# GUIDE D'INSTALLATION ET DE PROGRAMMATION

9850

## SYSTEME D'ALARME







Cooper Menvier 9-11 rue des Raverdis 92230 Gennevilliers

Tél: 01.41.11.32.90 Fax: 01.41.11.32.91 Traduction NTEC France Tél: 01.49.62.50.40 Fax: 01.49.62.50.46

## **Sommaire**

1. INTRODUCTION	
Commandes utilisateur et affichages - Clavier 9930	
Commandes utilisateur et affichages - Clavier 9925	4
Caractéristiques système	5
Détecteurs	5
Module d'extension radiio 9955	5
Configurations	
Commande Utilisateur	
2. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	7
Spécifications	7
Alimentation	
Sorties	
Entrées	
Fusibles	
Circuit imprimé et coffret de la centrale	٤
Module d'extension 9855	S
Equipements compatibles	10
3. INSTALLATION	. 11
Installation du système	
Installation du coffret	
Installation d'un clavier 9930 .	
Installation d'un clavier déporté 9925	
Câblage de la centrale	
Entrées de câble	
Raccordement secteur	
Claviers déportés	
Adressage clavier	14
Rétroéclairage clavier	
Raccordement des claviers	15
Bouton de mise en marche finale	
Sirènes	
Raccordement des détecteurs	
Raccordement de zones NP 4 conducteurs	
Raccordement de zones avec résistances de fin de ligne	
Raccordement d'un module d'extension 9855	18
Utilisation de sorties programmables	
Raccordement de boîtiers à clé	
Boîtiers à clé à fonctionnement impulsionnel ou permanent	
Mise en service du transmetteur	20
Transmetteur Microcom (8300EUR-01)	
Ligne téléphonique	
Three Way Calling - Non utilisé en France	21
Contrôle de la ligne	
Installation du transmetteur Microcom	21
Raccordement de la ligne téléphonique	
Installation d'un transmetteur externe	
Installation de la batterie	
Mise en service initiale	
4. PROGRAMMATION	
Accès au mode de programmation	
Commandes de programmation	
Programmation Transmetteur	
Sortie du mode de programmation	34

#### Sommaire

RAZ Technicien	
Retour au mode de programmation	34
Rétablissement des codes (RAZ 1er niveau)	34
Rétablissement de la programmation par défaut	35
Description des commandes de programmation	35
Programmation des zones (commandes 01 à 16)	35
Types de zone	35
Attributs de zone	37
Modification du code Technicien (commande 20)	38
Configuration de Zone (commande 21)	38
Signalisation Carillon (commande 22)	38
RedCare Reset - Non utilisé en France (commande 23)	
Fonctionnement des sirènes intérieures (commande 25)	
Retard de déclenchement des signalisations sonores locales (commande 26)	39
Déclenchement des sirènes (intérieure et/ou extérieure), si un défaut est présent	
à la mise en service (commande 27)	39
Affichage clavier (commande 28)	39
Réponse à une alarme Agression (commande 30)	
RAZ système (commande 33)	40
RAZ alarme Agression (commande 34)	
Ejection de la première zone en alarme (commande 35)	40
Abandon d'alarme (commande 36)	40
Transmission d'une information d'autoprotection lorsque le système est l'arrêt (commande37)	41
Mise en service finale (commande 39)	
Réarmement automatique (commande 40)	
Retard de déclenchement sirène extérieure (commande 41)	
Temporisation d'alarme (commande 42)	
Temporisation d'entrée (A) (commande 43)  Temporisation de sortie (A) (commande 44)	42
Volume des signalisations sonores d'entrée/sortie (commande 45)	42
CSID Code - Non utilisé en France (commande 50)	
Réglage de la date et de l'heure (commande 51)	
RAZ après abandon d'alarme (commande 53)	
Nombre de chiffres des codes d'accès (commande 56)	
Test charge batterie (commande 57)	
Transmission d'autoprotection système à l'arrêt (commande 58)	
Autoprotection sirènes extérieures (commande 59)	
Réponse des zones "dernière issue" (Mise en marche partielle B) (commande 60)	
Réponse des zones "route d'entrée" (Mise en marche partielle B) (commande 61)	
Mode de mise en marche partielle B (commande 62)	
Type d'alarme en marche partielle B (commande 63)	
Temporisation d'entrée en marche partielle B (commande 64)	
Temporisation de sortie en marche partielle B (commande 65)	45
Réponse des zones "dernière issue" (Mise en marche partielle C) (commande 70)	45
Réponse des zones "route d'entrée" (Mise en marche partielle C) (commande 71)	45
Mode de mise en marche partielle C (commande 72)	45
Type d'alarme en marche partielle C (commande 73)	46
Temporisation d'entrée en marche partielle C (commande 74)	46
Temporisation de sortie en marche partielle C (commande 75)	
Sorties programmables (commandes 81, 82 et 83)	46
Type de sortie	
Réarmement des transmissions d'intrusion (commande 85)	
Temporisation de préalarme (commande 86)	48
Alarme Agression (touches 1 & 3 du clavier) (commande 87)	
Confirmation d'alarme (commande 89)	
Commandes 90 à 97, se reporter au chapitre 5 "Tests"	
Chargement de la programmation par défaut (commande 98)	48
Abandon du mode de programmation (commande 99)	
Mode d'appel (commande 101)	
Format de transmission (commande 103)	
1 omiat ao transmission (commana 100)	50

vi 496476

#### Sommaire

Réponse défaut ligne (commande 106)	50
Vérification de l'intégrité de la ligne (commande 107)	51
Test dynamique (commande 108)	51
Three Way Call - Non utilisé en France (commande 109)	51
Mode de téléchargement (commande 110)	51
Nombre de sonneries avant réponse (commande 112)	52
Réponse après une sonnerie (commande 113)	52
Contre appel (commande 114)	52
Numéros de téléphone Transmetteur (commande 115/116)	53
Numéro d'abonné (commande 117)	54
Numéros de téléphone logiciel de téléchargement (commandes 118/119)	54
Canaux protocole Scancom (commande 121)	54
Transmission rétablissements (commande 123)	55
Inversion canaux Marche/Arrêt (commande 124)	55
Absence de transmission MARCHE:ARRET si plus d'un circuit isolé (commande 125)	55
Pays (commande 126)	55
Mode Rapport (commande 131)	
Fréquences SIA (commande 132)	56
Options protocole Contact ID (commande 143)	58
Sorties transmetteur externe (commandes 151 à 154)	58
5. TESTS	59
Test sorties (commandes 91à 95)	59
Consultation du journal de bord (commande 90)	
Affichages clavier et journal de bord	
Impression du journal de bord	
Test de détection Technicien (commande 97)	
INDEX	63

## 1. INSTALLATION

La centrale 9850 est intégralement programmable. Elle répond ainsi parfaitement aux exigences de chaque site, ainsi qu'aux attentes de l'utilisateur.

Le système se compose d'une centrale, en boîtier métallique aveugle. Il dispose des connexions nécessaires au raccordement de 4 claviers (max.) et d'un boîtier à clé (se reporter à la Figure 1, page suivante). Dans chaque système, un clavier est requis.

#### Le système comprend :

- Une connexion bus 4 conducteurs pour claviers, boîtiers à clé et modules d'extension de zone filaires ou radio.
- Des connexions pour zones NF, pour circuits entièrement supervisés ou pour zônes dotées de résistances de fin de ligne.
- Des connexions pour 3 sorties programmables.
- ° Une sortie haut-parleur pour sirène intérieure (9040) générant les tonalités Carillon, Alarme, Incendie et temporisations d'entrée/sortie. (Il est possible de régler le volume des signalisations sonores entrée/sortie et carillon).
- Broches pour transmetteur Microcom 8300.
- ° Télétransmission/téléchargement à distance.
- ° Broches pour insertion d'un dispositif de communication.

Il est possible d'installer un module d'extension **9855**, afin de raccorder 8 zones filaires supplémentaires. Un module **9955** peut être utilisé pour le raccordement de 8 zones radio.

Le système supporte deux types de claviers : le **9930**, avec afficheur à cristaux liquides (LCD) 16 caractères ou le modèle **9925**. La centrale permet également l'utilisation d'un boîtier à clé **9928**.

L'installateur est en mesure de programmer le système à partir des claviers ou à l'aide du logiciel de téléchargement fonctionnant sous Windows (PC). Si la programmation est effectuée à partir des claviers, l'interface utilisée se présente sous la forme de commandes à 3 digits, similaires à celles utilisées par les produits de la série 9800.

Le système accepte jusqu'à 8 codes utilisateur différents. Diverses fonctionnalités sont accessibles :

- ° Trois niveaux de sécurité différents (Marche Totale A, Marche Partielle B et Marche Partielle C), que l'installateur peut programmer.
- ° Un code Contrainte programmable par l'utilisateur.
- ° Mise en marche/à l'arrêt par boîtier à clé.
- Alarme Agression générée, à partir d'un clavier, par la pression simultanée de deux touches.
- Mise en marche/à l'arrêt à distance via une télécommande, lorsqu'un module d'extension de zone radio 9955 est employé.

Pour limiter le déclenchement de fausses alarmes, le système dispose également d'une sortie "Abandon d'alarme" et "Confirmation d'alarme".

Avant toute tentative de programmation du système, il est important de s'être familiarisé avec les fonctions de ce dernier ainsi qu'avec ses options programmables.

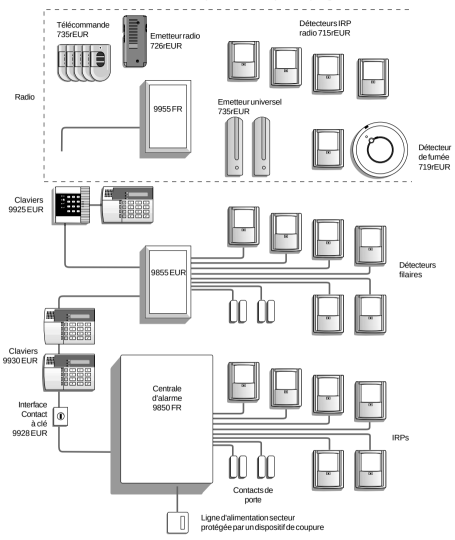


Figure 1. Configuration système 9850

## Commandes utilisateur et affichages - Clavier 9930

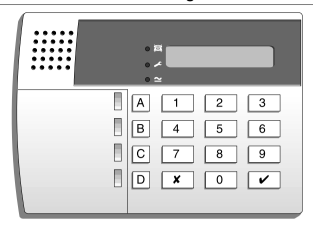


Figure 2. Clavier déporté 9930

Le clavier 9930 dispose d'un écran LCD permettant l'affichage d'une ligne de 16 caractères. Celle-ci fournit un certain nombre d'informations (alarmes, états du système et commandes de programmation). De plus, trois LEDs assurent les fonctions suivantes :

- Cette LED s'allume de manière continue lorsque la tension secteur est présente. Si cette LED clignote, cela indique que la tension secteur est absente et que la centrale fonctionne uniquement sur la batterie de secours.
- Cette LED s'allume en continu si la ligne téléphonique présente un dysfonctionnement.
- Cette LED s'allume de manière continue si :
  - a) une zone Agression (PA), Incendie, 24h/24h ou autoprotection est activée alors que le système est à l'arrêt.
  - b) le système nécessite l'intervention d'un technicien ou une RAZ.
  - c) un défaut ligne téléphonique est détecté.

Le clavier 9930 dispose des touches suivantes :

- 9 Déclenche un test des détecteurs.
- 8 Déclenche un test des sirènes et du flash.
- 7 Active ou désactive le mode "Carillon".
- Règle l'horloge interne, permettant ainsi d'horodater chaque événement dans la mémoire.
- 5 Affiche les 250 derniers événements du journal de bord.
- 4 Modifie les codes d'accès utilisateur.
- √ Permet d'effectuer une programmation et d'entrer les commandes de mise en marche/à l'arrêt de la centrale.
- X Permet d'isoler (inhiber) temporairement certaines zones.
- A, B,C Touches de mise en marche par niveau. Le niveau A met le système en Marche Totale.

496476

## Commandes utilisateur et affichages - Clavier 9925



Figure 3. Clavier 9925.

Le clavier 9925 permet uniquement la mise en marche et à l'arrêt du système. Il est équipé des LEDs suivantes :

- Cette LED s'allume de manière continue lorsque la tension secteur est présente. Si cette LED clignote, cela indique que la tension secteur est absente et que la centrale fonctionne uniquement sur la batterie de secours.
- Cette LED s'allume de manière continue si :
  - a) une zone Agression (PA), Incendie, 24h/24h ou un circuit d'autoprotection est activé(e) alors que le système est à l'arrêt.
  - b) le système nécessite l'intervention d'un technicien ou une RAZ.
  - c) un défaut ligne téléphonique est détecté.
- Cette LED est allumée lorsque le système est en service. Cependant, il est possible de programmer le système de manière à ce que ce voyant s'éteigne trois minutes après la mise en marche (se reporter à la commande 28, chapitre "4. Programmation").
- √ Cette LED s'allume dès que le système est prêt à être mis en service.

Le 9925 dispose du même pavé numérique que le clavier 9930. En revanche, le 9925 ne possède aucune touche A,B et C de mise en marche. Sur ce dernier, les touches  $\star$  et # sont utilisées à la place des touches X et  $\sqrt{\phantom{a}}$ .

## Caractéristiques système

#### **Détecteurs**

Le système permet le raccordement de 16 **zones**. Les détecteurs peuvent être connectés de trois manières différentes :

- Boucle NF à 4 conducteurs pour un maximum de huit zones sur la centrale et de huit zones supplémentaires via le module d'extension.
- Boucle supervisée à 2 conducteurs pour un maximum de 16 zones.
- Résistance de fin de ligne à 2 conducteurs pour un maximum de 8 zones sur la centrale et de 8 zones supplémentaires via le module d'extension 9855.

Se référer au chapitre "4. Programmation - Commandes" pour plus de précisions sur les réglages par défaut effectués en sortie d'usine ainsi que sur les instructions à suivre lorsqu'une modification des types et des attributs de zones est requise.

#### Module d'extension radio 9955

Grâce à ce module, il est possible de connecter jusqu'à 8 détecteurs radio. De plus, chaque module permet également le raccordement de 6 télécommandes ou émetteurs Agression (PA).

Le module 9955 fonctionne avec les équipements suivants et utilise la fréquence 868,6625 MHz :

- a) 719r. Détecteur de fumée photoélectrique.
- b) 715r. Détecteur de mouvement à infrarouges (IRP) disposant d'une portée de 15 m. Après activation, ce détecteur s'inhibe pendant trois minutes, afin de prolonger la durée de vie de la pile.
- c) 725r. Télécommande permettant de mettre le système en Marche Totale, Partielle ou bien à l'arrêt. Cette télécommande 725rEUR peut être également utilisée pour déclencher une alarme Agression (AG).
- d) **726r.** Emetteur radio susceptible d'être utilisé pour déclencher une alarme Agression (AG).
- e) **735r.** Emetteur universel capable de faire office de contact de porte ou pouvant être utilisé pour le raccordement d'entrées filaires.

Chaque détecteur radio ou télécommande possède un code site, dont le récepteur fait "l'apprentissage" lors de l'installation. Plus de 16 millions de combinaisons sont possibles pour ce code. Cette sécurité garantit que le récepteur ne répondra qu'aux détecteurs ou télécommandes dont il a fait l'apprentissage. Pour de plus amples détails, se reporter à la documentation "Installation et Programmation du récepteur radio", numéro 496482.

## Configuration

Etant donné que les détecteurs peuvent être câblés de différentes manières et que des modules d'extension filaires ou radio peuvent être associés au système, le tableau ci-dessous indique les diverses configurations possibles :

Type de câblage	Zones (centrale)	Zones (module d'extension)
<ul> <li>Boucle NF         à 4 conducteurs</li> </ul>	8	8 zones filaires OU radio
<ul> <li>Boucle supervisée à 2 conducteurs</li> </ul>	8	8 zones filaires OU radio
<ul> <li>Boucle supervisée à 2 conducteurs</li> </ul>	16	0
- Résistance de fin de ligne à 2 conducteurs	8	8 zones filaires ou radio

#### Commande Utilisateur

Le système accepte jusqu'à 8 codes Utilisateur, ainsi qu'un code Contrainte. L'utilisateur 01 a la possibilité de modifier ces codes à tout instant, mais il ne peut pas programmer le système à l'aide de ces derniers. Il est possible de sélectionner soit un code d'accès à quatre chiffre soit un code d'accès à six chiffres pendant l'installation.

Les modes suivants peuvent être programmés :

Marche Totale	Toutes les zones fonctionnent selon la programmation effectuée lors de l'installation.
Marche Partielle B	Lors de la programmation, l'installateur active une partie des détecteurs. Les partielles valideront donc une partie des zones de la mise sous surveillance B ou C.
Marche Partielle C	Lors de la programmation, l'installateur active une partie des détecteurs. Les partielles valideront donc une partie des zones de la mise sous surveillance B ou C.
Mise en marche avec isolation de zones	Une ou plusieurs zones isolée(s) temporairement. Celles-ci sont sélectionnées lors de la mise en service du système.

## 2. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

## **Spécifications**

Température de fonct. : -10° à +55° C

Humidité relative : 96%

Dimensions : 310mm (I), 385mm (h), 95mm (p) Poids : 4,4 kg (sans batterie de secours)

Conforme aux normes EN50131-1 Niveau 1 et 2 et BS4737 Section 1 relatives aux systèmes commandés à distance, ainsi qu'aux exigences ACPO-IAS, NACOSS NACP14 et Log ABI.

#### Alimentation

Alimentation système : 230 Vac (température ambiante 20° C)/1A (total)

Alimentation centrale : 50 mA nominal (repos), 150 mA (travail)

Clavier déporté 9930 : 20 mA au repos avec rétroéclairage clavier activé

Batterie de secours : Batterie au plomb gélifié, 12 V/7Ah ou 17Ah (non fournie). Conforme à la norme EN50131-6 relative aux alimentations de Type A pour systèmes

de niveaux 1 et 2.

#### Sorties

Les sorties 1 et 2 sont des sorties à relais et la sortie 3 est une sortie transistorisée à collecteur ouvert.

O/P 1 et 2 : Contacts secs unipôlaires/24Vdc/3A/Courant max. pour

sirène extérieure 500 mA.

O/P 3 : 500 mA sous 0 V.

ST : Charge sirène 14,4 Vdc.

LS : Supporte deux haut-parleurs 16 W raccordés en parallèle

et montés en extérieur, pour sirène intérieure ou

signalisations sonores d'entrée/sortie.

AUX (pour détecteurs) : 500 mA / 12 Vdc

Com 1-5\* : Sorties logiques 12 Vdc / Apparition d'un 0V en alarme

(suppression du +12 V).

#### **Entrées**

TR : Retour autoprotection pour sirène.

RAZ Tellback/RedCare\* : Non utilisé en France

Défaut ligne\* : Application d'un +12V pour indication de défaut de ligne.

\* Ces entrées/sorties sont représentées sous la forme de broches (connecteur pour le raccordement d'un dispositif de communication externe). Se reporter au chapitre 3.

#### **Fusibles**

F1 - 12 V AUX : 1 A / Rapide F2 - Batterie : 2 A / Retardé

Attention : les fusibles doivent être remplacés par d'autres fusibles équivalents.

## Circuit imprimé et coffret de la centrale

La Figure 4 ci-dessous représente le circuit imprimé de la centrale.

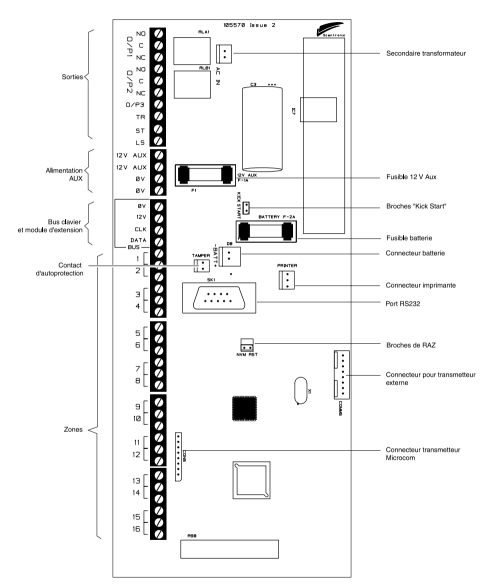


Figure 4. Circuit imprimé de la centrale

## Module d'extension 9855

Ce module dispose de connecteurs permettant le raccordement de huit zones NF à 4 conducteurs, de boucles supervisées ou de zones équipées de résistances de fin de ligne. Pour plus de précisions, se reporter à la Figure 5 ci-dessous.

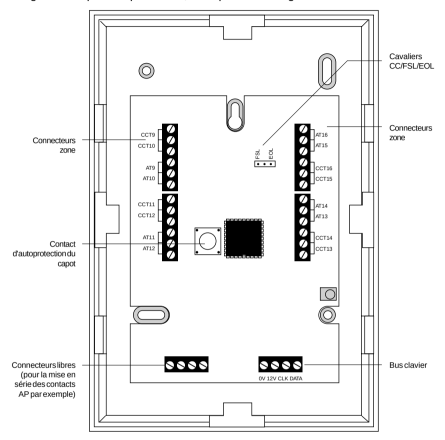


Figure 5. Module d'extension de zones 9855

Pour plus de détails, se reporter au schéma fourni avec le module d'extension de zone.

## **Equipements Compatibles**

715rEUR-00	IRP radio
/ 131EUK-00	IRF Iaulo
719rEUR-00	Détecteur de fumée radio
725rEUR-00	Télécommande radio
726rEUR-00	Emetteur radio (AG)
735rEUR-00	Emetteur universel
9925EUR-00	Clavier LED
9928EUR-00	Interface boîtier à clé
9930EUR-00	Clavier LCD
9855EUR-00	Module d'extension 8 zones filaires
9955FR-00	Module d'extension radio 868MHz
956EUR-00	Logiciel de téléchargement
8300EUR-00	Transmetteur-modem
954CORD	Cordon RS232 centrale-PC

## 3. INSTALLATION

Note : les instructions suivantes ont été rédigées en partant du principe que le câblage de l'installation a été préalablement réalisé.

Attention : veiller à couper systématiquement la tension secteur avant d'ouvrir le boîtier pour y effectuer une intervention.

## Installation du système

#### Installation du coffret

- 1. Retirer le coffret de son emballage.
- 2. Retirer les vis de la face avant et faire glisser cette dernière.
- La partie supérieure du panneau arrière présente un trou oblong. Marquer l'emplacement et percer un trou. Fixer temporairement ce panneau arrière au mur. Marquer l'emplacement de deux autres trous. Retirer la face arrière du coffret et continuer à percer les trous.
- 4. Fixer de nouveau le panneau arrière au mur, à l'aide de vis n°8 à tête bombée.

#### Installation d'un clavier 9930

L'embase du clavier 9930 comporte une cale ajustable qui doit être utilisée afin de vérifier que le contact d'autoprotection fonctionnera correctement si le clavier doit être installé sur une surface inégale. La figure 6 représente le panneau arrière du clavier, ainsi que la position des trous de fixation.

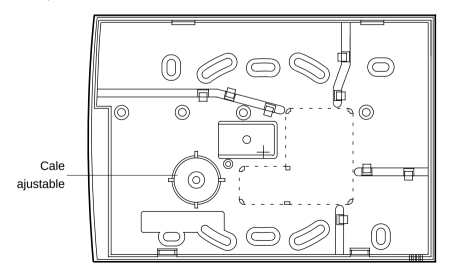


Figure 6. Embase du clavier 9930

Il est recommandé de fixer le clavier à l'aide de vis N° 8 ou 6 (M4/M3.5) en procédant comme suit :

- Sélectionner l'entrée de câble devant être utilisée et retirer la prédécoupe plastifiée appropriée.
- 2. Maintenir l'embase contre le mur et marquer l'emplacement du trou central dans la cale ajustable (se reporter à la figure 6).
- 3. Percer un trou et insérer une cheville dans ce dernier. Visser ensuite l'embase sur le mur, à travers la cale. Ne **pas** serrer complètement la vis.
- S'assurer que l'embase est à niveau. Puis, marquer l'emplacement de deux autres trous de fixation (au minimum), les percer et insérer une cheville dans chaque. Installer l'embase sur le mur en utilisant ces trous.
- 5. Couper les ergots en plastique reliant la cale au reste de l'embase.

Note: si ces derniers ne sont pas coupés, le contact d'autoprotection ne pourra pas fonctionner en cas de tentative d'arrachement du clavier.

- 6. Monter la face avant du clavier (comportant le circuit imprimé) sur l'embase et s'assurer du bon fonctionnement du contact d'autoprotection.
- 7. Si le contact ne fonctionne **pas**, tourner la cale jusqu'à ce que ledit contact soit activé lorsque la face avant est replacée sur l'embase du clavier.

## Installation d'un clavier déporté 9925

La Figure 7 ci-contre illustre un clavier 9925.

- Si nécessaire, soulever les volets de la face avant du clavier et retirer les 4 vis maintenant l'embase du clavier.
- Maintenir l'embase à sa place. Marquer l'emplacement du trou oblong, percer ce dernier et y insérer une cheville.
- 3. Fixer l'embase du clavier au mur à l'aide d'une vis dans le trou oblong.
- Marquer l'emplacement de deux autres trous de fixation, percer ces derniers et insérer une cheville dans chaque.
- 5. Fixer l'embase à l'aide de deux vis supplémentaires.

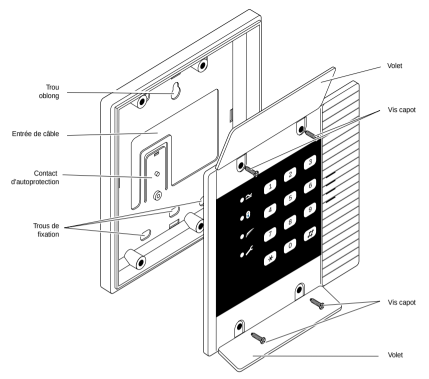


Figure 7. Embase du clavier 9925

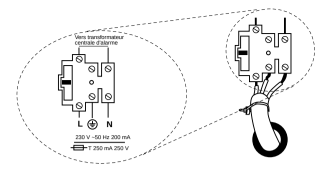
## Câblage de la centrale

#### Entrées de câble

Le coffret de la centrale dispose de plusieurs entrées de câble. Le panneau arrière de la centrale est conçu de manière à laisser un espace suffisant pour le passage de ces câbles

#### Raccordement secteur

La centrale doit être raccordée de manière permanente à une prise secteur protégée par un dispositif de coupure. Effectuer cette connexion à l'aide du bornier 3 plots situé sur le panneau arrière de la centrale. Fixer le câble secteur au point d'ancrage du coffret en utilisant le collier auto-bloquant fourni. Il est à noter que la centrale est équipée d'un fusible secteur interne T-250 mA. Tous les raccordements électriques doivent être exécutés par un électricien qualifié. Ils doivent également être conformes aux prescriptions UTE et normes en vigueur.



Se reporter à la figure 4 pour localiser l'emplacement du connecteur 21 Vac.

Attention : aucune tension secteur ne doit être appliquée à ce stade. Lorsque cette tension est présente dans le coffret de la centrale, n'y effectuer aucune intervention.

## Claviers déportés

#### Adressage clavier

La centrale 9850 est fournie avec un clavier déporté. Dans le cas où plusieurs claviers sont installés, il est alors nécessaire d'attribuer une "adresse" différente à chacun. Les cavaliers LK2 à LK4 définissent l'adressage du clavier, comme l'indique la Figure 9.

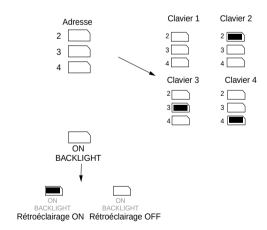


Figure 9. Adressage clavier.

#### Rétroéclairage clavier

En sortie d'usine de la centrale, la fonction "rétroéclairage clavier" est activée (ON). Afin d'inhiber ce rétroéclairage, retirer le cavalier de la position "ON BACKLIGHT" (Rétroéclairage ON), comme l'illustre la Figure 9.

#### Raccordement des claviers

La figure 10 illustre les connexions applicables à tous les claviers distants.

#### Bouton de mise en marche finale

Pour raccorder ce type de bouton, utiliser les bornes "ET" figurant sur le circuit imprimé du clavier. Pour de plus amples détails, se reporter à la Figure 10.

#### **Sirènes**

La figure 10 illustre les connexions devant être réalisées pour les sirènes intérieure et extérieure.

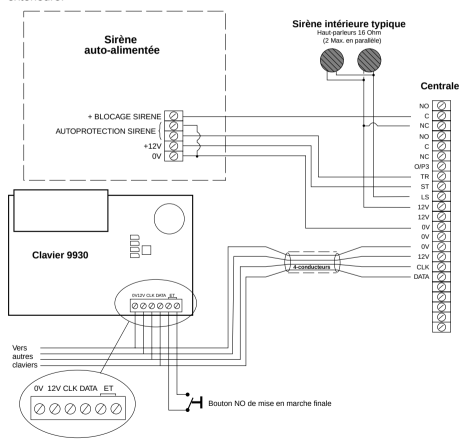


Figure 10. Centrale 9850-Raccordements sirène et clavier

#### Raccordement des détecteurs

La partie gauche du circuit imprimé principal comporte 24 connecteurs qui peuvent être utilisés pour le raccordement d'un maximum de 16 zones. Pendant la programmation utiliser la commande 21 pour configurer ces connecteurs comme zones NO à 4 conducteurs, comme boucles supervisées à 2 conducteurs, comme résistances de fin de ligne à 2 conducteurs ou comme boucle supervisée à 2 conducteurs + module d'extension.

#### Raccordement de zones NF 4 conducteurs

La figure 11 indique comment raccorder des zones NF 4 conducteurs. Il est à noter que les contacts d'alarme alternent avec les paires de contacts d'autoprotection de tous les détecteurs. La centrale fournit un nombre suffisant de connecteurs pour le raccordement de 8 zones à 4 conducteurs. Pour raccorder 16 zones, il est alors nécessaire d'installer une carte 9855 d'extension de zones filaires (pour plus de détails, se reporter au paragraphe "Raccordement d'un module 9855").

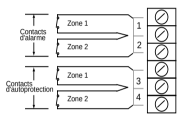


Figure 11. Connexions NF à 4 conducteurs

#### Raccordement de zones supervisées

Les connecteurs de la centrale permettent le raccordement d'un maximum de 16 zones supervisées. Si nécessaire, il est possible de connecter huit zones à la centrale et huit zones au module d'extension 9855 (ou huit zones radio à un module 9955). Dans le cas de l' utilisation d'un module, seules les huit premières zones de la centrale sont actives. Penser à utiliser la commande 21 pour sélectionner l'option "zones supervisées + module d'extension".

Chaque zone ZFS est une "boucle supervisée" à 2 conducteurs. La boucle utilise deux résistances de différentes valeurs pour distinguer les signaux "Alarme" et "Autoprotection" : une résistance 2K2 montée en série en fin de boucle et une résistance 4K7 montée sur le contact d'alarme. Se reporter à la figure 12.

Lorsque la boucle est au repos et que les contacts d'alarme sont fermés (court-circuitant la résistance 4K7), la valeur totale de résistance de la boucle est de 2K2. Si les contacts s'ouvrent (la résistance 4K7 n'est alors plus court-circuitée), la résistance de la boucle s'élève à 6K9 et la centrale détecte une alarme. Si l'autoprotection d'un dispositif est ouverte, la résistance de la boucle est alors infinie et la centrale signale cette condition.

Pour connecter un détecteur à une boucle supervisée, il est nécessaire de raccorder des résistances adaptées. Toujours vérifier le codage couleur avant d'intégrer les résistances au circuit. Se reporter à la figure 13 ci-dessous.

La résistance du câble entre centrale et détecteur ne doit pas excéder 100 ohms. La distance maximale recommandée de câble par zone est de 200-300 mètres.

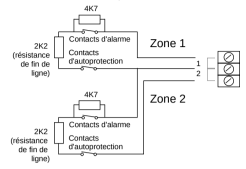


Figure 12. Raccordement ZFS : zone filaire supervisée



Figure 13. Code couleur pour résistances de zones supervisées

#### Raccordement de zones avec résistances de fin de ligne

Chaque zone de ce type est une boucle NF à deux conducteurs, qui utilise une seule résistance 2K2 montée en série sur les contacts d'alarme.

La figure 14 indique comment connecter deux détecteurs avec résistances de fin de ligne. Il est à noter que chaque détecteur est raccordé en série à un circuit d'autoprotection commun relié aux bornes "9". Il est nécessaire de connecter une résistance 2K2 en série par rapport au circuit d'autoprotection.

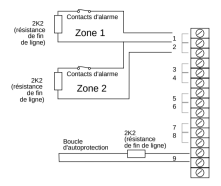


Figure 14. Raccordement de résistances de fin de ligne

#### Raccordement d'un module d'extension 9855

La figure 15 explique comment raccorder un module d'extension 9855 à la centrale.

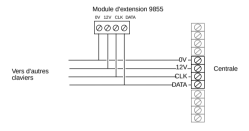


Figure 15. Raccordement d'un module d'extension 9855

Placer le cavalier correctement sur le module pour sélectionner l'une des options suivantes : boucle NF à 4 conducteurs, boucle supervisée ou boucle avec résistance de fin de ligne à 2 conducteurs.

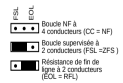


Figure 16. Positions du cavalier pour sélection des types de connexion

Une fois le module connecté, se reporter aux instructions fournies afin de procéder au raccordement des détecteurs.

## **Utilisation de sorties programmables**

Les sorties OP1et 2 disposent de contacts secs repos et travail. Utiliser la commande de programmation 81 pour la sortie OP1et la commande 82 pour OP2. La sortie OP3 est de type collecteur ouvert/apparition d'un 0 Volt. Utiliser la commande 83 pour OP3 (se reporter au chapitre "4. Programmation"). La figure 17 ci-dessous illustre certaines applications possibles pour la sortie OP3.

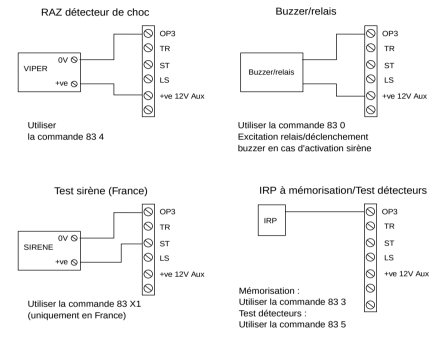


Figure 17. Exemples de câblage pour la sortie programmable OP3

#### Raccordement de boîtiers à clé

La figure 18 ci-après illustre comment raccorder une interface 9928 (boîtier à clé). Note : il n'est possible d'installer qu'une seule interface par système.

## Boîtiers à clé à fonctionnement impulsionnel ou permanent

L'interface 9928 peut être connectée à des boîtiers à clé à fonctionnement impulsionnel ou permanent. Pour de plus amples détails, se reporter à la figure 18. Pour un boîtier de type impulsionnel, retirer le cavalier des broches M/C. A l'inverse, pour un boîtier à clé de type permanent, laisser le cavalier en place.

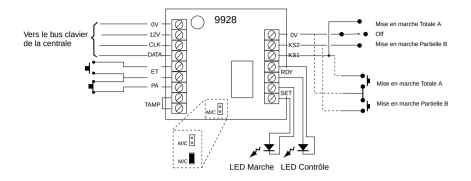


Figure 18. Raccordement d'un boîtier à clé

#### Mise en service du transmetteur

La centrale 9850 peut être équipée soit d'un transmetteur Microcom enfiché sur le circuit imprimé principal, soit connecté à un transmetteur externe, via un câble spécifique relié aux broches du circuit imprimé principal. Utiliser les commandes 101 à 154 pour programmer le transmetteur.

## Transmetteur Microcom (8300EUR-01)

Ce transmetteur est un modem à numérotation automatique (300 bauds). Il peut être utilisé pour :

- adresser des signaux d'alarme à un PC de télésurveillance, en utilisant l'un des protocoles suivants: Scancom 1400HZ, Scancom SIA (Security Industry Association), ou Contact ID.
- se connecter à un PC distant. Grâce au logiciel Scantronic, le PC est en mesure de télécharger ou de télétransmettre des paramètres système (mémoire d'événements et diagnostics compris), mettre la centrale en marche ou à l'arrêt ou bien encore exécuter d'autres fonctions spécifiques.

## Ligne téléphonique

Le transmetteur Microcom peut être connecté à une ligne directe, réservée exclusivement aux communications d'alarmes.

Lorsqu'aucune ligne de ce type n'est disponible et que d'autres équipements sont raccordés sur la ligne (un répondeur par exemple), le transmetteur dispose alors d'un raccordement série lui permettant de déconnecter l'autre appareil. Ainsi, une fois activé, le transmetteur prend la ligne, interrompant par là-même le fonctionnement de l'autre équipement. Lorsque la transmission est terminée, il reconnecte ensuite l'appareil.

Note : idéalement, aucun autre équipement ne devrait être connecté sur une ligne téléphonique de ce type.

#### **Three Way Calling**

Non utilisé en France.

## Contrôle de la ligne

La centrale 9750 possède un certain nombre de fonctions, programmées à l'aide des commandes 106 et 107, qui permettent la supervision de la ligne (connexion et fonctionnement de celle-ci) et la signalisation de tout défaut détecté.

- Ainsi, lorsqu'une communication est en cours, la fonction "Contrôle" surveille de manière continue la tension de la ligne.
- La fonction "Intégrité" (commande 107) supervise la ligne afin de s'assurer que la communication locale est toujours bonne.

Si l'une de ces fonctions détecte une panne, le système délivre un message de défaut de ligne (commande 106).

#### Installation du transmetteur Microcom

Attention: avant de procéder à l'installation du transmetteur Microcom, veiller à ce que la centrale soit hors tension (secteur et batterie). Lors de la remise sous tension, commencer par la batterie. Dans le cas contraire, la centrale risque d'être endommagée.

Installer la carte du transmetteur en suivant les indications de la figure 19. Veiller à ne pas plier les longues broches d'interface du circuit imprimé de la centrale 9850. Insérer 4 entretoises en plastique entre le transmetteur et le circuit imprimé de la centrale.

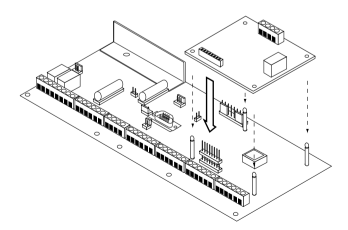


Figure 19. Installation du transmetteur Microcom

## Raccordement de la ligne téléphonique

Une connexion directe (ou une interconnexion via un autre dispositif) aux bornes du transmetteur intégré peut être à l'origine d'un certain nombre de dysfonctionnements du réseau téléphonique. En cas de doute, ne pas hésiter à demander conseil à un technicien qualifié.

Les personnes suivantes sont autorisées à effectuer la connexion du transmetteur à un autocommutateur privé :

- a) La société en charge de la maintenance de l'installation
- b) Un installateur professionnel

Procéder comme suit au raccordement de la ligne téléphonique (se reporter à la Figure 20) :

- Utiliser un câble à trois conducteurs (type 1/05mm CW1308). Dénuder deux des fils sur 5 mm et les insérer dans l'une des entrées de câble situées à l'arrière du coffret de la 9850. Connecter les deux conducteurs aux bornes A et B du transmetteur intégré.
- Connecter l'autre extrémité du câble aux bornes correspondantes, dans le coffret de tête de ligne.
- Si un autre appareil (en série) doit partager la ligne téléphonique avec le transmetteur, connecter l'équipement principal aux bornes commutables A1, B1 réservées à l'appareil abonné.

Attention : il n'est possible de connecter qu'un seul dispositif série de ce type entre l'équipement principal (un téléphone, par exemple) et le réseau téléphonique autocommuté.

Veiller à ce que la ligne A-B soit correctement raccordée (à titre d'exemple, vérifier sa tension). Le transmetteur intégré supervise la ligne téléphonique de manière continue afin de détecter le nombre de sonneries.

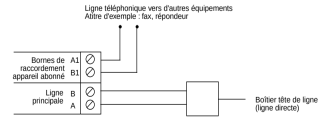


Figure 20. Raccordement du transmetteur Microcom 8300EUR-01

## Installation d'un transmetteur externe

La centrale 9750 peut être équipée d'un transmetteur digital ou vocal (Scantronic 8400, 8440, 660). Pour installer un transmetteur, respecter les instructions ci-dessous.

Attention : procéder en suivant l'ordre indiqué. Dans le cas contraire, la centrale et/ou le transmetteur risque(nt) d'être endommagé(s).

- Couper les alimentations secteur et batterie. Puis, si le système est déjà installé, retirer le capot de la centrale.
- Effectuer les raccordements nécessaires entre le transmetteur et le câble spécifique "Comms". La figure 21 illustre les sorties disponibles aux extrémités de ce dernier.

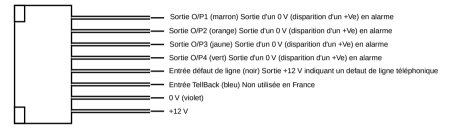


Figure 21. Câble "Transmissions"

 Raccorder le câble au connecteur "Comms" du circuit imprimé principal (voir la Figure 4).

Si le système est déjà installé :

- 4. Reconnecter la batterie.
- Replacer le capot.
- 6. Appliquer la tension secteur.
- 7. Vérifier que le transmetteur fonctionne correctement.

#### Installation de la batterie

Installer une batterie rechargeable à gauche dans le coffret (ce dernier peut en effet loger une batterie 12V 7Ah ou 17Ah).

#### Mise en service initiale

Avant de mettre la centrale sous tension, s'assurer que l'adressage du clavier distant est correct. Vérifier également que les modules d'extension, les zones et les sirènes ont été raccordés.

- 1. Connecter la batterie au circuit imprimé de la centrale.
- Court-circuiter les broches "Kick Start" (localisées au-dessus du fusible batterie F-2A, voir la figure 4).
  - La LED verte (alimentation) clignote et il se peut que la sirène intérieure se déclenche. A ce stade, ne tenir compte d'aucune autre indication.
- 3. Entrer le code utilisateur assigné par défaut en sortie d'usine : 1234. La sirène intérieure s'arrête. Ignorer toute autre information.
  - Fermer le capot avant de la centrale avant de mettre cette dernière sous tension. S'assurer que le fil de terre (vert) est connecté à l'entretoise supérieure gauche de l'embase.
- 4. Appliquer la tension secteur.
  - La LED d'indication de la présence secteur s'allume de manière continue.
- Taper 0, suivi du code installateur assigné par défaut en sortie d'usine : 7890. (Il n'est pas nécessaire de retirer la face avant de la centrale).
  - Le message suivant apparaît sur l'afficheur :

"INSTALLER MODE"

#### Le système est désormais en mode de programmation

- Pour configurer le système en langue française, il est nécessaire d'effectuer la programmation suivante :
  - Taper 126 ✓. Le message suivant apparaît : "Country = UK".
  - Taper 4 ✓. Le message suivant apparaît : "MODE TECHNICIEN".
  - Le système est maintenant en langue française.

## 4. PROGRAMMATION

## Accès au mode de programmation

La section "Mise en service initiale" du chapitre 3 "Installation" explique comment accéder au mode de programmation pour la première fois, lors d'une nouvelle installation. Pour accéder à ce mode à n'importe quel autre moment :

- 1. S'assurer que le système est à l'arrêt.
- 2. Presser la touche 0, puis entrer le code Installateur (7890 par défaut).

L'information suivante s'affiche : "MODE TECHNICIEN"

Le système est en mode de programmation.

Note : lorsque le système est placé dans ce mode, tous les claviers, à l'exception de celui utilisé par l'installateur, sont verrouillés et affichent le mot "INDISPONIBLE".

## Commandes de programmation

A sa sortie d'usine, la centrale est déjà programmée par défaut. Pour effectuer les modifications requises, il est nécessaire de placer la centrale en mode de programmation. Exécuter ensuite les opérations suivantes :

- Saisir le numéro de commande approprié et presser la touche √.
   L'afficheur indique la valeur courante de la commande.
- 2. Entrer la valeur requise.
  - La nouvelle valeur s'affiche.
- 3. Presser la touche  $\sqrt{ }$  afin de sauvegarder cette dernière.

Pour changer les données programmées, répéter les étapes 1 à 3. Les tableaux des pages suivantes regroupent les différentes commandes, ainsi que les options qui leur sont associées. (Si un "√" est affiché à côté d'une commande, c'est qu'il s'agit de la valeur par défaut).

Les codes d'accès programmés par défaut sont :

Code Installateur 7890 (567890 pour codes à six chiffres)

Code Utilisateur 1 1234 (123456 pour codes à six chiffres)

Codes Utilisateur 2 à 8 X 002 à X 008 (désactivés)(X00002...X00008)

Code Contrainte X009 (désactivé) (X00009 pour codes à six chiffres)

#### Notes:

- Pour activer les codes 2 à 8 assignés par défaut et le code Contrainte, l'UTILISATEUR 1 doit impérativement les remplacer par des codes à 4 chiffres. Pour de plus amples informations sur la procédure à suivre pour changer ces codes, se reporter au Guide Utilisateur relatif à la centrale 9850.
- 2. Pour modifier les descriptifs de zone, utiliser le logiciel de téléchargement 956.

Pour modifier :	Entrer :	Notes	Par défaut
Zone nn	nn <b>√√</b> ab	nn : n° de zone entre 01 et 16	
(Note : pour les	zones 1 à 9,	a : Type de zone :	
entrer "01" à "0	9").	0 : NU (inutilisé)	Z01 :DI b
		1 : AG (alarme agression)	Z02:DI b
		2 : FE (zone Incendie)	Z03-Z08:AL b
		3 : AL(alarme normale)	Z09-Z16:NU
		4 : 24 (zone 24h/24h)	
		5 : DI (Dernière Issue)	
		6 : RE (Route d'entrée/sortie)	
		7 : CH (Détecteur de choc)	
		8 : TE (Technique)	
		b : Attributs de zone :	
		X1 : C (Carillon)	
		X2 : T (Test actif)	
		X3 : D (Double détection)	
		X4 : I (Isolation de zone autorisée	e)
		X5 : b (Mise en marche partielle E	,
		X6 : c (mise en marche partielle (	,
		X7 : Sensibilité du détecteur de	,
		valeur comprise dans la plag (maximum)	•

Exemple : la zone 3 est de type "alarme normale". Elle est active en marche partielle B. Elle possède de plus une autorisation d'isolation. Entrer les options suivantes :

03//	N° de zone
3	Alarme Normale
X5	Zone active en marche partielle B
X4	Isolation de zone autorisée
<b>V</b>	Sauvegarde de la valeur de la commande.

Code Installateur	20✔1	nnn	n nnnn = Nouveau code Installateur	7890
Configuration de zone	21🗸	0	Boucle NF à 4 conducteurs	
-		1	Fin de ligne	
		2	Boucle supervisée	
		3	Boucle supervisée + module d'extension	
Sortie haut-parleur	22/	n	Volume haut-parleur (carillon)	~
-			0 : Off ( clavier uniquement)	
			1 : minimum, 9: maximum	5
RedCare reset	23	Non utilisé en France		
Sirène intérieure	25🗸	0	Sortie LS pour HP temporisée	
		1	Continue	
Retard sirène en entrée	26🗸	0	NON	
		1	OUI	•
Sirène ext. défaut sortie	27🗸	0	INTERNE (HP + claviers)	
		1	Locale (sirène + HP).	

Pour modifier :	En	trer	: Notes Par dé	faut
Affichage Clavier de l'état du système	28 🗸	<b>0</b> 1	OUI (180 secondes après mise en marche) NON	~
Réponse alarme Agression	301	0	audible	~
		1	silencieuse	
RAZ système	33 🗸 (	RA	Z technicien NON	~
		1	RAZ Technicien OUI	
RAZ alarme Agression	34🗸	0	RAZ Utilisateur	~
		1	RAZ Technicien	
Ejection 1ère zone en alarme	35✔	0	Ejection	
•		1	Réarmement	~
Abandon d'alarme	36✔	0	NON	~
		1	OUI	
Transmission autoprotection	37✔	0	NON	~
système à l'arrêt		1	OUI	
Mode de sortie niveau A	39🗸	0	Temporisé	_
		1	Utilisation bouton de mise en marche finale	•
		2	Mise en marche par fermeture dernière issue	
Réarmement automatique	401	0	Jamais	
		1	1 fois	
		2	2 fois	
		3	3 fois	
		4	Toujours	~
Retard déclenchement	411	0	Aucun	~
sirène extérieure		1	1,5 minutes	
		2	3 minutes	
		3	5 minutes	
		4	10 minutes	
		5	15 minutes	
		6	20 minutes	
Temporisation d'alarme	42 <b>⁄</b>	1	1,5 minutes	
		2	3 minutes	~
		3	5 minutes	
		4	10 minutes	
		5	15 minutes	
		6	20 minutes	
Tempo. d'entrée niveau A	43🗸	1	10 Secondes	
		2	20 secondes	
		3	30 secondes	~
		4	45 secondes	
		5	60 secondes	
		6	120 secondes	

#### 4. Programmation

Pour modifier :	En	trer	: Notes Par déf	aut
Tempo. de sortie niveau A	44•	1	10 Secondes	
		2	20 secondes	
		3	30 secondes	~
		4	45 secondes	
		5	60 secondes	
		6	120 secondes	
Volume signal sonore E/S	45✔	0	Aucun signal sonore E/S (haut-parleurs)	
sur HP		n	Volume signal sonore E/S (1 : min, 9 : max)	5
CSID Code	50	No	n utilisé en France	
Réglage heure et date	51 <b>√</b> .		voir "Réglage heure et date"	
RAZ après	53✔	0	Identique RAZ Système	~
abandon d'alarme		1	RAZ Utilisateur	
Codes d'accès à 4/6 chiffres	56•	0	Codes à quatre chiffres	~
		1	Codes à six chiffres	
Test charge batterie	57 <b>√</b>	0	Désactivé	~
30 mmono		1	Activé	
Indication autoprotection	58•	0	RAZ utilisateur	_
système à l'arrêt		1	RAZ technicien	•
Autoprotection sirène	59 <b>v</b>	0	Retour autoprotection NF	~
•		1	Résistance de fin de ligne 2k2	
Réponse zone dernière issue	601	0	B: DI : DI (Dernière Issue)	~
en marche partielle B		1	B: DI : AL (Alarme normale)	
Réponse zone route d'entrée	61🗸	0	B :RE : RE (Route Entrée)	~
en marche partielle B		1	B: RE: DI	
Mode mise en marche	621	0	Signalisation sonore (faible)	~
partielle B		1	Mise en marche instantanée	
		2	Mise en marche silencieuse	
Type d'alarme en	631	0	Buzzer clavier uniquement	
marche partielle B		1	Sirène intérieure et buzzers claviers	•
		2	Locale (Sirène + buzzers)	
		3	Alarme Totale (Sirène + buzzers + transmission	1)
Temporisation d'entrée	64🗸	1	10 secondes	
niveau B		2	20 secondes	~
		3	30 secondes	
		4	45 secondes	
		5	60 secondes	
		6	120 secondes	

Entrer	:	Notes	Par défaut
<b>65✓</b> 1	1	10 secondes	
	2	20 secondes	•
	3	30 secondes	
	•		
	-		
	6	120 secondes	
70 ✔0	C:	DI: DI (dernière issue)	~
	1	C: RE: DI (alarme normale)	
71 🗸	0	C: RE: RE (route d'entrée)	~
	1	C: RE: DI	
72 <b>√</b>	0	Signalisation sonore (faible)	· ·
	1	Mise en marche instantanée	
	2	Mise en marche silencieuse	
73•	0	Buzzer clavier uniquement	
. ••	-	•	s 🗸
	-		·
	3	,	nsmission)
74	1	10 secondes	
•	-		•
	_		•
	-		
	6	120 secondes	
751/1	1	10 secondes	
700 .	-		~
	3	30 secondes	·
	4	45 secondes	
	5	60 secondes	
	6	120 secondes	
81🗸	0	Sirène	<b>✓</b>
	1	Suivi de la temporisation entrée/sortie	
	2	Voyant mise en marche	
	3	Marche	
	4	RAZ détecteur de choc	
	5	Test détecteurs	
	6	Voyant "Contrôle"	
		· ·	
	7	Alarme zone 24h/24h	
	7 8	Alarme zone 24h/24h Flash	
	70 V 0 71 V 72 V 73 V	70 VO C: 1 71 V 0 1 72 V 0 1 2 73 V 1 2 3 74 V 1 2 3 5 6  75 V 1 2 3 4 5 6	65  1 1 10 secondes 2 20 secondes 3 30 secondes 4 45 secondes 5 60 secondes 6 120 secondes 70

#### 4. Programmation

Pour modifier : E	Entre	r :	N	otes Par dé	faut
Type de sortie 2	82 <b>√</b>	0		Sirène	
		1		Suivi temporisation entrée/sortie	
		2		Voyant mise en marche	
		3		Marche	
		4		RAZ détecteur de choc	
		5		Test détecteurs	
		6		Voyant "Contrôle"	~
		7		Alarme zone 24h/24h	
		8		Flash	
		9		RAZ détecteur de fumée	
		<b>X</b> 1	l	Test sirène	
Type de sortie 3	83 <b>⁄</b>	0		Sirène	
		1		Suivi temporisation entrée/sortie	_
		2		Voyant mise en marche	•
		3		Marche	
		4		RAZ détecteur de choc	
		5		Test détecteurs	
		6		Voyant "Contrôle"	
		7		Alarme zone 24h/24h	
		8		Flash	
		9		RAZ détecteur de fumée	
		<b>X</b> 1		Test sirène	
Réarmement transmissi	on	85✔	0	Mémorisation	
alarme intrusion			1	Réarmement	•
Temporisation de préala	rme	86🗸	0	NON	~
			1	OUI	
Al. Agression (touches 1	et 3)	87🗸	0	NON	
			1	OUI	•
Confirmation d'alarme		89🗸	0	NON	~
			1	OUI	
Mémoire d'événements*		901	0	Imprimer mémoire (en anglais seulement)	
			1	Consulter événements antérieurs	
			3	Consulter événements ultérieurs	
			7	Arrêt impression	
			8	Imprimer configuration (en anglais seulement)	
			X	Annulation impression et consultation	
			•	Affichage heure/date alterné	
Test sortie 1*		911	S	ortie 1 active, presser la touche ✗ ou ✔ pour	
				rminer le test	
Test sortie 2*		92🗸	S	ortie 2 active, presser la touche ✗ ou ✔ pour	
				rminer le test	
Test sortie 3*		93🗸	S	ortie 3 active, presser la touche 🗴 ou 🗸 pour	
			te	rminer le test	

Entrer	: Notes	Par défaut
94 🗸	Sirène intérieure activée,	
1	oresser la touche 🗴 ou 🗸 pour	arrêter le test
95 🗸	Buzzers claviers activés,	
1	oresser la touche 🗶 ou 🗸 pour	arrêter le test
97✔	ndication de zone et déclench	ement carillon
;	à l'ouverture d'une zone (cont	act)
	✓ (Effacer)	Fin du test
98111	Chargement programmation us	sine *
	94 / 3 95 / 1 97 / 1	94 V Sirène intérieure activée, presser la touche X ou V pour  95 V Buzzers claviers activés, presser la touche X ou V pour  97 V Indication de zone et déclench à l'ouverture d'une zone (cont V (Effacer)  98 V 1 V Chargement programmation us

Fin mode de Programmation 99

#### **Programmation Transmetteur**

Pour modifier :	Entrer :		Notes	Par défaut
Mode d'appel	101🗸	0	Désactivé	
		1	Simple	
		2	Alterné	
		3	Double	
Format de transmission	103 🗸	0	Protocole "Scancom 1400 HZ"	
		1	Contact ID	
		2	SIA I	
		3	SIA II	
Réponse défaut ligne	106•	0	Désactivée	
		1	Audible	
		2	Silencieuse	
Test intégrité ligne	107✔	0	NON	<b>✓</b>
		1	OUI	
Test dynamique	108•	0	NON	
		1	OUI	
Three way call	109	No	n utilisé en France	
Mode de téléchargement	110🗸	а	<b>✓</b>	
		<u>a e</u>	est :	
		0	Local ou	<b>✓</b>
		1	Distant (PC)	
Nbre de sonneries avant rép	. 112🗸	0	3	
Option téléchargement		1	5	<b>✓</b>
		2	7	
		3	10	
		4	15	
		•		

<sup>\*</sup> Pour plus de précisions, se reporter au chapitre 5 "Test".

#### 4. Programmation

Pour modifier:	Entrer:	Notes	Par Défaut
Réponse après une sonnerie	113 🗸 (	NON	<b>✓</b>
Option téléchargement	1	OUI	
Contre-appel	114 🗸 (	Contre-appel NON	~
	1	Contre-apppel OUI	
	2	2 Autonome	
Transmissions N° Tél 1	115🗸	/ 31 digits (max)	
Transmissions N° Tél 2	116🗸	/ 31 digits (max)	
Numéro d'abonné	117🗸	✓ 6 digits (max)	
Logiciel de téléchargement N° Tél 1	1181/ (	/ 31 digits (max)	
Logiciel de téléchargement N° Tél 2	119🗸 (	31 digits (max)	
Canaux protocole "Scancom 1400 HZ"	121 <b>V</b> a	a <b>✔</b> b <b>✔</b>	
Pour transmetteur Microcom	<u>a</u>	a = canal n° 1 à 8	
	_	o = l'un des suivants :	
	C		
	1		•
	2	3	•
	_	Intrusion/vol	<b>/</b>
		Marche/Arrêt	•
	5		
	6		
	7	o o minima di	
		B Détecteur radio : tension pile faible	
	9		
		1 Brouillage radio	
	•	C2 Défaut tension secteur	
		(3 Alarme autoprotection (4 Marche	
	•	₹5 Arrêt	
	•	66 Isolation de zone	
Transmission rétablissement		0 NON <b>1 OUI</b>	·
Inversion canaux	124 🗸 (	D Désactivé	
transmission Marche/Arrêt	124 (		~
Pas de MES si plus	125 🗸 0	) Désactivé	
d'une zone isolée	1	Activé	

Pour modifier:	Entrer:	Notes	Par défaut
Pays	126 <b>√</b> nn		
nn:pays:			
0 = UK	5 = Italie	X1 = Irelande	
1 = Pays-Bas	6 = Espagne	<b>X</b> 2 = OEM 1	
2 = Belgique (Flamand)	7 = Danemark	<b>X</b> 3 = OEM 2	
3 = Belg. (Français)	8 = Norvège	<b>X</b> 4 = Portugal	
4 = France	9 = Suède/Finl	ande X5 = Autriche/Allema	igne
Note : si cette comman relatives au pays sélect		e, le système charge toutes le	s valeurs par défaut
Mode rapport pour	131 🗸 0	Basique	•
le protocole SIA	10.0	Sommaire	•
io protocolo cint	2	Intermédiaire	
	3	Total	
Fréquences SIA	132✔ 0	Bell 103	•
•	1	CCITT V21	
Transmission	143✔ 0	Mode Basique	•
Rétablissements CID	1	Mode Basique + Rétablissem	ent
Sortie 1 transmetteur	<b>151</b> ✓ 0	Sortie désactivée (état norma	alement haut)
externe	1	Incendie	
	2	Agression (AG)	
	3	Intrusion	
	4	Ouverture/fermeture	
	5	Suppression d'alarme	
	6	Alarme Technique	
	7	Confirmation d'alarme	
	8	Détecteur radio : tension batt	erie basse
	9	Perte supervision radio	
		Brouillage radio	
	•	Défaut tension secteur	
		Alarme autoprotection Ouverture	
	-	Fermeture	
	• •	Isolation de zone	
Sortie 2 transmetteur	152✔	AG (valeur par défaut 2)	voir commande
externe			151
Sortie 3 transmetteur externe	153✔	Intrusion (val. par déf. 3)	voir commande 151
Sortie 4 transmetteur externe	154✔	M/A (valeur par défaut 4)	voir commande 151

#### Abandon du mode de programmation

Une fois la programmation achevée :

1. Taper '99 ✓' sur le clavier

Le message suivant s'affiche : "99:SORTIE TECH"

2. Presser la touche .

Le message suivant apparaît : "99:TESTSYSTEME" suivi de l'heure et de la date.

Le système est désormais en mode Utilisateur.

Note : si le système présente un défaut, à titre d'exemple un circuit d'autoprotection ouvert, l'afficheur indique cet état et le retour au mode d'utilisation normal n'est pas possible. Presser la touche ✔ (Effacer) et supprimer le défaut.

#### **RAZ Technicien**

Pour effectuer cette opération :

- 1. Vérifier que la condition d'alarme est bien affichée.
- Entrer la valeur 0, suivie du code Installateur (par défaut 7890), puis de 99 
   L'heure et la date s'affichent.

#### Retour au mode de programmation

Il est possible d'accéder de nouveau au mode de programmation lorsque le système est à l'arrêt ou hors état d'alarme.

1. Entrer la valeur 0, suivie du code Installateur (par défaut 7890).

Le message suivant s'affiche : "MODE TECHNICIEN" Le système est désormais en mode de programmation.

#### Rétablissement des codes usine (RAZ 1er niveau)

Si les codes utilisateur et/ou technicien sont perdus, procéder de la manière suivante :

- Couper l'alimentation secteur puis ouvrir le coffret de la centrale et déconnecter la batterie.
- Identifier les broches "NVM RST" et "Kick Start", sur le circuit imprimé principal (se reporter à la Figure 4).
- 3. Court-circuiter les broches "NVM RST" à l'aide d'un cavalier.
- 4 Court-circuiter les broches "Kick Start" et reconnecter la batterie.
- 5. Retirer les cavaliers placés sur les broches "NVM RST" et "Kick Start".

La centrale charge les codes d'accès par défaut :

- Utilisateur 1: 1234 ou 123456 (si des codes à six chiffres sont sélectionnés dans la commande 56).
- Technicien : 7890 ou 567890 (si des codes à six chiffres sont sélectionnés dans la commande 56).
- 6. Fermer le coffret de la centrale et rétablir l'alimentation secteur.
- 7. Effectuer une RAZ technicien.

#### Rétablissement de la programmation par défaut

Pour rétablir toutes les options définies par défaut :

- 1. Accéder au mode de programmation (si ce dernier n'est pas déjà en cours).
- 2. Taper "98 

  ✓ " sur le clavier.

Le message suivant s'affiche :

98:PROG. USINE

- Presser la touche 1. (Il est possible de presser la touche X afin d'arrêter la procédure, en cas de changement d'avis).
- Presser la touche

Le clavier émet un signal sonore de double confirmation. Le système charge alors les valeurs de commande assignées par défaut en sortie d'usine, effaçant ainsi toutes les données programmées antérieurement.

Notes : la mémoire d'événements est protégée et ne peut pas être effacée par l'installateur.

#### Description des commandes de programmation

#### Programmation des zones (commandes 01 à 16)

Les commandes 01 à 16 requièrent deux digits ou plus. Le premier désigne le type de la zone, tandis que les suivants indiquent les attributs de cette dernière.

Lorsque le numéro de la zone est saisi et que la touche ✔ est pressée, le dit numéro apparaît sur l'afficheur, ainsi qu'un descriptif. (Il est à noter que ce dernier peut être modifié à l'aide du logiciel de <téléchargement>. Presser de nouveau la touche ✔, afin de débuter la saisie des types et attributs de zones. Une fois cette opération terminée, presser encore la touche ✔, afin de sauvegarder ces modifications.

#### Types de zone

Les types suivants sont disponibles :

Non utilisée (NU) Le système ignore les zones auxquelles ce type est assigné. Entrer la valeur 0 pour toute zone inutilisée.

Note : si une zone est programmée avec le type "inutilisée", il n'est pas nécessaire d'effectuer de raccordement sur les boucles de détection et d'autoprotection.

Alarme Agression

(Presser la touche 1). Tout dispositif programmé comme zone 'Alarme Agression' déclenche soit la transmission d'une alarme silencieuse à un PC de télésurveillance, soit une alarme audible, selon le mode Réponse sélectionné (se reporter à la commande 30). L'alarme Agression est générée quel que soit l'état du système (en marche ou à l'arrêt). Une telle zone ne peut pas être isolée.

#### 4. Programmation

Incendie

(Presser la touche 2). Les détecteurs de fumée et de chaleur raccordés aux zones Incendie déclenchent les haut-parleurs qui émettent alors une signalisation sonore distincte. Les alarmes Incendie sont actives quel que soit l'état du système (en marche ou à l'arrêt). De plus ce type de zone ne peut être isolé et déclenche systématiquement une transmission (si cette option est programmée).

Alarme Normale

(Presser la touche 3). Une zone ainsi programmée déclenche une alarme lorsque le système est en service.

24h/24h

(Presser la touche 4). Lorsque le système est à l'arrêt, ce type de zone déclenche une alarme intérieure en cas de violation ou bien une alarme totale si la centrale est en service. A condition que l'installateur ait programmé les zones 24h/24h en mode "Isolation Autorisée", l'utilisateur peut alors procéder à cette isolation lorsque le système est à l'arrêt. Il est à noter que toutes les zones 24h/24h sont rétablies dès lors que le système est mis en service.

Dernière Issue

(Presser la touche 5). Les zones de ce type doivent être assignées au dernier détecteur activé lorsque l'on quitte les locaux (et qui est le premier activé lorsque l'on y pénètre). Il est possible de les utiliser pour effectuer une mise en marche par fermeture de la dernière issue ou pour démarrer la procédure d'entrée. Sélectionner la commande 39 pour paramétrer le mode sortie.

Route d'entrée

(Presser la touche 6). Utiliser ce type de zone pour les détecteurs localisés entre la zone de dernière issue et un clavier. Une alarme est générée en cas de violation d'une telle zone alors que le système est en marche. Si une temporisation d'entrée/sortie est en cours à ce moment-là, aucune alarme ne se déclenche jusqu'à l'expiration de la dite temporisation.

Détecteur de choc

(Presser la touche 7). Ce type peut être assigné aux zones 1 à 4. En revanche, cet attribut est refusé pour les zones 5 à 16. (Se reporter également au paragraphe "Sensibilité" de la section "Attributs de zone").

Technique

(Presser la touche 8). Utiliser ce type de zone pour superviser un équipement, un congélateur par exemple, sans déclencher d'alarme totale. Si une zone "Alarme Technique" est activée alors que le système est en marche, aucune alarme audible n'est générée. Cependant, si un utilisateur tente de mettre le système à l'arrêt, le clavier signale alors un défaut. Si une zone de ce type est activée pendant que la centrale est à l'arrêt, le clavier émet alors une signalisation sonore pulsée. Une transmission peut êgalement être initiée si cette option a été préalablement programmée. Dès qu'un utilisateur entre un code valide, le clavier interrompt le signal sonore et le numéro de la zone concernée s'affiche sur ce dernier.

#### Attributs de zone

Certains types de zone peuvent se voir attribuer un ou plusieurs attributs (par programmation du digit suivant la commande et le type de la zone). (Pour supprimer un attribut, il suffit de retaper le digit correspondant à ce dernier).

Carillon(C)

(Taper X1). Une fois ce mode validé par l'utilisateur, le système délivre un signal sonore spécifique à chaque fois qu'une zone dotée de cet attribut est ouverte. Cette fonctionnalité n'est valide que lorsque la centrale est à l'arrêt.

#### Notes:

- L'attribut 'Carillon' n'est disponible que pour les types de zone Alarme Normale, Dernière Issue, Route d'entrée et Détecteur de choc.
- 2. Pour assigner la fonction "Carillon" aux buzzers claviers mais pas à la sirène intérieure, il suffit de programmer la commande 22 avec l'option 0.

Test actif (S)

(Taper X2). Utiliser cet attribut de zone pour tester durant un certain laps de temps un détecteur suspecté de délivrer de fausses alarmes. Les zones auxquelles cet attribut est assigné sont désactivées. Ainsi, lorsque la zone concernée est ouverte alors que le système est en marche, la LED Service s'allume et la centrale mémorise l'événement comme "Défaut test actif Zn" (le "n" correspond au numéro de la zone), sans déclencher ni sirènes ni signalisation quelconque. La LED Service demeure allumée jusqu'à ce que le technicien procède à la RAZ du système.

Note : le test actif n'est disponible que pour les types de zone Alarme Normale, Route d'entrée et Détecteur de choc.

Double détection (2)

(Taper X3) Une zone dotée de cet attribut déclenche une condition d'alarme, uniquement si le détecteur qui lui est raccordé est activé deux fois pendant les 5 minutes que dure la fenêtre de comptage ou si elle reste ouverte pendant plus de 10 secondes. La programmation d'un tel attribut est un moyen de réduire les causes de fausses alarmes. Son usage n'est cependant pas recommandé.

Note : l'attribut "Double détection" est uniquement disponible pour les zones de type Alarme Normale et Route d'entrée

Isolation

autorisée (O) (Taper **X**4) Une zone dotée de cet attribut peut être isolée par l'utilisateur.

Note : L'attribut "Isolation autorisée" n'est **pas** disponible pour les zones de type Dernière Issue, Agression et Incendie.

Marche Partielle B (Taper **X**5) Une zone dotée de cet attribut est active lorsque l'utilisateur sélectionne la mise en marche partielle B.

Marche partielle C(c) (Taper X6) Une zone dotée de cet attribut est active lorsque l'utilisateur sélectionne la mise en marche partielle niveau C.

Sensibilité

(Taper X7) Lorsque cette commande est utilisée, il est nécessaire d'entrer un digit supplémentaire compris entre 1 (min.) et 4 (max.), afin de définir la sensibilité du détecteur de choc. Pour que cet attribut soit utilisable, il est nécessaire de programmer l'une des zones 1 à 4 comme détecteur de choc. Ce réglage de sensibilité requiert la saisie complète de la commande. A titre d'exemple, pour régler la dite sensibilité à 3, presser les touches: X7 + 3.

20:Code

#### Modification du code Technicien (commande 20)

Procéder de la manière suivante :

- 1. S'assurer que le mode de programmation est en cours.
- Taper 20 et presser la touche ✔. L'affichage suivant apparaît :

3. Entrer un nouveau code Technicien à 4 digits.

L'information suivante apparaît : 20:Code \*\*\*\*

Presser la touche

#### Configuration de zone (commande 21)

Cette commande permet de sélectionner le type de câblage des zones sur la centrale et le module 9855. Les options disponibles sont :

- Boucle NF à 4 conducteurs.
- Résistance de fin de ligne (2.2 k $\Omega$ )
- 2 Boucle supervisée (4,7 k $\Omega$  et 2,2 k $\Omega$ )
- 3 Boucle supervisée avec module d'extension. Il est à noter que si cette option est utilisée, les huit premières boucles sont assignées à des zones de type "boucles supervisées", tandis que la carte du module fournit les zones 9 à 16.

Se reporter au chapitre 3 pour plus de détails.

#### Signalisation Carillon (commande 22)

Le niveau sonore de la signalisation "Carillon", délivrée par le buzzer du clavier, peut sembler trop faible à l'utilisateur final. Dans ce cas, utiliser la commande 22, option "1" pour que les sirènes intérieures (HP) délivrent également ce signal. Pour modifier le volume de la signalisation Carillon émise par ces dernières, entrer une valeur comprise entre 1 (min.) et 9 (max.). Lors de la saisie du numéro, le HP émet alors le signal sonore correspondant au réglage souhaité.

#### RedCare Reset (commande 23)

Non utilisé en France

#### Fonctionnement des sirènes intérieures (commande 25)

L'option "0" de cette commande permet aux sirènes intérieures (HP) de suivre le retard de déclenchement (s'il existe) et le temps de fonctionnement de la sirène extérieure. L'option "1" permet aux sirènes intérieures (HP) de continuer à fonctionner après que la sirène extérieure se soit arrêtée.

### Retard de déclenchement des signalisations sonores locales (commande 26)

L'option "1" (par défaut) retarde le déclenchement des signalisations sonores locales, afin qu'une transmission silencieuse puisse avoir lieu quand une alarme est générée. Cette option n'est valide que si la fonction de retard de déclenchement de la sirène extérieure est elle-même activée.

Utiliser l'option "0" pour un déclenchement immédiat.

#### Déclenchement des sirènes (intérieures et/ou extérieure), si un défaut est présent à la mise en service (commande 27)

Lorsque l'option "0" de cette commande est sélectionnée, le système déclenche les sirène(s) intérieure(s) (HP) si l'utilisateur tente de quitter les locaux, alors qu'une zone est toujours en défaut (une fenêtre restée ouverte, par exemple). Si l'option "1" est choisie, le système déclenche l'ensemble des signalisations sonores (sirène extérieure/ sirènes intérieures).

#### Affichage clavier (commande 28)

L'option "0" permet d'assurer un affichage temporaire sur le(s) clavier(s). L'information MES apparaît pendant 180 secondes (après la mise en marche du système par l'utilisateur) puis disparaît. L'heure et la date s'affichent de nouveau.

Si l'option 1 est sélectionnée, l'information "MES" demeure affichée tant que la centrale est en marche.

#### Réponse à une alarme Agression (commande 30)

Cette commande permet de sélectionner la réponse du système lorsqu'une alarme Agression est déclenchée.

Option 0 (alarme audible) : le système déclenche les sirènes et, si un transmetteur téléphonique est raccordé à la centrale, une information d'agression est envoyée au PC de télésurveillance. Lorsqu'un utilisateur met le système à l'arrêt, le clavier affiche le numéro de la zone concernée.

Option 1 (alarme silencieuse) : aucune signalisation sonore n'est déclenchée. Si un transmetteur téléphonique est raccordé à la centrale, une information d'agression est envoyée au PC de télésurveillance. Lorsqu'un utilisateur met le système à l'arrêt, le clavier affiche le numéro de la zone concernée.

#### RAZ système (commande 33)

Pour une RAZ Technicien, sélectionner l'option "1". Pour une RAZ Utilisateur, sélectionner l'option "0".

Certains types d'événements requièrent systématiquement une RAZ Technicien, quelle que soit l'option sélectionnée pour la commande 33. Se reporter à la liste cidessous :

Fusion du fusible de l'alimentation auxiliaire 12V.

Clavier manquant ou détection d'un défaut clavier.

Module d'extension distant manquant ou défaut module détecté.

Tension batterie basse (centrale).

Indication de défaut Test Actif.

#### **RAZ alarme Agression (commande 34)**

Pour une RAZ Technicien, sélectionner l'option "1". Pour une RAZ Utilisateur, sélectionner l'option "0".

#### Ejection de la première zone en alarme (commande 35)

Si l'option "0" (Ejection) est sélectionnée, le système est réarmé à la fin de la temporisation d'alarme, mais pas la première zone activée pendant cette période de mise en marche. Si l'option "1" (Réarmement) est sélectionnée et qu'une alarme se produit, le système (y compris la première zone activée) est réarmé à la fin de la temporisation d'alarme (sous réserve que ladite zone soit fermée). Tant qu'elle reste ouverte, le système l'éjecte. Si elle est refermée après que le système se soit réarmé, elle est à nouveau prise en compte.

#### Abandon d'alarme (commande 36)

Parfois, l'utilisateur peut déclencher accidentellement une fausse alarme. La centrale 9850 peut être programmée afin que l'utilisateur puisse supprimer ce genre d'alarmes intempestives en utilisant l'option "1".

Si l'utilisateur déclenche involontairement une alarme alors que le système est en marche, celui-ci active le canal 3 ainsi que le retard de déclenchement de la sirène extérieure, puis lance la temporisation d'abandon d'alarme.

Pour désactiver l'alarme, l'utilisateur n'a plus qu'à entrer un code valide. Si cette procédure est exécutée avec succès, le canal 3 est inhibé, tandis qu'un autre canal est simultanément déclenché pour permettre la transmission d'un message d'annulation d'alarme (cette condition est requise par certains PC de télésurveillance).

Note: le PC de télésurveillance désigne le laps de temps autorisé entre le déclenchement de l'alarme et l'envoi d'un signal d'abandon valide. Si l'utilisateur dépasse cette temporisation, le PC peut alors refuser la suppression d'alarme.

### Transmission d'une information d'autoprotection lorsque le système est à l'arrêt (commande 37)

Cette commande permet de définir de quelle manière la centrale transmet une information d'autoprotection lorsqu'elle est à l'arrêt.

Si l'option 1 est sélectionnée, le système rapporte les événements d'autoprotection vers le PC de télésurveillance et déclenche la sirène intérieure.

Si l'option 0 est sélectionnée, le système déclenche uniquement la sirène intérieure.

#### Mise en service finale (commande 39)

Utiliser cette commande pour sélectionner l'un des 3 modes de mise en service finale suivants :

- Option 0 : Temporisation / Le système est réellement en marche à l'issue de la temporisation de sortie sélectionnée via la commande 44.
- Option 1 : Utilisation d'un bouton de mise en marche finale. Sélectionner cette option si l'utilisateur achève la mise en route du système en appuyant sur un bouton de mise en marche finale, raccordé à un clavier. Il est à noter que, dans ce cas précis, la temporisation de sortie est infinie.
- Option 2 : Mise en marche par fermeture de la dernière issue. Sélectionner cette option pour achever la mise en service du système par fermeture de la zone de dernière issue. Il est à noter que, dans ce cas précis, la temporisation de sortie est infinie.

Si un détecteur IRP couvre la zone de dernière issue, la sélection de l'option "2" est déconseillée. Un défaut à la mise en service peut se produire, si le détecteur est activé plusieurs fois pendant la sortie.

#### Réarmement automatique (commande 40)

Cette commande permet de programmer le système afin qu'il se réarme lorsque la temporisation d'alarme a expiré. Le réarmement concerne toutes les zones. Sélectionner l'option 0 pour que le système ne se réarme jamais (un seul déclenchement d'alarme). Sélectionner les options 1 à 4 pour que le système se réarme une, deux, trois fois ou systématiquement.

Utiliser cette commande parallèlement à la commande 35 - Ejection de la première zone en alarme.

#### Retard de déclenchement sirène extérieure (commande 41)

Lorsque le système est en marche et qu'une zone est activée, la sirène extérieure n'est déclenchée qu'à l'issue de la période de retard programmée. La signalisation sonore s'arrête lorsque la temporisation d'alarme expire. Se reporter à la section "Commandes de programmation" pour de plus amples précisions sur les options disponibles.

#### Temporisation d'alarme (commande 42)

Cette commande permet de sélectionner la durée de fonctionnement de la sirène extérieure lors d'une alarme. Se reporter à la section "Commandes de programmation" pour de plus amples précisions sur les options disponibles.

#### Temporisation d'entrée (A) (commande 43)

Cette commande permet de définir la temporisation d'entrée valide en Marche Totale A. Se reporter à la section "Commandes de programmation" pour de plus amples précisions sur les options disponibles. La temporisation débute à l'ouverture d'une zone de dernière issue.

#### Temporisation de sortie (A) (commande 44)

Cette commande permet de définir la temporisation de sortie valide en Marche Totale A. Se reporter à la section "Commandes de programmation" pour de plus amples précisions sur les options disponibles.

### Volume des signalisations sonores d'entrée/sortie (commande 45)

Utiliser cette commande pour régler le volume des signalisations sonores d'entrée/sortie émises par la sirène intérieure. Si l'option 0 est sélectionnée, aucun signal sonore n'est généré. Si l'option 1 est sélectionnée, la sirène intérieure délivre alors un signal peu bruyant. En revanche, si l'option 9 est désignée, la signalisation sonore d'entrée/sortie est puissante. Lors de la saisie du numéro associé à l'option retenue, le HP émet le signal sonore correspondant (pour démonstration).

#### **CSID Code (commande 50)**

Non utilisé en France.

#### Réglage de la date et de l'heure (commande 51)

Le système possède une horloge et un calendrier internes qui sont utilisés pour horodater la mémoire d'événements. Pour sélectionner la date et l'heure, procéder comme indiqué ci-dessous :

- 1. Entrer dans le mode de programmation (si cela n'est pas déjà le cas).
- 2. Entrer la séquence "51√ sur le clavier.
  - La date courante s'affiche, par exemple :

J04 M11 A99

- Entrer deux digits correspondant au jour et presser la touche √. Placer un zéro devant les neuf premiers jours du mois.
- Entrer deux digits correspondant au mois et presser la touche √. Placer un zéro devant les mois compris entre janvier et septembre.
- Entrer deux digits correspondant à l'année et presser la touche √.
   L'heure courante s'affiche, par exemple :

  H12 M26
- 6. Entrer deux digits correspondant à l'heure et presser la touche  $\sqrt{.}$  Utiliser le format 24h.
- Entrer deux digits correspondant aux minutes et presser la touche √.
   Le buzzer du clavier émet un double "bip" et l'information "MODE TECHNICIEN" s'affiche. Le système se cale sur la programmation réalisée.

#### RAZ après abandon d'alarme (commande 53)

L'option "0" permet d'obtenir une RAZ équivalente à la RAZ système (se reporter à la commande 33).

L'option "1" permet à l'utilisateur d'effectuer cette RAZ, s'il met le système à l'arrêt dans les 90 secondes suivant le déclenchement de l'alarme.

#### Nombre de chiffres des codes d'accès (commande 56)

La centrale peut utiliser des codes d'accès à quatre ou six chiffres. Choisir l'option 0 pour sélectionner les codes d'accès à quatre chiffres et l'option 1 pour les codes à six chiffres.

**Note** : pour passer d'un code d'accès à quatre chiffres à un code à six chiffres (ou inversement), le système doit rétablir les codes par défaut programmés en sortie d'usine. Le code par défaut à six chiffres est 123456 et le code installateur par défaut est 567890.

#### Test charge batterie (commande 57)

Utiliser cette commande pour que la centrale procède à un test régulier de la batterie.

Option 0 La centrale n'effectue aucun test de charge batterie.

Option 1 La centrale teste la batterie lorsque le système est à l'arrêt ou 23

heures après le dernier test (quelque soit l'ordre).

Si un test échoue, la centrale transmet l'information de défaut au PC de télésurveillance. La centrale émet également, à partir des buzzers claviers, une signalisation sonore rapide et régulière et le message "CHARGE BATT HS" s'affiche sur l'écran du clavier.

#### Transmission d'autoprotection système à l'arrêt (commande 58)

Utiliser cette commande pour permettre au technicien de réinitialiser les informations d'autoprotection, déclenchées alors que le système était à l'arrêt.

Option 0 L'utilisateur peut effectuer la RAZ des données d'autoprotection

affichées alors que la centrale est à l'arrêt.

Option 1 L'installateur doit effectuer la RAZ des données d'autoprotection

affichées alors que la centrale est à l'arrêt.

#### **Autoprotection sirènes extérieures (commande 59)**

La centrale peut être raccordée à des sirènes externes via l'un des deux dispositifs d'autoprotection suivants :

Option 0 La sirène extérieure utilise un retour d'autoprotection 0 V.

Option 1 La sirène utilise un retour d'autoprotection avec résistance 2k2.

Sélectionner l'option appropriée.

### Réponse des zones "dernière issue" (mise en Marche Partielle B) (commande 60)

La commande 60 permet de déterminer comment le système doit prendre en compte ce type de zones, lorsque celles-ci sont programmées en marche partielle B. Si l'option "0" est sélectionnée, toute zone "dernière issue", se comporte comme telle en marche partielle. Si l'option "1" est sélectionnée, toute zone "dernière issue", se comporte comme une zone "alarme normale" en marche partielle.

### Réponse des zones "route d'entrée" (mise en Marche Partielle B) (commande 61)

La commande 61 permet de déterminer comment le système doit prendre en compte ce type de zones, lorsque celles-ci sont programmées en marche partielle B. Si l'option "0" est sélectionnée, toute zone "route d'entrée", se comporte comme telle en marche partielle. Si l'option "1" est sélectionnée, toute zone "route d'entrée" se comporte comme une zone "dernière issue" en marche partielle.

#### Mode de mise en marche partielle B (commande 62)

La commande 62 spécifie le type de mise en marche pour chacun des modes.

L'option "0" déclenche le buzzer clavier et le(s) sirène(s) intérieure(s), qui émettent un signal sonore de faible intensité lorsque le système est mis en marche partielle B. Utiliser la commande 65 pour sélectionner la temporisation de sortie.

L'option "1" permet d'obtenir une mise en marche partielle instantanée (aucune signalisation sonore de sortie).

L'option "2" permet d'obtenir une mise en marche partielle silencieuse. Utiliser la commande 65 pour sélectionner la temporisation de sortie.

#### Type d'alarme en marche partielle B (commande 63)

La commande 63 spécifie le type d'alarme pour chacun des modes.

Option 0 : buzzer clavier uniquement

Option 1 : sirène(s) intérieure(s) (HP) et buzzer clavier

Option 2 : signalisations sonores locales (extérieure/intérieure)

Option 3: alarme totale (signalisations sonores locales et transmetteur).

#### Temporisation d'entrée en marche partielle B (commande 64)

Cette commande permet de déterminer la temporisation d'entrée valide en marche partielle B. Se reporter à la section "Commandes de programmation" pour de plus amples renseignements sur les options disponibles.

#### Temporisation de sortie en marche partielle B (commande 65)

Cette commande permet de déterminer la temporisation de sortie valide en marche partielle B. Pour plus de détails sur les options, voir la section "Commandes de programmation".

# Réponse des zones "dernière issue" (mise en Marche Partielle C) (commande 70)

La commande 70 permet de déterminer comment le système doit prendre en compte ce type de zones, lorsque celles-ci sont programmées en marche partielle C. Si l'option "0" est sélectionnée, toute zone "dernière issue", se comporte comme telle en marche partielle C. Si l'option "1" est sélectionnée, toute zone "dernière issue", se comporte comme une zone "alarme normale" en marche partielle.

## Réponse des zones "route d'entrée" (mise en Marche Partielle C) (commande 71)

La commande 71 permet de déterminer comment le système doit prendre en compte ce type de zones, lorsque celles-ci sont programmées en marche partielle C. Si l'option "0" est sélectionnée, toute zone "route d'entrée", se comporte comme telle en marche partielle C. Si l'option "1" est sélectionnée, toute zone "route d'entrée" se comporte comme une zone "dernière issue" en marche partielle.

#### Mode de mise en marche partielle C (commande 72)

La commande 72 spécifie le type de mise en marche pour chacun des modes.

L'option "0" déclenche le buzzer clavier et le(s) sirène(s) intérieure(s), qui émettent un signal sonore de faible intensité lorsque le système est mis en marche partielle C. Utiliser la commande 75 pour sélectionner la temporisation de sortie.

L'option "1" permet d'obtenir une mise en marche partielle instantanée (aucune signalisation sonore de sortie).

L'option "2" permet d'obtenir une mise en marche partielle silencieuse. Utiliser la commande 75 pour sélectionner la temporisation de sortie.

#### Type d'alarme en marche partielle C (commande 73)

La commande 73 spécifie le type d'alarme pour chacun des modes.

Option 0 : buzzer clavier uniquement

Option 1 : sirène(s) intérieure(s) (HP) et buzzer clavier

Option 2 : signalisations sonores locales (extérieure/intérieure)

Option 3: alarme totale (signalisations sonores locales et transmetteur).

#### Temporisation d'entrée en marche partielle C (commande 74)

Cette commande permet de déterminer la temporisation d'entrée valide en marche partielle C. Se reporter à la section "Commandes de programmation" pour plus de détails sur les options disponibles.

#### Temporisation de sortie en marche partielle C (commande 75)

Cette commande permet de déterminer la temporisation de sortie valide en marche partielle C. Se reporter à la section "Commandes de programmation" pour de plus de détails sur les options disponibles.

#### Sorties programmables (commandes 81, 82 et 83)

Le système possède trois sorties programmables. Les sorties 1 et 2 sont des relais, tandis que la sortie 3 est transistorisée et capable de délivrer un courant important. La commande 81 correspond à la sortie 1, la commande 82 à la sortie 2 et la commande 83 à la sortie 3. Chaque commande utilise deux digits, le second permettant de sélectionner la fonction exécutée.

Note: La sortie 3 est de type "avec résistance de rappel" et apparition d'un 0 V lorsqu'elle est activée (présence d'un +12 V au repos / 5 mA).

#### Type de sortie

Sirène

(Presser la touche 0) - Cette sortie est activée en situation d'alarme. Elle se cale sur le retard de déclenchement et sur la temporisation d'alarme de la sirène extérieure (se reporter aux commandes 41 et 42).

### Suivi temporisation entrée/sortie

(Presser la touche 1) - La sortie est active lorsque la temporisation d'entrée ou de sortie est lancée. Elle est désactivée dès que la temporisation expire. La sortie peut être utilisée pour commander un buzzer de signalisation. Il est à noter qu'elle ne peut pas fonctionner en marche partielle silencieuse ou instantanée.

Voyant "Marche"

(Presser la touche 2) - Lorsque le système est en marche partielle ou totale, la sortie est active continuellement.

Mémorisation IRP (Marche)

(Presser la touche 3) - La sortie est active lorsque le système est en marche et désactivée lorsqu'il est à l'arrêt ou qu'une alarme se produit. La sortie est également active pendant 1 seconde lorsqu'une RAZ est exécutée, lorsque le mode de programmation est abandonné, ainsi que pendant le test des détecteurs.

RAZ détecteurs de choc

(Presser la touche 4) - Dans ce cas, la sortie est alors utilisée pour la RAZ de détecteurs de choc ("Viper", par exemple). La centrale active la sortie dès que la temporisation de sortie est lancée, pour une durée fixe de 5 secondes.

Test des détecteurs

(Presser la touche 5) - La sortie est active durant le test de passage Installateur/Utilisateur, ainsi que pendant la période comprise entre l'arrêt des signalisations sonores et la RAZ du système. Ce type d'option est généralement utilisé pour les détecteurs de mouvement dont la LED d'alarme doit être éteinte lorsque les tests sont terminés.

Voyant "Contrôle"

(Presser la touche 6) - La sortie est active lorsque le système est à l'arrêt et qu'aucune zone n'est en défaut. La sortie est inactive lorsque le système est en marche totale, partielle ou si une zone en défaut empêche la mise en service. Il est à noter que cette sortie est également active lorsque la centrale est en mode de programmation.

Alarme 24h/24h

(Presser la touche 7) - La sortie devient active si une zone de type "'24h/24h" est activée. Elle est désactivée, dès que le système est à l'arrêt.

Flash

(Presser la touche 8) Cette sortie est active lorsqu'une alarme est déclenchée. Elle le demeure tant que l'utilisateur n'a pas mis le système à l'arrêt.

RAZ détecteurs de fumée

(Presser la touche 9) - Cette sortie doit être raccordée aux bornes (basse tension) de RAZ des détecteurs de fumée. Cette sortie est activée pendant 3 secondes lorsque le système subit une RAZ consécutive à une alarme.

Test sirène

(Presser la touche X1) La centrale active cette sortie lorsque l'utilisateur ou l'installateur lance un test sirène. Pour plus de précisions, se reporter au chapitre 3 Installation, § Utilisation des sorties programmables" (en France uniquement).

#### Réarmement des transmissions d'intrusion (commande 85)

Cette commande détermine l'état de la sortie assignée aux transmissions d'alarme intrusion, à l'expiration de la temporisation d'alarme.

Option 0 : mémorisation / La sortie demeure active jusqu'à ce que l'installateur ou un utilisateur réinitialise le système.

Option 1: réarmement / Une fois la temporisation d'alarme expirée, le système réactive le canal 3. Lorsque cette opération est réalisée, la centrale est alors prête pour de nouvelles transmissions d'alarme.

#### Notes

- 1. **Si une zone dernière issue** est déclenchée, le canal 3 est activé à la fin de la temporisation d'entrée programmée ou,
- Si l'option "Temporisation de préalarme" est sélectionnée (commande 86
   t qu'une zone de dernière issue est ouverte, le canal 3 n'est activé qu'à expiration de la temporisation supplémentaire de 30 secondes.
- 3. Si l'option "**Abandon d'alarme**" est sélectionnée (commande 36 1), le canal 3 est alors rétabli dès que l'utilisateur met la centrale à l'arrêt.

#### Temporisation de préalarme (commande 86)

Si un utilisateur "dépasse" régulièrement la temporisation d'entrée, il est recommandé d'utiliser l'option "1". Celle-ci permet de prolonger la temporisation de 30 secondes, durant lesquelles la sirène intérieure émet une signalisation sonore spécifique. Cette temporisation de préalarme s'applique aussi bien aux modes de marche Totale que Partielle. Il est à noter que si l'utilisateur dépasse le laps de temps imparti, une alarme totale est alors déclenchée. Utiliser l'option "0" (assignée par défaut) afin de désactiver cette fonction.

#### Alarme Agression (touches 1 & 3 du clavier) (commande 87)

Cette commande autorise les utilisateurs à déclencher une alarme agression, en pressant simultanément les touches 1 et 3 du clavier. L'option "1" valide cette fonction. L'option "0" l'invalide. Il est à noter que cette commande permet également de déclencher une alarme Agression à partir de boîtiers à clé (pour plus de précisions, se reporter à la notice d'installation du module 9928).

#### Confirmation d'alarme (commande 89)

Si cela est nécessaire, l'option "1" permet de programmer la fonction de confirmation d'alarme (alarme vérifiée). Si un détecteur est activé, la centrale active le canal 3 (intrusion). Si un second détecteur est activé dans un endroit différent, le système active alors le canal programmé pour cette fonction de confirmation d'alarme. L'option "0" invalide cette fonction.

# Commandes 90 à 97, se reporter au chapitre 5 "Tests" Chargement de la programmation par défaut (commande 98)

Utiliser cette commande pour charger les valeurs par défaut de toutes les commandes.

- 1. Entrer dans le mode de programmation (si ce dernier n'est pas déjà en cours).
- - L'information suivante s'affiche : PROG. USINE
- 3. Presser la touche 1 (si l'utilisateur change d'avis, il a la possibilité de presser la touche **X** afin d'interrompre la procédure).

Presser la touche

Le système charge toutes les valeurs par défaut, effaçant ainsi la programmation antérieure.

Note : la mémoire d'événements est protégée et ne peut donc pas être effacée par l'installateur.

#### Abandon du mode de programmation (commande 99)

Pour quitter ce mode :

Entrer la séquence 99 

✓ sur le clavier.

L'information suivante s'affiche : SORTIE TECH

Presser la touche .

L'information suivante s'affiche :

TEST SYSTEME

La centrale effectue une RAZ quelques secondes après et rétablit le mode de fonctionnement normal.

Si une zone 24h/24h, Incendie, Agression, Technique ou Autoprotection est active au moment de l'abandon du mode de programmation, le clavier délivre alors une signalisation sonore d'erreur et affiche les défauts détectés.

Supprimer ces derniers et presser la touche √. Répéter les étapes 1 et 2. La centrale doit quitter le mode de programmation.

#### **Programmation transmetteur (optionnel)**

#### Mode d'appel (commande 101)

Sélectionner l'un des modes suivants :

Désactivé (0) Transmetteur désactivé.

Simple (1) Transmission vers un s

Transmission vers un seul numéro de téléphone (se reporter à la commande 115) et un numéro d'abonné unique (voir la commande 117). Fonctionnement : la centrale compose le numéro et tente d'entrer en communication avec le centre de télésurveillance. En cas d'échec, elle "raccroche" puis effectue une nouvelle tentative

(5 au maximum).

Alterné (2) Transmission vers l'un des deux numéros de téléphone programmés

(se reporter aux commandes 115 et 116). Fonctionnement : la centrale compose le premier numéro de téléphone et tente d'établir une communication avec le PC de télésurveillance. Si l'opération se solde par un échec, la centrale raccroche et compose le second numéro de téléphone afin d'essayer d'entrer en communication avec le récepteur. Si la tentative aboutit et que l'alarme est acquitée, le système raccroche et la transmission est considérée comme étant terminée. Dans le cas où la centrale ne parvient pas à établir une communication avec le second numéro de téléphone, elle raccroche et compose une nouvelle fois le premier numéro. Le système essaie ainsi les deux numéros alternativement, à raison de

5 tentatives au maximum.

#### Double (3)

Transmission vers deux numéros de téléphone différents (se reporter aux commandes 115 et 116). Fonctionnement : le transmetteur compose le premier numéro de téléphone et tente d'établir une communication avec le premier PC de télésurveillance. Si la tentative aboutit et que l'alarme est acquittée, il compose le second numéro et tente d'effectuer la même opération avec un second PC de télésurveillance. Si la tentative aboutit et que l'alarme est acquittée, le transmetteur raccroche et la communication est considérée comme étant terminée. Si les tentatives d'appel vers le premier numéro se soldent par un échec, le transmetteur tente alors de composer le second numéro. Si cette opération n'aboutit pas non plus, le transmetteur raccroche et tente une nouvelle fois d'appeler le premier numéro. Il essaie ainsi alternativement les deux numéros, procédant pour chacun à un maximum de 5 tentatives, jusqu'à ce qu'il parvienne à établir une communication avec les deux numéros

Note : ce mode de transmission double ne fonctionne pas avec les protocoles SIA ou CID.

#### Format de transmission (commande 103)

Le système est capable de fonctionner selon 4 protocoles différents :

Option 0 Scancom 1400 HZ

Option 1 Contact ID

Option 2 Scancom SIA Niveau I

Option 3 Scancom SIA Niveau II (sans transmission d'informations heure/date).

#### Réponse défaut ligne (commande 106)

Cette commande permet de programmer le système de manière à ce qu'il réponde par une alarme audible ou silencieuse, lorsqu'un défaut est détecté sur la ligne téléphonique. La réponse est différente si le système est en marche ou à l'arrêt :

Désactivée (**0**) La centrale ne supervise pas la ligne téléphonique.

Audible (1)

Si le système est à l'arrêt, l'événement est alors enregistré dans le journal de bord. Le clavier émet un signal sonore bref toutes les minutes. Le fait de saisir un code valide arrête les sirènes et provoque l'apparition d'une information de 'défaut ligne téléphonique'.

Note: l'option "réponse audible" est recommandée.

Si le système est en marche, l'événement est enregistré dans le journal de bord. Les claviers ne délivrent aucune signalisation sonore et rien n'apparaît sur les afficheurs. Si la ligne téléphonique présente un défaut au moment d'une alarme, la centrale annule tout retard de déclenchement de la sirène extérieure.

Silencieuse (2)

Si le système est à l'arrêt, un défaut ligne téléphonique s'affiche sur le clavier et l'événement est enregistré. Le système peut être armé en dépit de l'existence de ce défaut.

Si le système est en marche, les claviers ne délivrent aucune signalisation sonore et rien n'apparaît sur les afficheurs mais l'événement est enregistré dans le journal de bord. Si la ligne téléphonique présente un défaut au moment d'une alarme, la centrale annule tout retard de déclenchement de la sirène extérieure.

#### Vérification de l'intégrité de la ligne (commande 107)

Intégrité NON (0) Le système ne procède à aucun contrôle de l'intégrité de la ligne.

Intégrité OUI (1)

Lorsque cette option est sélectionnée, le système prend la ligne 12 heures après le dernier appel et compose le premier digit du premier numéro de téléphone programmé. Si la tonalité disparaît, cela signifie alors que la ligne fonctionne correctement. Dans ce cas, le système "raccroche" et effectue la RAZ de la temporisation (12 heures). En revanche, si la tonalité est toujours présente, le système délivre un message de "défaut ligne téléphonique".

#### Test dynamique (commande 108)

Dans ce mode, le système procède à un appel test 24 heures après la dernière communication. Sélectionner l'option 0 pour invalider ce type d'appel et l'option 1 pour la valider.

#### Three Way Call - UK only

Non utilisé en France.

#### Mode de téléchargement (commande 110)

La centrale 9850 peut être programmée à partir d'un PC, en utilisant un logiciel de <téléchargement>. Il est possible de relier le PC à la centrale via le réseau téléphonique ou localement à l'aide d'un câble.

Entrer la séquence 110  $\sqrt[4]{\eta}$ , afin de connecter manuellement la centrale au PC.

- Local (0) Pour raccorder la centrale à un ordinateur à l'aide d'un câble, taper 110 √ 0 √.
- Distant (1) Pour répondre automatiquement aux appels en provenance d'un PC distant, via le réseau téléphonique, saisir 110 √ 1 √. Les commandes 112 et 113 sont également nécessaires. (Il est à noter que la fonction Contreappel n'est pas disponible avec cette option).

Note : la centrale abandonne la commande 110 si le logiciel de téléchargement n'effectue aucun appel dans les 30 minutes qui suivent.

Lorsque la centrale est raccordée au PC, il est possible de télétransmettre toutes les données de programmation de cette dernière au logiciel, afin qu'elles soient contrôlées. Ce logiciel permet de modifier la configuration de la centrale et de télécharger la nouvelle version vers celle-ci. Si aucun changement n'est requis, l'utilisateur a la possibilité de superviser uniquement l'état de la centrale et des zones à partir du PC.

Utiliser la commande 114 pour autoriser la centrale à répondre aux appels du logiciel de téléchargement, en l'absence de tout technicien.

#### Nombre de sonneries avant réponse (commande 112)

Utiliser cette option pour déterminer le nombre de sonneries requis avant que le système ne réponde aux appels en provenance d'un PC (via le réseau téléphonique). Se reporter à la section "Commandes de programmation" pour de plus amples informations sur les options disponibles.

#### Réponse après une sonnerie (commande 113)

Utiliser cette fonction si le système partage la ligne avec un autre équipement (Fax, répondeur).

Une sonnerie NON (0)

Désactivée

Une sonnerie OUI (1)

Le logiciel de téléchargement "avertit" le système qu'un appel est sur le point de lui parvenir. Pour cela, il compose son numéro, attend entre une et deux sonneries puis raccroche. La centrale est alors prévenue qu'un appel va arriver prochainement (dans les 10 à 90 secondes qui suivent). Le logiciel appelle de nouveau le système, dans les 10 à 90 secondes suivantes. Ce dernier répond alors après la première sonnerie.

Note : lorsque la fonction "Réponse après une sonnerie" est utilisée, veiller à ce que le nombre de sonneries désigné pour la commande 112 soit supérieur à celui programmé pour l'équipement partageant la ligne avec la centrale.

Si cette précaution n'est pas prise, l'autre appareil n'aura jamais la possibilité de répondre aux appels entrants.

#### Contre appel (commande 114)

Cette fonction assure une sécurité optimale, lorsque le PC distant est en communication avec le système. En effet, une fois l'ordinateur connecté à la centrale, le logiciel de téléchargement a accès à toutes les commandes de programmation de cette dernière. Pour un accès sécurisé, utiliser soit l'option "0" soit l'option "1" décrites ci-dessous. Il est également possible d'utiliser la commande 110, si l'on souhaite que le PC ne puisse être connecté à la centrale qu'en la présence d'un technicien.

Option 0

Appel extérieur uniquement.

Fonctionnement : un appel doit être initié vers le PC distant à l'aide de la commande 0, en mode Utilisateur. Le premier numéro de téléphone assigné au logiciel de téléchargement est alors appelé (se reporter à la commande 118).

Option 1

Contre appel.

Fonctionnement : lorsque le PC distant initie un appel, le système attend le nombre de sonneries programmé (se reporter à la commande 112) puis répond. Le PC adresse alors un numéro d'identification (ID), ainsi que la version du logiciel de téléchargement. Il indique enfin lequel des deux numéros de téléphone (assignés au logiciel) doit être utilisé (voir les commandes 118/119). Le système vérifie que le numéro ID et la version du logiciel sont corrects. En cas de discordance, la centrale raccroche. Si les données concordent, le système raccroche également et, après un laps de temps très court, prend la ligne pour appeler le PC à l'aide du numéro de téléphone indiqué.

Note : la fonction "Contre Appel" doit être désactivée (par défaut) tant que la première télétransmission "en ligne" n'a pas été effectuée. Cette opération peut être réalisée soit à l'aide de la commande 110 option 1, soit via la commande 114 option 0.

Option 2

Mode autonome.

Fonctionnement : la centrale répond au bout du nombre de sonneries programmé pour les commandes 112 et 113.

Note: l'opérateur du PC distant peut choisir d'utiliser la fonction "Contre-appel", même si le mode "Autonome" est programmé pour la centrale.

#### Numéros de téléphone Transmetteur (commandes 115/116)

Cette commande permet de garder en mémoire les numéros de téléphone devant être utilisés par le transmetteur. Le système accepte un numéro si le mode "Appel Unique" (commande 101) est sélectionné ou bien deux numéros si l'un des modes "Appel Alterné" ou "Appel Double" est retenu.

La centrale est capable de stocker des numéros comportant au maximum 31 digits. Utiliser la touche A pour insérer une pause (quatre secondes).

Pour saisir un numéro :

- 1. Accéder au mode de programmation (si ce dernier n'est pas déjà en cours).
- 2. Entrer la séquence 115 (ou 116) √ sur le clavier.

L'affichage suivant apparaît alors (à titre d'exemple) :

115:Tel No 1\_

- Presser la touche √.
- 4. Entrer les digits du numéro. Si nécessaire, presser la touche D pour déplacer le curseur sur la gauche afin d'éditer ou d'effacer le dit numéro. Presser la touche C pour déplacer le curseur sur la droite.

L'affichage suivant apparaît alors (à titre d'exemple) :

115: 1234\_

Presser la touche √.

Le clavier émet un double "bip" et le numéro est mémorisé.

#### Numéro d'abonné (commande 117)

Le système est en mesure de transmettre des alarmes à l'aide d'un numéro d'abonné à 6 digits.

Si nécessaire, il est possible d'ajouter des zéros en tête du numéro, afin que ce dernier ait la longueur requise. Ainsi, par exemple, le numéro d'abonné 1234 deviendrait 001234

#### Numéros de téléphone logiciel de téléchargement (commandes 118/119)

Utiliser cette option pour programmer jusqu'à deux numéros de téléphone différents (comportant chacun 31 digits au maximum). Lorsque la connexion est établie, l'opérateur du PC distant sélectionne le numéro que la centrale doit rappeler (domicile ou bureau, par exemple).

Utiliser la touche A pour insérer une pause (quatre secondes).

Pour saisir un numéro :

- 1. Accéder au mode de programmation (si ce dernier n'est pas déià en cours).
- 2. Entrer la séquence 118 (ou 119) √ sur le clavier.

L'affichage suivant apparaît alors (à titre d'exemple): 118: TL Tel No 1

- Presser la touche √.
- 4. Entrer les digits du numéro. Si nécessaire, presser la touche D pour déplacer le curseur sur la gauche afin d'éditer ou d'effacer le dit numéro. Presser la touche C pour déplacer le curseur sur la droite.

L'affichage suivant apparaît alors (à titre d'exemple) :

118: 1234

Presser la touche √.

Le numéro est mémorisé.

#### Canaux Protocole Scancom 1400 Hz (commande 121)

Si le protocole Scancom 1400Hz est sélectionné pour la commande 103, il est alors possible d'utiliser la commande 121 afin d'assigner l'un des événements suivants à chacun des 8 canaux:

n Inutilisé 1 Incendie 2 Agression 3 Intrusion 4 Marche/Arrêt 5 Abandon d'alarme

6 Alarme Technique 7 Confirmation d'alarme 8 Détecteur - tension pile faible

9 Défaut supervision

X1 Brouillage radio

X2 Défaut tension secteur

Х3 Alarme autoprotection (à l'arrêt)

Χ4 Marche (voir la note 1) X5 Arrêt (voir la note 1)

X6 Isolation de zone (voir la note 2)

Notes: 1. X4 Marche et X5 Arrêt assurent les mêmes fonctions que 4 Marche/Arrêt, mais sur des canaux différents.

2. X6 Isolation de zone - la centrale délivre ce signal pendant 5 secondes lorsque l'utilisateur isole une zone.

#### Transmission rétablissements (commande 123)

Cette option n'est disponible qu'à condition que le protocole Scancom 1400Hz (C103) ait été préalablement sélectionné.

Rétablissement Non (0) Le système ne transmet aucun message de rétablissement.

Rétablissement Oui (1) Activé. Le système est en mesure de transmettre des

informations de rétablissement.

#### Inversion canaux transmission Marche/Arrêt (commande 124)

Note : cette commande est normalement utilisée en France.

Cette option n'est valide que si le format Scancom 1400 HZ a été préalablement sélectionné. Si tel est le cas, les canaux utilisés pour la transmission des informations de Marche/Arrêt sont inversés.

### Absence de transmission MARCHE/ARRET si plus d'un circuit isolé (commande 125)

Note: cette commande est requise pour toute homologation du produit en Belgique.

Cette option n'est valide que si le format Scancom 1400 HZ a été préalablement sélectionné. Si tel est le cas, la centrale ne transmet aucun signal d'arrêt si un utilisateur a omis deux zones ou plus.

#### Pays (commande 126)

Utiliser cette commande pour sélectionner les valeurs par défaut correspondant au pays et aux paramètres de la ligne téléphonique concernant celui-ci. Le système demande confirmation. Il faut alors entrer la séquence  $4 \sqrt{\text{pour valider la commande}}$ . Il est à noter que cette dernière charge les codes et les options de programmation définies par défaut. Pour plus de précision sur les options disponibles, se reporter à la section "Commandes de programmation".

#### Mode Rapport SIA (commande 131)

Chaque message SIA contient le code site (généralement long de 6 digits), ainsi que toutes les données relatives à l'événement. Le nombre d'informations envoyées dépend du mode SIA sélectionné : Basique, Intermédiaire ou Total.

La figure 22 indique les types de rapport disponibles dans chaque mode. Utiliser ce tableau pour déterminer le mode le plus adapté à l'installation.

Option 0 = Basique

Option 1 = Sommaire

Option 2 = Intermédiaire

Option 3 = Total

#### 4. Programmation

Le système dispose également d'un mode "spécial", qui autorise n'importe quelle combinaison d'informations. Cependant, il est nécessaire d'utiliser le logiciel de téléchargement pour créer cette dernière.

Les transmissions d'alarme réalisées dans le protocole SIA durent plus longtemps que dans le protocole Scancom 1400 Hz, car le système adresse un rapport étendu au PC de télésurveillance.

#### Fréquences SIA (commande 132)

Si le protocole SIA est sélectionné pour la commande 103, utiliser alors la commande 132 pour déterminer les fréquences devant être employées par le transmetteur. Demander au PC de télésurveillance quelles sont les fréquences requises.

Option 0 Bell 103

Option 1 CCITT V21 (modem 300 bauds).

	Basique	Sommaire	Intermédiaire	Total
Incendie	Oui	Oui	Oui	Oui
Agression (AG)	Oui	Oui	Oui	Oui
Contrainte	Oui	Oui	Oui	Oui
Déclenchement alarme agression (touches clavier)	Oui	Oui	Oui	Oui
Intrusion	Oui	Oui	Oui	Oui
Dépassement temporisation de sortie	Oui	Oui	Oui	Oui
Autoprotection détecteur	Oui	Oui	Oui	Oui
	Oui	Oui	Oui	Oui
Rétablissement autoprotection détecteur				
Rapport test périodique	Oui	Oui	Oui	Oui
Déclenchement alarme agression (via la télécommande)	Oui	Oui	Oui	Oui
Accès mode programmation		Oui	Oui	Oui
Abandon mode programmation		Oui	Oui	Oui
Isolation de zone		Oui	Oui	Oui
Rétablissement zone Incendie		Oui	Oui	Oui
Rétablissement zone Agression		Oui	Oui	Oui
Rétablissement zone Intrusion		Oui	Oui	Oui
Code utilisateur autoprotection		Oui	Oui	Oui
Rétablissement zone autoprotection		Oui	Oui	Oui
Autoprotection		Oui	Oui	Oui
Téléchargement codes par défaut			Oui	Oui
Autoprotection système			Oui	Oui
Autoprotection sirène			Oui	Oui
Rétablissement autoprotection sirène			Oui	Oui
Autoprotection module d'extension de zones			Oui	Oui
Rétablissement autoprotection module d'extension de zones			Oui	Oui
Mise en marche			Oui	Oui
Mise à l'arrêt			Oui	Oui
RAZ			Oui	Oui
Autoprotection à l'arrêt			Oui	Oui
Autoprotection clavier			Oui	Oui
Défaut pile émetteur			Oui	Oui
Brouillage			Oui	Oui
Défaut supervision			Oui	Oui
Téléchargement OK			Oui	Oui
Rétablissement autoprotection système				Oui
Modification code utilisateur				Oui
Suppression code utilisateur				Oui
RAZ heure/date				Oui
Défaut N° de tél 1				Oui
Rétablissement N* de tél 1				Oui
Défaut alimentation secteur				Oui
Rétablissement alimentation secteur				Oui
Tension batterie basse				Oui
Rétablissement tension batterie basse				Oui
Absence batterie				Oui
Batterie remplacée				Oui
Défaut alimentation auxiliaire				Oui
Rétablissement alimentation auxiliaire				Oui

Figure 22. Rapports en protocole SIA

#### Options protocole Contact ID (commande 143)

Si le protocole Contact ID est sélectionné pour la commande 103, utiliser la commande 143 pour désigner les types de messages devant être envoyés.

Option 0 Mode Basique - comprend les messages indiqués à la Figure 22, dans la colonne "Basique".

Option 1 Mode Basique + Rétablissement - Avec cette option, le système adresse non seulement les messages mentionnés pour l'option 0, mais également une information de rétablissement en cas de déclenchement d'une alarme Intrusion, Incendie, Agression et Autoprotection.

Si le message "SPECIAL" apparaît sur l'afficheur du clavier lors de la saisie de la commande 143, cela signifie que le logiciel de téléchargement a été utilisé pour programmer cette dernière. Ce logiciel permet de sélectionner n'importe lequel des messages "Basique" accessibles via l'option 0, plus les suivants :

Alarme Technique Technicien sur site Technicien hors site Mémoire téléchargée Autoprotection centrale Autoprot°, module d'extens°. Brouillage radio Autoprotection clavier Autoprotection sirène Défaut supervision radio Pile basse détecteur radio Défaut tension secteur Modification heure Défaut ligne transm. enfich. Batterie manguante Défaut batterie Isolation

#### Sorties transmetteur externe (commandes 151 à 154)

Le circuit imprimé principal de la centrale dispose de 4 sorties programmables, qui peuvent être utilisées pour contrôler un transmetteur externe. Il est possible de réaliser le raccordement entre les sorties et le transmetteur à l'aide d'un câble spécifique fourni avec la centrale. Pour plus de précisions sur le type de câble employé, se reporter au chapitre 3 Installation. § "Installation d'un transmetteur externe".

Les commandes 151 à 154 permettent d'assigner un canal (parmi plusieurs) à chaque sortie. Ainsi, la commande 151 gère la sortie 1, la commande 152 la sortie 2, la commande 153 la sortie 3 et la commande 154 la sortie 4. Chaque commande possède les mêmes options :

0	Inutilisé	8	Détecteur - tension pile faible
1	Incendie	9	Défaut supervision
2	Agression	X1	Brouillage radio
3	Intrusion	X2	Défaut tension secteur
4	Marche/Arrêt	Х3	Alarme autoprotection
5	Abandon d'alarme	X4	Marche
6	Alarme Technique	X5	Arrêt
7	Confirmation d'alarme	X6	Isolation de zone

#### 5. TESTS

#### Test sorties (commandes 91-95)

Il est possible de tester certaines parties du système en entrant des commandes sur le clavier. Avant d'effectuer un test, s'assurer que le système est en mode de programmation, puis saisir l'une des commandes suivantes. Presser ensuite la touche  $\sqrt{}$  (effacement) pour mettre fin à chacun des tests.

91√ test sortie 1 (en général la sirène extérieure).

92√ test sortie 2 (en général la sortie Flash)

93√ test sortie 3

94√ test sortie sirène intérieure

95√ test buzzer clavier

#### Consultation du journal de bord (commande 90)

La centrale stocke en mémoire les 250 derniers événements. Chacun d'eux est représenté par un code à 2 digits (se reporter à la page suivante). Avant de consulter le journal de bord, s'assurer que le système est en mode de programmation, puis :

- Entrer la séquence 90 √. L'événement le plus récent contenu dans la mémoire apparaît sur les afficheurs. Se reporter à la page suivante pour la liste des codes.
- 2. Presser la touche 1 pour visualiser un événement antérieur ou la touche 3 pour visualiser un évènement plus récent.
- 3. Presser la touche 0 pour imprimer le journal de bord (s'il existe une imprimante).
- 4. Presser la touche 7 pour mettre l'imprimante en marche ou à l'arrêt. (Le clavier délivre une signalisation sonore de type "carillon" lorsque l'imprimante est mise en service et un signal "bip" de confirmation lorsque celle-ci est mise hors service).
- 5. Presser la touche ✓ pour afficher soit le descriptif de l'événement, soit l'heure à laquelle ce dernier s'est produit.
- 6. Presser la touche **X** pour quitter la consultation.

Le tableau de la page suivante récapitule l'ensemble des messages apparaissant dans le journal de bord. La colonne gauche présente les codes qui apparaissent sur l'afficheur du clavier. La colonne du milieu présente les codes correspondant qui apparaissent à l'impression. Il est à noter que chaque évènement imprimé est précédé de la date et de l'heure (en chiffres) auxquelles il s'est produit. Ni l'installateur, ni l'utilisateur ne peuvent à aucun moment effacer ce journal de bord.

Dans ce dernier, les codes utilisateur sont représentés par des numéros :

U00 Installateur U06 Code Utilisateur 6 U13 Commande
U01 Code Utilisateur 1 U07 Code Utilisateur 7 U14 RAZ à distance
U02 Code Utilisateur 2 U08 Code Utilisateur 8 U15 Téléchargement

U03 Code Utilisateur 3 U09 Code Contrainte

U04 Code Utilisateur 4 U11 Réservé à un usage ultérieur

U05 Code Utilisateur 5 U12 Télécommande

# Tests

	CLAVIER	IMPRESSION	SIGNIFICATION
AFFICHAGES CLAVIER ET JOURNAL DE BORD	"INITIALISATION" "DEFAUT 12V" "RETOUR 12V" "BATTERIE BASSE" "TRANS HS" "AP SIRENE" "AP EXTENSION" "AP CLE" "AP CLAVIER" "PILE TELECO HS" "BATT ABSENTE" "RETOUR BATT" "EEPROM HS" "AP SYSTEME" "FIN AP SYSTEME" "FIN AP HP" "FIN AP HP" "FIN AP HP" "FIN AP EXT" "U00 SUR-SITE" "U00 HORS-SITE" "U01 CHANGE U02" "U01 EFFACE U02" "U01 NA MES" "U01 NA MHS" "U01 Z02 ISOLEE" "U01 Z02 NON-ISOL" "FEU Z03 FIN" "AG Z04 ALARME" "AG Z04 ALARME" "AG Z04 ALARME" "AG C01 ALARME" "VOL Z05 ALARME" "MES NON! Z06"	Startup AUX trouble AUX restore Low Battery Comms Failure Bell Tamper Exp Tamper Ksw Tamper Ksw Tamper Kpd Tamper Telecmd Low Batt Battery Missing Battery Restored EEPROM Bad Data System Tamper System Tamper Restore Sounder Tamper Sounder Tamper Restore Expander Tmp Rst USER Prog. Mode USER Changed USER USER Deleted USER USER Disarm LEVEL USER Disarm LEVEL USER Omitted ZONE USER Unomit ZONE Fire ZONE Fire Restore ZONE Panic Hide Zone Panic Reset User K/P PA KEYPAD Burg :ZONE USER Exit Timeout ZONE	Mise sous tension du système Défaut alimentation 12 volts Fin de défaut d'alimentation 12 volts La tension batterie est trop faible Défaut de transmission téléphonique Défaut autoprotection sirène Défaut autoprotection sur extension bus Défaut autoprotection sur module clé Défaut autoprotection clavier Pile télécommande faible Batterie absente Batterie présente Erreur système Le coffret de la centrale a été ouvert Le coffret de la centrale a été refermé Défaut AP: il faut que la borne TR soit fermée au 0 Volts Autoprotection correcte Autoprotection extension correcte Accès au mode technicien Sortie du mode technicien L'util. 01 a changé le code de l'utilisateur 02 L'util. 01 a effectué une mise en marche totale (Niveau A) L'util. 01 a isolé la zone 02 L'util. 01 a réactivé la zone 02 La zone feu 03 a déclenché La zone feu 03 a réarmé La zone agression 04 a été déclenchée La zone agression 04 a réarmée Déclenchement agression sur le clavier 1 La zone 05 a déclenché un alarme intrusion Mise en service refusée, la zone 06 étant en défaut

"VOL Z05 FIN"	Burg Restore ZONE	La zone 05 s'est réarmée
"AP Z01"	Tamper ZONE	Déclenchement d'autoprotection de zone
"C01 ABSENT"	K/P Missing KEYPAD	Clavier 01 absent
"C01 RETOUR"	K/P Mis Restore KEYPAD	Clavier 01 présent
"C01 AP"	Tamper K/P KEYPAD	Autoprotection clavier 01
"C01 FAUX CODES"	Tamper Usercode KEYPAD	Faux codes sur clavier 01
"PILE HS BAS Z09"	K/P Missing KEYPAD	Pile faible sur détecteur radio zone 09
"PILE HS Z09 FIN"	K/P Missing Restore KEYPAD	Pile correcte sur détecteur radio zone 09
"BROUILLAGE HF"	Jamming Start	Brouillage radio
"HF OK"	Jamming End	Fin brouillage radio
"SUPERV HS Z10"	Supervision Fail Zone	Défaut supervision sur détecteur radio zone 10
"SUPERV OK Z10"	Supervision Restore Zone	Supervision correcte
"LIGNE TEL HS"	Telco 1 Fault	Défaut ligne téléphonique
"LIGNE TEL OK"	Telco 1 Restore	Retour ligne téléphonique
"DEFAUT 230V"	AC Lost	Défaut secteur
"RETOUR 230V"	AC Restore	Retour secteur
"TECH Z07 ALARME"		Déclenchement de la zone technique 07
"TECH Z07 FIN"	TA Restore	Fin d'alarme sur la zone 07
"AGR TELECO"	Telecmd Panic Z7	Déclenchement d'agression sur la télécommande
"U01 RAZ SYSTEME"		L'utilisateur 01 a réarmé le système
"U01 HEURE/DATE"		L'utilisateur 01 a changé l'heure ou la date
"DEF. CHECKSUM"	Bad Checksum	Défaut système
"CHARGE DEFAUT"	Defaults Loaded	Chargement de la programmation usine
"CODE USINE"	Codes Defaulted	Chargement des codes usine

#### Impression du journal de bord

Pour imprimer la mémoire d'événement, s'assurer préalablement que le système est en mode de programmation, puis presser la touche  $90 \sqrt{0}$ .

Toutes les impressions sont en langue anglaise, même si la centrale est programmée en langue française.

Pour arrêter l'impression presser la touche X.

#### Test de détection Technicien (commande 97)

Ce test permet au technicien de contrôler le bon fonctionnement de tous les dispositifs du système.

- 1. Accéder au mode de programmation.
- Entrer la séquence 97√.

L'information suivante s'affiche :

97: TEST DECT

- 3. Ouvrir puis fermer chaque contact d'alarme et d'autoprotection.
  - Le système émet une signalisation sonore de type "carillon" à chaque ouverture/ fermeture d'un contact. L'information "A:Zone:" s'affiche, ainsi que le numéro de zone correspondant à chaque détecteur testé (il est à noter que ces numéros s'affichent l'un après l'autre pendant une seconde chaque). Si le technicien procède également à la vérification des contacts d'autoprotection de toutes les zones, la lettre "T" apparaît alors devant le numéro assigné à chacune d'entre elles.
- 4. Presser la touche X pour terminer le test de passage.
  - Il est important de souligner que ce test permet de contrôler **toutes** les zones, y compris les zones Agression, ainsi que les contacts d'autoprotection (zones, centrale et sirènes). Le test de détection Utilisateur ne permet pas de contrôler les zones Agression, Incendie, 24h/24h, Technique, ni les contacts d'autoprotection.

### Index

Symboles	
Alarme 24h/24h	.36
<b>A</b>	
Abandon d'alarme	
Description	40
Absence de signal d'arrêt	
Affichages clavier 39,	60
Agression (AG) 5,	
Alarme Agression 5, 10,	
Alarme normale	.38
Alarme silencieuse ou audible	
(Agression)	
Alimentation	
Appel extérieur uniquement	
Apprentissage	
Assignation canaux communication	.54
Autoprotection sirène	.44
AUX	
Sorties	7
В	
Batterie	7
Installation	
Bouton de mise en marche finale 15,	41
Boîtier à clé	
Référence pièce	
Boucle NF	
Boucle supervisée 6,	
Code couleur (résistances)	17
C	
Canaux Communication	
Protocole Scancom	
Carillon	. 37
Centrale	
Schéma	
Chargement des valeurs par défaut	
Circuit imprimé (PCB)	
Clavier	
Adressage	14
Rétroéclairage Embase	
Alimentation	

Affichages	
Alarme Agression (touches 1 & 3 du clavier)	
Installation	
Références appareils	
Test sirène	
Autoprotection	
ode Contrainte	6, 25
ode Technicien (Installateur)	25, 38
odes CSID (non utilisé en France)	42
odes	
Nombre de chiffres	
Rétablissement	34
odes utilisateur	25
ommande	
01 à 16	35
101	
103	
106	
107	
108	
109	
110	
112	
113	- , -
114	
115 et 116	
117	
118 et 119	
121	
123	
124	
125	
126	
131	
132	
143	
151 à 154	
20	
21	38
22	38
23	39
25	
26	
27	39
28	
30	40
33	
34	40
35	40
36	40
37	41
39	41
40	41
41	42
42	43
43	42
44	42
45	
50	
51	43
53	
56	43
57	44
58	
59	
60	44

62 45	
63	F
64	Flash47
70	Test
71 45	Fonctionnement des sirènes
72	intérieures39
74	Format de transmission50
75 46	Fréquences SIA56
81, 82 et 83	Fusible secteur interne
85 47 86 48	
87	Fusibles7
89	
90 59	Н
91	Llout porlour (LID)
93	Haut-parleur (HP)
94 59	Heure et date43
97 61	Humidité
98	numiale
99	
. 3	I
Confirmation d'alarme48	Incondia 26
Contre appel53	Incendie
Contrôle de la ligne21	Installation du système
	Intégrité de la ligne 21, 51
D	Inversion canaux transmission
	Marche/Arrêt55
Déclenchement des sirènes (intérieures et	RP5
ou extérieure) en cas de défaut à la	Isolation6
mise en service39	Isolation autorisée 36, 37
Défaut de ligne	
Autoprotection	J
Réponse audible       50         Réponse       21,50	<u> </u>
Réponse silencieuse	Journal de bord
Intégrité de la ligne49	(Mémoire d'événements)59
Dernière issue36	Impression
Détecteur de choc36	Consultation
Détecteur de fumée5	
Dimensions7	L
Double détection	<b>L</b>
Double detection	· :
	Ligne téléphonique20
	Ligne téléphonique
E	Ligne téléphonique       20         Raccordement       22         Partage       22
	Ligne téléphonique       20         Raccordement       22         Partage       22         Logiciel de téléchargement       1
Ejection de la première zone	Ligne téléphonique       20         Raccordement       22         Partage       22
Ejection de la première zone en alarme40	Ligne téléphonique       20         Raccordement       22         Partage       22         Logiciel de téléchargement       1         Numéros de téléphone       54
Ejection de la première zone en alarme	Ligne téléphonique       20         Raccordement       22         Partage       22         Logiciel de téléchargement       1
Ejection de la première zone en alarme	Ligne téléphonique
Ejection de la première zone en alarme	Ligne téléphonique
Ejection de la première zone en alarme	Ligne téléphonique
Ejection de la première zone en alarme	Ligne téléphonique
Ejection de la première zone en alarme	Ligne téléphonique
Ejection de la première zone         en alarme       40         Emetteur       5, 10         Emetteur pour déclenchement alarme         Agression       5, 10         Emetteur universel       5, 10         Entrées       7         Entrées de câble       13	Ligne téléphonique
Ejection de la première zone       40         en alarme       40         Emetteur       5, 10         Emetteur pour déclenchement alarme       Agression       5, 10         Emetteur universel       5, 10         Entrées       7	Ligne téléphonique
Ejection de la première zone         en alarme       40         Emetteur       5, 10         Emetteur pour déclenchement alarme         Agression       5, 10         Emetteur universel       5, 10         Entrées       7         Entrées de câble       13	Ligne téléphonique
Ejection de la première zone         en alarme       40         Emetteur       5, 10         Emetteur pour déclenchement alarme         Agression       5, 10         Emetteur universel       5, 10         Entrées       7         Entrées de câble       13	Ligne téléphonique
Ejection de la première zone         en alarme       40         Emetteur       5, 10         Emetteur pour déclenchement alarme         Agression       5, 10         Emetteur universel       5, 10         Entrées       7         Entrées de câble       13	Ligne téléphonique

Mise en service initiale23	Détecteurs de choc	
Mise en service temporisée ou par Mode	Système Tellback (non utilisé en France)	40
de mise en marche 41, 45	RAZ détecteur de fumée	
Mode de programmation25	Réarmement automatique	
Accès	Réarmement Transmissions	4
Abandon	Intrusion	4-
Retour		
Mode de téléchargement51	Réponse après une sonnerie	52
Mode rapport55	Réponse des zones	
Contact ID	«Dernière Issue»	
SIA	Réponse zone «Route d'entrée» 4	
Mode SIA option «Intégral»56	Réponse zones en alarme 4	
Modes d'appel49	Résistance de fin de ligne	6, 17
Module d'extension de zone18	Retard de déclenchement des	
Filaire 1,9	signalisations sonores locales	39
Radio 1, 5, 10	Retour d'autoprotection	7
Références pièce	Route d'entrée	36
N	<b>S</b>	
Nombre de sonneries avant réponse 52	Sensibilité	20
Non utilisée (NU)35	SIA	
Numéros d'abonné54	Signalisation Carillon	
Numéros de téléphone53	3	30
Numérotation	Sirène Alimentation	
Pause 53	Retard de déclenchement	
	Temporisation d'alarme	42
P	Autoprotection	
	Test	
Pause53	Sirènes	
PC de télésurveillance53	Sirène extérieure	30
PC distant20	Sortie Transmetteur	
Poids de la centrale7	Alimentation	
Protocole Contact ID58	Transmetteur externe	
Protocole Scancom 50, 54	Programmation	
Protocole SIA mode "Récapitulatif" 56	Type Utilisation	
Protocole SIA mode "Basique"55	Spécifications techniques	
	Suivi temporisation entrée/sortie	
<u>R</u>		
Raccordement de zones NF	<u>T</u>	
4 conducteurs16	Télécommande	5, 10
Raccordement d'un boîtier à clé19	Tellback (non utilisé en France)	7
Raccordement d'un module	Température de fonctionnement	7
d'extension de zones18	Temporisation de sortie 42, 4	
Raccordement secteur13	Temporisation d'entrée 42, 4	
Raccordement sirènes15	Temporisation de préalarme	
Rapport alterné49	Test actif	
Rapport simple49	Test de charge batterie	
RAZ alarme Agression40	Test de détection	
RAZ	Test dynamique	
Après suppression d'alarme	Test sirène intérieure	
Technicien	Tests	
RAZ 1er niveau	10010	58
readare (non aline en rance)		

#### Index

Three way call	
(non utilisé en France) 21	
Transmetteur 10	,
Mise en service	
Installation	
Raccordement	
Mise en service	
Sortie	
Sorties	
Transmetteur externe	
Raccordement	23
Transmission d'une information	
d'autoprotection	41
Transmission d'une information	
d'autoprotection lorsque le système es	t à
l'arrêt	
Transmission rétablissements	
Contact ID	58
Scancom	
V	
<u>v</u>	
<u> </u>	26
Valeurs par défaut	
Valeurs par défaut	55 35
Valeurs par défaut Codes Pays Rétablissement Téléchargement	55 35
Valeurs par défaut  Codes Pays Rétablissement Téléchargement Volume des signalisations sonores	55 35 48
Valeurs par défaut Codes Pays Rétablissement Téléchargement	55 35 48
Valeurs par défaut  Codes Pays Rétablissement Téléchargement Volume des signalisations sonores d'entrée/sortie	55 35 48
Valeurs par défaut  Codes Pays Rétablissement Téléchargement Volume des signalisations sonores	55 35 48 42 46
Valeurs par défaut	55 35 48 42 46
Valeurs par défaut	55 35 48 42 46
Valeurs par défaut	55 35 48 42 46 47
Valeurs par défaut	55 35 48 42 46 47
Valeurs par défaut	55 48 42 46 47
Valeurs par défaut	55 48 42 46 47
Valeurs par défaut	55 35 48 42 46 47
Valeurs par défaut  Codes Pays  Rétablissement Téléchargement  Volume des signalisations sonores d'entrée/sortie  Voyant "Marche"  Voyant "Contrôle"  Z  Zone  Attributs Configuration Description Programmation	55 35 48 42 46 47