant, si l'utilisateur est resté dans les locaux protégés, le système sera en service après expiration de la temporisation de sortie.

Dans certaines installations, le système n'est pas en service tant que la dernière issue n'est pas verrouillée ou que le bouton de mise en service finale n'est pas pressé.

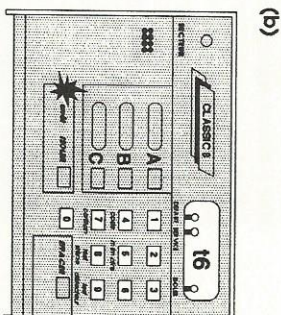
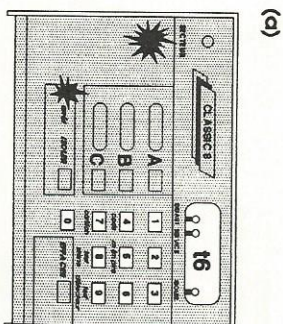
MISE EN MARCHÉ IMMEDIATE

Dans certaines circonstances, si une aucune route d'entrée-sortie n'existe, votre système d'alarme a pu être programmé pour une mise en marche immédiate.

La mise en marche immédiate n'est possible que conjointement avec la marche partielle. La partie de l'installation programmée pour cette fonction est immédiatement en service sauf si une zone a été laissée ouverte (voir

f. durée de mise en marche partielle).

Le système contrôle automatiquement le coffret de la centrale, les claviers déportés, la sirène extérieure et les circuits de câblage, de telle manière que tout e tentative d'ouverture ou de sabotage d'un quelconque équipement déclenche immédiatement une alarme. Cependant, si un défaut d'autoprotection survient alors que la centrale est à l'arrêt, seule une alarme "locale" sera déclenchée. Vérifier toute cause évidente de déclenchement et supprimer l'alarme en procédant comme suit :



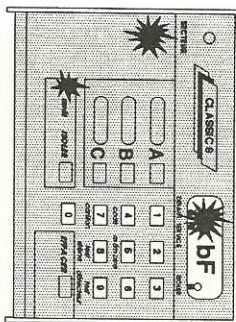
Entrer le code d'accès

- c) Contacter votre installateur et indiquez-lui le défaut. Vous ne pourrez pas mettre le système en service tant que le défaut persistera.

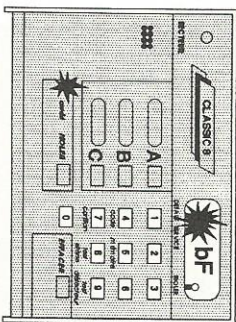
DEFAUT BATTERIE

Si un "défaut batterie" survient quand le système est à l'arrêt, une alarme "locale" est déclenchée. Pour la supprimer, procéder comme suit :

a)



b)



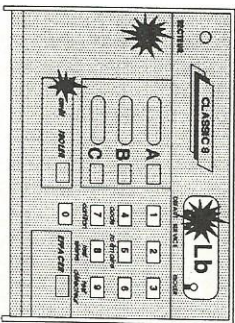
Entrer le code d'accès

- c) Contacter votre installateur et indiquez-lui le défaut. Vous ne pourrez pas mettre le système en service tant que le défaut persistera.

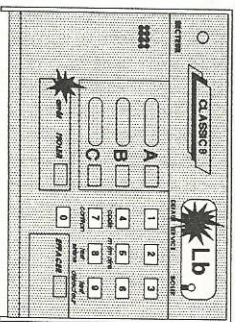
DEFAUT TENSION BATTERIE BASSE

Votre système contrôle automatiquement la tension de la batterie de secours. Si pour n'importe quelle raison, la tension de la batterie chute en dessous du seuil prédéterminé, une alarme "locale" est déclenchée. Pour la supprimer, procéder comme suit :

a)



b)



Entrer le code d'accès

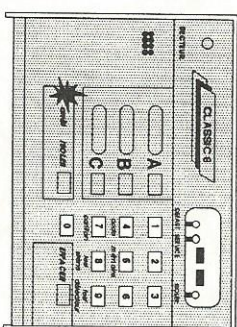
- c) Contacter votre installateur et indiquez-lui le défaut. Vous ne pourrez pas mettre le système en service tant que le défaut persistera.

DEFAUT TOTAL D'ALIMENTATION

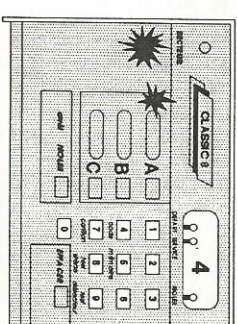
Si l'afficheur du clavier déporté indique "Sr", l'alimentation secteur et la batterie sont défectueuses. Contacter votre installateur et indiquez-lui le défaut. Vous ne pourrez pas mettre le système en service tant que le défaut persistera.

Si l'utilisateur tente une mise en service avec une ou plusieurs zones ouvertes, le système refusera cette commande. Le buzzer du clavier émettra un signal sonore discontinu et l'afficheur indiquera la zone en défaut. Procéder comme suit :

a)



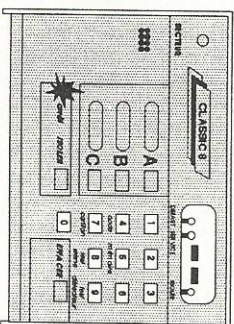
b)



Entrer le code d'accès

Presser la touche "A". La zone ouverte est indiquée sur l'afficheur. Le voyant "A" clignote. Le buzzer émet un signal sonore intermittent.

c)



d)

Entrer à nouveau votre code et presser la touche "A". La centrale autoisera alors la mise en marche si aucune zone n'est ouverte. Si d'autres zones sont indiquées par l'afficheur reprendre les étapes (a) à (c). Si la mise en service est toujours impossible, contacter votre installateur.

Entrer le code d'accès. Le système retourne au mode jour (arrêt). Fermer la zone en défaut.

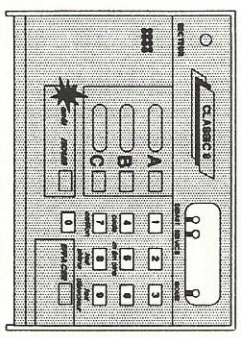
Note : si le clavier est protégé par un détecteur ou que la dernière issue est ouverte, l'afficheur l'indique. Le système sera en service en l'absence de toute détection. Si l'utilisateur n'a pas quitté les locaux avant la fin de la temporisation de sortie, un défaut "sortie" sera indiqué par un signal sonore (haut-parleur intérieur uniquement).

En option, un contact à clé à deux positions ou à clé peut être relié sur votre système. Il permet seulement aux possesseurs de la clé de mettre en service ou d'arrêter la centrale. Cette fonction doit être programmée dans le système au moment de l'installation. Le contact à clé ne permet pas l'accès aux autres fonctions, qui continuent cependant d'être disponibles en saisissant un code valide sur le clavier déporté.

MISE EN MARCHÉ NORMALE PAR LE CONTACT A CLE

Les dessins ci-dessous décrivent la mise en marche en utilisant le contact à clé et la réponse du clavier déporté.

(a)

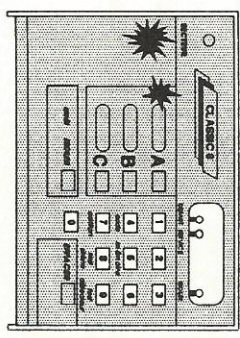


(b)



Tourner la clé

(c)



(d)

Quitter les locaux par la route "d'entrée-sortie". Le système sera mis en marche automatiquement à la fin de la temporisation de sortie.

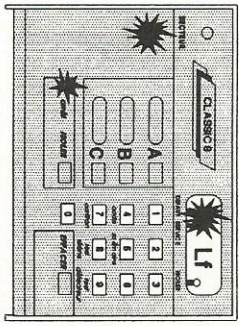
Le buzzer émet un signal sonore continu.

NOTE : si une mise en service est effectuée avec le clavier, il ne sera pas possible de mettre le système à l'arrêt à l'aide de la clé.

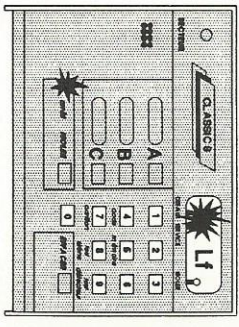
DEFAUT DE LIGNE TELEPHONIQUE

Si un transmetteur est relié à votre système, une alarme "locale" est déclenchée pour vous prévenir qu'un défaut de ligne téléphonique a lieu. Ce défaut est indiqué de la façon suivante :

a)



b)



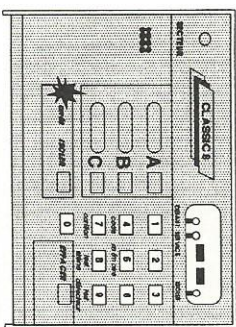
Entrer le code d'accès

c) Si un défaut de ligne téléphonique (L1) est indiqué sur l'afficheur après arrêt de l'alarme locale, une seconde saisie du code d'accès permet d'effacer cette information. Dans ce cas, le déplacement de l'installateur n'est pas nécessaire sauf si l'indication "L1" persiste. Vous pouvez toujours mettre en service votre système. Cependant, votre installation n'est plus reliée au PC de surveillance tant que la ligne n'a pas été réparée.

Note : Si un défaut de ligne téléphonique survient alors que le système est en marche, le type d'alarme déclenchée, dépend de la programmation pendant l'installation. Soit, le système provoque une alarme locale, soit le système fonctionne de la manière décrite ci-dessus au retour en mode jour (arrêt).

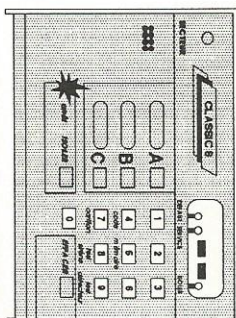
L'utilisateur peut effectuer un "test de détection" pour vérifier le fonctionnement de chaque détecteur (exception faite des boutons anti-panique et des détecteurs incendie) en procédant comme suit :

a)



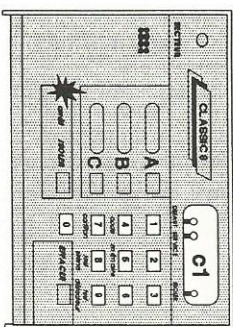
Entrer le code d'accès

b)



Presser la touche n° 9 "Test de détection"

c)



d)

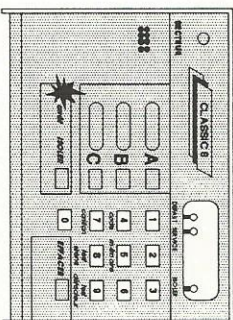
Déclencher chaque détecteur tour à tour. Le haut-parleur intégré émet un signal sonore à chaque ouverture d'un circuit et l'afficheur indique le numéro du circuit concerné.

L'afficheur indique séquentiellement chacun des circuits déclenchés. Si aucun des ces circuits n'est ouvert, l'afficheur indique "-- --".

e) Presser la touche "Effacer" deux fois pour cesser le test et retourner au mode jour (arrêt).

MISE EN MARCHÉ PAR LE CONTACT A CLE AVEC DES ZONES OUVERTES
Si l'utilisateur tente une mise en service d l'aide de la clé, avec une ou plusieurs zones ouvertes, le système refusera cette commande. Le buzzer du clavier émettra un signal sonore discontinu et l'afficheur indiquera la zone en défaut. Procéder comme suit :

a)

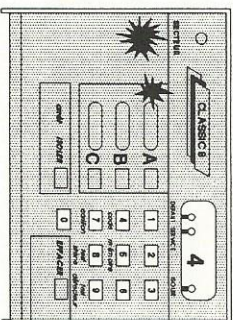


b)



Tourner la clé sur marche.
Le buzzer émet un signal sonore intermittent.

c)



d)



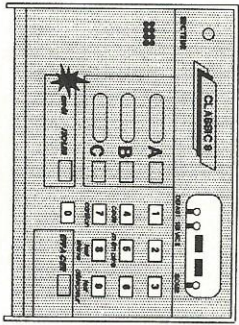
Tourner la clé sur arrêt et fermer la zone en défaut indiquée sur l'afficheur du clavier.

e) Tourner la clé sur marche. Si aucune zone n'est ouverte, le système passera "en service". Si nécessaire, reprendre l'étape (d).

Note : si le clavier est protégé par un détecteur ou que la dernière issue est ouverte, l'afficheur l'indique. Le système sera en service en l'absence de toute détection. Si l'utilisateur n'a pas quitté les locaux avant la fin de la temporisation de sortie, un défaut "sortie" sera indiqué par un signal sonore (haut-parleur intérieur uniquement!).

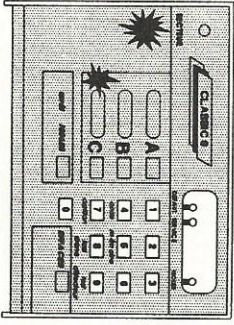
La fonction "marche partielle" permet à l'utilisateur de mettre en service le système avec une protection active seulement sur le groupe de zones "B" ou "C". Les zones non allouées à un des deux groupes ne seront pas actives pendant que la centrale sera en marche et autoriseront un accès normal.

a)

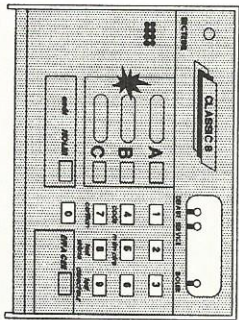


Entrer le code d'accès

c)



b)



Sélectionner le groupe "B" ou "C" et presser la touche correspondante.

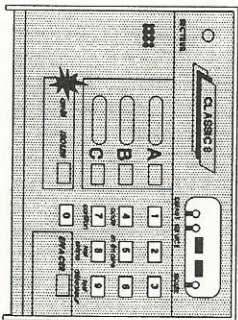
d)

Si une zone ouverte est indiquée par l'afficheur, entrer le code, fermer la zone et répéter les étapes (a) à (c).
Si la mise en marche partielle est toujours impossible, contacter votre installateur.

Note : si le clavier est protégé par un détecteur ou que la dernière issue est ouverte, l'afficheur l'indique. Le système sera en service en l'absence de toute détection. Si l'utilisateur n'a pas quitté les locaux avant la fin de la temporisation de sortie, un départ "sortie" sera indiqué par un signal sonore (haut-parleur intérieur uniquement).

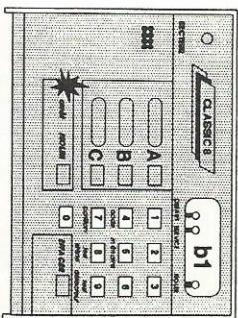
L'utilisateur peut tester le fonctionnement des sirènes intérieure et extérieure ainsi que du flash, de la manière suivante :

a)



Entrer le code d'accès

b)



Presser la touche n° 8 "Test sirène"

c) La sirène extérieure fonctionne pendant 3 secondes.

Le flash fonctionne pendant 3 secondes.

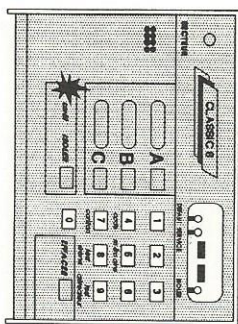
Le haut-parleur intérieur fonctionne pendant 3 secondes.

Le buzzer du clavier déporté fonctionne pendant 3 secondes.

d) Presser la touche "Effacer" pour retourner au mode jour (arrêt).

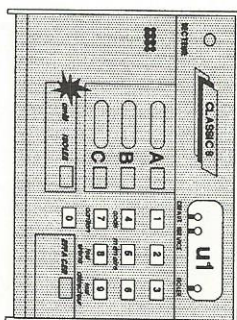
Lorsque la centrale est en mode jour (arrêt), l'utilisateur peut consulter le journal de bord ou sont enregistrées des informations codées sur les différents événements survenus. Ces événements sont affichés chronologiquement, le plus récent en premier. Pour visualiser le journal de bord, procéder comme suit :

a)



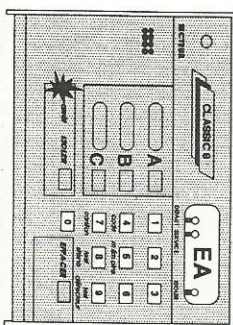
Entrer le code d'accès

b)



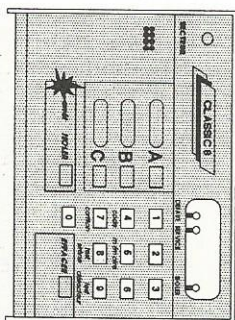
Presser la touche n° 5 "Mémoire".
L'afficheur indique le numéro utilisateur.

c)



Presser la touche n° 1 pour revenir à l'événement précédent ou la touche n° 3 pour voir les événements suivants

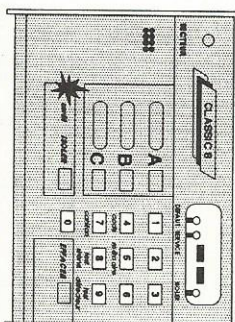
d)



Presser la touche "Effacer" deux fois pour cesser la consultation et retourner au mode jour (arrêt).

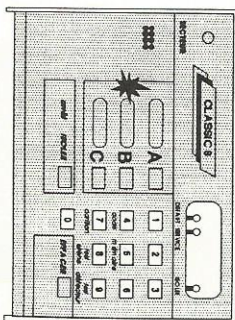
L'utilisateur peut mettre le système en marche totale ou partielle avec des zones sélectionnées pour être isolées du reste de l'installation (si ces zones ont été programmées par l'installateur pour être "isolables"). Les autres zones, non programmées, ne peuvent donc pas faire l'objet de cette sélection. Pour mettre en service avec des zones isolées, procéder comme suit :

a)



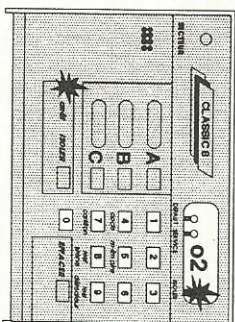
Entrer le code d'accès

b)



Presser la touche "A" pour choisir la mise en marche totale ou les touches "B" et "C" pour une mise en marche partielle.

c)



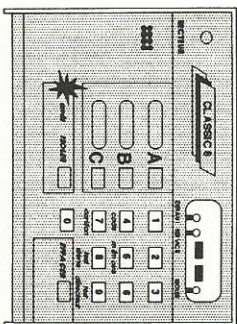
d)

Pour supprimer la fonction "isolée" sur une zone, presser la touche "isolée" suivi de la touche "Effacer". L'ensemble des zones isolées est rétabli lors du passage à l'arrêt de la centrale.

e) Répéter l'étape (c) si d'autres zones doivent être isolées. Le système sera mis en marche de façon normale. La LED "isolée" s'éteindra lorsque la centrale sera en service.

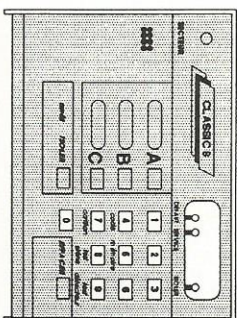
Si nécessaire, l'utilisateur peut "isoler" une zone 24h si le système est à l'arrêt (si la zone a été programmée par l'installateur pour être "soluble"). Pour isoler une zone 24h, procéder comme suit :

a)



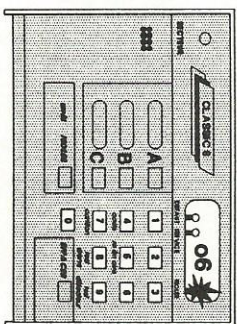
Entrer le code d'accès

b)



Presser la touche "isoler" dans un délai de 5 secondes, suivi du numéro de la zone 24h à isoler

c)



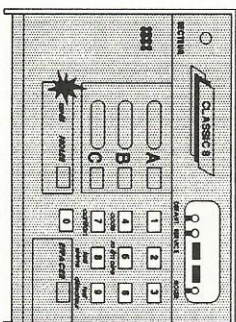
L'information indiquée par l'afficheur sefface après 10 secondes.

d)

Pour que la zone 24h retrouve un fonctionnement normal, entrer le code d'accès, presser la touche "isoler" suivi de la touche "Effacer" dans un délai de 5 secondes.

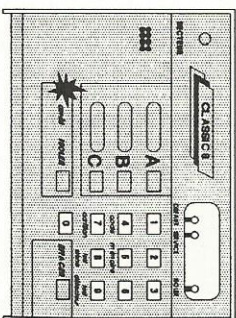
La centrale accepte jusqu'à quatre codes d'accès différents, le premier d'entre eux étant préprogrammé. L'utilisateur peut allouer ou modifier ces codes ainsi que le code "contrainte" à n'importe quel moment. Pour ce faire, procéder comme suit :

a)



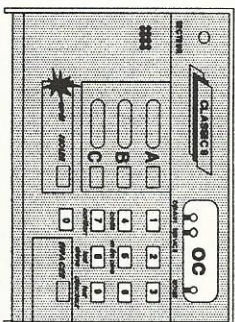
Entrer le code d'accès

b)



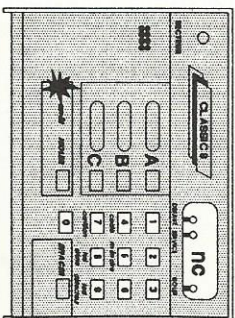
Presser la touche n° 4 "code"

c)



L'afficheur demandera l'ancien code (oc). Entrer celui-ci.

d)



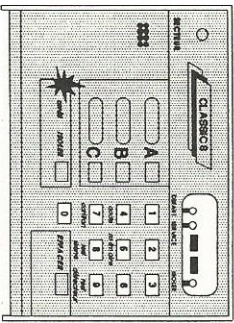
L'afficheur demandera le nouveau code (nc). Entrer le nouveau code à 4 chiffres.

e) Presser la touche "Effacer" pour enregistrer le nouveau code dans la mémoire et retourner au mode jour arrêté.

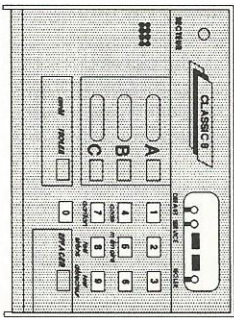
Si nécessaire, répéter les étapes (a) à (e) pour allouer ou modifier les trois autres codes. L'utilisateur peut également changer le code "contrainte" en procédant de la même façon.

Note : Si vous programmez les 2ème, 3ème et 4ème codes pour la première fois, lors de la demande par l'afficheur de l'ancien code, pressez quatre fois la touche A (AAAA) pour le second code, quatre fois la touche B (BBBB) pour le troisième code, quatre fois la touche C (CCCC) pour le quatrième code et quatre fois la touche "Effacement" pour le code "contrainte". C'est l'unique fois où ces touches servent à la programmation des codes d'accès. Si un code existe déjà, l'utilisateur l'entendra lors de la demande "ancien cod".

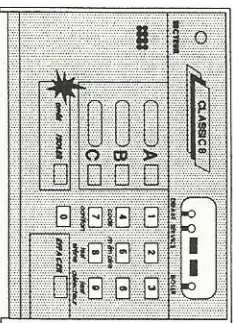
La fonction "carillon" n'est disponible que si elle est programmée durant l'installation et ne peut être sélectionnée que si la centrale est à l'arrêt. Lorsque cette fonction est en service, un signal sonore "carillon" est émis par le haut-parleur intérieur chaque fois, qu'une zone de type alarme ou dernière issue est ouverte. Si un bouton de "mise en service finale" est relié au système, il fonctionnera comme une sonnette. Pour sélectionner la fonction "carillon", procéder de la façon suivante :



Enter le code d'accès



Presser la touche n° 7 "Carillon"

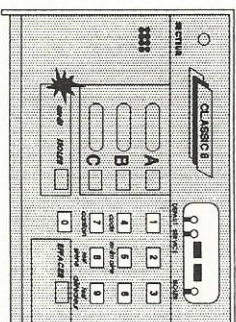


d)

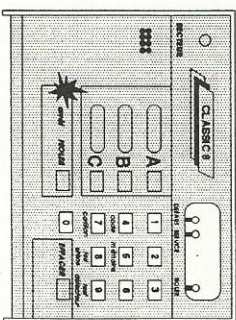
Répéter la procédure pour désactiver la fonction carillon.

La fonction carillon est sélectionnée

Lors de l'entrée dans les locaux, le buzzer émet un signal sonore continu. L'utilisateur doit aller immédiatement vers le clavier via la route "d'entrée-sortie" et arrêter le système de la façon suivante :



Enter le code d'accès avant la fin de la temporisation d'entrée.



Le système est à l'arrêt

Note : Lors de l'arrêt après une mise en marche partielle, la LED "B" ou "C" s'allumera à l'étape (a). Si des zones ont été isolées lors de la mise en marche, les numéros de ces zones seront affichés à l'étape (a). Si un contact à clef est câblé, le système peut être arrêté en tournant la clé.

Si le système n'est pas mis à l'arrêt avant l'expiration de la temporisation d'entrée, le haut-parleur intérieur émet un signal sonore plus puissant. Ceci est une préalarme et vous bénéficiez encore d'une deuxième temporisation (30 secondes).

Après expiration de la deuxième temporisation, le système déclenche une alarme "totale". Si un transmetteur téléphonique est relié à votre système, celui-ci enverra une information d'alarme vers le PC de télésurveillance.

NOTE IMPORTANTE

Dans ce cas, il est souhaitable de contacter le PC de télésurveillance ou votre installateur afin d'éviter tout déplacement inutile.

Si l'utilisateur s'écarte de la route d'entrée-sortie en pénétrant dans les locaux, une alarme "totale" sera déclenchée (sirènes intérieures et extérieures). Si un transmetteur téléphonique est relié au système, celui-ci enverra une information d'alarme vers le PC de télésurveillance.

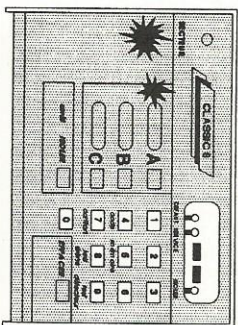
Votre système peut être programmé avec une fonction "abandon". Elle ajoutera une temporisation supplémentaire après une alarme "locale" (haut-parleur intérieur uniquement), ce, avant envoi d'une information d'alarme au PC de télésurveillance. Vous devez donc mettre le système à l'arrêt avant l'expiration de la seconde temporisation (90 secondes).

NOTE IMPORTANTE

Dans le cas d'une alarme "totale" par inadvertance, il est souhaitable de contacter le PC de télésurveillance ou votre installateur afin d'éviter tout déplacement inutile.

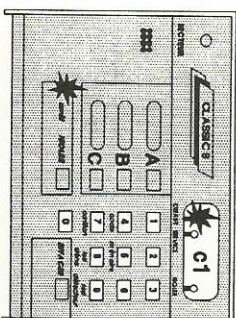
Lors de l'entrée dans les locaux, on peut vérifier que, si une intrusion a eu lieu, une alarme "totale" a été déclenchée. Pour effacer cette alarme, l'utilisateur doit aller directement au clavier déporté par la route "d'entrée-sortie" et procéder comme suit :

a)



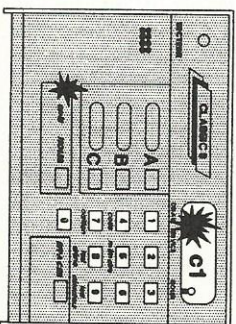
Entrer le code d'accès

b)



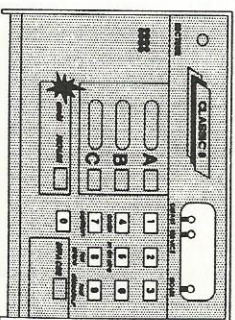
La première zone ayant été déclenchée est indiquée sur l'afficheur. La LED "Défaut" est également allumée.

c)



Entrer le code d'accès

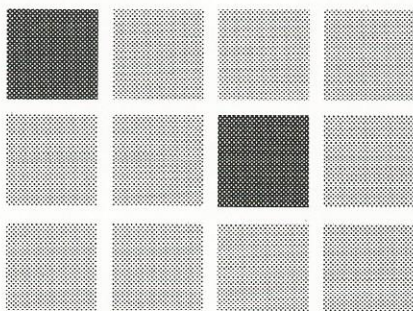
d)



L'afficheur sera effacé uniquement si la centrale est programmée pour une remise à zéro (RAZ ou Reset) par l'utilisateur.

NOTE : si le système est programmé pour une RAZ "installateur", la LED "Service" sera également allumée après une alarme.

CLASSIC 8



CENTRALE D'ALARME A
MICROPROCESSEUR

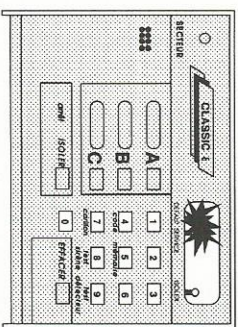
GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

ATTENTION : La centrale est livrée avec un programme "d'installation rapide" différent du programme usine. En cas de chargement du programme usine, le programme d'installation rapide est définitivement effacé.



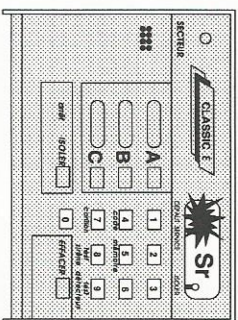
INSTALLATION RAPIDE

Lorsque le câblage des zones d'alarme et du (des) clavier(s) est terminé, le technicien peut procéder à la mise sous tension du système. Cependant, avant d'effectuer cette manipulation, s'assurer qu'aucun appareil n'est relié sur les sorties d'alimentation auxiliaire, les sorties sirènes ou flash. Fixer le couvercle de la centrale, s'assurer que le(s) clavier(s) est(sont) solidement fixé(s) et que les contacts d'autoprotection sont clos. Appliquer le secteur, aller au clavier et procéder comme suit :



(a)

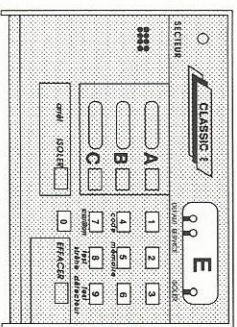
Entrer "1234"



(b)

L'afficheur indique "SR" (RAZ système). Entrer "07890" (Code technicien par défaut). Le buzzer émet un signal sonore intermittent.

(c)



Note 1 : Si le contact d'autoprotection de la centrale était déjà ouvert, il doit être refermé puis rouvert avant que l'afficheur indique "E".

Note 2 : Lorsque le système est en mode "Technicien", la batterie, la sortie d'alimentation extérieure, les sirènes et le flash peuvent être raccordés.

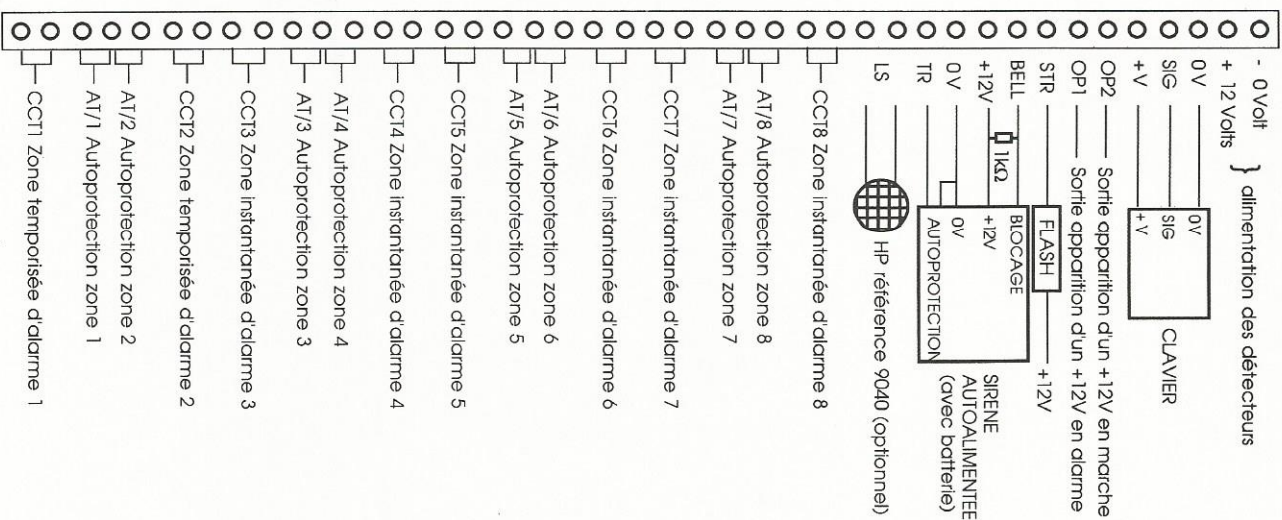
Ouvrir le contact d'autoprotection de la centrale. Le buzzer s'arrête. L'afficheur indique "E" (Technicien).

Une fois que toutes les batteries (centrale et sirènes) ont été mises en place et que tous les capots sont fermés (vérifier notamment l'autoprotection des sirènes TR et 0V), entrer 99 sur le clavier. Le voyant "arrêt" s'allume. Le système est en mode jour (arrêt).

Pour le mettre en marche, entrer "1234" puis presser la touche "A". Pour le mettre à l'arrêt, entrer "1234".

- Temporisation de sortie (44 = 3) : 30 secondes
- Temporisation d'entrée (43 = 3) : 30 secondes
- Temporisation d'alarme (42 = 2) : 3 minutes

CABLAGE DE LA CENTRALE



PROGRAMMATION CLASSIC 8

Zone	1	2	3	4	5	6	7	8
Zone								
Non utilisée								
Alarme								
Dernière issue								
Route d'entrée								
Agression								
Feu								
24 heures								
Double impact								
Test								
Caillion								
Isolation								
Marche partielle B								
Marche partielle C								
	Type			Etat				
Sortie 1								
Sortie 2								
Sirène extérieure	SAB <input type="checkbox"/>		SCB <input type="checkbox"/>					
HP Intérieur	Continu <input type="checkbox"/>		Tempo <input type="checkbox"/>					
Retard sirène	Retard <input type="checkbox"/>		Immédiat <input type="checkbox"/>					
HP Intérieur	OUI <input type="checkbox"/>		NON <input type="checkbox"/>					

Transmetteur	9058	<input type="checkbox"/>	9056	<input type="checkbox"/>
Agression	Silencieuse	<input type="checkbox"/>	Audible	<input type="checkbox"/>
Contrainte	Silencieuse	<input type="checkbox"/>	Audible	<input type="checkbox"/>
Défaut ligne	Silencieux	<input type="checkbox"/>	Audible	<input type="checkbox"/>
Réponse du défaut ligne en jour	OUI	<input type="checkbox"/>	NON	<input type="checkbox"/>
RAZ centrale	Installateur	<input type="checkbox"/>	Utilisateur	<input type="checkbox"/>
RAZ aggression	Installateur	<input type="checkbox"/>	Utilisateur	<input type="checkbox"/>
Premier circuit en alarme	Réarmé	<input type="checkbox"/>	Ejecté	<input type="checkbox"/>
Interruption alarme	OUI	<input type="checkbox"/>	NON	<input type="checkbox"/>
Autoprotection en jour	Trans.	<input type="checkbox"/>	Local	<input type="checkbox"/>
Clavier				
Mode de mise en service	Marche totale			
	Marche partielle B			
	Marche partielle C			
Réarmement				
Retard sirène	Tempo sirène			
Tempo sortie	Tempo entrée			
	Marche partielle B	Marche partielle C		
Réponse dernière issue				
Réponse route d'entrée				
Type d'alarme				

ATTENTION : La centrale est livrée avec un programme "d'installation rapide" différent du programme usine. En cas de chargement du programme usine, le programme d'installation rapide est définitivement effacé.

