



# **ADVISOR®**

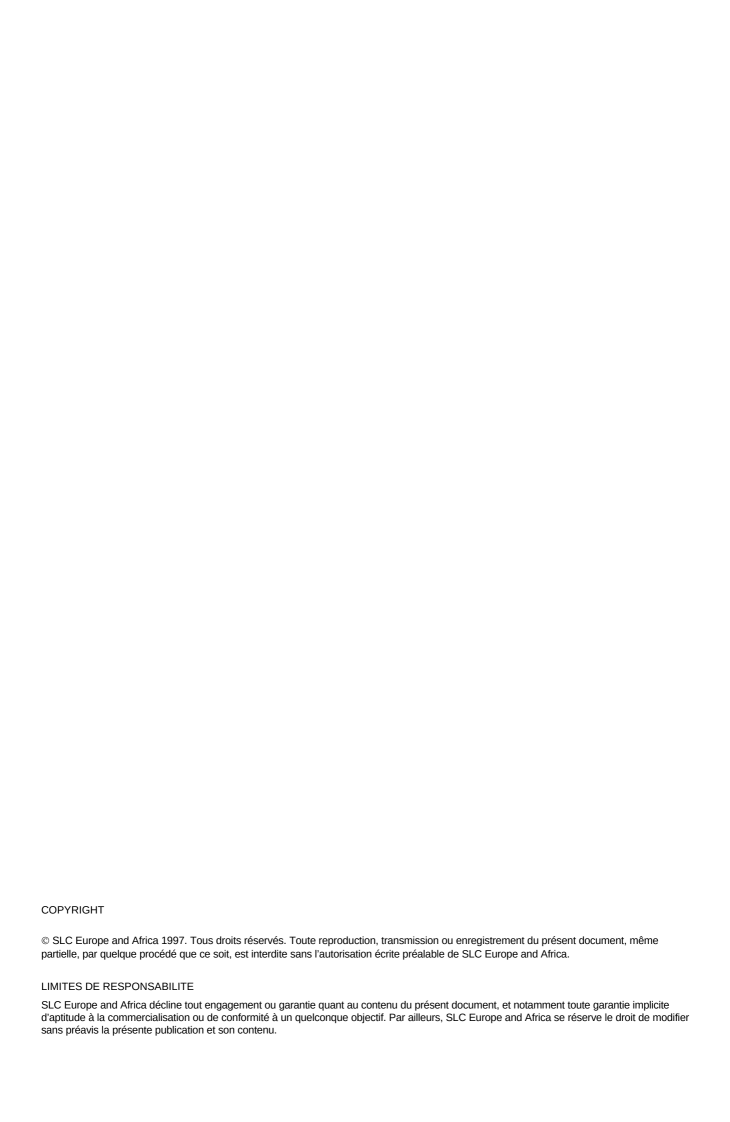
RD6202S33

# Manuel d'installation et de programmation





**Version logiciel: V6** 



# SOMMAIRE

COMMENT UTILISER CE MANUEL	5
MENU DE PROGRAMMATION	7
CONTENU DU MENU	10
Menu transmetteur	12
Numéros de téléphone et numéros de comptes	13
Options relatives àla numérotation	22
Détermination du numéro auquel les événements doivent être transmis	23
Rapport différés	
Options pour les différents protocoles	
Menu pour test d'appel	
Menu pour le code ingénieur et le verrouillage	
Options de contrôle de ligne	
Annexe 1: Les protocoles	36
ANNEXE 2 : EXTENSIONS SIA ET CODES CONTACT ID	43
Annexe 3: Transport-PC	47
Annexe 4: Configuration d'usine	49
ANNEXE 5: FORMULAIRE POUR LA PROGRAMMATION	51
ANNEXE 6 : SCHEMAS DE CONNEXION POUR RD62	56
ANNEXE 7: FONCTIONNEMENT DE LA CARTE RD5060	58
INDEX	60

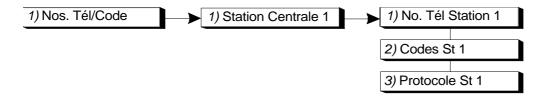
# **COMMENT UTILISER CE MANUEL**

Ce manuel de programmation décrit toutes les options disponibles sur le RD6202S33. Le programme structuré en menus, associé àl'organigramme de programmation, permet de sélectionner rapidement et aisément n'importe quelle option.

Toutes les rubriques du menu sont décrites dans le chapitre "Contenu du Menu" et figurent dans l'organigramme de programmation. Chaque rubrique de menu dans l'organigramme est associée àun code de sélection rapide. Ces codes chiffrés sont répétés au paragraphe numérotation du chapitre "Contenu du Menu", et permet de trouver rapidement des informations sur la rubrique du menu."

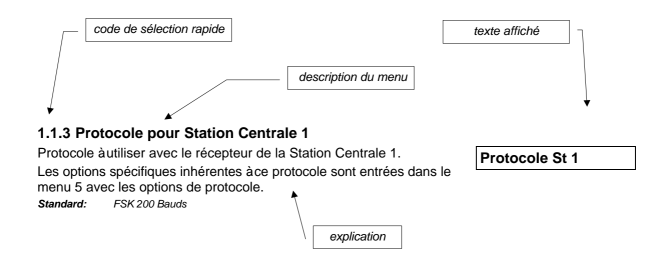
### Exemple:

### Organigramme de programmation:



Le code de sélection rapide de la rubrique 'Protocol St 1' est 1.1.3.

# Chapitre 'Contenu du Menu':



Ce manuel est basé sur la programmation standard.

En fin du manuel figurent un index et une liste des messages.

### Touches utilisées:

	CD3008/3009
	CD3048/3049
Défiler vers le bas dans le menu (en avant)	<b>V</b>
Défiler vers le haut dans le menu (en arrière)	<b>↑</b>
Accepter une option/programmation	✓
Rejeter un changement/programmation	×

En fin de ce manuel, vous trouverez une description succincte du chargement/déchargement (Té/D), des protocoles, des schémas de connexion, ainsi qu'un index et un aperçu des valeurs qui peuvent être transmises.

### Touches de commande:

Dans certains cas, la touche '0' s'utilise comme une bascule. En effet, pour être active, une option doit être visible à l'affichage. La touche '0' a pour effet d'afficher ou de supprimer certaines options.

Si vous utilisez Transport-PC, vous verrez dans la version française (TP5102) pour les lignes de programmation des chiffres entre parenthèses. Ces chiffres renvoient aux codes d'accès direct dans les différents 'manuels de programmation'. Ils vous permettent d'obtenir des informations supplémentaires sur les différentes options et possibilités.

# **DE PROGRAMMATION**

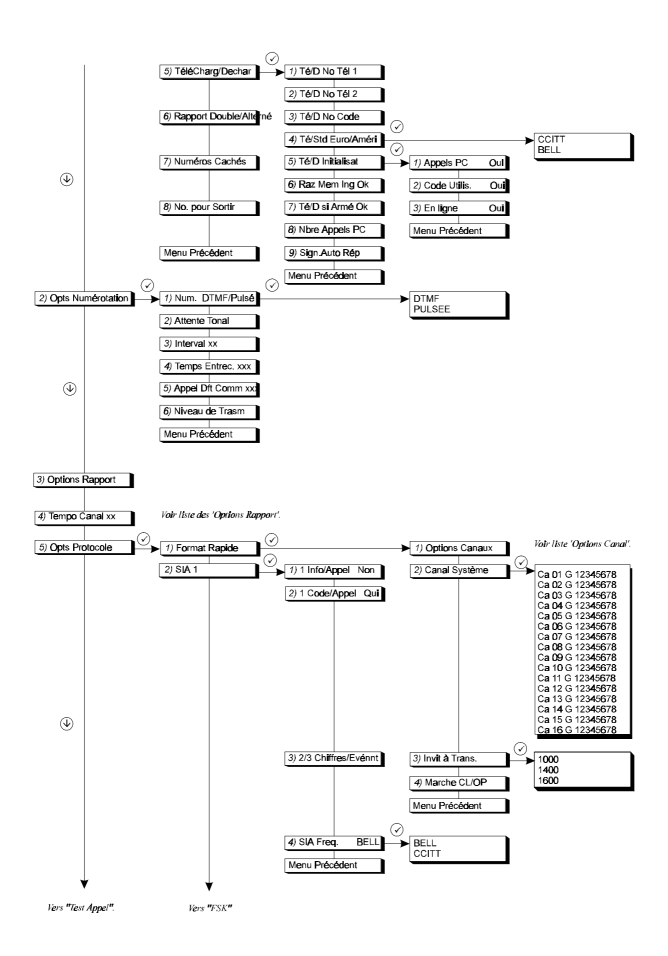
Note: Les codes de sélection rapide de chaque rubrique de menu (i.e. 5.5.2 Kissoff) sont aussi les numéros des sections du chapitre 'Contenu de Menu'. 1) Station Centrale 1 1) Nos. Tél./Code 1) No. Tél Station 1  $\langle \mathbf{v} \rangle$ 2) Codes St 1 1) No Code 1 St 1 3) Protocole St 1 1) SIA 1 2) No Code 2 St 1 Fonction spéciale: 4) Sign. Auto Rép Non 2) Format rapide 3) No Code 3 St 1 Pousser simultanément sur " ↑ " et " ♥ ". 5) SC1 Ecoute O/N 3) Contact ID 4) No Code 4 St 1 "t" (Tonalité) (Pauze 3 sec.) Menu Précédent 4) FSK 200 BDS 5) No Code 5 St 1 (Efface) 5) Sériée 6) No Code 6 St 1 " ✓ " pour quitter la fonction. 6) Voix 7) No Code 7 St 1 7) Semadigit 8) No Code 8 St 1 Menu Précédent CD95/150 seulement 2) Station Centrale 2 1) No. Tél Station 2 2) Codes St 2 1) No Code 1 St 2 1) SIA 1 3) Protocole St 2 2) No Code 2 St 2 4) Sign. Auto Rép Non 2) Format rapide 3) No Code 3 St 2 5) SC2 Ecoute O/N 3) Contact ID 4) No Code 4 St 2 4) FSK 200 BDS Menu Précédent 5) No Code 5 St 2 5) Sériée 6) No Code 6 St 2 6) Voix 7) No Code 7 St 2 7) Semadigit 8) No Code 8 St 2 CD95/150 seulement Menu Précédent  $\bigcirc$ 1) No. Tél Station 3 3) Station Centrale 3 2) Codes St 3 1) No Code 1 St 3 2) No Code 2 St 3 1) SIA 1 3) Protocole St 3 4) Sign.Auto Rép Non 2) Format rapide 3) No Code 3 St 3 5) SC3 Ecoute O/N 3) Contact ID 4) No Code 4 St 3 5) No Code 5 St 3 4) FSK 200 BDS Menu Précédent 5) Sériée 6) No Code 6 St 3 7) No Code 7 St 3 6) Voix 7) Semadigit 8) No Code 8 St 3 CD95/150 seulement Menu Précédent 1) No. Tél Station 4 4) Station Centrale 4  $\bigcirc$ 2) Codes St 4 1) No Code 1 St 4 **(** 2) No Code 2 St 4 3) Protocole **▶** 1) SIA 1 4) Sign.Auto Rép Non 2) Format rapide 3) No Code 3 St 4 3) Contact ID 4) No Code 4 St 4 5) SC4 Ecoute O/N 4) FSK 200 BDS Menu Précédent 5) No Code 5 St 4 5) Sériée 6) No Code 6 St 4 Le protocole Vocal ou Semadigit n'est pas disponible sur la CD95/150. Il ne peut pas être utilisé en combination avec option écoute. 7) No Code 7 St 4 6) Voix 8) No Code 8 St 4 7) Semadigit

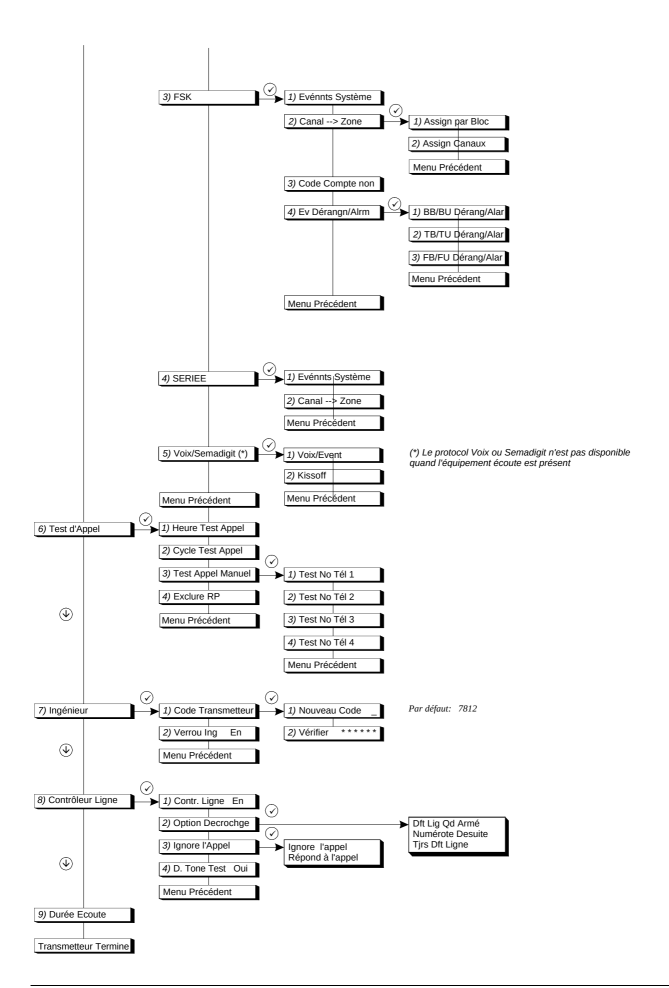
CD95/150 seulement

Menu Précédent

Vers "Charg/Decharg.".

Vers "Options Numérotation".





# CONTENU DU MENU

1. NUMEROS DE TELEPHONE ET NUMEROS DE COMPTE	(uniquement CD91 - 150)
	1.3.2.5. N° de compte groupe de zones 5
13	(uniquement CD95/150)18
1.1. Données pour la Station Centrale 113	1.3.2.6. N° de compte groupe de zones 6 (uniquement CD95/150)18
1.1.1. N° de téléphone pour SC113	1.3.2.7. N° de compte groupe de zones 7
1.1.2. N° de compte pour SC1 13	(uniquement CD95/150)
1.1.2.1. N° de compte groupe de zones 113	1.3.2.8. N° de compte groupe de zones 8
1.1.2.2. N° de compte groupe de zones 2 (uniquement CD72 - 150)	(uniquement CD95/150)18
1.1.2.3. N° de compte groupe de zones 3	1.3.3. Protocole pour Station Centrale 3 19
(uniquement CD91 - 150)14	1.3.4. Signal auto réponse19
1.1.2.4. N° de compte groupe de zones 4	1.3.5. Ecoute O / N
(uniquement CD91 - 150)14	1.4. Données pour la station centrale 419
1.1.2.5. N° de compte groupe de zones 5	1.4.1. N° de téléphone pour SC4
(uniquement CD95/150)	1.4.2. N° de compte SC4
1.1.2.6. N° de compte groupe de zones 6 (uniquement CD95/150)14	1.4.2.1. N° de compte groupe de zones 1 19
1.1.2.7. N° de compte groupe de zones 7	1.4.2.2. N° de compte groupe de zones 2
(uniquement CD95/150) 14	(uniquement CD72 - 150)
1.1.2.8. N° de compte groupe de zones 8	1.4.2.3. N° de compte groupe de zones 3 (uniquement CD91 - 150)
(uniquement CD95/150)14	1.4.2.4. N° de compte groupe de zones 4
1.1.3. Protocole pour Station Centrale 1 16	(uniquement CD91 - 150)
1.1.4. Signal auto réponse16	1.4.2.5. N° de compte groupe de zones 5
1.1.5. Ecoute O / N 17	(uniquement CD95/150)19
1.2. Données pour Station Centrale 217	1.4.2.6. N° de compte groupe de zones 6
1.2.1. N° de téléphone pour SC2 17	(uniquement CD95/150)19
1.2.2. N° de compte pour SC217	1.4.2.7. N° de compte groupe de zones 7
1.2.2.1. N° de compte groupe de zones 117	(uniquement CD95/150)
1.2.2.2. N° de compte groupe de zones 2	1.4.2.8. N° de compte groupe de zones 8 (uniquement CD95/150)
(uniquement CD72 - 150)17	1.4.3. Protocole pour Station Centrale 4 20
1.2.2.3. N° de compte groupe de zones 3	1.4.4. Signal auto réponse20
(uniquement CD91 - 150)	1.4.5. Ecoute O/N
1.2.2.4. N° de compte groupe de zones 4 (uniquement CD91 - 150)17	1.5. Données pour
1.2.2.5. N° de compte groupe de zones 5	téléchargement/déchargement (Té/D)20
(uniquement CD95/150) 17	1.5.1. N° de téléphone 1 du PC 20
1.2.2.6. N° de compte groupe de zones 6	1.5.2. N° de téléphone 2 du PC 20
(uniquement CD95/150) 17	1.5.3. N° de compte téléchargement/
1.2.2.7. N° de compte groupe de zones 7	déchargement
(uniquement CD95/150)	1.5.4. Sélection du BELL 103 ou du CCITT V2120
1.2.2.8. N° de compte groupe de zones 8 (uniquement CD95/150)17	1.5.5. Réglages pour démarrage du mode Té/D21
1.2.3. Protocole pour Station Centrale 2 17	1.5.5.1. Démarrage du mode Té/D par
1.2.4. Signal auto réponse	appel21
1.2.5. Ecoute O/N	1.5.5.2. Démarrage du mode Té/D par code
1.3. Données pour la station centrale 318	Té/D21
1.3.1. N° de téléphone pour SC3 18	1.5.5.3. Liaison ligne possible 21
1.3.2. N° de compte pour SC 3	1.5.6. Déchargement de la mémoire ingénieur si
1.3.2.1. N° de compte groupe de zones 118	saturée
1.3.2.2. N° de compte groupe de zones 2	1.5.7. Té/D si groupe de zones armé
(uniquement CD72 - 150)18	1.5.8. Nombre de signaux de sonnerie pour décrochage par RD6202S3321
1.3.2.3. N° de compte groupe de zones 3	1.5.9. Signal auto réponse
(uniquement CD91 - 150) 18	1.0.9. Digital auto reportse 21

1.6. Communication vers 1 ou vers tous les numéros de téléphone21	6.1. Temps d'attente jusqu'au premier test d'appel33
1.7. Numéros de téléphone et numéros de	6.2. Temps entre deux tests d'appel33
compte impossibles àlire/àchanger22	6.3. Tester communication vers station
1.8. Préfixes pour centrales privées22	centrale33
	6.3.1. Envoyer un test d'appel vers SC1 34
2. OPTIONS RELATIVES A LA NUMEROTATION22	6.3.2. Envoyer un test d'appel vers SC2 34
2.1. Choix entre numérotation par impulsions	6.3.3. Envoyer un test d'appel vers SC3 34
ou par tonalités22	6.3.4. Envoyer un test d'appel vers SC4 34
2.2. Attente de la tonalité de numérotation 22	6.4. Exclure RP O / N34
2.3. Intervalle entre 1er et 2ème essai22	7. MENU POUR LE CODE D'INGENIEUR ET LE
2.4. Intervalle entre 2 fois 16 essais22	VERROUILLAGE34
2.5. Nombre d'essais avant anomalie 'Pas	
d'aboutissement'23	7.1. Modification du code du transmetteur34
2.6. Niveau d'envoi23	7.2. Activation ou désactivation du verrouillage ingénieur pour le transmetteur34
3. DETERMINATION DU NUMERO AUQUEL LES	
EVENEMENTS DOIVENT ETRE TRANSMIS23	8. OPTIONS POUR LE CONTROLE DE LA LIGNE35
	8.1. Activation ou désactivation du contrôle de
4. RAPPORTS DIFFERES27	ligne35
	8.2. Détermination du fonctionnement du
5. OPTIONS POUR LES DIFFERENTS PROTOCOLES 27	contrôle de la ligne
5.1. Options pour Format Rapide27	8.3. Réponse àun appel en cas d'alarme35
5.1.1. Détermination du canal pour un	8.4. Test de la présence de la tonalité de numérotation35
événement27	Turnor otation
5.1.2. Détermination d'un groupe de zones d'un canal29	9. Duree d'ecoute35
5.1.3. Invitation àtransmettre 1000, 1400 ou 1600 Hz	
5.1.4. Inversion marche / arrêt29	
5.2. Options pour le protocole SIA 129	
5.2.1. Chaque événement dans un bloc de données séparé29	
5.2.2. Transmission pour chaque numéro de	
compte séparément	
5.2.4. La fréquence SIA est BELL ou CCITT 30	
5.3. FSK 200 Bauds30	
5.3.1. Evénements du système30	
5.3.2. Affectation de codes aux zones31	
5.3.2.1. Code par bloc de zones	
5.3.2.2. Code par zone31	
5.3.3. Un seul code de compte (* selon centrale)31	
5.3.3.1. Dérangement FSK 1 / 231	
5.4. Protocole DTMF S31	
5.4.1. Voir 5.3.131	
5.4.2. Voir 5.3.2	
5.5. Options pour voix et semadigit (selon centrale)31	
5.5.1. Options pour voix et semadigit31	
5.5.2. Kissoff	
······································	
6. MENU POUR LE TEST D'APPEL33	

### Menu transmetteur

Transmetteur

Ce chapitre décrit la programmation et les tests du transmetteur.

# Aller vers la programmation du transmetteur 1

Menu transmetteur

Cette fonction vous permet d'accéder au menu de programmation du transmetteur.

# Introduire le code ingénieur du transmetteur

**Code transmetteur** 

Tout comme la centrale, le transmetteur est protégé par un code ingénieur. Une fois ce code introduit, vous accédez àla programmation via le menu 1 "Nos Tel/Code"

Si l'affichage indique 'Transmetteur V5' ou 'Non attribut' rétablissez d'abord les valeurs par défaut du transmetteur. En cas de fractionnement du système, 'Non attribut' peut aussi signifier qu'aucun 'Accès étendu' n'a été demandé et qu'un groupe est encore activé ou en état d'alarme.

Standard: Code transmetteur '7812'

## Rétablissement de la programmation par défaut

**Défaut Transmetteur** 

Comme le transmetteur sauvegarde ses propres paramètres de programmation, il faut commencer par rétablir les valeurs réglées par défaut en usine. Cette option ne peut pas être utilisée lorsque le verrouillage ingénieur du transmetteur (menu 7.2 dans le transmetteur, p. 34) est activé. Par ailleurs le cavalier LK1 ou JP1 de la centrale n'a aucune influence sur la programmation du transmetteur.

Valider sur '**Défaut Transmetteur**'. Descendre sur '**Défaut France**' et puis valider. Le transmetteur perd sa programmation et reviens àla programmation d'usine.

# Etablir une liaison en ligne privée ou téléphonique

Joint la ligne

Les centrales et les transmetteurs Advisor® peuvent être programmés àl'aide d'un PC, d'un modem et d'un logiciel spécial dénommé Transport-PC (TP5102). Ce mode de programmation est également dénommé Téléchargement/déchargement. Chargement signifie la lecture des informations de la centrale, et déchargement signifie écrire les informations du PC vers la centrale.

La liaison nécessaire peut être établie avec ou sans ligne téléphonique. L'option 'joint la ligne' est une liaison sans ligne téléphonique. Veillez toutefois que soient programmés dans le menu 1.5 (page 20) 'Té/D No. Tél. 1' et un 'Té/D No. Cpte'.

Après acceptation de cette option **'OK'** s'affichera et une liaison s'établira. Pour plus d'informations sur le Transport-PC, voir annexe 3 en page 49 ou le manuel du Transport-PC.

Dans le chapitre suivant, la numérotation des parties de menu commence ànouveau par le menu 1, parce que le transmetteur possède une programmation propre. Les textes mentionnés dans l'aperçu s'afficheront également. Les chiffres pour ces textes vous conduisent, àpartir de 'Menu Transmetteur', directement vers la ligne de programmation souhaitée, simplement en introduisant les chiffres les uns après les autres.

Dans le CD3402, la programmation du transmetteur se trouve dans le menu 7. Dans toutes les autres centrales Advisor, dans le menu 8.

# 1. Numéros de téléphone et numéros de compte

Nos. Tel/Code

Ce chapitre décrit la programmation des numéros de téléphone et des numéros de compte des récepteurs (Stations Centrales, en abrégé SC) et des données nécessaires pour téléchargement/déchargement. Utilisez les touches suivantes:

Programmez	à l'aide des touches
Chiffres 0 à9	Chiffres 0 à9
Pause	appuyez simultanément sur ↑ et ↓ , p s'affiche
Attendre tonalité de numérotation	appuyez simultanément sur $\uparrow$ et $\downarrow$ , p s'affiche. Après $\downarrow$ t s'affiche
Effacer	appuyez simultanément sur $\uparrow$ et $\downarrow$ , p s'affiche. Appuyez sur la touche 0 et acceptez avec $\lor$

Tableau 1: Programmation des numéros de téléphone

# 1.1. Données pour la Station Centrale 1

**Station Centrale 1** 

### 1.1.1. N° de téléphone pour SC1

No. Tel Station 1

Numéro de téléphone de la Station Centrale 1 (récepteur).

Standard: vide

# 1.1.2. N° de compte pour SC1

Codes St 1

C'est ici que vous programmez les numéros de compte pour la Station Centrale 1. Chaque numéro s'applique àun groupe de zones. Le numéro de compte 1 est donc utilisé pour communiquer des données du groupe de zones 1, le numéro de compte 2 pour le groupe de zones 2, etc.

La CD3402 ne possède qu'un numéro de compte. Vous n'y trouverez donc pas d'autres numéros de compte.

# 1.1.2.1. N° de compte groupe de zones 1

No Code 1 St 1

C'est ici que vous programmez les numéros de compte pour la Station Centrale 1. Chaque groupe de zones possède son propre numéro de compte.

Pour le CD3402 il s'agit du seul numéro de compte pour cette Station Centrale que vous puissiez programmer et cette option est alors le menu 1.1.2.

Standard: vide

# 1.1.2.2. N° de compte groupe de zones 2 (uniquement CD72 - 150)

No Code 2 St 1

Le numéro de compte pour le groupe de zones 2 de la Station Centrale 1. Il s'utilise pour communiquer des données du groupe de zones 2. Cette fonction ne fonctionne que sur les centrales avec fractionnement (CD72 - 150).

Standard: vide

# 1.1.2.3. N° de compte groupe de zones 3 (uniquement CD91 - 150)

No Code 3 St 1

Le numéro de compte pour le groupe de zones 3 de la Station Centrale 1. Il s'utilise pour communiquer des données du groupe de zones 3Cette option ne fonctionne que sur les centrales avec fractionnement (CD91 - 150).

Standard: vide

# 1.1.2.4. N° de compte groupe de zones 4 (uniquement CD91 - 150)

No Code 4 St 1

Le numéro de compte pour le groupe de zones 4 de la Station Centrale 1. Il s'utilise pour communiquer des données du groupe de zones 4. Cette option ne fonctionne que pour les centrales avec fractionnement (CD91 - 150).

Standard: vide

# 1.1.2.5. N° de compte groupe de zones 5 (uniquement CD95/150)

No Code 5 St 1

Ce numéro de compte pour le groupe de zones 5 de la Station Centrale 1. Il s'utilise pour communiquer des données du groupe de zones 5. Cette option ne fonctionne que pour les centrales avec fractionnement (CD95 et 150).

Standard: vide

# 1.1.2.6. N° de compte groupe de zones 6 (uniquement CD95/150)

No Code 6 St 1

Ce numéro de compte pour le groupe de zones 6 de la Station Centrale 1. Il s'utilise pour communiquer des données du groupe de zones 6. Cette option ne fonctionne que pour les centrales avec fractionnement (CD95 et 150).

Standard: vide

# 1.1.2.7. N° de compte groupe de zones 7 (uniquement CD95/150)

No Code 7 St 1

Ce numéro de compte pour le groupe de zones 7 de la Station Centrale 1. Il s'utilise pour communiquer des données du groupe de zones 7. Cette option ne fonctionne que pour les centrales avec fractionnement (CD95 et 150).

Standard: vide

# 1.1.2.8. N° de compte groupe de zones 8 (uniquement CD95/150)

No Code 8 St 1

Ce numéro de compte pour le groupe de zones 8 de la Station Centrale 1. Il s'utilise pour communiquer des données du groupe de zones 8 Cette option ne fonctionne que pour les centrales avec fractionnement (CD95 et 150).

Standard: vide

# Numéros de compte et fractionnement du système

Si vous appliquez un fractionnement du système, vous devrez remplir un numéro de compte pour chaque groupe de zones pour lequel vous souhaitez une communication. Si vous n'employez qu'un seul numéro de compte, cela signifiera que la station centrale ne peut pas discerner quel groupe de zones est activé ou désactivé. Dans les centrales de la version 6, on a dès lors choisi une configuration dans laquelle la programmation du même numéro de compte ne provoque qu'une seule activation et une seule désactivation.

Dès que le dernier groupe de zones avec le même numéro de compte est activé, cette activation est communiquée. Si un système est partiellement activé, l'activation partielle est transmise. Le premier groupe de zones qui se désactive provoque une désactivation.

Exemple de numéros de compte communs:

Dans cet exemple, les numéros de compte communs (GK) sont :

GK1 : Groupes de zones 1, 2 et 3 GK2 : Groupes de zones 6 et 7

Groupes de zones	Numéros de compte			
	Station Centrale 1	Station Centrale 2	Station Centrale 3	Station Centrale 4
Groupe de zones 1	1111	1111	1111	1111
Groupe de zones 2	1111	1111	1111	1111
Groupe de zones 3	1111	1111	1111	1111
Groupe de zones 4				
Groupe de zones 5				
Groupe de zones 6	2222	2222	2222	2222
Groupe de zones 7	2222	2222	2222	2222
Groupe de zones 8				

Que communique-t-on lors d'une activation ou désactivation?

Evénement	Numéro de compte par groupe de zones	Numéro de compte commun
L'utilisateur 1 active le groupe de zones 1	CL 01 (Utilisateur 1 actif)	rien
L'utilisateur 6 active partiellement le groupe de zones 2	CG 06 (Utilisateur 6 partiellement actif)	rien
L'utilisateur 4 active le groupe de zones 3	CL 04 (Utilisateur 4 actif)	CG 04 (Utilisateur 4 partiellement actif)
L'utilisateur 6 désactive le groupe de zones 2	OP 06 (Utilisateur 6 désactivé)	OP 06 (Utilisateur 6 désactivé
L'utilisateur 6 active le groupe de zones 2	CL 06 (Utilisateur 6 actif)	CL 06 (Utilisateur 6 actif)
L'utilisateur 1 désactive le groupe de zones 1	OP 01 (Utilisateur 1 désactivé)	OP 01 (Utilisateur 1 désactivé)
L'utilisateur 6 désactive le groupe de zones 2	OP 06 (Utilisateur 6 désactivé)	rien
·		
L'utilisateur 1 active le groupe de zones 1	CL 01 (Utilisateur 1 actif)	rien
Groupe de zones 2 automatiquement actif	CP 00 (Auto activation)	CP 00 (Auto activation)

### **ATTENTION**



Si vous désirez utiliser tant des numéros de compte communs que des numéros de compte séparés pour un ou plusieurs de zones, procédez soigneusement. Si vous programmez pour les mêmes groupes de zones des numéros de compte différents dans différentes stations centrales, des messages imprévus peuvent être générés en cas de numéros de compte commun.

Voici une série d'erreurs qu'il faut éviter (indiquées en noir) :

Groupes de zones	Numéros de compte			
	Station Centrale 1	Station Centrale 2	Station Centrale 3	Station Centrale 4
Groupe de zones 1	1111			
Groupe de zones 2	1111	2222		
Groupe de zones 3		2222	•	
Groupe de zones 4		2222	3333	
Groupe de zones 5			_	3333
Groupe de zones 6			3333	
Groupe de zones 7				1111
Groupe de zones 8				1111

Dans cet exemple, les numéros de compte sont :

GK1 : Groupes de zones 1, <u>2</u> GK2 : Groupes de zones <u>2</u>, 3 et <u>4</u> GK3 : Groupes de zones <u>4</u>, 5 et 6 GK4 : Groupes de zones 7, 8

# 1.1.3. Protocole pour Station Centrale 1

Protocole St 1

Protocole àutiliser avec le récepteur de la Station Centrale 1.

Les options spécifiques inhérentes àce protocole sont entrées dans le menu 5 avec les options de protocole.

Standard: SIA 1

	Option	Protocole
0	SIA 1	Protocole SIA1
1	Format rapide	Protocole Scancom Format rapide/Aritech Format rapide
2	Contact ID	Le protocole Ademco Contact ID
3	FSK 200 BDS	Protocole FSK 200 BDS
4	Seriée	Protocole de type Seriée
5 <sup>1</sup>	Voix	Protocole vocal (uniquement en combinaison avec la CD34)
6 <sup>1</sup>	Semadigit	Transmission Semadigit (uniquement en combinaison avec la CD34)

Tableau 2: Aperçu des protocoles possibles

# 1.1.4. Signal auto réponse

Sign.Auto Rép

L'option '**Oui**' indique au transmetteur de ne délivrer son message au télésurveilleur que sur réception d'un 2100 hz au décroché suivi du signal d'invitation àtransmettre.

L'option '**Non**' indique au transmetteur de délivrer son message au télésurveilleur dès réception du signal d'invitation àtransmettre.

Standard: Non

Les options 5 et 6 (mode voix et semadigit) se programment directement dans une CD34. Pour les CD72 - CD150 programmation uniquement par Transport-PC.

### 1.1.5. Ecoute O / N.

SC1 Ecoute O/N

Indique si le télésurveilleur est équipé d'une baie gérant de l'écoute en protocole FSK 200 bds seulement. Mettre sur OUI si on désire gérer de l'écoute.

1.2. Données pour Station Centrale 2

**Station Centrale 2** 

1.2.1. N° de téléphone pour SC2

No. Tel Station 2

Numéro de téléphone de la Station Centrale 2 (récepteur). Voir aussi menu 1.1.1.

1.2.2. N° de compte pour SC2

Codes St 2

Voir menu 1.1.2.

1.2.2.1. N° de compte groupe de zones 1

No Code 1 St 2

Voir menu 1.1.2.1.

1.2.2.2. N° de compte groupe de zones 2 (uniquement CD72 - 150)

No Code 2 St 2

Voir menu 1.1.2.2.

1.2.2.3. N° de compte groupe de zones 3 (uniquement CD91 - 150)

No Code 3 St 2

Voir menu 1.1.2.3.

1.2.2.4. N° de compte groupe de zones 4 (uniquement CD91 - 150)

No Code 4 St 2

Voir menu 1.1.2.4.

1.2.2.5. N° de compte groupe de zones 5 (uniquement CD95/150)

No Code 5 St 2

Voir menu 1.1.2.5.

1.2.2.6. N° de compte groupe de zones 6 (uniquement CD95/150)

No Code 6 St 2

Voir menu 1.1.2.6.

1.2.2.7. N° de compte groupe de zones 7 (uniquement CD95/150)

No Code 7 St 2

Voir menu 1.1.2.7.

1.2.2.8. N° de compte groupe de zones 8 (uniquement CD95/150)

No Code 8 St 2

Voir menu 1.1.2.8.

1.2.3. Protocole pour Station Centrale 2

**Protocole St 2** 

Protocole àutiliser avec le récepteur de la Station Centrale 2. Voir menu 1.1.3.

1.2.4. Signal auto réponse	Sign.Auto Rép
Voir menu 1.1.4.	
1.2.5. Ecoute O/N	Ecoute O/N
Voir menu 1.1.5.	
1.3. Données pour la station centrale 3	Station Centrale 3
1.3.1. N° de téléphone pour SC3	No. Tel Station 3
Numéro de téléphone de la Station Centrale 3 (récep	oteur). Voir aussi menu 1.1.1.
1.3.2. N° de compte pour SC 3	Codes St 3
Voir menu 1.1.2.	
1.3.2.1. N° de compte groupe de zones Voir menu 1.1.2.1.	1 No Code 1 St 3
voii mond 1.11.2.11.	
1.3.2.2. N° de compte groupe de zones (uniquement CD72 - 150)	No Code 2 St 3
Voir menu 1.1.2.2.	
1 2 2 2 Nº do compte groupe do sono	2
1.3.2.3. N° de compte groupe de zones (uniquement CD91 - 150)	No Code 3 St 3
Voir menu 1.1.2.3.	
1.3.2.4. N° de compte groupe de zones	
<b>(uniquement CD91 - 150)</b> Voir menu 1.1.2.4.	No Code 4 St 3
VOII MONG 1.1.2.4.	
1.3.2.5. N° de compte groupe de zones (uniquement CD95/150)	5 No Code 5 St 3
Voir menu 1.1.2.5.	
1.3.2.6. N° de compte groupe de zones	6
(uniquement CD95/150)	No Code 6 St 3
Voir menu 1.1.2.6.	
1.3.2.7. N° de compte groupe de zones	7 No Code 7 St 3
(uniquement CD95/150) Voir menu 1.1.2.7.	110 0000 / 010
1 2 2 9 Nº do compto arouno do zonos	0
1.3.2.8. N° de compte groupe de zones (uniquement CD95/150)	No Code 8 St 3
Voir menu 1.1.2.8.	

# **Protocole St 3** 1.3.3. Protocole pour Station Centrale 3 Protocole àutiliser avec le récepteur de la Station Centrale 2. Voir menu 1.1.3. Sign.Auto Rép 1.3.4. Signal auto réponse Voir menu 1.1.4. **Ecoute O/N** 1.3.5. Ecoute O / N Voir menu 1.1.5. **Station Centrale 4** 1.4. Données pour la station centrale 4 No. Tel Station 4 1.4.1. N° de téléphone pour SC4 Numéro de téléphone de la Station Centrale 4 (récepteur). Voir aussi menu 1.1.1. Codes St 4 1.4.2. N° de compte SC4 Voir menu 1.1.2. No Code 1 St 4 1.4.2.1. N° de compte groupe de zones 1 Voir menu 1.1.2.1. 1.4.2.2. N° de compte groupe de zones 2 No Code 2 St 4 (uniquement CD72 - 150) Voir menu 1.1.2.2. 1.4.2.3. N° de compte groupe de zones 3 No Code 3 St 4 (uniquement CD91 - 150) Voir menu 1.1.2.3. 1.4.2.4. N° de compte groupe de zones 4 No Code 4 St 4 (uniquement CD91 - 150) Voir menu 1.1.2.4. 1.4.2.5. N° de compte groupe de zones 5 No Code 5 St 4 (uniquement CD95/150) Voir menu 1.1.2.5.

1.4.2.6. N° de compte groupe de zones 6 (uniquement CD95/150)

No Code 6 St 4

Voir menu 1.1.2.6.

1.4.2.7. N° de compte groupe de zones 7 (uniquement CD95/150)

No Code 7 St 4

Voir menu 1.1.2.7.

# 1.4.2.8. N° de compte groupe de zones 8 (uniquement CD95/150)

No Code 8 St 4

Voir menu 1.1.2.8.

# 1.4.3. Protocole pour Station Centrale 4

**Protocole St 4** 

Protocole àutiliser avec le récepteur de la Station Centrale 2. Voir menu 1.1.3.

1.4.4. Signal auto réponse

Sign.Auto Rép

Voir menu 1.1.4.

1.4.5. Ecoute O/N

**Ecoute O/N** 

Voir menu 1.1.5.

ATTENTION!

En cas de fractionnement du système, programmez un numéro de compte par Station Centrale pour chaque groupe de zones programmé. Seuls ces groupes de zones peuvent être communiqués.

# 1.5. Données pour téléchargement/déchargement (Té/D)

Télécharg/Décharg.

Ce chapitre décrit la programmation des numéros de téléphone, téléchargement/déchargement du numéro de compte correspondant et des options pour téléchargement/déchargement.

# 1.5.1. N° de téléphone 1 du PC

Té/D No. Tél. 1

Numéro de téléphone téléchargement/déchargement (àrappeler). Il s'agit du numéro de téléphone que le RD6202S33 rappelle lorsque le client a introduit le code 1 Té/D (utilisateurs) ou lorsqu'on utilise l'option "rappeler à l'aide du PC". Ce numéro de téléphone doit être programmé à tout moment avant que vous ne puissiez établir une liaison téléchargement/déchargement (également en cas de liaison ligne).

Standard: vide

# 1.5.2. N° de téléphone 2 du PC

Té/D No. Tél. 2

Le numéro de téléphone 2 téléchargement/déchargement. Il s'agit du numéro de téléphone que le RD6202S33 rappelle lorsque le client a introduit le code 2 Té/D (utilisateurs).

Standard: vide

1.5.3. N° de compte téléchargement/

déchargement

Té/D No. Code

Le numéro de compte doit <u>toujours</u> être programmé avant la recherche d'une liaison avec un PC, et également lorsque vous désirez appliquer la fonction liaison ligne. Au cas où la centrale est appelée au départ du Transport-PC, ce numéro doit également être introduit au PC. Les deux numéros doivent correspondre entre eux pour établir une liaison.

Standard: vide

### 1.5.4. Sélection du BELL 103 ou du CCITT V21

Té/Std Euro/Améri

Fréquence de communication téléchargement/déchargement. Il est possible de choisir entre le **BELL 103** et le **CCITT V21**. Toute modification àcette option entraîne la nécessité de changer également le programme du Transport-PC . En standard, le mode Européen est programmé.

Standard: Européen

# 1.5.5. Réglages pour démarrage du mode Té/D

Té/D Initialisat

On détermine ici quand et comment le mode téléchargement/déchargement doit être démarré. Vous déterminez les possibilités vous-même.

# 1.5.5.1. Démarrage du mode Té/D par appel

**Appels PC** 

Oui

Si la centrale doit décrocher lors de la détection de signaux de sonnerie, répondre et ensuite rappeler le PC.

Standard: Oui

# 1.5.5.2. Démarrage du mode Té/D par code

Code Utilis.

Oui

Peut faire démarrer le mode téléchargement/déchargement au moyen du code (utilisateurs) Té/D (voir aussi le menu 3, '**Utilisateurs**' dans la centrale).

Standard: Oui

# 1.5.5.3. Liaison ligne possible

Connecté

Oui

Téléchargement/déchargement possible via la fonction de liaison ligne.

Standard: Oui

# 1.5.6. Déchargement de la mémoire ingénieur si saturée

Raz Mém.Ing

Ok

Téléchargement de la mémoire ingénieur, lorsqu'elle est presque saturée, vers le numéro de téléphone Té/D.

Standard: Non

# 1.5.7. Té/D si groupe de zones armé

Té/D si Armé

Ok

Possibilité d'activer le mode téléchargement/déchargement alors que le système est (partiellement) armé. Cette fonction est destinée àdes opérations de test.

Standard: Non

# 1.5.8. Nombre de signaux de sonnerie pour décrochage par RD6202S33

**Nbre Appels PC** 

Si l'option 'Appels PC' est programmée sur 'Oui', déterminez après combien de signaux de sonnerie le transmetteur doit décrocher. Tenez compte des appareils montés en série, comme fax et répondeur.

Standard: 9 signaux de sonnerie

# 1.5.9. Signal auto réponse

Sign.Auto Rép

L'option '**Oui**' indique au transmetteur de ne délivrer son message au télésurveilleur que sur réception d'un 2100 hz au décroché suivi du signal d'invitation àtransmettre.

L'option 'Non' indique au transmetteur de délivrer son message au télésurveilleur dès réception du signal d'invitation àtransmettre.

Standard: Non

# 1.6. Communication vers 1 ou vers tous les numéros de téléphone

Rapport Double/Alterné

Si, en cas de communication, un signal de fin doit être obtenu d'une Station Centrale bien précise ou de toutes les Stations Centrales programmées. Cette option permet par exemple une communication en parallèle vers un deuxième numéro de téléphone . Pour déterminer quel message doit être communiqué à quel numéro de téléphone, voyez le menu 3 dans les options de rapport.

Standard: Alterné

# 1.7. Numéros de téléphone et numéros de compte impossibles à lire/à changer

Numéros Cachés

Oui

Lorsque vous acceptez cette option, la centrale vous demande 'Etes-vous sûr'. Si vous confirmez votre accord, il ne sera plus possible de lire ni de modifier les numéros de téléphone et les numéros de compte tant des stations centrales que du mode téléchargement/déchargement. Si vous désirez encore apporter des modifications, le transmetteur doit être ramené à la programmation d'usine.

Standard: Pas de numéros de téléphone secrets

### 1.8. Préfixes pour centrales privées

No. pour Sortir

Ceci vous permet de programmer si le transmetteur doit ou non, composer un chiffre avant d'obtenir une ligne extérieure. Suivant les instructions, le transmetteur doit cependant être connecté directement àune ligne extérieure. Vous pouvez également commencer le numéro de téléphone par ce préfixe.

Standard: vide

# 2. Options relatives à la numérotation

**Opts Numérotation** 

Dans ce chapitre, nous expliquons la programmation des options de numérotation. Elles doivent correspondre aux normes des PTT.

# 2.1. Choix entre numérotation par impulsions ou par tonalités

Numérote DTMF/Pulsée

Choisir entre numérotation par impulsions et numérotation par tonalités (DTMF).

Standard: DTMF

### 2.2. Attente de la tonalité de numérotation

**Attente Tonal** 

Cette option sert àdéterminer si, au lancement d'une communication, le transmetteur doit attendre une tonalité de numérotation. Suivant les normes des PTT, vous êtes obligé d'attendre la tonalité de numérotation avant de pouvoir transmettre. Aucune tonalité d'envoi ne peut être programmée entre l'indicatif réseau et le numéro d'abonné.

Standard: Oui

# 2.3. Intervalle entre 1er et 2ème essai

Interval

60

Le temps d'attente entre deux essais de numérotation peut être programmé sur 5 sec ou 1 minute.

Standard: 60 secondes

### 2.4. Intervalle entre 2 fois 16 essais

Temps Entrec.

000

Un cycle d'appel se décompose comme suit : Deux tentatives sur chaque numéro de téléphone puis alternativement et ce jusqu'à 16 tentatives par numéro de téléphone. Au bout de ce cycle ( 16 \* 4 ), le transmetteur s'arrête. Ce menu permet de programmer un temps en minutes avant de lancer un nouveau cycle de 16 \* 4 tentatives.

# Ce paramètre doit être laissé impérativement sur la valeur de 0.

**Standard:** 000 = pas de nouveaux essais

# 2.5. Nombre d'essais avant anomalie 'Pas d'aboutissement'.

Appel Dft Comm 000

Vous déterminez ici le nombre des essais de communication vers un numéro de téléphone avant qu'un FTC soit généré ( Pas d'aboutissement ). La valeur que vous entrez ici correspond au nombre de fois que le transmetteur doit effectuer les essais avant qu'un signal d'anomalie ne soit lancé. Toutefois, le transmetteur effectuera systématiquement le cycle décrit au paragraphe 2.4.Le nombre maximal d'essais que vous pouvez entrer est 15.

Entrez 10 si vous désirez pouvoir effectuer 5 essais vers chaque numéro alors que vous avez programmé deux numéros de téléphone.

Standard: 4 essais avant FTC

### 2.6. Niveau d'envoi

Niveau de Transm.

Cette fonction permet d'amplifier les signaux émis par le transmetteur dans le cas de lignes téléphoniques perturbées. Le niveau 5 est le plus élevé, 0 est le moins élevé.

Standard: 2

# 3. Détermination du numéro auquel les événements doivent être transmis

**Options Rapport** 

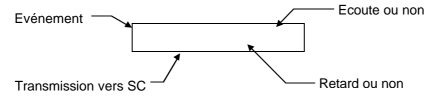
Les options de rapport déterminent quels événements doivent être transmis vers quel n° de téléphone, et si le rapport de ces événements doit éventuellement être différé. Vous voyez les événements, et ensuite vers quels numéros de téléphone l'événement est transmis et si cet événement est direct ou différé. En outre vous pouvez également indiquer si un événement sera suivi d'écoute ou non.

Pour modifier, utilisez les touches suivantes:

CD3008/3009 CD3048/3049	Action
<b>1</b>	Vers position précédente
ullet	Vers position suivante
0	Alternance entre actif et non actif

Tableau 3: Aperçu des touches sur les CD3008/3009/3048/3049

L'afficheur affiche les informations suivantes:



Les événements qui peuvent être transmis sont les suivants:

Option	Défaut	Fonction
ВА	1234	Activation alarme effraction
BR	1234	Retour àla normale alarme effraction
ВВ		Zone d'alarme exclue
BU		Zone d'alarme non exclue
TA	1234	Alarme sabotage
TR	1234	Retour àla normale alarme sabotage
ТВ		Zone d'autoprotection exclue après remise àzéro par utilisateur
TU		Zone d'autoprotection non exclue lorsque l'introduction de code suivante réactive l'autoprotection
HA		Activation alarme hold-up (contrainte)
HR		Remise àzéro alarme hold-up (contrainte)
PA	1234	Activation alarme panique
PR	1234	Remise àzéro alarme panique
FA	1234	Activation alarme incendie
FR	1234	Remise àzéro alarme incendie
FB		Zone incendie exclue
FU		Zone incendie non exclue
MA		Activation de l'alarme médicale (pas dans la CD3402)

Tableau 4: Aperçu des options de rapport (suite  $\rightarrow$ )

Option	Défaut	Fonction	
MR		Remise àzéro alarme médicale	
ZA	1234	Activation zone d'alarme technique	
ZR	1234	Remise àzéro zone d'alarme technique	
ВС	1234	Annulation d'activation d'alarme effraction	
CE <sup>1</sup>		Retard heure de désarmement	
CF	1234	Marche (armement) forcée sélectionnée	
CG		Protection partielle sélectionnée	
CL	1234	Installation entièrement armée par code	
CP <sup>1</sup>		Installation entièrement armée par commande horaire (armement automatique)	
$OA^1$		Système ouvert par commande horaire (désarmé automatiquement)	
OP		Système désarmé par code	
OR		Désarmement après l'alarme	
OT <sup>1</sup>		Désarmement tardif (système non armé àtemps)	
OK <sup>1</sup>		Désarmement prématuré (commande horaire)	
LB		Début de programmation locale (Té/D)	
LS		Programmation locale réussie (Té/D)	
RB		Début de programmation àdistance (Té/D)	
RS		Programmation àdistance réussie (Té/D)	
RU		Programmation àdistance non réussie (Té/D)	
$RP^2$	1234	Appel test automatique	

Option	Défaut	Fonction
RR	1234	Alimentation système rétablie (remise sous tension complète)
AT	1234	Panne de secteur
AR	1234	Secteur rétabli
ΥT	1234	Dérangement système/batterie
YR	1234	Dérangement système/batterie éliminé
YC		Défaut d'aboutissement de communication entre la centrale de commande et le transmetteur
YS		Dérangement de communication au cours de la transmission précédente (Pas d'appel)
ER		Dérangement d'extension de zone éliminé
ET		Dérangement d'extension de zone
EE		Erreur de sortie
JS <sup>1</sup>		L'activation automatique est remise jusqu'à Uniquement possible avec SIA/XSIA (Minuterie).

Tableau 4: Aperçu des options de rapport

Si vous désirez savoir quelles extensions sont possibles en SIA 1, exemple 4 page 37. Pour information concernant le problème des numéros de zones supérieurs à 99, voir option de protocole pour SIA, menu 5.2.3, page 29.

JS (Armement automatique retardé jusqu'à) fait l'objet d'un rapport après un signal 'CE' (armement automatique retardé). Un retardement peut être activé par l'opérateur à l'aide de l'option 'Ax'.

Exemple 1: (concerne uniquement le protocole SIA)

Le groupe de zones 1 est programmé pour s'armer automatiquement à 19:00. L'utilisateur 4 décide de décaler le temps d'armement à 20:30. Le temps d'avertissement est de 10 minutes. Le transmetteur, dans de cas, fait rapport comme suit:

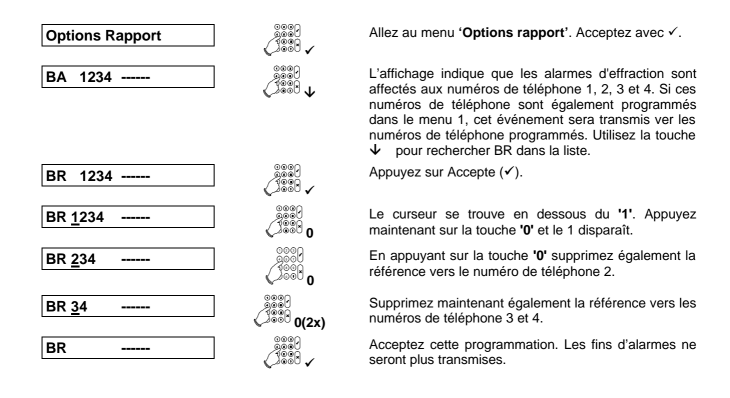
# Numéro de compte système 1+ CE 04 + JS 204

204 signifie 20:40 heures = temps d'activation + temps d'avertissement

Exemple 2: suppression de la transmission des fins d'alarmes (événements BR)

La programmation des commandes horaires n'est possible que dans le CD91 - 150.

Un appel de test manuel est transmis comme 'Rx'. L'extension est le numéro de téléphone testé.



Exemple 3: transmission de l'événement agression clavier (HA) vers les numéros de téléphones 1 et 2

HA	<b>€</b>	Recherchez maintenant l'option 'HA'. En standard, cette option 'HA' n'est pas attribuée à un numéro de téléphone; elle doit être affectée aux numéros de téléphone 1 et 2.
HA	000F 000F 000F	Acceptez par <b>'HA'</b> . Le curseur commence à clignoter en dessous du 1 encore invisible.
HA 1	000 P	Appuyez sur la touche '0' et le 1 s'affiche. Le curseur passe àla position suivante.
HA 12	388P 0	Appuyez à nouveau sur <b>'0'</b> le 2 s'affiche également. Après acceptation de cette programmation, l'option sera attribuée aux numéros de téléphone 1 et 2.
HA 12	000 000 000 000 000	L'option 'HA' est maintenant acceptée et 'HA' est attribuée aux numéros de téléphone 1 et 2.

# 4. Rapports différés

**Tempo Canal** 

Entrez ici le temps (en minutes) qui détermine pendant combien de temps un événement doit être actif avant qu'il ne soit transmis. Ceci ne vaut que pour les canaux que vous avez programmés comme temporisés dans les '**Options de rapport**' du menu 3.

Le retard peut être réglé jusqu'àun maximum de 99 minutes.

Standard: 20 minutes

# 5. Options pour les différents protocoles

**Opts Protocoles** 

Ce chapitre décrit la programmation des options des différents protocoles. Pour informations concernant les différents protocoles, voir l'annexe '**Protocoles**'.

# 5.1. Options pour Format Rapide

**Format Rapide** 

Nous décrivons ici la programmation des options pour les protocoles en Format rapide (DTMF). Le transmetteur peut fonctionner avec le protocole 1000/1400/2300 Aritech (8 et 16 canaux) ou avec le Scancom 1600/2300 (8 et 16 canaux). Ces canaux sont également dénommés Scancom 1400 Superfast et Scancom 1600 Superfast.

# 5.1.1. Détermination du canal pour un événement

**Options Canaux** 

Cette partie est consacrée àla manière de programmer le canal commandé par un événement. La programmation s'effectue au moyen des touches  $\psi$ ,  $\uparrow$ ,  $\checkmark$ ,  $\chi$  et de 0. Si vous programmez un canal au-delàde 8 la transmission s'effectuera automatiquement via 16 canaux.

Les événements qui peuvent être transmis sont les suivant:

Option	Défaut	Fonction
ВА	1 2 3 4	Activation alarme effraction
ВВ		Zone d'alarme exclue
TA	1 2 3 4	Alarme sabotage
ТВ		Zone d'autoprotection exclue après remise àzéro par utilisateur
HA		Activation alarme hold-up (contrainte)
PA	1 2 3 4	Activation alarme panique
FA	1 2 3 4	Activation alarme incendie
FB		Zone incendie exclue
MA		Activation de l'alarme médicale (pas dans la CD3402)
ZA	1 2 3 4	Activation zone d'alarme technique
ВС	1 2 3 4	Annulation d'activation d'alarme effraction
CE <sup>1</sup>		Retard heure de désarmement
CF	1 2 3 4	Marche (armement) forcée sélectionnée
CG		Protection partielle sélectionnée
CL	1 2 3 4	Installation entièrement armée par code
CP <sup>1</sup>		Installation entièrement armée par commande horaire (armement automatique)
OA <sup>1</sup>		Système ouvert par commande horaire (désarmé automatiquement)

Option	Défaut	Fonction
OP	1234	Système désarmé par code
OR	1234	Désarmement après l'alarme
OT <sup>1</sup>		Désarmement tardif (système non armé àtemps)
OK <sup>1</sup>		Désarmement prématuré (commande horaire)
LB		Début de programmation locale (Té/D)
RB		Début de programmation à distance (Té/D)
RR	1234	Alimentation système rétablie (remise sous tension complète)
AT	1234	Panne de secteur
YC		Défaut d'aboutissement de communication entre la centrale de commande et le transmetteur
	Tahlaau 5	Anarcu das ontions de rannort

Tableau 5: Aperçu des options de rapport

L'exemple suivant illustre la manière de programmer.

Exemple 4: Programmation de l'option 'FA' du canal 2 vers le 3

Option BA	0000 <b>↑(6x)</b>	La liste commence par l'option 'BA' de l'alarme effraction. Cherchez l'option 'FA' en appuyant 6 fois sur 个.
Option FA	000P 000P 000P	Pour modifier, vous appuyez sur la touche d'acceptation ✓.
_2		Le curseur se trouve en dessous du canal 1 qui n'apparaît pas (donc non actif). Par contre, le canal 2 est actif.
<u>2</u>	000P 000× 000×	En appuyant sur $\Psi$ allez vers le canal 2.
_	000F 000F 000F	Appuyez sur la touche '0' et le canal 2 disparaît aussi. Le curseur se déplace sur le canal 3.
3_	(1000 O	Appuyez une nouvelle fois sur la touche <b>'0'</b> et le canal 3 s'affiche. Pour une alarme incendie, sélectionnez le canal 3.
Option FA	000 P 000 P 000 P	Cette programmation est active après acceptation en appuyant sur ✓.

La programmation des commandes horaires n'est possible que dans le CD91 - 150.

# 5.1.2. Détermination d'un groupe de zones d'un

Canal Système

Cette option n'est disponible que sur les CD72 - CD150. Entrez ici quel canal doit être commandé par quel système. Si vous choisissez cette option, vous voyez àl'affichage **'Can 01 G1'**. Les touches ont les mêmes fonctions que dans le menu 5.1.1.

Supposez par exemple que, par menu précédent (5.1.1), vous ayez programmé l'incendie sur les canaux 2 en 3. Vous entrerez ici que le canal 2 doit être employé dans le groupe de zones 1 et le canal 3 dans le groupe de zones 2.

La méthode de programmation est identique àcelle du menu 3, 'Options rapport'.

Attention: Il faut programmer autant de numéros de compte que de groupes de zones.

Standard: groupe de zones 1

# 5.1.3. Invitation à transmettre 1000, 1400 ou 1600

Invit à Trans.

1400

Déterminez si la fréquence d'invitation àtransmettre doit être 1000/1400/2300 ou 1600/2300. Ceci signifie que vous choisirez entre le Scancom 1400 Superfast ou le Scancom 1600 Superfast. Le signal de fin est automatiquement égal à 1000, 1400 ou 1600 Hz, selon que vous choisissez 1000, 1400 ou 1600.

**Standard:** 1000/1400/2300 Hz

### 5.1.4. Inversion marche / arrêt.

Marche OUI/NON

Ce menu permet d'inverser le code de mise marche transmis àla station de télésurveillance.

Standard: Non

# 5.2. Options pour le protocole SIA 1

SIA<sub>1</sub>

Détermination des options pour SIA 1 et XSIA.

# 5.2.1. Chaque événement dans un bloc de données séparé

1 Info/Appel Oui

Indiquez si 1 ou plusieurs événement(s) par bloc de données sont transmis à la station centrale. Normalement, cette option doit être réglée sur '**Oui**'.

Standard: Oui

# 5.2.2. Transmission pour chaque numéro de compte séparément

1 Code/Appel

Oui

Vous déterminez ici si des messages de plusieurs numéros de compte peuvent être transmis à la station centrale en une seule communication. Pour la plupart des stations centrales cette option doit être sur '**Oui**'. Cette option ne vaut que pour les CD72 - CD150.

Standard: Oui

### 5.2.3. Extension à2 ou 3 chiffres

2/3 Chiffres/Evénnt

Dans les CD91 - CD150, le chiffre de l'extension peut être supérieur à99. Si la zone 50 du CD95 comporte un interrupteur àclef, une activation selon le menu 3 sera transmise comme 'CL 150'. Si on utilise 2 chiffres, cette activation sera transmise comme 'CL 99'. Ce n'est qu'en cas d'utilisation de 3 chiffres que la transmission s'effectuera correctement. La possibilité d'utiliser 3 chiffres dépend de la station centrale.

Standard: 2 chiffres

# 5.2.4. La fréquence SIA est BELL ou CCITT

SIA Fréq. BELL

La fréquence prescrite dans le protocole SIA est conforme àBELL103. Dans certaines conditions, les données envoyées par ce protocole peuvent être dégradées par des perturbations. De ce fait, il existe en Europe un autre groupe de fréquences basé sur le protocole V21 du CITT. Cette option ne peut être utilisée qu'avec des récepteurs préparés àcette fin.

Standard: Bell

### 5.3. FSK 200 Bauds

**FSK 200 B** 

Le protocole FSK 200 Bauds est plus complet que le protocole SCAN (dans le concept RD6202S33) car il permet d'envoyer 100 codes compris entre 00 à 99 et permet surtout la transmission d'événement boucle par boucle.

Le télésurveilleur reçoit des codes à TROIS chiffres sachant que le premier chiffre est automatiquement géré par le transmetteur. Ce premier chiffre peut être soit:

- 1 début d'activation/mise à l'arrêt centrale
- 2 fin d'activation/mise en marche centrale
- 3 début de défaut
- 4 fin de défaut

Ainsi en cas d'alarme vol, si le code '13' a été programmé (voir 5.3.2), le transmetteur enverra '1 13'. Et la fin sera rapportée sous la forme '2 13'.

### 5.3.1. Evénements du système

**Evénmts Système** 

Ce menu permet d'affecter les codes (compris entre 00 et 99) aux différents événements internes de la centrale et qui seront transmis àla télésurveillance. Les événements internes (par exemple : défaut secteur, batterie basse, test cyclique, mes/mhs, etc...) sont validés sur 'codes interne' fera apparaître le premier événement de la liste et le code qu'il envoie par défaut (99).

EXEMPLE: ENVOYER UN CODE '19' EN CAS DE DEFAUT SECTEUR

	Affichage	Action
C	odes internes	Valider
BB/BU	Canal 99	Valider
		Descendre avec la flèche sur AT (défaut secteur)
AT	Canal 99	Valider
AT	Canal <u>9</u> 9	Taper 19 et valider
AT	Canal 19	

Le transmetteur enverra donc le code '19' en cas de défaut secteur.

Remarque : Eviter d'utiliser des codes déjàaffectés à des zones (section 3.3.2)

### 5.3.2. Affectation de codes aux zones

Canal -> Zone

Ce menu permet d'affecter boucle par boucle le code que le télésurveilleur désire recevoir en cas d'activation de zone.

# 5.3.2.1. Code par bloc de zones

**Assign par Bloc** 

Ce menu permet d'affecter le même code àtransmettre àun groupe de zones se suivant (ex, boucle 3 jusqu'àboucle 28).

# 5.3.2.2. Code par zone

Assign par Bloc

Ce menu permet d'affecter les codes àtransmettre zone par zone (ex, zone 3 code 5, zone 4 code 35, ...).

# 5.3.3. Un seul code de compte (\* selon centrale)

Un code compte O/N

Ce menu permet dans le cas de systèmes fractionnés d'envoyer des mise marche/arrêt des différents groupes sous un code àdeux chiffres différents avec un même code client. Dans ces conditions, le groupe 1 sera rapporté avec le code programmé pour CL ajouté de 1.Le groupe 2 avec le code programmé pour CL ajouté de 2 etc...

ex : CL programmé en 19.

Marche groupe 1: 20
Marche groupe 2: 21
Marche groupe 8: 27

Lorsque tous les groupes sont armés le code CL est envoyé = 19.

Note. Ceci ne fonctionne que pour le protocole FSK 200 BDS.

### 5.3.3.1. Dérangement FSK 1/2

Dérangement FSK 1 / 2

Ce menu signifie que les évènement TB/TU, BB/BU, FB/FU qui sont àla base envoyés respectivement en 3 xx (début de défaut xx) et 4 xx (fin de défaut xx), peuvent àla demande du télésurveilleur être rapportés sous forme de 1 xx (début d'activation xx) et 2 xx (fin d'activation xx).

Standard: 1/2

### 5.4. Protocole DTMF S

DTMF S

Ce protocole permet comme le FSK 200 Bds d'envoyer des codes de 00 à 99 et ce boucle par boucle. Les messages envoyés ne sont pas précédés par des chiffres 1, 2, 3, 4 comme pour le FSK 200 Bds, mais apparaissent en clair au télésurveilleur : 'Apparition défaut xx', 'Mise marche', 'Mise arrêt'....

**5.4.1.** Voir 5.3.1

**Evennts Système** 

**5.4.2.** Voir 5.3.2

Canal -> Zone

5.5. Options pour voix et semadigit (selon centrale)

Voix/Semadigit

### 5.5.1. Options pour voix et semadigit

Voix/Event

Vous déterminez ici quel message sera associé àun évènement. Dans les CD72 - 150, ce menu est disponible par le Transport-PC. Un RD5060 doit être connecté au transmetteur.

Dans le RD5060, les messages sont enregistrés par l'intermédiaire d'un microphone monté sur le module vocal proprement dit. Programmer d'abord le transmetteur, numéro de téléphone, numéro de compte et protocole voix avant toute enregistrement de la carte vocale.

Pensez à introduire un numéro de compte dans les numéros de téléphone/numéros de compte (1 chiffre suffit) et à attribuer correctement les options de rapport.

Pour plus d'informations, voir le manuel du RD5060.

PENSEZ A SUPPRIMER TOUS LES EVENEMENTS NON UTILES DANS LE MENU OPTIONS RAPPORT!! (marche / test d'appel).

Vous avez le choix entre:

	Evénements	Message
BA	Alarme effraction	1
TA	Alarme sabotage	4
HA	Désarmement sous contrainte	
PA	Alarme agression	3
FA	Alarme incendie	2
MA	Alarme médicale	
ZA	Alarme technique	
AT	Coupure alimentation 230 V	4
YT	Décharge batterie/fusible défectueux	4

Tableau 6: Aperçu des messages du voix/semadigit

PENSEZ A SUPPRIMER TOUS LES RETOURS DES EVENEMENTS CI-DESSUS DANS LE MENU OPTIONS RAPPORT !! (BR,TR,HR,PR,FR,MR,ZR...)

5.5.2. Kissoff Oui

Vous pouvez régler ici si le transmetteur doit attendre une confirmation (dans les 5 secondes après un message) d'une transmission réussie.

Si vous choisissez de programmer 'Non', le transmetteur transmet 2 fois le message et s'acquitte.

Signal signal d'acquit : signal de 300 ms (Audio ou DTMF) entre 500 - 3000 Hz **Standard:** Oui

# 6. Menu pour le test d'appel

Test d'Appel

Vous déterminez ici le temps qui s'écoule entre deux tests d'appel et le moment du test d'appel. Vous pouvez également envoyer, manuellement, un test d'appel vers la station centrale.

# 6.1. Temps d'attente jusqu'au premier test d'appel

Déterminez ici la durée en heures après laquelle le premier test d'appel est envoyé. Si vous désirez, plus tard, remettre cette durée àdans 12 heures, introduisez 12 et acceptez.

Heure Test Appel HHH

Réglable de 0 à 255 heures.

Standard: 12 heures

### 6.2. Temps entre deux tests d'appel

Cycle test Appel HHH

Introduisez ici le temps entre deux tests d'appel, en heures. Généralement cette durée est de 24 heures. Un test d'appel est envoyé toutes les 24 heures, sans tenir compte du fait qu'un appel ait déjà été envoyé au cours des 24 heures précédentes. En cas de numéros de compte communs, 1 seul test d'appel est envoyé.

Réglable de 0 à 255 heures.

Standard: 24 heures

### 6.3. Tester communication vers station centrale

Test Appel Manuel

Cette option permet d'envoyer un test manuel vers la station centrale. Pour ce test, vous entrez le numéro de téléphone (Station Centrale 1, 2, 3 ou 4), ensuite, le test démarre. Le test se déroule toujours avec le premier numéro de compte (qui doit donc être programmé!). L'affichage donne alors la priorité à y a-t-il une tonalité de numérotation, une invitation àtransmettre et un signal de fin. Si le test n'aboutit pas, cette procédure vous permet de localiser l'erreur. Par contre, si l'appel a été reçu àla station centrale, l'affichage indique 'Appel réussi'. L'événement envoyé en SIA est 'RX' avec extension de numéro de la Station Centrale testée.

Si une Station Centrale possède la fonction écoute, une liaison écoute sera également établie pendant le est d'appel manuel. C'est donc tout le fonctionnement qui peut être contrôlé.

Message	Signification
Transmetteur occupé	Le transmetteur est occupé à effectuer un test d'appel.
Pas de tonalité de numérotation	Aucune tonalité de numérotation présente.
Invitation àtransmettre reçue	L'invitation àtransmettre été trouvée. Le transmetteur commence àenvoyer l'information.
Pas d'invitation àtransmettre	Aucune invitation àtransmettre trouvée. Le test d'appel est interrompu. Cet incident peut survenir lors d'une erreur de protocole, d'invitation àtransmettre ou de numéro de téléphone.
Pas de signal de fin détecté	Pas de signal de fin trouvé. Le protocole n'est pas correct ou l'information n'a pas été reçue correctement.
Appel accepté	La station centrale a reçu l'appel.

Tableau 7: Aperçu des messages pendant les tests du transmetteur

# 6.3.1. Envoyer un test d'appel vers SC1

Tester le numéro de téléphone de la Station Centrale 1.

Test Tel No. 1

# 6.3.2. Envoyer un test d'appel vers SC2

Tester le numéro de téléphone de la Station Centrale 2.

# Test Tel No 2

### 6.3.3. Envoyer un test d'appel vers SC3

Tester le numéro de téléphone de la Station Centrale 3.

Test Tel No 3

# 6.3.4. Envoyer un test d'appel vers SC4

Tester le numéro de téléphone de la Station Centrale 4.

Test Tel No 4

### 6.4. Exclure RP O / N.

Ce menu permet d'asservir le test d'appel àl'état de la centrale.

OUI; pas de test centrale hors surveillance.

NON ; test permanent indépendamment de l'état de la centrale.

Standard: Oui

### **Exclure RP**

# 7. Menu pour le code d'ingénieur et le verrouillage

Vous pouvez introduire ici le code d'ingénieur et le verrouillage d'ingénieur.

Ingénieur

### 7.1. Modification du code du transmetteur

**Code Transmetteur** 

Vous introduisez ici le code d'ingénieur. Ce code doit être déclaré afin de figurer dans le menu du transmetteur. Il est important de mémoriser ce code, car si vous le modifiez et si vous l'oubliez, il ne vous sera plus possible de ramener le transmetteur àla programmation d'usine (pour autant que le menu 7.2 soit actif).

Standard: 7812

# 7.2. Activation ou désactivation du verrouillage ingénieur pour le transmetteur

Verrou Ing

Hors

Cette fonction sert à 'Activer' ou 'Désactiver' le verrouillage ingénieur du transmetteur. Il ne vous est alors plus possible de ramener le transmetteur aux réglages standard usine sans que cette option soit sur 'Hors'.

Standard: Hors

# 8. Options pour le contrôle de la ligne

Contrôle ligne

Ce chapitre est consacré aux possibilités pour le contrôle de la ligne.

# 8.1. Activation ou désactivation du contrôle de ligne

Contrôle ligne

Hors

Activez ici la surveillance de la ligne, qui contrôle si une ligne PTT existe. La surveillance ligne doit être désactivée pour l'application de 'joint la ligne'.

Standard: Hors

# 8.2. Détermination du fonctionnement du contrôle de la ligne

**Options Décrochage** 

Cette option détermine quand une anomalie 'Dft ligne' est émise.

Standard: Refus conversation

	Option	Fonction
1	Numérote de suite	Le moniteur ligne fonctionne sur le courant et la tension de ligne. Un appareil en série qui converse ne générera pas d'erreur de ligne.
2	Tjrs dft ligne	Dans cette option, on contrôle en permanence le courant de ligne et la tension de ligne. Un appareil en série n'est pas accepté et lorsqu'il est en conversation, il provoque une erreur de ligne.
0	DFT Ligne Qd armé	Le moniteur de ligne ne fonctionne que quand le système est activé. Les appareils en série génèrent un défaut de ligne.

Tableau 8: Aperçu des options de contrôle de ligne

### 8.3. Réponse à un appel en cas d'alarme

Ne répond pas à l'appel

Lorsque la centrale est en mode d'alarme et qu'un appel entre, faut-il ou non, répondre àcet appel.

Standard: réponse à appel

# 8.4. Test de la présence de la tonalité de numérotation

Détecte tonalité O/N

Test de la présence de la tonalité de numérotation. Le transmetteur décroche àcet effet la ligne toutes les 5 minutes et vérifie si une tonalité de numérotation est présente. N'employez donc pas cette option sur une ligne qui sert également à d'autres fins.

Standard: désactivée

# 9. Durée d'écoute

Durée d'écoute

Programmer ici la durée en secondes de la session écoute en protocole FSK 200 Bds seul.Max 150 secondes.

# **ANNEXE 1: LES PROTOCOLES**

Le transmetteur RD6202S33 offre la possibilité de communiquer par les protocoles suivants:

- 1. SIA 1
- 2. Format Rapide
- Contact ID
- 4. FSK 200 Bds
- 5. DTMF S
- 6. Voix/Semadigit

Les protocoles Format rapide et Contact ID se ressemblent fortement. Tous deux utilisent des tonalités DTMF pour transmettre des informations. Les tonalités DTMF sont comparables àcelles qu'on entend quand on presse les touches d'un poste téléphonique moderne.

Les informations transmises se composent de nombres. La vitesse de transmission dépend du nombre de canaux. Avec 8 canaux il faut environ 4 secondes par message et avec 16 canaux environ 6,5 secondes par message. Le temps nécessaire àcomposer le numéro de téléphone n'est pas compté.

Par contre, le protocole SIA 1 utilise autant des lettres que des chiffres. L'information peut être composée de caractères ASCII de 0 à 127. On utilise un protocole également employé par des modems et en BELL 103Les données sont transmises à une vitesse de 300 bauds par seconde, c'est-à-dire environ 30 caractères ou signes par seconde. Une transmission pouvant comporter différentes informations, il n'est pas possible de fixer une durée. Elle peut ne prendre que 3 secondes si un seul événement doit être transmis.

Le protocole XSIA supporte des fonctions de niveau 1, 2 et 3 SIA. Elles offrent notamment la possibilité de transmettre des signaux audio et vidéo, plusieurs numéros de compte en une seule communication et de plusieurs événements en un seul bloc de données. De plus, XSIA permet d'ajouter des noms de zones ou d'utilisateurs à un événement. La station centrale ne doit pas être informée d'avance de ces noms qui ne doivent pas être stockés dans une base de données. De ce fait, une station centrale peut mieux discerner le lieu où une alarme se produit et peut fournir une information plus précise.

### 1. SIA 1

La dénomination SIA (anciennement SEIA) vient des Etats-Unis. C'est l'abréviation de Security (Equipment) Industry Association. A l'origine, c'est-àdire au début des années 80, ce standard américain répondait au besoin d'obtenir une image aussi précise que possible d'un événement.

Dans la définition des objectifs du protocole SIA, il a été tenu compte du fait qu'un message d'alarme étendu ne peut influencer négativement la vitesse de transmission.

La solution imaginée se fonde sur un protocole de modem, àsavoir le protocole BELL 103 très répandu aux Etats-Unis. A la base de ce protocole, on trouve une vitesse de transmission de 300 bauds par seconde, soit environ 30 caractères par seconde.

Tout comme pour d'autres protocoles de modem, on utilise des blocs de données .Chaque bloc de données a une fonction bien déterminée. Un bloc de données est consacré au numéro de compte et un autre à l'événement.

En SIA comme en Contact ID, on a décidé d'envoyer des messages d'alarme étendus. On transmet non seulement l'événement mais aussi sa cause. Les messages en SIA se présentent par exemple comme suit:

**CL 015** Armement avec code utilisateur numéro 15.

**BA 003** Alarme effraction sur zone 3.

**OR 003** Désarmement avec code d'utilisateur numéro 3.

**BR 003** Alarme effraction sur zone 03 rétablie.

RP 000 Test d'appel.

**CL 172** Armement avec interrupteur àclef, zone 72.

Exemple 4: Exemple de messages en SIA

Lorsque le protocole XSIA est utilisé, la transmission porte sur les événements avec extension, mais aussi, si nécessaire, sur les noms. La liste de l'exemple 4 deviendrait:

CL 015 \* Dupont Armement avec code d'utilisateur numéro 15.

**BA 003 \* Habitation** Alarme effraction sur zone 3.

OR 003 \* Dupond Désarmement avec code utilisateur numéro 3.

**BR 003 \* Habitation** Alarme effraction sur zone 03 rétablie.

RP 000 Test d'appel.

**CL 172 \* Ferm. Porte Av.** Armement avec interrupteur àclef zone 72.

Exemple 5: Exemples de messages XSIA

Il existe toutefois certaines station centrales qui convertissent ànouveau ces événements comme 'CL' et 'BA' en nombres. Seule la station centrale peut dire comment cette conversion est opérée. La liste des événements est fixée, tant en fonction qu'en grandeur, mais les extensions transmises peuvent comporter de 1 à6 chiffres. La plupart des stations centrales ne sont toutefois aptes qu'àrecevoir une extension de 2 ou 3 chiffres.

Le protocole SIA est divisé en 3 niveaux. Les spécifications pour SIA sont toutefois telles que le niveau le plus élevé possède également les possibilités du niveau le plus bas. Les différents niveaux offrent notamment les possibilités suivantes:

Niveau 1: Transmission d'événements nouveaux et anciens

Transmission d'informations non décrites dans le SIA

Niveau 2: Plusieurs numéros de compte en une seule transmission

Transmission de blocs de tests.

Niveau 3: Supporte Audio Listen-in

Support transmission en vocal

Aritech supporte pour l'instant le niveau 1 et, par l'intermédiaire de parties XSIA ,les niveaux 2 et 3. Les deux versions SIA supportent plusieurs numéros de compte et événements.

En annexe 2 page 43, vous trouverez des informations concernant des extensions que les centrales ARITECH peuvent transmettre en SIA et dans les '**Options rapport**' (menu 3), vous trouverez un aperçu des événements possibles.

### 2. Format rapide

Le protocole Format rapide est également connu sous les désignations Scancom 1400 Superfast et Scancom 1600 Superfast. Les nombres 1400 et 1600 sont relatifs à l'invitation à transmettre et au signal de fin du protocole.

L'invitation àtransmettre se compose de deux tonalités différentes, chacune d'une durée de 100 ms, séparées par des pauses de 100 ms, la première tonalité étant 1400 ou 1600 Hz et la seconde toujours 2300 Hz. Le signal de fin est toujours àla même fréquence que la tonalité la plus basse de l'invitation àtransmettre.

Pendant la transmission, on utilise des tonalités d'une durée d'impulsion de 70 ms et une pause de 70 ms. L'information transmise a le format suivant:

KKKK 12345678 S (transmission 8 canaux)

ou

KKKK 1234567890123456 S

(transmission 16 canaux)

Le numéro de compte KKKK est toujours le premier dans la transmission; il se compose de 4 chiffres. Ensuite viennent les 8 ou 16 canaux d'alarme et le tout est terminé par un bit d'état qui indique l'état du système. La valeur de l'état peut être la suivante

Valeur	Signification
7	Système normal
8	Une batterie du système est déchargée
9	Le système envoie un test d'appel

Tableau 9: Aperçu des états du système en Format Rapide

Les canaux peuvent avoir les valeurs suivantes:

Signification
Nouvelle alarme. Le système a été remis àzéro
Nouvelle remise àzéro. Le système était armé
Nouveau réarmement. Le système était en alarme.
Nouvel armement . Le système était désarmé
Ancienne remise àzéro. L'alarme était déjàrétablie
Ancienne alarme. L'alarme avait déjàété transmise

Tableau 10: Aperçu des états de canaux en Format Rapide

Lorsqu'il y a plusieurs stations centrales, on peut également utiliser les signaux alarme/remise àzéro pour annoncer un armement ou un désarmement. Les valeurs '2' et '4' ne sont alors pas utilisées. Le RD6202S33 utilise en standard les valeurs '2' et '4'.

Les signaux de batterie déchargée et de test d'appel, incorporés au bit d'état, peuvent être modifiés à la station centrale. Le test d'appel pourrait avoir la valeur 9, 10 ou toute autre valeur. La modification s'opère à la station centrale proprement dite. Vous ne pouvez décider de ne pas transmettre ce signal. Dans le cas contraire, il sera toujours correctement reçu à la station centrale.

Pour un système avec n° de compte '1234', on trouve les correspondances suivantes.

Evénements	Transmission
Canal 3 en alarme	1234 55 <u>1</u> 55555 7
Canal 6 en alarme	1234 55 <u>6</u> 55 <u>1</u> 55 7
Canal 3 remis àzéro	1234 55 <u>3</u> 55 <u>6</u> 55 7
Canal 6 remis àzéro	1234 55 <u>5</u> 55 <u>3</u> 55 7
Décharge batterie	1234 55555555 <u>8</u>
Test d'appel	1234 55555555 <u>9</u>

Exemple 6: Exemple transmission en Format rapide

Le protocole Format rapide est un protocole d'état, ce qui implique que l'état de chaque canal est transmis à chaque message. C'est pour cette raison qu'il existe des valeurs pour un **'ancienne remise à zéro'** et une **'ancienne alarme'**.

Avantages	Désavantages
<ul> <li>Rapide. Un message peut être transmis en quelques secondes.</li> </ul>	<ul> <li>Les informations transmises ne sont pas détaillées. Pas de renseignement quant à la zone ou à l'utilisateur qui ont généré la transmission.</li> </ul>
L'état de tous les canaux est transmis	<ul> <li>En cas de fractionnement en 4 groupes de zones, on ne dispose que de 4 canaux par groupes de zones</li> </ul>
<ul> <li>En cas de fractionnement du système, l'emploi d'un numéro de compte est possible sans que l'information ne se perde.</li> </ul>	

### 3. Contact ID

Le protocole Contact ID a été imaginé parce que les protocoles Format rapide connaissent des limitations dans de grands systèmes. Le protocole Format rapide peut transmettre au maximum 18 événements (16 canaux, signalisation décharge batterie et signaux 24 heures sur 24).

Les systèmes d'alarme étant de plus en plus étendus, il est nécessaire d'identifier avec davantage de précision l'endroit où se produit l'événement. On veut par exemple savoir s'il y a une alarme dans le hall d'usine 1, 2 ou 3. En protocole Format rapide, une telle information prendrait déjà3 canaux. Si on veut également voir qui arme ou désarme, les 16 canaux disponibles ne suffisent pas.

Lors de la conception de protocoles avec messages d'alarme étendus, il est évidemment très important de conserver une vitesse aussi élevée que possible. Le Format rapide est donc intéressant àcet égard.

Le protocole Contact ID utilise donc la même structure que la Format rapide. Mais les informations transmises ne sont pas modifiées. La structure devient:

#### **KKKK 18 S 000 GG NNN**

kKKK est le numéro de compte de 4 chiffres.
18 est une identification pour Contact ID.
S indique le type d'événement:

S	Type d'événement
1	Nouvelle alarme ou désarmement
3	Nouvelle remise àzéro / nouvel armement
5	Information déjàtransmise ou information d'état

Tableau 11: Aperçu des états en protocole Contact-ID

### OOO Code indiquant l'événement. Ces codes se répartissent comme suit:

000	Evénements
100 - 199	Alarmes (médicale, incendie, effraction, etc.)
200 - 299	Surveillance (incendie)
300 - 399	Anomalies
400 - 499	Armement/désarmement
500 - 599	Exclusions
600 - 699	Test et autres

Tableau 12: Aperçu des événements en protocole Contact-ID

GG	Numéro de groupe ou numéro du système de l'alarme.
NNN	Zone ou utilisateur ayant généré l'événement.

Une transmission avec le numéro de compte 1234, dans laquelle l'activation du système 2 est générée par l'utilisateur 15, se présente alors comme suit:

#### 1234 18 3 401 02 015

Une alarme d'effraction en zone 2 présente la structure suivante:

### 1234 18 1 132 02 002

Ainsi, les messages envoyés en protocole Contact ID donnent un bon aperçu de l'événement et de sa cause.

#### 4. FSK 200 Bds.

Le protocole FSK 200 Bds est un protocole de transmission basé autour du standard V 21 permettant ainsi la transmission de multiples informations àvitesse élevée. Ces informations sont constituées de codes àtrois chiffres dont le premier donne une information quant àl'événement transmis :

1 : début d'activation

2: fin d'activation

3 : début de dérangement (peu utilisé)

4 : fin de dérangement (peu utilisé)

Les chiffres ci-dessus sont automatiquement générés par le transmetteur. Le technicien lors de la programmation du transmetteur ne tiendra compte que des deux chiffres suivants :

Les deux chiffres suivants peuvent avoir une valeur comprise entre 00 et 99 et sont librement affectables événement par événement et entrée par entrée. C'est le télésurveilleur qui communique ces deux chiffres au technicien qui n'aura plus qu'àles saisir dans la programmation du transmetteur.

### EX: Envoyer le code 19 en cas d'alarme autoprotection centrale ;

Le technicien programme la valeur 19 en face de l'événement **autoprotection** ( TA / TR *( cf. p 58)*). En cas d'alarme autoprotection centrale, le transmetteur enverra le code 1 19.

La fin d'alarme autoprotection centrale sera envoyée sous la forme 2 19.

#### Envoyer le code 32 en cas de défaut secteur :

Le technicien programme la valeur 32 en face de l'événement **défaut secteur** ( AR / AT *( cf. p 58)*). En cas de défaut secteur, le transmetteur enverra le code 1 32. \*

La fin de défaut secteur sera envoyée sous la forme 2 32 \*

### 5. DTMF S

Le protocole compatible DTMF S est un protocole DTMF moins rapide que le FSK 200 bds mais permettant la transmission du même nombre d'informations .Les messages affichés sur le récepteur ne sont plus des codes àtrois chiffres comme le FSK 200 Bds mais des codes àdeux chiffres précédés de messages en clair comme :

mise marche mise arrêt alarme disparition cycle test

Ces messages étant automatiquement gérés par le transmetteur.

La programmation est en tout point identique àcelle du FSK 200 Bds. A noter toutefois que les messages mise marche / arrêt, batterie basse et test cyclique sont gérés en interne par le transmetteur. Il n'est donc pas nécessaire de les paramétrer.

<sup>\*:</sup> Les préfixes 1 et 2 peuvent être remplacés à la demande du télésurveilleur par les préfixes 3 et 4.( cf. 533). Fonction guère utilisée aujourd'hui.

### 6. Voix/Semadigit

En association avec la carte RD 5060, le RD 6202 peut transmettre des messages vocaux àdes particuliers.La programmation consiste àaffecter des messages enregistrés ( 4 ) àdes types d'événements.( vol, autoprotection.( cf. manuel de la carte RD 5060 ).

# ANNEXE 2: EXTENSIONS SIA ET CODES CONTACT ID

Dans cette annexe, vous trouverez en tout premier lieu un aperçu des extensions SIA qu'une centrale ADVISOR peut transmettre. Une extension est une valeur qui est transmise en même temps que l'événement. Cette extension indique la cause de l'événement.

Les événements peuvent être générés par des zones, par des codes d'utilisateur mais aussi par exemple par Transport-PC, par des interrupteurs àclef ou par le code ingénieur.

Sous l'en-tête 'Codes SIA' vous trouverez la description SIA d'un événement. La valeur sous 'Contact-ID' est celle qui, en protocole Contact-ID, est utilisée pour transmettre l'événement correspondant. Sous 'l'extension est' vous trouverez la description des données ajoutées pour créer l'extension. Sous 'CD34', 'CD72' et 'CD95/150', nous mentionnons la portée de l'extension pour la centrale concernée.

Pour les extensions complétées par 'n.a.' l'événement concerné n'est pas possible dans cette centrale.

Les renseignements fournis ici ne sont valides que pour les centrales version 6. Pour la version 5, ces événements ou extensions peuvent être totalement différents. Si vos cherchez des informations concernant des extensions dans des versions précédentes du logiciel, vous pouvez prendre contact avec Aritech.

Aperçu des codes SIA et extensions											
Evénements	code SIA	l'extension	Conta	act-ID	CD34	CD72	CD95/150				
		est		De V6.11							
Effraction: alarme/remise à zéro	BA/BR	zone	132		1-10	1-24	1-152				
Effraction: exclusion/hors exclusion	BB/BU	zone	573		1-10	1-24	1-152				
Sabotage: alarme/ remise à zéro	TA/TR	zone	383		1-10	1-24	1-152				
Sabotage centrale	TA/TR	groupe de zones	570		0	0	0				
Sabotage des distants	TA/TR	distante/ gr. de zones	570		0	0	0				
Sabotage extension enfichable	TA/TR	groupe de zones	570		0	n.a.	0				
Sabotage: exclusion/hors exclusion	TB/TU	zone	570		1-10	1-24	1-152				
Sabotage centrale	TB/TU	groupe de zones	570		0	0	0				
Sabotage distants	TB/TU	distants/ gr. de zones	570		0	0	0				
Désarmement sous contrainte	HA/HR	utilisateur	121		9	1-16	1-100				
Attaque: alarme/ remise àzéro	PA/PR	zone	122		1-10	1-24	1-152				
Attaque sur centrale: alarme/ remise àzéro	PA/PR	groupe de zones	122		0	0	0				
Incendie: alarme/ remise à zéro	FA/FR	zone	110		1-10	1-24	1-152				
Incendie: exclusion/hors	FB/FU	zone	571		1-10	1-24	1-152				

Aperçu des codes SIA et extensions											
Evénements	code SIA	Conta	act-ID	CD34	CD72	CD95/150					
		est		De V6.11							
exclusion											
Médicale: alarme/ remise à zéro	MA/MR	zone	100		1-10	1-24	1-152				
Technique: alarme/ remise à zéro	ZA/ZR	zone	150		1-10	1-24	1-152				
Armement: temporisé	CE	utilisateur	405		n.a.	n.a.	1-100				
Armement par utilisateur	CL	utilisateur	401		1-8	1-16	1-100				
Armement partiel par utilisateur	CG	utilisateur	401	441	1-8	1-16	1-100				
Armement forcé par utilisateur	CF	utilisateur	409	456	1-8	1-16	1-100				
Armement avec interrupteur à clef	CL	zone	401		101-110	101-124	101-252				
Armement partielle avec interrupteur à clef	CG	zone	401	441	101-110	101-124	101-252				
Armement forcé avec interrupteur à clef	CF	zone	409	456	101-110	101-124	101-252				
Armement par Transport-PC	CL	groupe de zones	401		0	0	0				
Armement partiel par Transport-PC	CG	groupe de zones	401	441	0	0	0				
Armement forcé par Transport-PC	CF	groupe de zones	409	456	0	0	0				
Armement par commande horaire	CP	groupe de zones	403		n.a.	n.a.	0				
Armement par liste d'action	CP	liste d'action/ gr. zones	403		n.a.	n.a.	1-12				
Armement tardif	OT	groupe de zones	404	454	n.a.	n.a.	0				
Armement retardé par commande horaire	CE	utilisateur	405		n.a.	n.a.	1-100				
Armement retardé par commande horaire jusqu'à	JS	temps	n.a.	630	n.a.	n.a.	0-235				
Alarme désarmée par utilisateur (groupe de zones était désarmé)	ВС	utilisateur	406	140	1-9	1-16	1-100				
Alarme désarmée par clef (groupe de zones était désarmé)	ВС	zone	406	140	101-110	101-124	101-252				
Alarme désarmée par ingénieur (groupe de zones était désarmé)	ВС	ingénieur	406	140	255	255	255				
Alarme désarmée par Transport-PC (groupe de zones était désarmé)	ВС	groupe de zones	406	140	0	0	0				
Alarme désarmée par commande horaire (groupe de	ВС	groupe de zones	406	140	n.a.	n.a.	0				

Aperçu des codes SIA et extensions											
Evénements	code SIA	l'extension			CD34	CD72	CD95/150				
		est		De V6.11							
zones était désarmé)											
Alarme désarmée par liste d'action (groupe de zones était désarmé)	ВС	liste d'action/systèm e	406	140	n.a.	n.a.	1-12				
Désarmement par utilisateur	OP	utilisateur	401		1-8	1-16	1-100				
Désarmement par interrupteur à clef	OP	zone	401		101-110	101-124	101-252				
Désarmement par Transport-PC	OP	groupe de zones	401		0	0	0				
Désarmement par commande horaire	OA	groupe de zones	403		n.a.	n.a.	0				
Désarmement par liste d'action	OA	liste d'action/ gr. zones	403		n.a.	n.a.	1-12				
Désarmement après alarme par utilisateur (groupe de zones était armé)	OR	utilisateur	401	406	1-9	1-16	1-100				
Désarmement après alarme avec clef (groupe de zones était armé)	OR	zone	401	406	101-110	101-124	101-252				
Désarmement après alarme par Transport-PC (groupe de zones était armé)	OR	groupe de zones	401	406	0	0	0				
Désarmement prématuré (avant commande horaire)	OK	groupe de zones	401	451	n.a.	n.a.	0				
Centrale en/hors état programmation	LB/LS	ingénieur	300/ 306	627/ 628	255	1-16, 255	1-100, 255				
Programmation distante lancée/réussie/ratée	RB/RS/RU	groupe de zones	411/ 412/ 413		0	0	0				
Test d'appel	RP	groupe de zones	602		0	0	0				
Test d'appel manuel	RX	numéro de téléphone	601		1-4	1-4	1-4				
Tension système rétablie	RR	groupe de zones	305		0	0	0				
Coupure courant réseau/rétablissement sur centrale	AT/AR	groupe de zones	301		0	0	0				
Coupure courant réseau/rétablissement via zone	AT/AR	zone	301		n.a.	1-24	1-152				
Anomalie batterie/rétablissement	YT/YR	groupe de zones	302		0	0	0				
Fusible défectueux/rétablissement	YT/YR	fusible	302		255	1	1-7				
FTC dans message précédent	YS	groupe de zones	354		0	0	0				
Anomalie entre centrale <=>	YC	groupe de	350		0	0	0				

Aperçu des codes SIA et extensions											
Evénements	code SIA	l'extension	Contact-ID		CD34	CD72	CD95/150				
		est	De V6.11								
transmetteur		zones									
Test de marche réussi	WP	utilisateur	607		n.a.	n.a.	1-100				
Test de marche raté	WF	utilisateur	607		n.a.	n.a.	1-100				
Anomalie distants/anomalie levée	ET/ER	distants	333		1-4	1-6	1-16				
Défaut d'aboutissement par utilisateur avec code	EE	utilisateur	134		1-8	1-16	1-100				
Défaut d'aboutissement avec clef	EE	zone	134		100-110	100-124	100-252				

### **ANNEXE 3: TRANSPORT-PC**

Transport-PC est un logiciel destiné àétablir une liaison, au départ d'un PC, vers une centrale Advisor par l'intermédiaire du transmetteur RD6202S33.

Dans cette annexe, nous expliquons en résumé comment une liaison peut être établie àl'aide de Transport-PC. Si vous désirez obtenir plus d'informations àce propos, consultez le manuel joint au logiciel.

### Pour quelles tâches utiliser Transport-PC?

Dès que cette liaison est établie, vous pouvez examiner l'état du système ou lire la programmation et éventuellement la modifier. L'ensemble logiciel Transport-PC est donc avant tout un outil de maintenance. Comme il permet de lire et de modifier la programmation, il constitue également une aide àl'installation.

### Que faut-il pour utiliser Transport-PC?

Il vous faut un PC  ${\rm IBM}^{\rm @}$  ou compatible, qui peut être un XT ou un AT 486 à condition qu'il dispose d'au moins 580 K de mémoire conventionnelle libre. En outre, l'ordinateur doit être équipé d'une unité de disquettes 3.5" et d'un disque dur.

Un modem compatible Hayes est également nécessaire. Les protocoles supportés doivent être le BELL103 et/ou le CCITT V21. Si votre modem ne fonctionne pas correctement, vous pouvez prendre contact avec Aritech qui vous fournira une liste de modems compatibles avec Transport-PC, ou d'éventuelles adaptations pouvant rendre votre modem opérationnel.

En ce qui concerne le matériel, vous avez besoin tant d'une centrale de la série Advisor que d'un transmetteur de la série RD6202S33.

#### Comment s'établit une liaison?

Une liaison peut s'établir de différentes manières. Tout d'abord, par l'intermédiaire d'un réseau PTT. Dans ce cas, le système utilise toujours un numéro de téléphone programmé dans le transmetteur. Ce numéro peut être activé de deux manières:

- 1. Après entrée du code utilisateur Té/D 1 ou 2.
- 2. Après appel du numéro de téléphone auquel le transmetteur est raccordé.

Dans les deux cas, ces deux options doivent avoir été introduites dans la programmation du transmetteur.

Si on se trouve sur place avec un PC et si on ne dispose pas d'une ligne téléphonique, on peut également réaliser une liaison par ligne directe. Dans ce cas, raccordez la sortie conjoncteur du modem sur les entrée A et B du transmetteur.

Dans tous les cas, il faut avoir programmé d'avance dans le transmetteur le numéro de téléphone 1 Té/D et un numéro de compte Té/D. Il est impossible d'établir une liaison si une seule de ces deux consignes n'est pas programmée.

#### Démarrage par le code Té/D 1 ou 2

Le démarrage à l'aide du code Té/D est le plus simple. Entrez le code utilisateur Té/D (que vous trouverez dans le menu 3 de la centrale) au moment où la date et l'heure sont affichées. Si le code est correct, "O.K." sera affiché. Le transmetteur appelle alors le numéro de téléphone Té/D. Si le code Té/D 1 est entré, c'est le numéro de téléphone Té/D 1 qui est appelé. De même, le numéro de téléphone Té/D 2 est appelé pour le code Té/D 2.

Si la réponse est donnée au PC par l'intermédiaire du logiciel Transport-PC (avec **'Décrochage'** ou via **'Réponse automatique'**), une liaison peut être établie. Cette option peut être désactivée dans le transmetteur, menu 1.5.4.2 : **'Code utilisateur'**. Choisissez dans ce cas la réponse **'Non'** pour cette option.

#### Lancement par appel du transmetteur

Le logiciel Transport-PC comporte une option 'Numérotation'. Cette option est utilisée pour appeler un transmetteur RD6202S33, capable de détecter l'appel. Le transmetteur ne décrochera que lorsque le nombre de signaux de sonnerie défini dans le menu 1.5.7 ('Rép. PC après sonn.') est atteint. Lorsque le transmetteur a décroché, plusieurs données sont échangées avec la conséquence que le transmetteur ne rappellera pas le PC si quelqu'un a par exemple composé un mauvais numéro.

Si les données qui sont échangées concordent, le transmetteur décrochera. Ensuite, il rappellera le numéro de téléphone Té/D 1. Le logiciel Transport-PC affiche un texte dans une fenêtre qui indique que le transmetteur a décroché et va rappeler. Dès que le transmetteur rappelle, le logiciel Transport-PC va décrocher et tenter d'établir une liaison.

#### Etablissement d'une liaison par l'intermédiaire de liaison ligne

Pour ce faire, vous devez utiliser un raccordement comme celui décrit ci-dessus. Selon le type de centrale, allez vers le menu 7 ou 8 ('**Transmetteur**') où vous trouverez l'option '**Liaison ligne**'. N'appuyez pas encore sur la touche d'acceptation. Dans Transport-PC vous allez à '**Décrocher**' ou '**Répondre**' et vous confirmez en appuyant sur les touches <Enter> ou <RETURN>. Le modem commence alors àenvoyer une tonalité de sifflement. Appuyez sur la touche d'acceptation, et Transport-PC va établir une liaison.

### Suite de la procédure

Dès qu'une liaison est établie, on se trouve dans la feuille de travail qui permet de lire l'état, ou encore de lire et/ou de modifier les programmations. L'ordre successif des lignes de programmation dans la feuille de travail est le même que dans les instructions de programmation. Pour la plupart des options, vous pouvez ainsi obtenir des informations quant aux possibilités.

Pour plus de renseignements concernant Transport-PC proprement dit, consultez le manuel fourni avec le logiciel.

## ANNEXE 4: CONFIGURATION D'USINE

### **Configuration d'usine en FSK 200 Bauds**

Evèn.	Co.	Zone	Co.												
BB/BU	99	1	1	24	24	47	47	70	70	93	99	116	99	139	99
TA/TU	99	2	2	25	25	48	48	71	71	94	99	117	99	140	99
TB/TU	99	3	3	26	26	49	49	72	72	95	99	118	99	141	99
HA/HR	99	4	4	27	27	50	50	73	73	96	99	119	99	142	99
FB/FU	99	5	5	28	28	51	51	74	74	97	99	120	99	143	99
ВС	99	6	6	29	29	52	52	75	75	98	99	121	99	144	99
CE	99	7	7	30	30	53	53	76	76	99	99	122	99	145	99
CF	99	8	8	31	31	54	54	77	77	100	99	123	99	146	99
CG	99	9	9	32	32	55	55	78	78	101	99	124	99	147	99
СР	99	10	10	33	33	56	56	79	79	102	99	125	99	148	99
OA	99	11	11	34	34	57	57	80	80	103	99	126	99	149	99
OR	99	12	12	35	35	58	58	81	81	104	99	127	99	150	99
OT	99	13	13	36	36	59	59	82	82	105	99	128	99	151	99
OE	99	14	14	37	37	60	60	83	83	106	99	129	99	152	99
LB/LS	99	15	15	38	38	61	61	84	84	107	99	130	99	153	99
RB/RS	99	16	16	39	39	62	62	85	85	108	99	131	99	154	99
RU	99	17	17	40	40	63	63	86	86	109	99	132	99	155	99
RR	99	18	18	41	41	64	64	87	87	110	99	133	99	156	99
AR/AT	99	19	19	42	42	65	65	88	88	111	99	134	99	157	99
YC	99	20	20	43	43	66	66	89	99	112	99	135	99	158	99
YS	99	21	21	44	44	67	67	90	99	113	99	136	99	159	99
ER/ET	99	22	22	45	45	68	68	91	99	114	99	137	99	160	99
CL	99	23	23	46	46	69	69	92	99	115	99	138	99		-
														•	

OP 99 RP 99 YR/YT 99

(5.3.3.1) TB/TU (5.3.3.2) BB/BU (5.3.3.3) FB/FU

ALARME	DERANG.
ALARME	DERANG.
ALARME	DERANG.

### Configuration d'usine en DTMF S

Evèn.	Co.	Zone	Co.												
BB/BU	99	1	1	24	24	47	47	70	70	93	99	116	99	139	99
TA/TU	99	2	2	25	25	48	48	71	71	94	99	117	99	140	99
TB/TU	99	3	3	26	26	49	49	72	72	95	99	118	99	141	99
HA/HR	99	4	4	27	27	50	50	73	73	96	99	119	99	142	99
FB/FU	99	5	5	28	28	51	51	74	74	97	99	120	99	143	99
ВС	99	6	6	29	29	52	52	75	75	98	99	121	99	144	99
CE	99	7	7	30	30	53	53	76	76	99	99	122	99	145	99
CF	99	8	8	31	31	54	54	77	77	100	99	123	99	146	99
CG	99	9	9	32	32	55	55	78	78	101	99	124	99	147	99
СР	99	10	10	33	33	56	56	79	79	102	99	125	99	148	99
OA	99	11	11	34	34	57	57	80	80	103	99	126	99	149	99
OR	99	12	12	35	35	58	58	81	81	104	99	127	99	150	99
OT	99	13	13	36	36	59	59	82	82	105	99	128	99	151	99
OE	99	14	14	37	37	60	60	83	83	106	99	129	99	152	99
LB/LS	99	15	15	38	38	61	61	84	84	107	99	130	99	153	99
RB/RS	99	16	16	39	39	62	62	85	85	108	99	131	99	154	99
RU	99	17	17	40	40	63	63	86	86	109	99	132	99	155	99
RR	99	18	18	41	41	64	64	87	87	110	99	133	99	156	99
AR/AT	99	19	19	42	42	65	65	88	88	111	99	134	99	157	99
YC	99	20	20	43	43	66	66	89	99	112	99	135	99	158	99
YS	99	21	21	44	44	67	67	90	99	113	99	136	99	159	99
ER/ET	99	22	22	45	45	68	68	91	99	114	99	137	99	160	99
		23	23	46	46	69	69	92	99	115	99	138	99		

## ANNEXE 5: FORMULAIRE POUR LA PROGRAMMATION

Cette formulaire peut être utiliser pour noter les valeurs programmés. Les valeurs en défaut sont indiquer en gras dans les cellules nuancés.

### Numéros de téléphone et numéros de compte (menu 1.1 à 1.4)

		Station centrale											
		1	2	3	4								
N° de téléphone													
	1												
	2 <sup>1</sup>												
Numéros de	3 <sup>2</sup>												
compte	<b>4</b> <sup>2</sup>												
	5 <sup>3</sup>												
	6 <sup>3</sup>												
	<b>7</b> <sup>3</sup>												
	8 <sup>3</sup>												
SIA	•												
Format rapide													
Contact ID													
FSK				-									
DTMF S													
Voix/ Semadigit													

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Uniquement pour CD72, CD91/92 et CD95/148/150

- 1.6 Transmission àtous les numéros de téléphone
- 1.7 Numéros de téléphone secrets
- 1.8 Numéro PABX

Non	Oui
Non	Oui

### Menu Té/D (chargement/déchargement) (1.5)

1.5.1	Numéro de téléphone 1 Té/D
1.5.2	Numéro de téléphone 2 Té/D
1.5.3	Numéro de compte Té/D
1.5.4	Utilisation du Bell103 ou du CCITT V21
1.5.5.1	Réponse appel par PC
1.5.5.2	Lancement par introduction code Té/D de l'utilisateur
1.5.5.3	Lancement via liaison ligne
1.5.6	Transfert mémoire ingénieur si saturée
1.5.7	Té/D possible lorsque système armé
1.5.8	Nombre de signaux de sonnerie avant réponse

Bell	CCITT
Oui	Non
Oui	Non
Oui	Non
Non	Oui
Non	Oui
9	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Uniquement pour CD91/92 et CD95/148/150

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Uniquement pour CD95/150

### Options de numérotation (menu 2)

2.1	Mode de numérotation	Tonalités	Impuls.
2.2	Type de tonalité de numérotation (liste)	NL	
2.3	Attendre tonalité de numérotation	Oui	Non
2.4	Temps entre essais de numérotation (en secondes)	60	5
2.5	Périodes de sonnerie (en minutes)	0	
2.6	Nombre d'essais de numérotation avant message d'anomalie 'Pas de signal'	4	

### Temporisation d'événement (menu 4)

4 Durée de tempo en cas de message 'temporisé' (minutes)

20	
20	

### Options en protocole Format rapide (menu 5.1)

### Attribution des événements au canaux (menu 5.1.1)

	Transmission vers canal (canaux)															
Evénement	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BA & BR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BB & BU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TA & TR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TB & TU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
HA & HR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PA & PR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
FA & FR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
FB & FU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MA & MR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ZA & ZR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
OA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
СР	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
OP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
OR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
OT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
OK	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LB & LS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RB & RS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
AR & AT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
YC & YS & ER & ET	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

YR, YT et RP sont automatiquement transmis s'ils sont affectés aux options de rapport.

### Attribution des canaux à un groupe de zones (menu 5.1.2)

Groupe de zones 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Groupe de zones 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Groupe de zones 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Groupe de zones 4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Groupe de zones 5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Groupe de zones 6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Groupe de zones 7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Groupe de zones 8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

5.1.3 Invitation àtransmettre 1000, 1400 ou 1600 (première tonalité)

### Options en protocole SIA1 (menu 5.2)

- 5.2.1 1 événement par bloc de données
- 5.2.2 1 numéro de compte par transmission
- 5.2.3 extension à2 ou 3 chiffres
- 5.2.4 SIA/XSIA par BELL ou CCITT

Oui	Non
Oui	Non
2	3
BELL	CCITT

### Options du protocole Vocal/Semadigit (menu 5.3)

	Evénement	Message
BA	Activation alarme effraction	1
TA	Alarme Sabotage	4
HA	Alarme désarmement sous contrainte	
PA	Activation alarme panique	3
FA	Activation alarme incendie	2
MA	Activation alarme médicale	
ZA	Activation alarme technique	
AT	Panne de secteur	4
YT	Dérangement système/batterie	4

### Tests d'appel (menu 6)

- 6.1 Attente jusqu'au premier test d'appel (heures)
- 6.2 Temps entre deux messages de test successifs (heures)

12	
24	

### Menu ingénieur (menu 7)

- 7.1 Code ingénieur (standard 7812)
- 7.2 Verrouillage ingénieur activé

Oui	Non

### Contrôle de ligne (menu 8)

8.1	Contrôle de ligne activée	Oui	Non
8.2	Fonctionnement contrôle de ligne :		
	Interrompre conversation (pas d'anomalie ligne sur appareil série en conversation)		
	Contrôle de ligne en permanence		
	Contrôle de ligne uniquement si activée		
8.3	Réponse en cas d'appel en alarme	Non	Oui
8 4	Contrôler présence tonalité de numérotation	Non	Qui

### Options de rapport (menu 3)

Evénement			Transmettre au numéro de téléphone			Transmission retardée	
		1	2	3	4	NON	OUI
BA	Activation alarme effraction						
BR	Retour à la normale alarme effraction						
BB	Zone d'alarme exclue						
BU	Zone d'alarme non exclue						
TA	Alarme sabotage						
TR	Retour à la normale alarme sabotage						
ТВ	Zone d'autoprotection exclue après remise à zéro par utilisateur						
TU	Zone d'autoprotection non exclue lorsque l'introduction du code suivante réactive l'autoprotection						
HA	Activation alarme hold-up (contrainte)						
HR	Remise àzéro alarme hold-up (contrainte)						
PA	Activation alarme panique						
PR	Remise àzéro alarme panique						
FA	Activation alarme incendie						
FR	Remise àzéro alarme incendie						
FB	Exclusion zone incendie						
FU	Zone incendie non exclue						
MA	Activation alarme médicale						
MR	Remise àzéro alarme médicale						
ZA	Activation alarme technique						
ZR	Remise àzéro alarme technique						
ВС	Annulation activation alarme effraction						
CE	Retard heure de désarmement						
CF	Armement forcé sélectionné						
CG	Protection partielle sélectionnée						
CL	Installation entièrement armée par code						
OA	Système armé par commande horaire (désarmé automatiquement)						
СР	Installation entièrement armée par commande horaire (armement automatique)						
OP	Système désarmé par code						
OE	Ouverture anticipée						
OR	Désarmement pendant alarme						

Evénement		Transmettre au numéro de téléphone				Transmission retardée	
		1	2	3	4	NON	OUI
ОТ	Désarmement tardif (système non armé à temps)						
LB	Début de programmation locale (chargement/déchargement)						
LS	Programmation locale réussie (Té/D)						
RB	Début de programmation à distance (Té/D)						
RS	Programmation à distance réussie (Té/D)						
RU	Programmation à distance non réussie (dérangement) (Té/D)						
RP	Appel test automatique						
RR	Alimentation système rétablie (remise sous tension complète)						
AR	Secteur rétabli						
AT	Panne de secteur						
YR	Dérangement système/batterie éliminé						
YT	Dérangement système/batterie						
YC	Défaut d'aboutissement de communication (transmetteur) entre la centrale de commande et le transmetteur						
YS	Dérangement de communication au cours de la transmission précédente						
ER	Dérangement d'extension de zone éliminé						
ET	Dérangement d'extension de zone						
EE	Défaut d'aboutissement						
JS <sup>2</sup>	Armement automatique différé jusqu'à						

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Uniquement CD95/150

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Uniquement CD95/150 avec protocoles SIA ou XSIA

### ANNEXE 6: SCHEMAS DE CONNEXION POUR RD62

#### Les conditions de puissance requises pour le RD6202S33

Plage nominale de tensions :  $13.7V \pm 3V$  tension continue

Courant inactif :  $45\text{mA} \pm 2\text{mA}$ Courant actif :  $95\text{mA} \pm 4\text{mA}$ 

#### Les sorties a collecteur ouvert

Les deux sorties sont de type à collecteur ouvert et ont un pouvoir de coupure de 80mA. Par conséquent le minimum d'impédance de charge doit être de 110 ohms.

#### 'Indication d'appel' - sortie '1'

Cette sortie est normalement positive. Elle s'enclenche au négatif au début d'un appel et se remet au positif àla fin de l'appel.

#### 'Défaut d'aboutissement de communication' (DAC) - sortie '2'

Après chaque appel échoué, le transmetteur accroît les compteurs de 'défaut d'aboutissement de communication' (DAC) pour chaque groupe de zones indépendant, qui attend de signaler des événements. Lorsque n'importe quel compteur de 'DAC' atteint le nombre d'appels pour les 'DAC' programmé, alors un 'DAC' pour ce groupe de zones indépendant est signalé àla centrale de commande et la sortie 2, qui était au positif, bascule au négatif. La sortie est rétablie lors du prochain appel réussi.

#### RD6202S33 fusible

Le RD6202S33 a une sortie +12V, qui contient un fusible, celui-ci étant un fusible 315mA rapide 20x5mm.

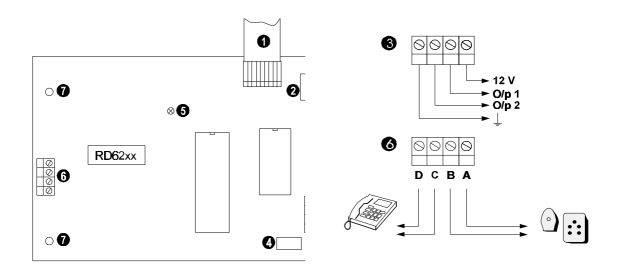


Figure 1: Schéma du RD6202S33

Figure 2: Connexions du RD6202S33

### N° Description

Câble plat de la centrale

Fusible

Sorties. Raccordez toujours le câble de masse

Borne pour circuit contrôle vocal / Audio-Listen-In

LED rouge

Raccordement ligne téléphonique

Trous pour broches de montage fournies

Broches de montage

Logement de centrale

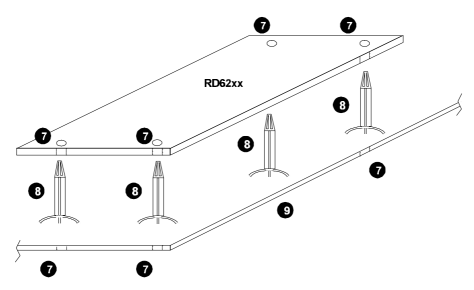


Figure 3: Fixation du RD6202S33

# ANNEXE 7: FONCTIONNEMENT DE LA CARTE RD5060

#### Instruction de programmation

Les options du module vocal sont programmées dans le menu de programmation du transmetteur RD6202. Commencer par programmer les événements d'alarme et les numéros de message qui y sont associés. Passer àla partie du menu options Protocole, confirmer, passer au protocole "voix" et confirmer ànouveau. Sélectionner àprésent les événements et les numéros de message qui y sont associés.

(\*) Si un événement ne doit pas activer de message vocal spécifique, ne programmer aucun numéro en tapant "0".

### Protocole de transmission de message

Le RD5060 peut être employé pour envoyer des messages àun récepteur SEMADIGIT. Les tonalités doivent être enregistrées à l'aide d'un générateur DTMF.

Le protocole Station centrale doit être programmé pour SEMADIGIT.

CS 2

Exemple : une alarme effraction doit envoyer le message vocal numéro 3 au numéro de téléphone n° 2.

Option menu

N° Tel/Compte

Option protocole	Voix			Message effraction 3
Option rapport				BA *2** Non tempo
N° Tel/Compte	CS 2	N° Compte 1	1	

Protocole

### Enregistrement des messages

Le RD5060 permet d'enregistrer jusqu'à 4 messages. Il doivent êtres enregistrés dans l'ordre, à commencer par le message numéro 1. Tous les messages s'effacent lorsqu'un nouveau cycle d'enregistrement est lancé.

Voix

#### Procédé comme suit :

- 1. Mettre l'interrupteur RECORD/PLAY sur RECORD.
- 2. Appuyer sur la touche START et la garder enfoncée.
- 3. Enregistrer le premier message via le microphone, par exemple "Alarme effraction chez M. Dupont, prière de confirmer la réception de ce message en appuyant sur 2 touches du clavier du téléphone".
- 4. Relâcher la touche START.
- 5. Pour enregistrer plusieurs messages, répéter les étapes 2,3 et 4. Sinon passer à l'étape suivante.
- 6. Mettre l'interrupteur RECORD/ PLAY sur PLAY.

### Test des messages enregistrés

- 1. Revenir au premier message en faisant passer l'interrupteur de PLAY sur RECORD et ànouveau sur PLAY.
- 2. Mettre le cavalier du haut parleur (J1) en position ON.
- 3. Appuyer une fois sur la touche START pour écouter le message.
- 4. Répéter l'étape 3 pour tester tous les messages.
- 5. Mettre le cavalier en position OFF après le test.

### Que faire en cas d'appel du transmetteur RD5060.

Voici ce qui se passe lorsque le RD5060 transmet un message :

- 1. Le numéro de téléphone correspondant au canal de message vocal est appelé.
- 2. La personne qui reçoit l'appel doit répondre avant que le transmetteur ne transmette son message. Elle dira par exemple : "Allo, J'écoute".
- 3. Le transmetteur reconnaît ceci comme une invitation àtransmettre et diffuse le message. Ce message sera répété cinq fois, àmoins d'être interrompu par un signal de confirmation de réception.
- 4. Ce signal de réception consiste à appuyer successivement sur deux touches du clavier du téléphone pendant la pause de 5 secondes qui sépare 2 répétitions du message.

# INDEX

	défaut, 12
<b>_1</b> _	Code transmetteur standard, 34
<b>—ı—</b>	Code utilis., 21
1 code/appel, 29	Codes St 1, 13
* *	Codes St 2, 17
1 info/appel, 29	,
	Communication
—2—	deux ou plusieurs numéros, 22
-	en parallèle, 22
2/3 chiffres/evénnt, 29	système fractionné, 13, 17
_,	tests, 33
	Configuration d'usine, 49
—A—	Contact ID
Activation	alarme, 40
remis jusqu'à, 25	anomalie, 40
Alarme effraction, 24	armement/désarmement, 40
Alarme incendie, 24	autres événements, 40
Alarme médicale, 24	classification des événements, 40
Alarme panique, 24	description, 39, 41, 42
	exclusion, 40
Alarme sabotage, 24	extensions, 43
Alarme technique, 24	numéro de compte, 40
Annulation d'activation d'alarme, 24	surveillance, 40
Anomalie batterie, 25	•
Anomalie 'Pas de signal', 23	type d'événement, 40
Appel dft comm., 23	vitesse, 39
Appels PC, 21	Contenu du menu, 10
Armement	Contrôle, 35
avec code ou clef, 24	Contrôle de ligne
CD91 - 150, 24	appareil en série, 35
commande horaire, 24	appel en cas d'alarme, 35
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	réglages, 35
délai dépassé, 24	tester tonalité de numérotation, 35
Attente tonal, 22	Contrôle ligne, 35
<u>B</u>	Cycle test appel, 33
_	
Batterie déchargée, 38	—D—
BELL 103	_
téléchargement/déchargment, 20	Début de programmation, 24
telechargement acenargment, 20	Défaut de communication, 25
	Dérangement 'Pas d'appel', 25
<b>C</b>	Dérangement extension de zone, 25
	Désarmement
C/D, 24	après alarme, 24
transmission, 24	,
Canal	avec code ou clef, 24
programmation, 29	CD91 - 150, 24, 27
Canal système, 29	prématuré, 24
CCITT V21	via Transport-PC, 24
téléchargement/déchargement, 20	Désarmement sous contrainte, 24
CD3402	Détecte tonalité, 35
programmer numéro de compte, 13	DTMF, 36
	,
CD7202-15002	To the state of th
programmer numéros de compte, 13	— <b>E</b> —
CD9502 & 15002, 17	Eff
FSK, 30	Effacer numéro de téléphone, 13
Chargement/déchargement	En ligne, 21
protocole, 20	Erreur de sortie, 25
réglages, 21	Essais de numérotation, 23
Code d'ingénieur, 34	Essais sonnerie avant FTC, 23
Code de sélection rapide	Evénement à 2 chiffres, 29
explication, 5	Evénement/message
	détermination, 29
Code ingénieur transmetteur, 12	Exclure RP, 34
Code transmetteur, 12, 34	
	Extension, 29

— <b>F</b> —	—К—
Format rapide, 27	Kissoff, 32
16 canaux, 36	Kissoff, 32
8 canaux, 36	•
activation, 38	—L—
alarme, 38	Liaison ligne, 12, 35
avantages/désadvantages, 39	Lignes de programmation
batterie déchargée, 38	nomenclature, 10
canal par groupe de zones, 29	nomenaute, 10
classification des canaux, 27	M
désactivation, 38	<b>—M</b> —
description, 38	Marche forcée, 24
état des canaux, 38	Menu
état du système, 38	Station Centrale 3, numéros compte, 18
invitation à transmettre, 38	Station Centrale 4, numéros compte, 19
numéro de compte, 38	Menu transmetteur, 12
options de rapport, 27	Message de test
alarme effraction, 27	manuel, 33
alarme incendie, 27	temps entre tests d'appel, 33
alarme médicale, 27	
alarme panique, 27	_N_
alarme sabotage, 27	11
alarme technique, 27	Nbre appels PC, 21
annulation d'activation d'alarme, 27	Ne répond pas à l'appel, 35
armement	Niveau de transm., 23
avec code ou clef, 27	No code 1 st 1, 13
commande horaire, 27	No code 1 st 2. Voir No code 1 st 1
délai dépassé, 28 début de programmation, 28	No code 1 st 3. <i>Voir</i> No code 1 st 1
défaut de communication, 28	No code 1 st 4. <i>Voir</i> No code 1 st 1
désarmement	No code 2 st 1, 13
après alarme, 28	No code 2 st 2. Voir No code 2 st 1
avec code ou clef, 28	No code 2 st 3. Voir No code 2 st 1
prématuré, 28	No code 2 st 4. Voir No code 2 st 1
désarmement sous contrainte, 27	No code 3 st 1, 14
marche forcée, 27	No code 3 st 2. Voir No code 3 st 1
ouverture	No code 3 st 3. Voir No code 3 st 1
commande horaire, 28	No code 3 st 4. <i>Voir</i> No code 3 st 1 No code 4 st 1, 14
protection partielle, 27	No code 4 st 1, 14 No code 4 st 2. <i>Voir</i> No code 4 st 1
redémarrage système, 28	No code 4 st 3. Voir No code 4 st 1
retard heure de désarmement, 27	No code 4 st 4. Voir No code 4 st 1
té/D	No code 5 st 1, 14
transmission, 28	No code 5 st 2. <i>Voir</i> No code 5 st 1
rétablissement, 38	No code 5 st 3. <i>Voir</i> No code 5 st 1
signal de fin, 29, 38	No code 5 st 4. <i>Voir</i> No code 5 st 1
station centrale et test d'appel, 38	No code 6 st 1, 14
test d'appel, 38	No code 6 st 3. <i>Voir</i> No code 6 st 1
vitesse, 36	No code 6 st 4. Voir No code 6 st 1
Formulaire avec programmation standard, 51 Fréquence d'invitation à transmettre, 29	No code 7 st 1, 14
détermination, 29	No code 7 st 2. Voir No code 7 st 1
Fréquence SIA, 30	No code 7 st 3. Voir No code 7 st 1
Fusible défectueux, 25	No code 7 st 4. Voir No code 4 st 1
Tubible defectacin, 25	No code 8 st 1, 14
TT	No code 8 st 2. Voir No code 8 st 1
—H—	No code 8 st 3. Voir No code 8 st 1
Heure test appel, 33	No code 8 st 4. Voir No code 8 st 1
	No. pour sortir, 22
— <b>I</b> —	No. tél station 2, 17
<b>—1</b> —	No. tél station 3, 18
Ingénieur, 34	No. tél station 4, 19
Ingénieur présent, 24	No. Tél. Station 1, 13
Interval xx, 22	Normes PTT, 22
Intervalle entre appels, 22	Nos.tél/code, 13
Invit. à trans., 29	Numéro compte, 17, 18, 19 Numéro de compte
	ramero de compte

transmission/ message, 29	options disponible, 16
Numéro de téléphone	protocole BELL 103, 36
effacer, 13	Protocole st 1, 16
tester, 34	Protocole st 3, 17, 19
Numéros cachés, 22	Protocole st 4, 20
	Protocoles, 36
Numéros compte	*
Station Centrale 3, 18	1000/1400/2300 Aritech, 27
Station Centrale 4, 19	Scancom 1400 Superfast, 27
Numéros de compte	Scancom 1600 Superfast, 27
programmer la station central 1, 13	Scancom 1600/2300, 27
système 2, 13	
système 3, 14	<b>T</b>
	—R—
système 4, 14	
système 5, 14	Rapport double/alterné, 21
système 6, 14	Rapport vers un numéro de téléphone, 21
système 7, 14	Rapports différés, 27
système 8, 14	Raz mém. ing, 21
Numéros de compte de la station centrale 2. <i>Voir</i> Numéros	RD5060
de compte; programmer la station centrale 1	fonctionnement, 58
Numéros de téléphone	RD62
impossible à lire/changer, 22	schemas de connexion, 56
Numéros de téléphone de la station centrale 1	Redémarrage système, 24
programmer, 13	Régl. stand. transmetteur, 12
Numéros de téléphone de la station centrale 2. <i>Voir</i>	Réglages
Numéros de téléphone de la station centrale 1;	Format rapide, 27
•	
programmer les numéros de téléphone	canal par groupe de zones, 29
Numéros de téléphone de la station centrale 3. Voir	classification des canaux, 27
Numéros de téléphone de la station centrale 1;	Fréquence d'invitation à transmettre, 29
programmer les numéros de téléphone	SIA, 29
Numéros de téléphone de la station centrale 4. Voir	1 événement par bloc de données, 29
Numéros de téléphone de la station centrale 1;	extension 2 ou 3 chiffres, 29
programmer les numéros de téléphone	Fréquence BELL ou CCITT, 30
Numéros de téléphone/comptes	numéro de compte par message, 29
programmation, 13	Retard heure de désarmement, 24
numéross compte	RX, 24
système 6, 17	
Numérotation par impulsions, 22	C
Numérotation par tonalités, 22	<b>_S</b> _
	G 1400 G 6
Numérote DTMF/pulsée, 22	Scancom 1400 Superfast
	protocol format rapide, 38
_0_	Scancom 1600 Superfast
<b>o</b>	protocol format rapide, 38
Options canaux, 27	Schémas de connexion pour RD62, 56
Options de protocol	SEIA, 36
format rapide, 27	•
	Seriée, 31
programmation, 27	SIA
Options de rapport	bloc de données, 36
choisir les événements transmis vers quel no. de	description, 36
téléphone, 23	événement par bloc de données, 29
Options décrochage, 35	extension 2 ou 3 chiffres, 29
Options rapport, 23	extensions, 43
* **	CAUCHSIONS, 43
Opts numérotation, 22	
	niveaux de protocol, 37
Opts protocoles, 27	niveaux de protocol, 37 numéro de compte par message, 29
	niveaux de protocol, 37
Opts protocoles, 27 Ouverture	niveaux de protocol, 37 numéro de compte par message, 29 protocole BELL 103, 36
Opts protocoles, 27 Ouverture CD91 - 150, 24, 28	niveaux de protocol, 37 numéro de compte par message, 29 protocole BELL 103, 36 vitesse, 36
Opts protocoles, 27 Ouverture	niveaux de protocol, 37 numéro de compte par message, 29 protocole BELL 103, 36 vitesse, 36 SIA 1, 29
Opts protocoles, 27 Ouverture CD91 - 150, 24, 28 commande horaire, 24	niveaux de protocol, 37 numéro de compte par message, 29 protocole BELL 103, 36 vitesse, 36 SIA 1, 29 SIA fréq., 30
Opts protocoles, 27 Ouverture CD91 - 150, 24, 28	niveaux de protocol, 37 numéro de compte par message, 29 protocole BELL 103, 36 vitesse, 36 SIA 1, 29 SIA fréq., 30 Sign. auto rép, 19, 20. Voir Sign. auto rép station centrale 1
Opts protocoles, 27 Ouverture CD91 - 150, 24, 28 commande horaire, 24  ——P——	niveaux de protocol, 37 numéro de compte par message, 29 protocole BELL 103, 36 vitesse, 36 SIA 1, 29 SIA fréq., 30 Sign. auto rép, 19, 20. Voir Sign. auto rép station centrale 1 Signal de fin, 21, 29
Opts protocoles, 27 Ouverture CD91 - 150, 24, 28 commande horaire, 24	niveaux de protocol, 37 numéro de compte par message, 29 protocole BELL 103, 36 vitesse, 36 SIA 1, 29 SIA fréq., 30 Sign. auto rép, 19, 20. Voir Sign. auto rép station centrale 1 Signal de fin, 21, 29 Signausx de sonnerie, 21
Opts protocoles, 27 Ouverture CD91 - 150, 24, 28 commande horaire, 24  —P— Préfixes pour centrales privées, 22	niveaux de protocol, 37 numéro de compte par message, 29 protocole BELL 103, 36 vitesse, 36 SIA 1, 29 SIA fréq., 30 Sign. auto rép, 19, 20. Voir Sign. auto rép station centrale 1 Signal de fin, 21, 29
Opts protocoles, 27 Ouverture CD91 - 150, 24, 28 commande horaire, 24  ——— Préfixes pour centrales privées, 22 Programmation	niveaux de protocol, 37 numéro de compte par message, 29 protocole BELL 103, 36 vitesse, 36 SIA 1, 29 SIA fréq., 30 Sign. auto rép, 19, 20. Voir Sign. auto rép station centrale 1 Signal de fin, 21, 29 Signausx de sonnerie, 21 Signaux de sonnerie, 21
Opts protocoles, 27 Ouverture CD91 - 150, 24, 28 commande horaire, 24  ——P—  Préfixes pour centrales privées, 22 Programmation formulaire pour noter les valeurs, 51	niveaux de protocol, 37 numéro de compte par message, 29 protocole BELL 103, 36 vitesse, 36 SIA 1, 29 SIA fréq., 30 Sign. auto rép, 19, 20. Voir Sign. auto rép station centrale 1 Signal de fin, 21, 29 Signausx de sonnerie, 21 Signaux de sonnerie, 21 Station centrale
Opts protocoles, 27 Ouverture CD91 - 150, 24, 28 commande horaire, 24  ——P—  Préfixes pour centrales privées, 22 Programmation formulaire pour noter les valeurs, 51 Programmation des options de rapport	niveaux de protocol, 37 numéro de compte par message, 29 protocole BELL 103, 36 vitesse, 36 SIA 1, 29 SIA fréq., 30 Sign. auto rép, 19, 20. Voir Sign. auto rép station centrale 1 Signal de fin, 21, 29 Signausx de sonnerie, 21 Signaux de sonnerie, 21 Station centrale programmer des numéros de téléphones et des comptes,
Opts protocoles, 27 Ouverture CD91 - 150, 24, 28 commande horaire, 24  ——P—  Préfixes pour centrales privées, 22 Programmation formulaire pour noter les valeurs, 51 Programmation des options de rapport exemple, 25	niveaux de protocol, 37 numéro de compte par message, 29 protocole BELL 103, 36 vitesse, 36 SIA 1, 29 SIA fréq., 30 Sign. auto rép, 19, 20. Voir Sign. auto rép station centrale 1 Signal de fin, 21, 29 Signausx de sonnerie, 21 Signaux de sonnerie, 21 Station centrale programmer des numéros de téléphones et des comptes, 13
Opts protocoles, 27 Ouverture CD91 - 150, 24, 28 commande horaire, 24  ——P—  Préfixes pour centrales privées, 22 Programmation formulaire pour noter les valeurs, 51 Programmation des options de rapport exemple, 25 Programmation d'usine, 34	niveaux de protocol, 37 numéro de compte par message, 29 protocole BELL 103, 36 vitesse, 36 SIA 1, 29 SIA fréq., 30 Sign. auto rép, 19, 20. Voir Sign. auto rép station centrale 1 Signal de fin, 21, 29 Signausx de sonnerie, 21 Signaux de sonnerie, 21 Station centrale programmer des numéros de téléphones et des comptes, 13 tester les numéros de téléphone, 34
Opts protocoles, 27 Ouverture CD91 - 150, 24, 28 commande horaire, 24  ——P—  Préfixes pour centrales privées, 22 Programmation formulaire pour noter les valeurs, 51 Programmation des options de rapport exemple, 25	niveaux de protocol, 37 numéro de compte par message, 29 protocole BELL 103, 36 vitesse, 36 SIA 1, 29 SIA fréq., 30 Sign. auto rép, 19, 20. Voir Sign. auto rép station centrale 1 Signal de fin, 21, 29 Signausx de sonnerie, 21 Signaux de sonnerie, 21 Station centrale programmer des numéros de téléphones et des comptes, 13 tester les numéros de téléphone, 34 Station centrale 1
Opts protocoles, 27 Ouverture CD91 - 150, 24, 28 commande horaire, 24  ——P—  Préfixes pour centrales privées, 22 Programmation formulaire pour noter les valeurs, 51 Programmation des options de rapport exemple, 25 Programmation d'usine, 34	niveaux de protocol, 37 numéro de compte par message, 29 protocole BELL 103, 36 vitesse, 36 SIA 1, 29 SIA fréq., 30 Sign. auto rép, 19, 20. Voir Sign. auto rép station centrale 1 Signal de fin, 21, 29 Signausx de sonnerie, 21 Signaux de sonnerie, 21 Station centrale programmer des numéros de téléphones et des comptes, 13 tester les numéros de téléphone, 34

programmer les numéros de téléphone, 13 messages, 33 Station centrale 2. Voir Station centrale 1: programmer les Test d'appel, 24, 33, 38 numéros de téléphone temps d'attente jusqu'au premier test, 33 test automatique, 24 programmer les numéros de compte, 17 Station centrale 3. Voir Station centrale 1: programmer les test manuel numéro de téléphone 1, 34 numéros de téléphone Station centrale 4. Voir Station centrale 1: programmer les Test manuel, 33 Test tél. no., 34 numéros de téléphone Système fractionné, 13, 17 Tonalité de numérotation attente, 22 tester, 35 \_T\_ Touches '0', 6 Té/D code utilisateur 1, 20 Touches utilisées, 6 Té/D initialisat, 21 Transmetteur, 12 Té/D no. code, 20 Transport-PC Té/D no. tél. 1, 20 chiffres entre parenthèses, 6 Té/D no. tél. 2, 20 code utilisateur C/D, 47 Té/D si armé, 21 description, 47 Té/Std Euro/Américan, 20 établir liaison, 47 Télécharg/décharg, 20 lancement par appel du transmetteur, 48 Téléchargement/déchargement protocole BELL103, 47 appareils en série, 21 protocole CCITT V21, 47 déchargement mémoire ingénieur, 21 téléchargement/déchargment, 20 décrocher après, 21 utilisation, 47 démarrage par appel, 21 démarrage par code utilisateur, 21 démarrage vie ligne ouverte, 21 \_V\_ numéro compte, 20 numéros de téléphone secrets, 22 Verrou ing., 34 Verrouillage ingénieur pour transmetteur, 34 option rappeler, 20 options disponible, 20 Voix/évént, 30, 31 possible si système activé, 21 Voix/semadigit, 31 messages envoyés, 30, 31 programmation des numéros de compte, 20 programmation des numéros de téléphone, 20 Té/D code utilisateur 1, 20 —X—

XSIA, 36

télécopieur, 21 Tempo canal (x5), 27

Test appel manuel, 33