

FICHE DE PROGRAMMATION PC-1616 / PC-1832 / PC-1864

DSC



nouvelle version **v 4.5**

Table des matières

	page :
Nouvelles capacités des centrales de la version v4.5	3
Exemple de système mixte, câblé et sans fil	4
Nouveautés sur les versions v4.5	6
Comment entrer en programmation [*][8][Code Installateur]	7
Guide de démarrage et programmation rapide	8
Enregistrement des claviers Section [000]	10
Programmation des touches de fonctions [F1] à [F5] Section [000][1]-[5]	11
Programmation de la fonction des zones Section [001] à [004]	12
Attributs des zones Section [101] à [164]	19
Temporisations du système Section [005]	13
Code INSTALLATEUR Section [006]	13
Code MAITRE Section [007]	13
Code de MAINTENANCE Section [008]	13
Programmation des sorties PGM Section [009] à [011]	14
Attributs des sorties PGM Section [501] à [514]	44
Durée d'activation d'une sortie PGM Section [170]	24
Assignement des partitions pour les sorties PGM Section [551] à [564]	48
Blocage du clavier (lors de faux codes) Section [012]	15
1e au 7e tableaux d'options du système Section [013] à [019]	15
Assignement des zones raccordées dans les claviers Section [020]	17
8e au 10e tableaux d'options du système Section [021] à [023]	17
Temps de réaction des zones Section [030]	18
Tentatives max. de composition de N° de Téléphone Section [165]	24
Délai d'attente max. pour recevoir la quittance réception Section [166]	24
Délai d'attente max. d'attente pour quittance T-Link Section [167]	24
Horaire d'été-hiver Section [168] - [169]	24
Durée d'activation d'une sortie PGM Section [170]	24
Délai avant démarrage sirène Section [173]	24
Délai de report de l'armement automatique Section [175]	25
Délai entre deux détections pour l'effraction confirmée Section [176]	25

Horaire d'Armement automatique	Section [181] à [188]	26
Horaire de Désarmement automatique	Section [681] à [688]	27
Armement autom. lors de non-activité dans les zones	Section [190] à [198]	28
Pré-alerte avant armement automatique	Section [199]	28
Programmation des PARTITIONS	Section [201] à [265]	29
Programmation de la TRANSMISSION	Section [301] à [382]	33
Programmation du TELECHARGEMENT DLS-4	Section [401] à [499]	43
Liste des jours fériés sans désarmement automatique	Section [691] à [698]	48
Programmation INTERNATIONALE	Section [700] à [703]	51
Programmation des MODULES	Section [801] à [851]	52
Programmation des textes dans les claviers PK-5500	Section [LCD]	53
SCHEMAS DE RACCORDEMENTS		62
LISTE DES CRITERES DE TRANSMISSION		71

Cet équipement est conforme à la directive européenne R&TTE

Nouvelles capacités avec les versions v 4.5

Exemples:

PC-1616 de 6 à 16 zones câblées, 2 partitions

6 zones câblées
dans la centrale

8 zones câblées
sur le PC-5108

1 zone câblée
dans 2 claviers

= Total 16 zones câblées



48 codes utilisateurs
max. 8 claviers

PC-1616 32 zones radio pas de zones câblées, 2 partitions

32 zones radio
avec RF-5132



48 codes utilisateurs
max. 8 claviers

PC-1616 mixte, 6 zones câblées dans la centrale et 26 zones radio, 2 partitions

6 zones câblées
dans la centrale

26 zones radio
avec RF-5132



48 codes utilisateurs
max. 8 claviers

PC-1832 de 8 à 32 zones câblées, 4 partitions

8 zones câblées
dans la centrale

8 zones câblées
PC-5108

8 zones câblées
PC-5108

8 zones câblées
PC-5108



72 codes utilisateurs
max. 8 claviers

PC-1864 de 8 à 64 zones câblées, ou 32 zones radio et 32 zones câblées, 8 partitions

8 zones centrale
pas utilisées

32 zones radio avec
RF-5132

8 zones câblées
PC-5108

8 zones câblées
PC-5108

8 zones câblées
PC-5108

8 zones câblées
PC-5108



95 codes utilisateurs
max. 8 claviers

Exemple d'un système mixte, radio et câblé avec une centrale PC-1864.

WLS-904
Infrarouges




WLS-4916
Détecteur incendie
Partition 1 Radio

WLS-912 **WLS-4945**
Bris de verre Contacts





VX-402R
Partition 2 Radio

Télécommande «Agression»
WLS-4938







VX-402R Infrarouge pour l'extérieur
Partition 3 Radio

Télécommande Marche-Arrêt
WLS-4939



RF-5132
Récepteur radio pouvant recevoir max. 32 détecteurs radio



Maximum 32 zones Radio et 32 zones câblées, ou 64 zones câblées

Clavier pour Partition 1 Clavier pour Partition 2 Clavier pour Partition 3



PC-5108



7 zones câblées sur le PC-5108
Partition 4 1 Zone clavier

PC-5108



8 zones câblées sur le PC-5108
Clavier PK-5500 **Partition 5**

1 Zone dans le clavier
Partition 6 Clavier PK-5500



PC-5108



8 zones câblées sur le PC-5108
Clavier PK-5500 **Partition 7**

PGM Témoin de mise en marche
LED
Partition 8



SD-851E incendie
8 zones câblées sur la centrale
Partition 8



Bornier prévu dans le clavier **PK-5500** pour raccorder, selon le programme, une zone ou une sortie programmable PGM

95 codes utilisateurs à 4 ou 6 chiffres sont programmables dans les claviers

possibilité de raccorder 8 claviers **PK-5500** en parallèle sur le BUS à 4 fils



Centrale PC-1864

commande pour sirène



commande pour flash



transmetteur téléphonique multi-protocole intégré

POUR MÉMOIRE

Client : _____

Adresse : _____

Téléphone : Date d'installation : _____

Code installateur : _____

Nom du Module	Description	Emplacement physique
PC1616/PC1832/PC1864	Platine de base	_____
PC5100	Extension de zones adressable (BUS)	_____
PC5108	Extension de zone 1	_____
PC5108	Extension de zone 2	_____
PC5108	Extension de zone 3	_____
PC5108	Extension de zone 4	_____
PC5108	Extension de zone 5	_____
PC5108	Extension de zone 6	_____
PC5108	Extension de zone 7	_____
RF-5132	1er Récepteur sans fils	_____
RF-5132	2e Récepteur sans fils	_____
RF-5132	3e Récepteur sans fils	_____
RF-5132	4e Récepteur sans fils	_____
PC5200	Alimentation supplémentaire 1	_____
PC5200	Alimentation supplémentaire 2	_____
PC5200	Alimentation supplémentaire 3	_____
PC5200	Alimentation supplémentaire 4	_____
PC5204	Alimentation / 4 sorties PGM	_____
PC5208	Extension de sortie 8 PGM	_____
PC5400	Module pour imprimante sérielle	_____
Escort 5580	Module de message vocal	_____
PC5936	Module d'interface audio	_____
GSM1000	Transmetteur GSM	_____

Claviers	Type de clavier	Emplacement physique
Clavier 1	_____	_____
Clavier 2	_____	_____
Clavier 3	_____	_____
Clavier 4	_____	_____
Clavier 5	_____	_____
Clavier 6	_____	_____
Clavier 7	_____	_____
Clavier 8	_____	_____

Attention:

Nouveaux Drivers pour le logiciel de téléchargement DLS.

Si vous utilisez le logiciel DLS pour programmer ces centrales de la version 4.5 il vous faudra utiliser le nouveau DLS-4.

Le DLS-2002 ne fonctionne plus pour la version 4.5

Nouvelles capacités avec les versions v 4.5

Augmentation du nombre de codes utilisateurs:

- PC-1616 passe de 32 à 48 codes utilisateurs et 32 zones radio avec le récepteur RF-5132 v 5.1EU
- PC-1832 passe de 32 à 72 codes utilisateurs et 32 zones radio avec le récepteur RF-5132 v 5.1EU
- PC-1864 passe de 32 à 95 codes utilisateurs et 32 zones radio avec le récepteur RF-5132 v 5.1EU

Nouvelle fonction avec les versions v 4.5

- Supporte le détecteur WS-4913 de CO monoxyde de carbone.

- Nombreuses modifications dans les Sections suivantes:

- [000] Options des touches de fonction F1 à F5 des claviers
- [001] Fonctions des zones
- [017] Cinquième tableau d'options système
- [019] Septième tableau d'options système
- [021] Huitième tableau d'options système
- [022] Neuvième tableau d'options système
- [165] Nombre maximal de tentatives de composition (transmission) pour chaque Nr.
- [168] - [169] Horaire d'été et d'hiver
- [350] Formats de transmission

Page 77 Ajout de nouveau critères SIA

PROGRAMMATION DU SYSTEME : LE CODE INSTALLATEUR D'USINE EST: **5555**

Pour entrer en programmation: entrez les données suivantes: [*] [8] [CODE INSTALLATEUR] [SECTION]
Entrez la commande [*] [8] le clavier indiquera:

**Entrez Votre
Code d'Install.**

Après avoir introduit [5555], il faut introduire le N° de la section
que vous désirez programmer.
Le clavier indiquera:

Entrez Section

Entrez 001 pour la section 001
Le clavier indiquera:

Entrez Données
0 1

Ce chiffre indique ce qui est programmé dans la première
ligne de la section, (dans ce cas la zone 1).

Si vous désirez modifier la programmation, entrez
directement votre choix par dessus ce chiffre et ainsi
de suite jusqu'à la fin de la section.

Pour sortir d'une section pressez [#]

Pour sortir totalement de la programmation pressez [#][#]

GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE DE LA PROGRAMMATION DU SYSTEME:

Programmation simplifiée avec les sections indispensables.

Ci dessous vous trouvez la marche à suivre pour programmer le système de manière rapide et sans devoir suivre toute la fiche de programmation mais en respectant les sections indispensables pour le bon fonctionnement du système.

1. **Raccordez tous les claviers PK-5500 sur le BUS 4 fils du système, (voir page 62) (au maximum 8 claviers). Tous les claviers doivent être de la même version.**
 O.K.
2. **Raccordez les modules d'extention de zones PC-5108, (voir page 64) (seulement si le nombre de zones dépasse le nb de zones de la platine de base.)**
 O.K.
3. **Raccordez le récepteur radio RF-5132 sur le BUS, (voir page 62) (seulement si vous avez des détecteurs sans fil dans le système).**
 O.K.

4. Entrer en programmation:

Etape 1 - Entrez [*][8][code installateur] pour être en mode programmation, (code d'usine = 5555)
Etape 2 - Entrez 3 chiffres pour choisir une section [_ _ _]
Etape 3 - Passez d'une section à une autre en entrant à chaque fois les 3 chiffres de la section choisie
Etape 4 - Entrez [#][#] pour quitter la programmation installateur

5. **Section [000][0] Donnez un N° d'adresse à chaque clavier, (voir page 10) (seulement si vous avez plus d'un clavier dans le système).**
 O.K.
6. **Sur chaque clavier sélectionnez la language du clavier „Français“ (voir page 54)**
 O.K.
7. **Section [804] enregistrez les détecteurs radio dans le récepteur RF-5132 (seulement si vous avez des détecteurs sans fil dans le système). voir mode d'emploi spécial du RF-5132.**
 O.K.

8. Mise en service de la supervision. (voir page 10)

Une fois que toutes les connexions du BUS 4 fils sont effectuées, la supervision doit être mise en service, afin que la centrale puisse indiquer des conditions de défaut lorsqu' un module est déconnecté du système. Pour mettre en service la supervision, introduisez la commande suivante sur le 1er clavier:

Section [902] pour mettre en service la supervision.

La centrale déterminera automatiquement tous les modules présents dans le système.

Une fois que cette recherche, qui prend **environ 1 minute**, est achevée, introduisez la commande suivantes pour visualiser les modules enregistrés dans le système. **Attendez 1 minute!**

Section [903] pour afficher tous les modules présents sur le système.

O.K.

9. Section [201] activez les partitions désirées, (voir page 29)
(seulement si vous désirez plus d'une partition dans le système)
 O.K.
10. Sections [202] à [265] assignez les zones à leurs partitions respectives, (page 29)
(seulement si vous avez activé plus d'une partition dans le système)
 O.K.
11. Sections [001] à [004] programmez la fonction des zones, (voir page 12)
 O.K.
12. Sections [101] à [164] activez „l'attribut 8“ pour les zones radio, (voir page 19)
(seulement si vous avez des détecteurs sans fil dans le système).
 O.K.
13. Section [005] programmez les temporisation des zones, (voir page 13)
 O.K.
14. Sections [301] - [303] programmez les deux numéros de téléphone, (voir page 33)
de la centrale de réception
 O.K.
15. Section [310] programmez le N° du système du client (PROM), (voir page 34)
 O.K.
16. Sections [311] à [318] programmez les N° des partitions du client, (voir page 34)
(seulement si vous avez activé plus d'une partition dans le système)
 O.K.
17. Section [380] activez ou désactivez le transmetteur d'alarmes, (voir page 41)
(option 1 activée).
 O.K.
18. Section [_ _ _] [*] Programmez les noms des zones dans le clavier, (voir page 53)
 O.K.
19. Section [_ _ _] [*] [998] copiez les textes d'un clavier dans les autres, (voir page 61)
(seulement si vous avez plus d'un clavier). O.K.
20. Entrez [#] [#] pour quitter la programmation installateur.

Attention: Dans une installation avec plusieurs claviers, assurez-vous que tous les claviers sont bien de la même version. Il est impossible de copier les textes des zones d'un clavier dans les autres si les claviers ne sont pas de la même version. Ceci est particulièrement important lorsque vous ajoutez des claviers à une ancienne installation déjà existante.

[000] Enregistrement des claviers

Note: Cette programmation doit être faite sur chaque clavier.

- [0] Partition et N° du clavier [Les encodages valables sont 0 à 8 pour la Partition et 1-8 pour le N° du clavier]
 - [1] Option pour la touche fonction 1 (encodages valables sont 00-33)
 - [2] Option pour la touche fonction 2 (encodages valables sont 01-33)
 - [3] Option pour la touche fonction 3 (encodages valables sont 01-33)
 - [4] Option pour la touche fonction 4 (encodages valables sont 01-33)
 - [5] Option pour la touche fonction 5 (encodages valables sont 01-33)
- } voir page 11

Assignement des claviers-codeurs

Il y a 8 adresses (emplacements), disponibles pour les claviers.

Les claviers-codeurs doivent chacun être assignés à une adresse différente 1 à 8, ce qui offre deux avantages : La centrale peut superviser la connection du clavier pour indiquer une condition de défaut s'il a été déconnecté, de plus les claviers peuvent être assignés à une partition spécifique ou fonctionner comme clavier global.

Comment assigner les claviers-codeurs:

L'assignement des claviers doit être fait individuellement sur chaque clavier du système.

Pour assigner un clavier à une adresse spécifique et déterminer la partition pour laquelle il fonctionnera, introduisez les commandes suivantes :

- Pressez [*] [8] [code installateur] pour entrer dans le mode de programmation installateur
- Pressez [000] pour choisir la section " programmation clavier "
- Pressez [0] pour programmer la partition et l'assignement d'adresse (N° du clavier)
- Maintenant, introduisez un nombre à deux chiffres pour spécifier la partition et l'assignement d'adresse (c'est-à-dire le numéro du clavier).

Premier chiffre introduisez un [0] pour une fonction clavier global (qui n'est pas lié a une partition)
Ne programmez jamais 0 si vous n'avez qu'une seule partition, programmez 1
introduisez un [1] pour un clavier assigné à la partition 1
introduisez un [2] pour un clavier assigné à la partition 2 etc...

Deuxième chiffre introduisez un chiffre de 8 à 1 pour l'emplacement du clavier à l'adresse respective,
Avec un PK-5500 commencez toujours par 18 , 17, 16 jusqu'à 11, (à l'envers).

Pressez deux fois la touche [#] afin de sortir du mode de programmation.

Répétez cette procédure à chaque clavier, jusqu'à ce que tous aient été assignés à une partition et une adresse déterminée.

Tableau de contrôle à remplir

**Partition et
N° du clavier**

d'usine:

18

1e Clavier	_1_ _8_
2e Clavier	_ _7_
3e Clavier	_ _6_
4e Clavier	_ _5_
5e Clavier	_ _4_
6e Clavier	_ _3_
7e Clavier	_ _2_
8e Clavier	_ _1_

D'usine tous les claviers PK-5500 sont programmés [18] pour que le premier clavier raccordé soit déjà à la bonne place

Exemple: pour le clavier 3 sur la partition 4, programmez [4][6]

Attention !

Après avoir connecté plus d'un clavier au système il faut impérativement refaire la supervision comme indiqué à la page 8

[*] [8] [code installateur] [902]
après une minute. [903]

OPTIONS POUR LES TOUCHES DE FONCTION [F1] à [F5] à faire sur chaque clavier.

- | | |
|---|--|
| 00 Double zéro (touche pas utilisé) | 17 [*][1] Réactivation des zones neutr. présent / absent |
| 01 Sélection de la Partition 1 | 18 Armement global en mode Absence |
| 02 Sélection de la Partition 2 | 19 [*][7][3] Commande 3 |
| 03 Armement en mode présent | 20 Pour usage futur |
| 04 Armement en mode absent | 21 [*][7][4] Commande 4 |
| 05 [*][9] Armement sans délai d'entrée | 22 Désarmement global |
| 06 [*][4] Carillon Activé/Désactivé | 23 Réactivation des zones neutralisées |
| 07 [*][6][code maître][4] Test système | 24 Rappel du <u>groupe</u> de neutralisation |
| 08 [*][1] Neutralisation de zones | 25 Pour usage futur |
| 09 [*][2] Affichage des défauts | 26 Programmation Heure et Date |
| 10 [*][3] Affichage de la mémoire d'alarme | 27 Sélection Partition 3 |
| 11 [*][5] Programmation des codes d'accès | 28 Sélection Partition 4 |
| 12 [*][6] Fonctions utilisateur | 29 Sélection Partition 5 |
| 13 [*][7][1] Commande 1 | 30 Sélection Partition 6 |
| 14 [*][7][2] Commande 2 (Reset détecteurs) | 31 Sélection Partition 7 |
| 15 Armement global en mode Présent | 32 Sélection Partition 8 |
| 16 [*][0] Sortie d'une zone armée sans désarmer | 33 Activer PGM local |

Prog.Groupe:[*][1][zone X][*][95]
 [*][1][01][*][95] (zone 1)
 [*][1][03][*][95] (zone 3)
 etc...

Comment programmer les touches de fonction sur les claviers

Chacune des 5 touches de fonction des claviers peut-être programmée pour différentes opérations sur chaque clavier:

Etape 1 - Entrez en mode programmation [*][8][code installateur]

Etape 2 - Entrez [0 0 0] pour entrer dans la programmation codeur

Etape 3 - Entrez de [1] à [5] pour sélectionner la touche fonction à programmer

Etape 4 - Entrez un nombre à 2 chiffres [00] à [33] pour l'option

Etape 5 - Recommencez depuis l'étape 3 jusqu'à ce que toutes les touches soient programmées

Etape 6 - Entrez [#][#] pour quitter la programmation installateur

Ceci est à faire sur chaque clavier car les touches peuvent avoir des fonctions différents pour chaque clavier.

Tableau de contrôle à remplir

Touche Fonction1	Touche Fonction2	Touche Fonction3	Touche Fonction4	Touche Fonction5
03	04	06	14	16 ——— programme par défaut
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

Attention: Pour obtenir un armement sans faire de code par les touches de fonctions option [03] et [04] "présent/absent" il faut valider l'option [4] dans la section [015] "armement rapide activé [*][0].

Si cette option [4] n'est pas activée, il faudra faire un code après avoir pressé sur une touche de fonction.

[001] Programmation de la fonction des zones

00 Zone non utilisée	15 24 Hrs médical silenc. MA,MH	30 24Hrs Supervision Feu Ronfleur
01 Delai 1 (porte d'entrée)	16 24 Hrs panique sirène PA,PH	31 Zone jour (Ronfleur/Sirène)
02 Delai 2 (porte de garage)	17 24 Hrs urgence sirène QA,QH	32 Présence/Absence Instantanée
03 Zone instantanée	18 24 Hrs Sprinkler sirène SA,SH	
04 Zone IR intérieure	19 24 Hrs inondation sir. WA,WH	
05 Intérieure, Présent/Absent	20 24 Hrs Gel sirène ZA,ZH	35 24 Hrs Sirène/Ronfleur
06 Delai, Présent/Absent	21 24 Hrs sabotage (reset install)	36 24 Hrs sabotage non maintenu
07 Délai 24 Hrs feu (Cablé)	22 Arm. Interrupteur à clé impulsion	37 Zone de nuit ***
08 Standard 24 Hrs feu (Cablé)	23 Arm. Interrupteur à clé maintenu	
09 24 Hrs surveillance silenc. câblée	24 pour usage futur	41 24 Hrs CO monoxyde carb. (câblé)
10 24 Hrs surveillance avec ronfleur	25 Zone intérieure avec délai/directe	81 24 Hrs CO monoxyde carb. (radio)
11 24 Hrs avec sirène BA,BH	26 24Hrs Surveillance Sans alarme	
12 24 Hrs agression silenc. HA,HH	27 Pour usage futur	
13 24 Hrs gaz sirène GA,GH	28 Pour usage futur	87 Délai 24 Hrs feu (radio)
14 24 Hrs température sirène KA,KH	29 Auto vérification FEU	88 Standard 24 Hrs feu (radio)

*** Zone de nuit

Pour armer le système en "mode Nuit", lorsqu'il est déjà armé en "mode Présent" appuyez sur [*][1] sur le clavier. Toutes les zones intérieure paramétrées en "mode Présent", (05), sont maintenant armées sauf celles qui ont été paramétrées en "Zone de Nuit", (37).

Section N°	Zone programm. N°	par défaut	Définition de la zone	Section N°	Zone programm. N°	par défaut	Définition de la zone
[001]	01	01	_ _ _	[003]	33	00	_ _ _
	02	03	_ _ _		34	00	_ _ _
	03	03	_ _ _		35	00	_ _ _
	04	03	_ _ _		36	00	_ _ _
	05	03	_ _ _		37	00	_ _ _
	06	03	_ _ _		38	00	_ _ _
	07	03	_ _ _		39	00	_ _ _
	08	03	_ _ _		40	00	_ _ _
	09	00	_ _ _		41	00	_ _ _
	10	00	_ _ _		42	00	_ _ _
	11	00	_ _ _		43	00	_ _ _
	12	00	_ _ _		44	00	_ _ _
	13	00	_ _ _		45	00	_ _ _
	14	00	_ _ _		46	00	_ _ _
	15	00	_ _ _		47	00	_ _ _
	16	00	_ _ _		48	00	_ _ _

Section N°	Zone programm. N°	par défaut	Définition de la zone	Section N°	Zone programm. N°	par défaut	Définition de la zone
[002]	17	00	_ _ _	[004]	49	00	_ _ _
	18	00	_ _ _		50	00	_ _ _
	19	00	_ _ _		51	00	_ _ _
	20	00	_ _ _		52	00	_ _ _
	21	00	_ _ _		53	00	_ _ _
	22	00	_ _ _		54	00	_ _ _
	23	00	_ _ _		55	00	_ _ _
	24	00	_ _ _		56	00	_ _ _
	25	00	_ _ _		57	00	_ _ _
	26	00	_ _ _		58	00	_ _ _
	27	00	_ _ _		59	00	_ _ _
	28	00	_ _ _		60	00	_ _ _
	29	00	_ _ _		61	00	_ _ _
	30	00	_ _ _		62	00	_ _ _
	31	00	_ _ _		63	00	_ _ _
	32	00	_ _ _		64	00	_ _ _

[005] Temporisations du système

Programmez de **001 à 255** (Pour SIA délai entrée 030-255, délai sortie 045-255)

Délai d'entrée 1 en secondes

Délai d'entrée 2 en secondes (par ex. pour porte de garage)

Délai de sortie en secondes

[01] Partition 1 Délai d'entrée/ sortie

Défaut:

005 | | | | | Délai d'entrée 1
045 | | | | | Délai d'entrée 2
005 | | | | | Délai de sortie

Pour
PC 1616
PC 1832
PC 1864

[02] Partition 2 Délai d'entrée/ sortie

Défaut:

030 | | | | | Délai d'entrée 1
045 | | | | | Délai d'entrée 2
120 | | | | | Délai de sortie

[03] Partition 3 Délai d'entrée/ sortie

Défaut:

030 | | | | | Délai d'entrée 1
045 | | | | | Délai d'entrée 2
120 | | | | | Délai de sortie

Pour
PC 1832
PC 1864

[04] Partition 4 Délai d'entrée/ sortie

Défaut:

030 | | | | | Délai d'entrée 1
045 | | | | | Délai d'entrée 2
120 | | | | | Délai de sortie

[05] Partition 5 Délai d'entrée/ sortie

Défaut:

030 | | | | | Délai d'entrée 1
045 | | | | | Délai d'entrée 2
120 | | | | | Délai de sortie

[06] Partition 6 Délai d'entrée/ sortie

Défaut:

030 | | | | | Délai d'entrée 1
045 | | | | | Délai d'entrée 2
120 | | | | | Délai de sortie

[07] Partition 7 Délai d'entrée/ sortie

Défaut:

030 | | | | | Délai d'entrée 1
045 | | | | | Délai d'entrée 2
120 | | | | | Délai de sortie

Pour
PC 1864

[08] Partition 8 Délai d'entrée/ sortie

Défaut:

030 | | | | | Délai d'entrée 1
045 | | | | | Délai d'entrée 2
120 | | | | | Délai de sortie

[09] Durée de la sirène

Défaut:

001 | | | | | Durée de la sirène en minutes (programmable de 001 à 255 minutes)

[006] Code installateur

Défaut

5555 | | | | |

Entrez Données
5555

[007] Code maître

Défaut

1234 | | | | |

Entrez Données
1234

[008] Code de maintenance

Défaut

AAAA | | | | |

Entrez Données
AAAA

AAAA = non programmé

Selon les nouvelles normes Européennes EN50131 l'installateur n'a plus accès au code Maître. Le code Maître peut être modifié par la commande: [*][5][Code Maître] ou par la télégestion DLS-4 N'oubliez pas de désactiver l'option [6] dans la section [015] "code maître modifiable par l'utilisateur". Le code maître peut être rétabli aux paramètres d'usine (1234) à la section [989].

Options des sorties programmables PGM

- | | |
|--|--|
| 01 Alarme effraction et incendie | 23 Modif. PGM-2 en entrée 24Hrs silencieuse (seul PGM2) |
| 02 Pour usage futur | 24 Modif. PGM-2 en entrée 24Hrs sirène (seul PGM2) |
| 03 Reset détecteur, ou commande [*][7][2] | 25 Sortie Effraction et FEU avec délai TX [section 377] |
| 04 Pour usage futur | 26 Sortie Test Batterie (10 sec. à midi tous les jours) |
| 05 Etat Armé du système | 27 Alarme confirmée (2 zones en alarme) |
| 06 Prêt pour armement (LED verte clavier) | 28 Sortie Agression (maintenue jusqu'à Arm ou Désarm.) |
| 07 Fonctionne comme le ronfleur du clavier | 29 Suit état des zone 1-8 |
| 08 Impuls 2 Min. pour éclairage de courtoisie | 30 Mémoire d'alarme de l'état de la partition |
| 09 Sortie défauts du système (voir les options) | 31 Transmission alternée |
| 10 Maintenu après alarme pour Flash(voir options) | 32 Désarmement après qu'il y ait eu une alarme |
| 11 Sabotages système (zones, claviers, modules) | 33 Etat sirène et accès Programmation ou accès DLS |
| 12 Surveill. de ligne téléph. et déclench. d'alarmes | 34 Armé en mode "Absent" sans état de zones neutralisées |
| 13 Quittance venant de la centrale de réception | 35 Suit état des zones 9-16 |
| 14 Impulsion " de terre" (pour anciens téléphones) | 36 Suit état des zones 17-24 |
| 15 Commande à distance par télégestion DLS | 37 Suit état des zones 25-32 |
| 16 Pour usage futur | 38 Suit état des zones 33-40 |
| 17 Etat armé en mode "absence" | 39 Suit état des zones 41-48 |
| 18 Etat armé en mode "présence" | 40 Suit état des zones 49-56 |
| 19 Commande 1 [*][7][1][Code] | 41 Suit état des zones 57-64 |
| 20 Commande 2 [*][7][2] | |
| 21 Commande 3 [*][7][3] | |
| 22 Commande 4 [*][7][4] | |

Note: les sortie PGM [03] et [20] ne peuvent pas être utilisées en même temps dans un système.

ATTENTION: les options 09 et 10 sont des fonctions SYSTEME, il est donc impossible de les attribuer sélectivement aux diverses partitions

[009] Platine de la centrale. Programmation des sorties PGM (PGM 1 & 2)

Défaut

- 05 PGM 1 sur la platine de base
 10 PGM 2 sur la platine de base

[010] Platine de la centrale et PC5208. Programmation des sorties PGM (PGM 3-10)

Défaut

- | | | |
|---|--------|---|
| 01 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PGM 3 (platine de base et PC-5208) | Défaut | 01 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PGM 7 (PC-5208) |
| 01 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PGM 4 (platine de base et PC-5208) | | 01 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PGM 8 (PC-5208) |
| 01 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PGM 5 (PC-5208) | | 01 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PGM 9 (PC-5208) |
| 01 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PGM 6 (PC-5208) | | 01 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PGM 10 (PC-5208) |

Note: sur la centrale PC-1864 les PGM3 et PGM4 sont les mêmes que les PGM3 et PGM4 de la platine PC-5208

[011] PC5204 Programmation des sorties PGM (PGM 11-14)

Défaut

- 01 PGM 11
 01 PGM 12
 01 PGM 13
 01 PGM 14

Note: Programmez les **attributs** des sorties PGM dans les sections [501] à [514] et les **partitions** PGM dans les sections [551] à [564]. Page 44

[012] Options blocage du clavier

Défaut

005 Nombre de codes invalides avant blocage (002-255 tentatives)
 001 Durée de blocage (000-255 minutes), 000 pour désactiver la fonction.

[013] Premier tableau d'options système

Option Bascule

- - 3 - 5 6 7 -

Défaut	Option	ON	OFF
OFF <input type="checkbox"/>	1	zones NC sans résistance fin de ligne	Zones avec résistance de fin de ligne 5.6k
OFF <input type="checkbox"/>	2	Zones double résistances de fin de ligne	Zones simple résistance de fin de ligne 5.6k
ON <input type="checkbox"/>	3	Tous les défauts sont affichés si armé	Seul. défaut Incendie affichés si armé
OFF <input type="checkbox"/>	4	Seul les défauts seront affichés	Sabotages/erreurs et défauts sont affichés
ON <input type="checkbox"/>	5	Prog. d'Arm Auto avec [*][6] disponible	Arm Auto seulement programmé par install.
ON <input type="checkbox"/>	6	Dépass. temps sortie active la sirène	Pas de sirène avec dépass. temps sortie
ON <input type="checkbox"/>	7	Mémoire d'évntmt suit cpteur d'alarme	Mémoire d'évntmt enregistre tout déclenchem.
OFF <input type="checkbox"/>	8	Sirène Feu pulsée à 3 coups	Sirène Feu standard

[014] Deuxième tableau d'options système

(Squawk = tonalité de confirmation dans la sirène)

Option Bascule

- - - - - 6 - -

Défaut	Option	ON	OFF
OFF <input type="checkbox"/>	1	Squawk sirène avec Armement/désarm.	Pas de Squawk avec Armement/désarm.
OFF <input type="checkbox"/>	2	Squawk sirène pendant Pré.Arm. Autom.	Pas de Squawk sir. pendant PréArm. Autom
OFF <input type="checkbox"/>	3	Squawk sirène pendant délai sortie	Pas de Squawk sirène pendant délai sortie
OFF <input type="checkbox"/>	4	Squawk sirène pendant délai entrée	Pas de Squawk sirène pendant délai entrée
OFF <input type="checkbox"/>	5	Squawk sirène lors de défauts	Pas de Squawk sirène lors de défauts
ON <input type="checkbox"/>	6	Beeps de délai de sortie au clavier	Délai de sortie silencieux
OFF <input type="checkbox"/>	7	Délai sortie devient 5 sec.(porte sortie)	Délai de sortie se déroule jusqu'à la fin
OFF <input type="checkbox"/>	8	Sirène feu non temporisée (faire code)	Sirène feu selon durée de sirène voir [005]

[015] Troisième tableau d'options du système

Option Bascule

1 - - 4 - - 7 -

Défaut	Option	ON	OFF
ON <input type="checkbox"/>	1	Touches [F]eu claviers activées	Touches [F]eu désactivées
OFF <input type="checkbox"/>	2	Touches [P] audibles (sirène/Ronfleur)	Touches [P]anique silencieuses
OFF <input type="checkbox"/>	3	Sortie rapide [*][0] sans désarmer	Sortie rapide inactive
ON <input type="checkbox"/>	4	Arm rapide avec [*][0] sans code	Pas d'arm. rapide et [F1]-[F5] avec code
OFF <input type="checkbox"/>	5	Code nécessaire pour neutralisation	Pas de code pour neutraliser [*][1]
OFF <input type="checkbox"/>	6	Code maître interchangeable par utilisat.	Code maître changeable par l'utilisateur
ON <input type="checkbox"/>	7	TLM Surveillance de ligne tél. activée	Pas de TLM Surveillance de ligne téléph.
OFF <input type="checkbox"/>	8	TLM audible, sirène si système armé	Dérangem. ligne tél. avec Beeps au clavier

Si l'option [5] est [ON], les touches de fonctions programmées en [8] (neutralisation), nécessitent un code d'accès, même si l'option [4] est également [ON].

[016] Quatrième tableau d'options système

Option Bascule

1 - - - 5 - - -

Défaut	Option	ON	OFF
ON <input type="checkbox"/>	1	Défaut CA, alim 230 V affiché	Défaut CA, 230 V pas affiché au clavier
OFF <input type="checkbox"/>	2	LED jaune clignote si coupure 230V	LED jaune clignote pas avec défaut 230V
OFF <input type="checkbox"/>	3	Clavier s'éteint après 2 min si pas utilisé	Affichage clavier reste toujours actif
OFF <input type="checkbox"/>	4	Code nécessaire pour réactiv. clavier	Pas de code nécessaire, (une touche)
ON <input type="checkbox"/>	5	Eclairage de fond du clavier actif	Eclairage de fond du clavier inactif
OFF <input type="checkbox"/>	6	Eclairage clav. s'éteint avec panne 230V	Eclairage clavier reste avec panne 230V
OFF <input type="checkbox"/>	7	Etat de neutral. affiché si syst. armé	Etat neutral. pas affiché avec syst. armé
OFF <input type="checkbox"/>	8	Sabotages claviers actif	Sabotages claviers inactif

Attention: uniquement pour les claviers avec switches de sabotage

[017] Cinquième tableau d'options système

Option Bascule

1 2 - 4 - 6 - -

Défaut	Option	ON	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1 Télécommandes pas associées à code	WLS-1 ass. à code 17. WLS-2 à code 18 etc
ON	<input type="checkbox"/>	2 Détec.sabotage fréquence après 5 min	Détec. sabotage fréquence après 30 sec.
OFF	<input type="checkbox"/>	3 Sabotage de la fréquence avec ronfleur	Sabotage de la fréquence sans ronfleur
ON	<input type="checkbox"/>	4 Double détection de zone pour Alr.confir.	Double détection désactivée
OFF	<input type="checkbox"/>	5 Dépassement de l'heure d'armement	Désactivé
ON	<input type="checkbox"/>	6 Heure d'été/d'hiver automatique	Désactivé
OFF	<input type="checkbox"/>	7 Pour usage futur	Désactivé
OFF	<input type="checkbox"/>	8 Squawk sirène zone clé (pour Arm/Désarm seul en absence)	Squawk sirène avec Arm/Dés.Présent/Absent (selon section [014] Arm/Désarm. activé)

Effraction confirmée, la même zone a provoqué une deuxième alarme, critère de confirmation d'alarme [BV ou BM].

[018] Sixième tableau d'options système

Option Bascule

- - - - -

Défaut	Option	ON	OFF
OFF	<input type="checkbox"/>	1 Transm. de test périodique spéciale	Transmission de test périodique normale
OFF	<input type="checkbox"/>	2 Pour usage futur	
OFF	<input type="checkbox"/>	3 Pour usage futur	
OFF	<input type="checkbox"/>	4 Pour usage futur	
OFF	<input type="checkbox"/>	5 Ronfleur clavier suit activité de la sirène	Le ronfleur ne suit pas l'activité de sirène
OFF	<input type="checkbox"/>	6 2 zones croisées, Alm et Trans. Confirm.	Alarme et transmission normale
OFF	<input type="checkbox"/>	7 Redémarrage du délai de sortie activé	Pas de redémarrage du délai de sortie
OFF	<input type="checkbox"/>	8 Défaut 230V avec Beeps au clavier	Pas de Beeps clavier avec défaut 230V

Au minimum deux zones avec attribut [9] Zn Cr. doivent être activées dans les Adresse [101] à [164] et ceci durant le délai de la section [176] pour activer l'alarme sirène et la transmission.
Si une zone est activée seule il n'y a pas d'alarme.

[019] Septième tableau d'options système

Option Bascule

- - - - -

Défaut	Option	ON	OFF
OFF	<input type="checkbox"/>	1 Erreur zone RF délcench.Sirène si Armé	Erreur zone RF ne déclenche pas sirène
OFF	<input type="checkbox"/>	2 Affichage des Défauts reste maintenu	Affichage des Défauts suit le Rétablissement
OFF	<input type="checkbox"/>	3 Affiche seul 1er alarme lors désarm.	Affiche toutes zones en alarme autom.
OFF	<input type="checkbox"/>	4 Touche de Terre pour obtenir la Tonalité	Touche de Terre désactivée
OFF	<input type="checkbox"/>	5 Défaut sur le Keybus active sirène	Défaut au Keybus n'active pas la sirène
OFF	<input type="checkbox"/>	6 LED verte clavier indique état 230V	LED verte clavier indique Prêt à Armer
OFF	<input type="checkbox"/>	7 [*][6] Accessible par tous les utilisateurs	[*][6] Accessible par le code Maître seul
OFF	<input type="checkbox"/>	8 Pour usage futur	

[020] Assignement des zones raccordées dans les claviers

Une seule zone peut être assignée à un clavier

0 0		Clavier 1 [11]	Entrées valables: zones 01 - 64
0 0		Clavier 2 [12]	Entrées valables: zones 01 - 64
0 0		Clavier 3 [13]	Entrées valables: zones 01 - 64
0 0		Clavier 4 [14]	Entrées valables: zones 01 - 64
0 0		Clavier 5 [15]	Entrées valables: zones 01 - 64
0 0		Clavier 6 [16]	Entrées valables: zones 01 - 64
0 0		Clavier 7 [17]	Entrées valables: zones 01 - 64
0 0		Clavier 8 [18]	Entrées valables: zones 01 - 64

(PC1616 01-16)

(PC1832 01-32)

(PC1864 01-64)

Attention: Une zone ne peut pas être enregistrée dans plusieurs claviers.

Attention: Comme les claviers PK-5500 sont enregistrés à l'envers, du 8e au 1er, dans la section [000] (page 7 du mode d'emploi), il faut bien faire attention lors de l'enregistrement des zones dans les claviers.

Exemple: si vous avez 2 claviers, vous avez enregistré le 1er avec [18] c'est donc le clavier 8, le 2e vous l'avez enregistré avec [17] donc c'est le clavier 7. Si vous raccordez une zone dans chaque clavier il faudra choisir le clavier 7 et le clavier 8, pas le clavier 1 et le clavier 2.

Zone ou PGM dans un clavier:

Pour le choix d'une zone ou d'une sortie PGM, entrez en programmation LCD [077][3] et [080], Page 59.

[021] Huitième tableau d'options système

Option Bascule

Défaut	Option	ON	OFF
OFF	1	Code d'accès bloqué durant Temps Entr.	Code d'accès fonctionne durant T. Entrée
OFF	2	Procédure d'entrée spéciale EN	Procédure d'entrée normale
OFF	3	Pour usage futur	
OFF	4	Pour usage futur	
OFF	5	Pour usage futur	
OFF	6	Désarm.clé seul. durant Temps Entrée	Désarmement clé possible en tout temps
OFF	7	Accès install. autorisé durant fenêtre DLS	Accès installateur possible en tout temps
OFF	8	Armement impossible avec Défauts	Les Défauts n'empêchent pas l'armement

Option Bascule

[022] Neuvième tableau d'options système

Défaut	Option	ON	OFF
OFF	1	Code requis pour comm. [*1], [*2], [*3]	Pas de code requis pour [*1], [*2], [*3]
OFF	2	Pour usage futur	
OFF	3	Autoarmement Forcé si Zone ouverte	Autoarmement refusé si Zone ouverte
OFF	4	Z.Agress.neutralisabl. seul Code Maître	Z. Agress. neutralisables par tous les codes
OFF	5	PGM 05,06,17,18 suivent la mise en veille	PGM 05,06,17,18 suivent pas la mise en veille du clavier
OFF	6	Manque d'activité RF de routine des détect. WLS refuse l'armement	Arm. possible avec inactivité RF de routine des détecteurs WLS.
OFF	7	Arm. refusé si zone ouverte fin T. sortie	Arme avec la zone ouverte à fin Tempo sortie
OFF	8	Temps sortie avec Bips en Arm.Prés.	L'armement "Présent" est silencieux

[023] Dixième tableau d'options système

Option Bascule

Défaut	Option	ON	OFF
OFF	<input type="checkbox"/>	1 Touche [F] avec Bips clavier pas sirène	Touche [F] avec Bips clavier et sirène
OFF	<input type="checkbox"/>	2 200 Baud Identif. Arm/Désarm activé	200 Baud Identificat. Arm/Désarm désactivé
OFF	<input type="checkbox"/>	3 Test de transmission seul si Armé	Test de transmission si Armé ou Désarmé
OFF	<input type="checkbox"/>	4 Test de transmission, compt. en heures	Test de transmission, compteur est en jours
OFF	<input type="checkbox"/>	5 Basculer de Arm/Abs. à Prés. désactivé	Basculer de Arm/Absent à Présent permis
OFF	<input type="checkbox"/>	6 Audio 2 voie pas déconn. nouv.évènem.	Audio 2 voie déconnecté avec nouv.évèn.
OFF	<input type="checkbox"/>	7 Pas de ronfleur lors de défauts	Ronfleur toute les 10 secondes avec défauts
OFF	<input type="checkbox"/>	8 Clé arme uniquement en mode Absent	Clé arme en mode Absent et Présent

Voir section [377][7] et [702][3]

[030] Temps de réaction des zones

Option Bascule

Défaut	Option	ON	OFF
OFF	<input type="checkbox"/>	1 Zone 1 est à réaction rapide (36 ms)	Zone 1 est à réaction normale (540 ms)
OFF	<input type="checkbox"/>	2 Zone 2 est à réaction rapide (36 ms)	Zone 2 est à réaction normale (540 ms)
OFF	<input type="checkbox"/>	3 Zone 3 est à réaction rapide (36 ms)	Zone 3 est à réaction normale (540 ms)
OFF	<input type="checkbox"/>	4 Zone 4 est à réaction rapide (36 ms)	Zone 4 est à réaction normale (540 ms)
OFF	<input type="checkbox"/>	5 Zone 5 est à réaction rapide (36 ms)	Zone 5 est à réaction normale (540 ms)
OFF	<input type="checkbox"/>	6 Zone 6 est à réaction rapide (36 ms)	Zone 6 est à réaction normale (540 ms)
OFF	<input type="checkbox"/>	7 Zone 7 est à réaction rapide (36 ms)	Zone 7 est à réaction normale (540 ms)
OFF	<input type="checkbox"/>	8 Zone 8 est à réaction rapide (36 ms)	Zone 8 est à réaction normale (540 ms)

Les 8 zones de la platine de base sont les seules à pouvoir être programmées en zone rapide ou normale. toutes les autres zones sont automatiquement avec un temps de réaction de 540 ms.

[101] à [164] Programmation d'usine des attributs des zones

Lorsque vous sélectionnez les fonctions des zones, sections [001] à [004], les attributs seront automatiquement programmés selon le tableau de la page suivante.

Si ces options ne conviennent pas à votre application, il vous est possible de modifier les attributs de chaque zone dans les sections [101] à [164], selon vos besoins.

Opt 1

- On Audible La zone fonctionne avec sirène.
- Off Silenc. La zone est silencieuse, (pas de sirène).

Opt 2

- On Continu La sirène fonctionne avec un son continu, (alarme effraction).
- Off Pulsé La sirène fonctionne avec un son pulsé, (alarme incendie).

Opt 3

- On Carillon La zone fonctionne avec le carillon de jour, commandé par [*][4].
- Off Non Pas de carillon sur cette zone.

Opt 4

- On Neutral. La zone est neutralisable avec la commande [*][1].
- Off Non La zone n'est pas neutralisable.

Opt 5

- On Force La zone est forcée, l'armement du système est possible même si elle est ouverte.
- Off Non Si la zone est ouverte, l'armement est impossible. LED verte du clavier pas allumée.

Opt 6

- On Compt. Le système désactive la transmission d'alarme, après le nb programmé (Section 377)
- Off Non Le nombre de déclenchements d'alarme n'est pas limité sur cette zone.

Opt 7

- On Tx Del. Délai avant transmission, la transmission du critère est retardée, (Section 377).
- Off Non La transmission du critère d'alarme de cette zone est immédiate.

Opt 8

- On Radio Zone radio, cette zone fonctionne avec un détecteur sans fil et le récepteur RF-5132
- Off Non La zone n'est pas radio, c'est une zone câblée.

Opt 9

- On Zn Cr L'option Zone croisée détermine si cette zone doit fonctionner en confirmation d'effraction avec une autre zone. La zone ne partira en alarme que si une autre zone ayant l'attribut [9] actif, part également en alarme.(voir sections [018] et [176]).
- Off Non Pas de zone croisée, alarme normale.

Opt 10 à 13 Pour usage futur

Opt 14

- On Zn NC Zone NC sans résistance de fin de ligne.
- Off Non Zone comme programmé en Section [013].

Opt 15

- On Zn SR Zone avec une **simple** résistance de fin de ligne 5.6 kOhm.
- Off Non Zone comme programmée en Section [013].

Opt 16

- On Zn DR Zone avec une **double** résistance de fin de ligne 5.6 kOhm.
- Off Non Zone comme programmée en Section [013].

Attention: Les options 14, 15 et 16 sont seulement programmables sur les 8 zones de la platine de base.
Toutes les autres zones sont programmées par la section [013].

[101] à [164] Programmation d'usine des attributs des zones

Type de zone	On	Off	Opt 1	Opt 2	Opt 3	Opt 4	Opt 5	Opt 6	Opt 7	Opt 8	Opt 9	Opt 14	Opt 15	Opt 16
			Audible	Continu	Carillon	Neutral.	Force	Compt.	Tx Del.	Radio	Zn Cr	Zn NC	Zn SR	Zn DR
			Silenc.	Pulsé	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
[00] Zone pas utilisée			_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[01] Délai 1			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[02] Délai 2			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[03] Zone instantanée			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[04] Zone intérieure			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[05] int. présent/abscent			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[06] Délai présent/abscc.			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[07] Délai 24h FEU			_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[08] 24h FEU standart			_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[09] 24h Supervision			_ Off_	_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[10] 24h Surveillance			_ Off_	_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[11] 24h Intrusion			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[12] 24h Agression SIA			_ Off_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[13] 24h Gaz			_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[14] 24h Chaleur			_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[15] 24h Médical			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[16] 24h Panique			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[17] 24h Urgence			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[18] 24h Sprinkler			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[19] 24h Inondation			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[20] 24h Gel			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[21] 24h Sabotage maint			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[22] Clé à impulsion			_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[23] Clé maintenue			_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[24] Pour usage futur			_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[25] Zone intér.avec délai			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[26] 24 h Sans alarme			_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[27] Pour usage futur			_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[28] Pour usage futur			_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[29] Feu auto-Vérifié			_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[30] Supervision Feu			_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[31] Zone Jour			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ On_
[32] Instant. Présent/Abs			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[33] Push to Set			_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[34] Porte dernier. issue			_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[35] 24h Sirène/Ronfleur			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[36] 24h Sab. non maint.			_ Off_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[37] Zone Nuit			_ On_	_ On_	_ On_	_ On_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[87] Délai 24 h feu (radio)			_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_
[88] 24 h feu direct (radio)			_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ On_	_ Off_	_ Off_	_ Off_	_ Off_

Votre programme pour les attributs de zones 1-16

Section	Opt 1		Opt 2		Opt 3		Opt 4		Opt 5		Opt 6		Opt 7		Opt 8		Opt 9		Opt 14		Opt 15		Opt 16			
	Audible	Silenc.	Continu	Pulsé	Carillon	Non	Neutral.	Non	Force	Non	Compt.	Non	Tx Del.	Non	Radio	Non	Zn Cr	Non	Zn NC	Non	Zn SR	Non	Zn DR	Non		
[101]																										
[102]																										
[103]																										
[104]																										
[105]																										
[106]																										
[107]																										
[108]																										
[109]																										
[110]																										
[111]																										
[112]																										
[113]																										
[114]																										
[115]																										
[116]																										

Options
1 à 8

Option Bascule
1 2 3 4 --- --- ---

Options
9 à 16

Option Bascule
1 --- --- --- --- --- 8

Uniquement les zones 1 à 8 peuvent être programmées avec les attributs 14 à 16

Votre programme pour les attributs de zones 17-32

Section	Opt 1		Opt 2		Opt 3		Opt 4		Opt 5		Opt 6		Opt 7		Opt 8		Opt 9		Opt 14		Opt 15		Opt 16				
	Audible	Silenc.	Continu	Pulsé	Carillon	Non	Neutral.	Non	Force	Non	Compt.	Non	Tx Del.	Non	Radio	Non	Zn Cr	Non	Zn NC	Non	Zn SR	Non	Zn DR	Non			
[117]																											
[118]																											
[119]																											
[120]																											
[121]																											
[122]																											
[123]																											
[124]																											
[125]																											
[126]																											
[127]																											
[128]																											
[129]																											
[130]																											
[131]																											
[132]																											

pressez sur 9 pour ouvrir les attributs 9 à 16

Voire programme pour les attributs de zones 33-48

Section	Opt 1		Opt 2		Opt 3		Opt 4		Opt 5		Opt 6		Opt 7		Opt 8		Opt 9		Opt 14		Opt 15		Opt 16				
	On	Off	Audible	Continu	Carillon	Neutral.	Force	Compt.	Tx Del.	Radio	Zn Cr	Zn NC	Zn SR	Zn DR	Zn NC	Zn SR	Zn DR	Zn NC	Zn SR	Zn DR	Zn NC	Zn SR	Zn DR	Zn NC	Zn SR	Zn DR	
[133]	Zone 33																										
[134]	Zone 34																										
[135]	Zone 35																										
[136]	Zone 36																										
[137]	Zone 37																										
[138]	Zone 38																										
[139]	Zone 39																										
[140]	Zone 40																										
[141]	Zone 41																										
[142]	Zone 42																										
[143]	Zone 43																										
[144]	Zone 44																										
[145]	Zone 45																										
[146]	Zone 46																										
[147]	Zone 47																										
[148]	Zone 48																										

Options
1 à 8

Option Bascule
1 2 3 4 - - - - -

Options
9 à 16
Option Bascule
1 - - - - - 8

Voire programme pour les attributs de zones 49-64

Section	Opt 1		Opt 2		Opt 3		Opt 4		Opt 5		Opt 6		Opt 7		Opt 8		Opt 9		Opt 14		Opt 15		Opt 16				
	On	Off	Audible	Continu	Carillon	Neutral.	Force	Compt.	Tx Del.	Radio	Zn Cr	Zn NC	Zn SR	Zn DR	Zn NC	Zn SR	Zn DR	Zn NC	Zn SR	Zn DR	Zn NC	Zn SR	Zn DR	Zn NC	Zn SR	Zn DR	
[149]	Zone 49																										
[150]	Zone 50																										
[151]	Zone 51																										
[152]	Zone 52																										
[153]	Zone 53																										
[154]	Zone 54																										
[155]	Zone 55																										
[156]	Zone 56																										
[157]	Zone 57																										
[158]	Zone 58																										
[159]	Zone 59																										
[160]	Zone 60																										
[161]	Zone 61																										
[162]	Zone 62																										
[163]	Zone 63																										
[164]	Zone 64																										

EXEMPLE DE PROGRAMMATION:

Zone 1	<p>zone effraction avec sirène continue _____</p> <p>avec carillon de jour</p> <p>la zone est neutralisable</p> <p>la zone peut être forcée pour pouvoir armer alors qu'elle est ouverte</p> <p>le nombre de déclenchements est limité par le compteur d'alarmes</p> <p>il n'y a pas de délai de transmission lors d'une alarme</p> <p>La zone 1 est une zone radio</p> <p>La zone respecte le croisement de zone avec la zone 2</p>
Zone 2	<p>zone effraction temporisée et avec sirène pulsée _____</p> <p>il n'y a pas de carillon de jour</p> <p>la zone n'est pas neutralisable</p> <p>la zone ne peut pas être forcée</p> <p>le nombre de déclenchements est limité par le compteur d'alarmes</p> <p>il y a un délai de transmission lors d'une alarme</p> <p>La zone respecte le croisement de zone avec la zone 1 (alarme confirmée)</p>
Zone 3	<p>agression silencieuse 24h _____</p> <p>pas de carillon de jour</p> <p>la zone n'est pas neutralisable</p> <p>le nombre de déclenchements n'est pas limité par le compteur d'alarmes</p> <p>il n'y a pas de délai de transmission</p> <p>La zone est câblée (pas radio)</p>
Zone 4	<p>zone sabotage 24h avec sirène continue _____</p> <p>il n'y a pas de carillon de jour</p> <p>la zone n'est pas neutralisable</p> <p>la zone ne peut pas être forcée</p> <p>le nombre de déclenchements est limité par le compteur</p> <p>il n'y a pas de délai de transmission</p>
Zone 5	<p>zone transformée en commande par clé à impulsion _____</p>

Exemple de définitions des zones (page 6)

d'usine:		Défaut
01	_0_ _3_ Zone 1	03 _2_ _2_ Zone 5
03	_0_ _1_ Zone 2	03 _ _ _ Zone 6
03	_1_ _2_ Zone 3	03 _ _ _ Zone 7
03	_1_ _1_ Zone 4	03 _ _ _ Zone 8

Section		Opt 1	Opt 2	Opt 3	Opt 4	Opt 5	Opt 6	Opt 7	Opt 8	Opt 9
		Audible Silenc.	Continu Pulsé	Carillon No	Neutral. No	Force No	Compt. No	Tx Del. No	Radio	Zn Cr
[101]	Zone 1	_1_	_2_	_3_	_4_	_5_	_6_	_	_8_	_9_
[102]	Zone 2	_1_	_	_	_	_	_6_	_7_	_	_9_
[103]	Zone 3	_	_2_	_	_	_	_	_	_	_
[104]	Zone 4	_1_	_2_	_	_	_	_6_	_	_	_
[105]	Zone 5	_	_	_	_	_5_	_	_	_	_
[106]	Zone 6	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[107]	Zone 7	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[108]	Zone 8	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[109]	Zone 9	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[110]	Zone 10	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[111]	Zone 11	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[112]	Zone 12	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[113]	Zone 13	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[114]	Zone 14	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[115]	Zone 15	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[116]	Zone 16	_	_	_	_	_	_	_	_	_

Temporisations diverses

[165] Nombre maximal de tentatives de composition (transmission) pour chaque Nr.

Défaut

005 |__|__|__| Les entrées valables sont 001-005 tentatives (ne programmez jamais 000)

[166] Temps d'attente max après composition pour recevoir la quittance (handshake) vanant de la centrale de réception

Défaut

060 |__|__|__| Les entrées valables sont 001-255 secondes

[167] T-Link Temps d'attente max pour recevoir la confirmation des communications de l'interface du T-Link

Défaut

020 |__|__|__| Les entrées valables sont 001-255 secondes

[168] Début horaire d'été

|_003_| Mois Entrées valides 001 - 012

|_005_| Semaine Entrées valides 000 ou (001 - 005) **

|_000_| Jour Entrées valides 001 - 031 ou (000 - 006) *** 000= Dimanche, 006= Samedi

|_002_| Heure Entrées valides 000 - 023

|_001_| Intervale Entrées valides 001 - 002 (nb d'heures à avancer)

[169] Fin horaire d'été

|_010_| Mois Entrées valides 001 - 012

|_005_| Semaine Entrées valides 000 ou (001 - 005) **

|_000_| Jour Entrées valides 001 - 031 ou (000 - 006) *** 000= Dimanche, 006= Samedi

|_002_| Heure Entrées valides 000 - 023

|_001_| Intervale Entrées valides 001 - 002 (nb d'heures à reculer)

** Si vous programmez 000 dans la semaine la ligne suivante Jour sera à programmer de 001 à 31

***Si vous programmez 001 à 005 dans la semaine, il faudra programmer 000 Dimanche à 006 Samedi dans la section Jour.

[170] Durée d'activation des sorties PGM, (attribut [4] ou attribut [8] de l'option 10)

Défaut

005 |__|__|__| Les entrées valables sont 001-255 secondes

[171] Durée d'activation sortie sabotage PGM

Défaut

004 |__|__|__| Les entrées valables sont 001-255 secondes

[172] Temps de repos

Défaut

010 |__|__|__| Les entrées valables sont 000-090 secondes

[173] Délai avant départ de la sirène

Défaut

000 |__|__|__| Les entrées valables sont 001-255 secondes

[174] Pour usage futur

Défaut

000 |__|__|__| Les entrées valables sont 001-255 secondes

[175] Délai de report de l'armement automatique (en faisant un code)

Défaut

000 |__|__|__| Les entrées valables sont 000-255 minutes, l'armement sera reporté selon le délai.
(000 annule le report de l'armement automatique)

[176] Délai entre deux détections (2 zones croisées), (voir attributs Section [101] option[9])

Défaut

000 |__|__|__| Les entrées valables sont 000-255 **secondes** pour croisement de zones
ou **minutes** pour confirmation d'alarme. (Critère police)

Cette option affecte les zones croisées et la transmission «Critère Police» (alarme confirmée ou non confirmée).
Lorsqu'une zone part en alarme, le délai [176] démarre.
Ce délai affecte la centrale de deux manières différentes

Si le «Critère Police» est utilisé, la première zone en alarme sera transmise immédiatement.
Si une seconde zone part en alarme dans le délai [176] (en minutes) la centrale va transmettre et mémoriser le
«Critère Police». dans le log, (Alarme confirmée).
Si la seconde zone part en alarme après le temps [176] le «Critère police» ne sera pas transmis ni mémorisé.

Si l'attribut «Zones Croisées» [101][9] est utilisé, la première zone en alarme ne sera pas mémorisée dans le log
ni transmise et n'activera pas la sirène. Si une seconde zone part en alarme dans le temps programmé en [176]
(en secondes), la centrale va entrer dans un séquence d'alarme complète et transmettre les 2 zones en alarme
et ensuite transmettre «Alarme Confirmée».

Si (000) est programmé dans [176] :

Le «Critère Police» sera transmis à chaque fois que 2 zones déclenchent une alarme.
L'option zone croisée est désactivée

Le délai [176] est en **secondes** pour les zones croisées et en **minutes** pour le «Critère Police» (alarme confirmée)

[177] Pour usage futur

Défaut

000 |__|__|__| Les entrées valables sont 000-090 secondes

[178] Pour usage futur

Défaut

015 |__|__|__| Les entrées valables sont 001-255 secondes

Horaire d'armement automatique, par programme installateur

Entrez 4 chiffres pour les heure et les minutes (HH:MM) de l'armement automatique.

Les entrées valables sont: 0000 à 2359. **Pour désactiver entrez 99:99.**

Section	Partition	Jour	Heure/ Minutes
[181]	1	Dimanche	_ _ _
		Lundi	_ _ _
		Mardi	_ _ _
		Mercredi	_ _ _
		Jeudi	_ _ _
		Vendredi	_ _ _
		Samedi	_ _ _

Pour
PC 1616
PC 1832
PC 1864

Section	Partition	Jour	Heure/ Minutes
[185]	5	Dimanche	_ _ _
		Lundi	_ _ _
		Mardi	_ _ _
		Mercredi	_ _ _
		Jeudi	_ _ _
		Vendredi	_ _ _
		Samedi	_ _ _

Pour
PC 1864
seul

Section	Partition	Jour	Heure/ Minutes
[182]	2	Dimanche	_ _ _
		Lundi	_ _ _
		Mardi	_ _ _
		Mercredi	_ _ _
		Jeudi	_ _ _
		Vendredi	_ _ _
		Samedi	_ _ _

Pour
PC 1616
PC 1832
PC 1864

Section	Partition	Jour	Heure/ Minutes
[186]	6	Dimanche	_ _ _
		Lundi	_ _ _
		Mardi	_ _ _
		Mercredi	_ _ _
		Jeudi	_ _ _
		Vendredi	_ _ _
		Samedi	_ _ _

Pour
PC 1864
seul

Section	Partition	Jour	Heure/ Minutes
[183]	3	Dimanche	_ _ _
		Lundi	_ _ _
		Mardi	_ _ _
		Mercredi	_ _ _
		Jeudi	_ _ _
		Vendredi	_ _ _
		Samedi	_ _ _

Pour
PC 1832
PC 1864

Section	Partition	Jour	Heure/ Minutes
[187]	7	Dimanche	_ _ _
		Lundi	_ _ _
		Mardi	_ _ _
		Mercredi	_ _ _
		Jeudi	_ _ _
		Vendredi	_ _ _
		Samedi	_ _ _

Pour
PC 1864
seul

Section	Partition	Jour	Heure/ Minutes
[184]	4	Dimanche	_ _ _
		Lundi	_ _ _
		Mardi	_ _ _
		Mercredi	_ _ _
		Jeudi	_ _ _
		Vendredi	_ _ _
		Samedi	_ _ _

Pour
PC 1832
PC 1864

Section	Partition	Jour	Heure/ Minutes
[188]	8	Dimanche	_ _ _
		Lundi	_ _ _
		Mardi	_ _ _
		Mercredi	_ _ _
		Jeudi	_ _ _
		Vendredi	_ _ _
		Samedi	_ _ _

Pour
PC 1864
seul

Attention:

La durée minimum entre un armement et un désarmement immédiat doit être d'au moins 5 minutes, sinon la centrale restera armée.

Horaire de désarmement automatique, par programme installateur

Entrez 4 chiffres pour les heure et les minutes (HH:MM) de l'armement automatique.

Les entrées valables sont: 0000 à 2359. **Pour désactiver entrez 99:99.**

Section	Partition	Jour	Heure/ Minutes
[681]	1	Dimanche	_ _ _ _
		Lundi	_ _ _ _
		Mardi	_ _ _ _
		Mercredi	_ _ _ _
		Jeudi	_ _ _ _
		Vendredi	_ _ _ _
		Samedi	_ _ _ _

Pour
PC 1616
PC 1832
PC 1864

Section	Partition	Jour	Heure/ Minutes
[685]	5	Dimanche	_ _ _ _
		Lundi	_ _ _ _
		Mardi	_ _ _ _
		Mercredi	_ _ _ _
		Jeudi	_ _ _ _
		Vendredi	_ _ _ _
		Samedi	_ _ _ _

Pour
PC 1864
seul

Section	Partition	Jour	Heure/ Minutes
[682]	2	Dimanche	_ _ _ _
		Lundi	_ _ _ _
		Mardi	_ _ _ _
		Mercredi	_ _ _ _
		Jeudi	_ _ _ _
		Vendredi	_ _ _ _
		Samedi	_ _ _ _

Pour
PC 1616
PC 1832
PC 1864

Section	Partition	Jour	Heure/ Minutes
[686]	6	Dimanche	_ _ _ _
		Lundi	_ _ _ _
		Mardi	_ _ _ _
		Mercredi	_ _ _ _
		Jeudi	_ _ _ _
		Vendredi	_ _ _ _
		Samedi	_ _ _ _

Pour
PC 1864
seul

Section	Partition	Jour	Heure/ Minutes
[683]	3	Dimanche	_ _ _ _
		Lundi	_ _ _ _
		Mardi	_ _ _ _
		Mercredi	_ _ _ _
		Jeudi	_ _ _ _
		Vendredi	_ _ _ _
		Samedi	_ _ _ _

Pour
PC 1832
PC 1864

Section	Partition	Jour	Heure/ Minutes
[687]	7	Dimanche	_ _ _ _
		Lundi	_ _ _ _
		Mardi	_ _ _ _
		Mercredi	_ _ _ _
		Jeudi	_ _ _ _
		Vendredi	_ _ _ _
		Samedi	_ _ _ _

Pour
PC 1864
seul

Section	Partition	Jour	Heure/ Minutes
[684]	4	Dimanche	_ _ _ _
		Lundi	_ _ _ _
		Mardi	_ _ _ _
		Mercredi	_ _ _ _
		Jeudi	_ _ _ _
		Vendredi	_ _ _ _
		Samedi	_ _ _ _

Pour
PC 1832
PC 1864

Section	Partition	Jour	Heure/ Minutes
[688]	8	Dimanche	_ _ _ _
		Lundi	_ _ _ _
		Mardi	_ _ _ _
		Mercredi	_ _ _ _
		Jeudi	_ _ _ _
		Vendredi	_ _ _ _
		Samedi	_ _ _ _

Pour
PC 1864
seul

Attention:

La durée minimum entre un armement et un désarmement immédiat doit être d'au moins 5 minutes, sinon la centrale restera armée.

[190] Pré-alerte avant armement automatique lors de non activité dans les zones (toutes Partitions)

Défaut:	Partition	Délai	
001	Toutes	_ _ _ _	Entrées valides 001-255 minutes, 000 = pas de pré-alerte L'utilisateur peut aussi bien ouvrir une zone ou appuyer sur n'importe quelle touche du clavier pour annuler la séquence d'armement.

Délai avant armement automatique lors de non activité dans les zones (par Partition)

Section:	Partition	Délai	
[191] [192]	1 2	Pour PC 1616 PC 1832 PC 1864	_ _ _ _ _ _ _ _ Entrées valides 001-255 minutes, 000 = pour désactiver
[193] [194]	3 4	Pour PC 1832 PC 1864	_ _ _ _ _ _ _ _ Entrées valides 001-255 minutes, 000 = pour désactiver
[195] [196] [197] [198]	5 6 7 8	Pour PC 1864 seul	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ Entrées valides 001-255 minutes, 000 = pour désactiver

Attention:

Pour que l'armement automatique lors de non activité dans les zones fonctionne il faut 2 conditions:

1. Dans la partition concernée il est obligatoire de programmer une zone temporisée [01]
2. Lorsque cette zone temporisée est ouverte et ensuite refermée, le délai [191] à [198] commence à décompter.

[199] Pré-alerte avant Armement Automatique pour les sections [181] à [188]

Défaut:	Délai	
004	_ _ _ _	Entrées valides 001-255 Minutes L'utilisateur peut entrer un code d'accès valide pour avorter la séquence d'armement.

PROGRAMMATION DES PARTITIONS

[201] Masque des partitions activées

Sélectionner les partitions qui seront actives sur le système

Option Bascule

1 - - - - -

Défaut	Option	ON	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1 Partition 1 est Activée	Partition 1 ne peut pas être désactivée
OFF	<input type="checkbox"/>	2 Partition 2 est Activée	Désactivée
OFF	<input type="checkbox"/>	3 Partition 3 est Activée	Désactivée
OFF	<input type="checkbox"/>	4 Partition 4 est Activée	Désactivée
OFF	<input type="checkbox"/>	5 Partition 5 est Activée	Désactivée
OFF	<input type="checkbox"/>	6 Partition 6 est Activée	Désactivée
OFF	<input type="checkbox"/>	7 Partition 7 est Activée	Désactivée
OFF	<input type="checkbox"/>	8 Partition 8 est Activée	Désactivée

s 1 à 8 sont assignées à la partition 1. Vous pouvez assigner n'importe quelle zone à n'importe quelle partition. Les **zones Globales** sont des zones qui sont assignées à plus d'une partition. Une **zone Globale** ne sera armée que l'orsque toutes les partitions concernées seront armées. Une **zone Globale** sera désarmée dès qu'une des partition est désarmée.

Note: les zones programmées en [00] (inactives section [001]), doivent être enlevées de toutes les partitions.

ON = Assigné à la partition, OFF = pas assigné à la partition

Assignement des zones à la partition 1

Section	Partition	Zone:							
[202]	1	01	02	03	04	05	06	07	08
		[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
[203]	1	09	10	11	12	13	14	15	16
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[204]	1	17	18	19	20	21	22	23	24
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[205]	1	25	26	27	28	29	30	31	32
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[206]	1	33	34	35	36	37	38	39	40
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[207]	1	41	42	43	44	45	46	47	48
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[208]	1	49	50	51	52	53	54	55	56
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[209]	1	57	58	59	60	61	62	63	64
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]

Option Bascule

1 2 3 4 5 6 7 8

Assignement des zones aux partitions 2et 3

Option Bascule
- - - - -

Section	Partition	Zone:							
[210]	2	01	02	03	04	05	06	07	08
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[211]	2	09	10	11	12	13	14	15	16
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[212]	2	17	18	19	20	21	22	23	24
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[213]	2	25	26	27	28	29	30	31	32
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[214]	2	33	34	35	36	37	38	39	40
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[215]	2	41	42	43	44	45	46	47	48
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[216]	2	49	50	51	52	53	54	55	56
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[217]	2	57	58	59	60	61	62	63	64
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]

Section	Partition	Zone:							
[218]	3	01	02	03	04	05	06	07	08
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[219]	3	09	10	11	12	13	14	15	16
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[220]	3	17	18	19	20	21	22	23	24
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[221]	3	25	26	27	28	29	30	31	32
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[222]	3	33	34	35	36	37	38	39	40
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[223]	3	41	42	43	44	45	46	47	48
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[224]	3	49	50	51	52	53	54	55	56
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[225]	3	57	58	59	60	61	62	63	64
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]

Assignement des zones aux partitions 4et 5

Section	Partition	Zone:							
[226]	4	01	02	03	04	05	06	07	08
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[227]	4	09	10	11	12	13	14	15	16
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[228]	4	17	18	19	20	21	22	23	24
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[229]	4	25	26	27	28	29	30	31	32
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[230]	4	33	34	35	36	37	38	39	40
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[231]	4	41	42	43	44	45	46	47	48
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[232]	4	49	50	51	52	53	54	55	56
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[233]	4	57	58	59	60	61	62	63	64
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]

Section	Partition	Zone:							
[234]	5	01	02	03	04	05	06	07	08
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[235]	5	09	10	11	12	13	14	15	16
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[236]	5	17	18	19	20	21	22	23	24
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[237]	5	25	26	27	28	29	30	31	32
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[238]	5	33	34	35	36	37	38	39	40
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[239]	5	41	42	43	44	45	46	47	48
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[240]	5	49	50	51	52	53	54	55	56
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[241]	5	57	58	59	60	61	62	63	64
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]

Assignement des zones aux partitions 6et 7

Section	Partition	Zone:							
[242]	6	01	02	03	04	05	06	07	08
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[243]	6	09	10	11	12	13	14	15	16
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[244]	6	17	18	19	20	21	22	23	24
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[245]	6	25	26	27	28	29	30	31	32
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[246]	6	33	34	35	36	37	38	39	40
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[247]	6	41	42	43	44	45	46	47	48
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[248]	6	49	50	51	52	53	54	55	56
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[249]	6	57	58	59	60	61	62	63	64
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]

Section	Partition	Zone:							
[250]	7	01	02	03	04	05	06	07	08
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[251]	7	09	10	11	12	13	14	15	16
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[252]	7	17	18	19	20	21	22	23	24
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[253]	7	25	26	27	28	29	30	31	32
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[254]	7	33	34	35	36	37	38	39	40
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[255]	7	41	42	43	44	45	46	47	48
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[256]	7	49	50	51	52	53	54	55	56
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[257]	7	57	58	59	60	61	62	63	64
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]

Programmation du Numéro de client (N° de PROM)

Entrez un numéro de client à six chiffres pour le numéro du système. Le format SIA utilisera ce numéro pour toutes les huit partitions. Si les derniers chiffres de ce numéro sont FF, la centrale utilisera uniquement les 4 premiers chiffres. ex: [4652FF] = [4652]. **Programmez les FF en hexadécimal: [4652*66*] un F = [*][6][*]**

Section

[310]

Numéro du système

| 1 | | 6 | | 1 | | 6 | | F | | F | |

Dans cette section [310] toujours terminer par **FF**

Par défaut = 1616FF (centrale PC-1616)

1832FF (centrale PC-1832)

1864FF (centrale PC-1864)

Voir section [383]

[1][6][1][6][*][6][6][*]

Seul le format SIA supporte 6 digits.
Il faut mettre 2 FF à la fin pour les formats à 4 digits.

Section

Partition

N° de la Partition du client

[311]

1

| 1 | | 6 | | 1 | | 6 | |

Défaut= FFFF

[312]

2

| | | | | | | |

Défaut= FFFF

[313]

3

| | | | | | | |

Défaut= FFFF

[314]

4

| | | | | | | |

Défaut= FFFF

[315]

5

| | | | | | | |

Défaut= FFFF

[316]

6

| | | | | | | |

Défaut= FFFF

[317]

7

| | | | | | | |

Défaut= FFFF

[318]

8

| | | | | | | |

Défaut= FFFF

Entrez un numéro à 4 chiffres pour chaque partition active. **FFFF** = vide.
Il faut toujours programmer un Nr. au [310] et un Nr. au [311] au minimum.

Attention: programmation spéciale concernant **uniquement** la transmission des **critères** pour le format 4/2 (20 BPS 2300 Hz)

La transmission du chiffre 0 doit se programmer en hexadécimal.

Un **0** en hexadécimal se programme **A**

Pour obtenir un A au clavier il faut programmer [* 1 *]

ex: 01=A1= [* 1 *][1]
10=1A= [1][* 1 *]
5000 = [5][* 111 *]

! Si vous programmez un 0 vous supprimez un digit du critère et avec 00 ou FF vous supprimez tout le critère!

Attention: la programmation en format **SIA** vous ne devez pas entrer de Nr. de critère

Tous les critères avec FF seront automatiquement programmés.

Si vous desirez supprimer un critère de transmission vous devez entrer **00** à la place de FF.

Attention: Tous les critères ci-dessous de **A1 à 99** ne concernent que le format 4/2 en 20 BPS 2300Hz.
Ce format n'est plus utilisé.

Critères de transmission d'alarme, Zones 01-64

[320]

zone 01

| A | | 1 | |

zone 02

| A | | 2 | |

zone 03

| A | | 3 | |

zone 04

| A | | 4 | |

zone 05

| A | | 5 | |

zone 06

| A | | 6 | |

zone 07

| A | | 7 | |

zone 08

| A | | 8 | |

zone 09

| A | | 9 | |

zone 10

| 1 | | A | |

zone 11

| 1 | | 1 | |

zone 12

| 1 | | 2 | |

zone 13

| 1 | | 3 | |

zone 14

| 1 | | 4 | |

zone 15

| 1 | | 5 | |

zone 16

| 1 | | 6 | |

[321]

zone 17

| 1 | | 7 | |

zone 18

| 1 | | 8 | |

zone 19

| 1 | | 9 | |

zone 20

| 2 | | A | |

zone 21

| 2 | | 1 | |

zone 22

| 2 | | 2 | |

zone 23

| 2 | | 3 | |

zone 24

| 2 | | 4 | |

zone 25

| 2 | | 5 | |

zone 26

| 2 | | 6 | |

zone 27

| 2 | | 7 | |

zone 28

| 2 | | 8 | |

zone 29

| 2 | | 9 | |

zone 30

| 3 | | A | |

zone 31

| 3 | | 1 | |

zone 32

| 3 | | 2 | |

[322]

zone 33

| | | |

zone 34

| | | |

zone 35

| | | |

zone 36

| | | |

zone 37

| | | |

zone 38

| | | |

zone 39

| | | |

zone 40

| | | |

zone 41

| | | |

zone 42

| | | |

zone 43

| | | |

zone 44

| | | |

zone 45

| | | |

zone 46

| | | |

zone 47

| | | |

zone 48

| | | |

[323]

zone 49

| | | |

zone 50

| | | |

zone 51

| | | |

zone 52

| | | |

zone 53

| | | |

zone 54

| | | |

zone 55

| | | |

zone 56

| | | |

zone 57

| | | |

zone 58

| | | |

zone 59

| | | |

zone 60

| | | |

zone 61

| | | |

zone 62

| | | |

zone 63

| | | |

zone 64

| | | |

Critères de rétablissement d'alarme, Zones 01-64

Section

[324]	zone 01 B_ 1_	zone 02 B_ 2_	zone 03 B_ 3_	zone 04 B_ 4_	zone 05 B_ 5_	zone 06 B_ 6_	zone 07 B_ 7_	zone 08 B_ 8_
	zone 09 B_ 9_	zone 10 B_ A_	zone 11 C_ 1_	zone 12 C_ 2_	zone 13 C_ 3_	zone 14 C_ 4_	zone 15 C_ 5_	zone 16 C_ 6_
[325]	zone 17 C_ 7_	zone 18 C_ 8_	zone 19 C_ 9_	zone 20 C_ A_	zone 21 D_ 1_	zone 22 D_ 2_	zone 23 D_ 3_	zone 24 D_ 4_
	zone 25 D_ 5_	zone 26 D_ 6_	zone 27 D_ 7_	zone 28 D_ 8_	zone 29 D_ 9_	zone 30 D_ A_	zone 31 E_ 1_	zone 32 E_ 2_
[326]	zone 33 _ _ _	zone 34 _ _ _	zone 35 _ _ _	zone 36 _ _ _	zone 37 _ _ _	zone 38 _ _ _	zone 39 _ _ _	zone 40 _ _ _
	zone 41 _ _ _	zone 42 _ _ _	zone 43 _ _ _	zone 44 _ _ _	zone 45 _ _ _	zone 46 _ _ _	zone 47 _ _ _	zone 48 _ _ _
[327]	zone 49 _ _ _	zone 50 _ _ _	zone 51 _ _ _	zone 52 _ _ _	zone 53 _ _ _	zone 54 _ _ _	zone 55 _ _ _	zone 56 _ _ _
	zone 57 _ _ _	zone 58 _ _ _	zone 59 _ _ _	zone 60 _ _ _	zone 61 _ _ _	zone 62 _ _ _	zone 63 _ _ _	zone 64 _ _ _

[328] Critères de transmission d'alarmes diverses

9 _7_	Arrêt sous menace	_F_ _F_	Rétablissement supervision de module de zone
F _F_	Désarm. après alarme (voir 381)	_9_ _5_	Alarme confirmée (croisement 2 zones)
F _F_	Armement récent juste avant alarme	_F_ _F_	Intrusion non confirmée
F _F_	Alarme supervision module de zones	_F_ _F_	Alarme annulée

[329] Alarme prioritaire et rétablissement

9 _1_	Touche Feu clavier	_F_ _F_	Rétablissement touche [F]eu clavier
9 _2_	Touche Médicale clavier	_F_ _F_	Rétablissement touche médicale clavier
9 _A_	Touche Panique clavier	_F_ _F_	Rétablissement touche panique clavier
F _F_	Entrée Alarme Auxilière	_F_ _F_	Rétablissement de l'alarme Auxilière

Critères de sabotage, Zones 01-64

[330]	zone 01 9_ 3_	zone 02 9_ 3_	zone 03 9_ 3_	zone 04 9_ 3_	zone 05 9_ 3_	zone 06 9_ 3_	zone 07 9_ 3_	zone 08 9_ 3_
	zone 09 9_ 3_	zone 10 9_ 3_	zone 11 9_ 3_	zone 12 9_ 3_	zone 13 9_ 3_	zone 14 9_ 3_	zone 15 9_ 3_	zone 16 9_ 3_
[331]	zone 17 9_ 3_	zone 18 9_ 3_	zone 19 9_ 3_	zone 20 9_ 3_	zone 21 9_ 3_	zone 22 9_ 3_	zone 23 9_ 3_	zone 24 9_ 3_
	zone 25 9_ 3_	zone 26 9_ 3_	zone 27 9_ 3_	zone 28 9_ 3_	zone 29 9_ 3_	zone 30 9_ 3_	zone 31 9_ 3_	zone 32 9_ 3_
[332]	zone 33 9_ 3_	zone 34 9_ 3_	zone 35 9_ 3_	zone 36 9_ 3_	zone 37 9_ 3_	zone 38 9_ 3_	zone 39 9_ 3_	zone 40 9_ 3_
	zone 41 9_ 3_	zone 42 9_ 3_	zone 43 9_ 3_	zone 44 9_ 3_	zone 45 9_ 3_	zone 46 9_ 3_	zone 47 9_ 3_	zone 48 9_ 3_
[333]	zone 49 9_ 3_	zone 50 9_ 3_	zone 51 9_ 3_	zone 52 9_ 3_	zone 53 9_ 3_	zone 54 9_ 3_	zone 55 9_ 3_	zone 56 9_ 3_
	zone 57 9_ 3_	zone 58 9_ 3_	zone 59 9_ 3_	zone 60 9_ 3_	zone 61 9_ 3_	zone 62 9_ 3_	zone 63 9_ 3_	zone 64 9_ 3_

Critères de rétablissement de sabotage, Zones 01-64

[334]	zone 01	zone 02	zone 03	zone 04	zone 05	zone 06	zone 07	zone 08
	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4
	zone 09	zone 10	zone 11	zone 12	zone 13	zone 14	zone 15	zone 16
	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4
[335]	zone 17	zone 18	zone 19	zone 20	zone 21	zone 22	zone 23	zone 24
	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4
	zone 25	zone 26	zone 27	zone 28	zone 29	zone 30	zone 31	zone 32
	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4
[336]	zone 33	zone 34	zone 35	zone 36	zone 37	zone 38	zone 39	zone 40
	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4
	zone 41	zone 42	zone 43	zone 44	zone 45	zone 46	zone 47	zone 48
	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4
[337]	zone 49	zone 50	zone 51	zone 52	zone 53	zone 54	zone 55	zone 56
	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4
	zone 57	zone 58	zone 59	zone 60	zone 61	zone 62	zone 63	zone 64
	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4

[338] Critères de transmission sabotage divers

9 3	Sabotage général du système (BUS 4 fils, claviers, récepteur radio, extension de zones)
9 4	Rétablissement de sabotage général du système
6 A	Blocage du clavier après divers faux codes (critère 60 en format 4/2)

Critères de transmission d'armement, Codes d'accès 1-64

[339]	Code 01	Code 02	Code 03	Code 04	Code 05	Code 06	Code 07	Code 08
	4 1	4 2	4 3	4 4	4 5	4 6	4 7	4 8
	Code 09	Code 10	Code 11	Code 12	Code 13	Code 14	Code 15	Code 16
	4 9	5 A	5 1	5 2	5 3	5 4	5 5	5 6
[340]	Code 17	Code 18	Code 19	Code 20	Code 21	Code 22	Code 23	Code 24
	Code 25	Code 26	Code 27	Code 28	Code 29	Code 30	Code 31	Code 32
[601]	Code 33	Code 34	Code 35	Code 36	Code 37	Code 38	Code 39	Code 40
								3 5
	Code 41	Code 42	Code 43	Code 44	Code 45	Code 46	Code 47	Code 48
[602]	Code 49	Code 50	Code 51	Code 52	Code 53	Code 54	Code 55	Code 56
	Code 57	Code 58	Code 59	Code 60	Code 61	Code 62	Code 63	Code 64

Critères de transmission d'armement, Codes d'accès 65-95

[603]	Code 65	Code 66	Code 67	Code 68	Code 69	Code 70	Code 71	Code 72
	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
	Code 73	Code 74	Code 75	Code 76	Code 77	Code 78	Code 79	Code 80
	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
[604]	Code 81	Code 82	Code 83	Code 84	Code 85	Code 86	Code 87	Code 88
	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
	Code 89	Code 90	Code 91	Code 92	Code 93	Code 94	Code 95	
	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	

Critères de transmission d'armement divers

[341]

F _ _	Pour usage futur
F _ _	Pour usage futur
F _ _	Pour usage futur
F _ _	Pour usage futur
F _ _	Neutralisation automatique de zones
4 _A_	Armement partiel (avec des zones neutralisées)
F _ _	Arm. spécial (avec [*][0]ou les touches [F1]-[F5] ou avec un porte-clé émetteur ou inter. à clé.
F _ _	L'armement automatique à l'heure programmée par l'horloge n'a pas eu lieu (section [017][5])
F _ _	Erreur lors de la sortie (dépassement du temps de sortie)

Critères de transmission de désarmement, Codes d'accès 1- 64

[342]	Code 01	Code 02	Code 03	Code 04	Code 05	Code 06	Code 07	Code 08
	6 _1_	_6_ _2_	_6_ _3_	_6_ _4_	_6_ _5_	_6_ _6_	_6_ _7_	_6_ _8_
	Code 09	Code 10	Code 11	Code 12	Code 13	Code 14	Code 15	Code 16
	6 _9_	_7_ _A_	_7_ _1_	_7_ _2_	_7_ _3_	_7_ _4_	_7_ _5_	_7_ _6_
[343]	Code 17	Code 18	Code 19	Code 20	Code 21	Code 22	Code 23	Code 24
	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
	Code 25	Code 26	Code 27	Code 28	Code 29	Code 30	Code 31	Code 32
	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
[605]	Code 33	Code 34	Code 35	Code 36	Code 37	Code 38	Code 39	Code 40
	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_3_ _6_
	Code 41	Code 42	Code 43	Code 44	Code 45	Code 46	Code 47	Code 48
	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
[606]	Code 49	Code 50	Code 51	Code 52	Code 53	Code 54	Code 55	Code 56
	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
	Code 57	Code 58	Code 59	Code 60	Code 61	Code 62	Code 63	Code 64
	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _

Critères de transmission désarmement, Codes d'accès 65-95

[607]	Code 65	Code 66	Code 67	Code 68	Code 69	Code 70	Code 71	Code 72
	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
	Code 73	Code 74	Code 75	Code 76	Code 77	Code 78	Code 79	Code 80
	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
[608]	Code 81	Code 82	Code 83	Code 84	Code 85	Code 86	Code 87	Code 88
	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
	Code 89	Code 90	Code 91	Code 92	Code 93	Code 94	Code 95	
	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	

Critères de transmission de désarmement divers

[344]

F _	Pour usage futur
7 _	Interruption de l'armement autom. par l'horloge
F _	Désarmement spécial MHS (mise hors service avec émetteur radio ou interrupteur à clé)

Critères de transmission d'alarmes techniques

[345]

8 _ A_	Défaut accumulateur de la centrale
8 _ 1_	Défaut 230 V
8 _ 3_	Défaut circuit sirène
8 _ 4_	Défaut zone feu
8 _ 2_	Défaut sortie 12 V auxiliaire
5 _ 8_	Défaut de ligne téléphonique (transmis par GSM 1000)
F _ F_	Défaut de supervision générale du système
F _ F_	Supervision générale système
F _ F_	Pour usage futur

Critères de transmission de rétablissements techniques

[346]

8 _ 5_	Reset de défaut accumulateur
8 _ 6_	Reset de défaut 230 V
8 _ 8_	Reset de défaut circuit sirène
8 _ 9_	Reset de défaut zone feu
8 _ 7_	Reset de défaut sortie 12 V auxiliaire
9 _ 6_	Reset de défaut de ligne téléphonique (par ligne tél. normale)
F _ F_	Reset de défaut général du système
F _ F_	Reset de supervision générale du système
F _ F_	Réinitialisation du système (Cold start)

Critères de transmission technique divers

[347]

F _ F_	Rétablissement de communication du 1er N° de tél.
F _ F_	Rétablissement de communication du 2e N° de tél.
F _ F_	Mémoire d'événements pleine à 75% depuis dernier upload
9 _ 8_	Critère d'entrée en télégestion DLS
9 _ 9_	Critère de fin de télégestion DLS
F _ F_	Alarme erreur zone (double résistance de fin de ligne ou supervision de zone radio)
F _ F_	Rétablissement erreur de zone
F _ F_	Critère de transmission de manque d'activité
F _ F_	Défaut pile basse d'un détecteur radio (n'importe lequel)
F _ F_	Rétablissement de pile basse d'un détecteur radio
F _ F_	Entrée en programmation installateur [*][8][Code installateur]
F _ F_	Sortie de la programmation par l'installateur

Test de Transmission

[348]

[_F_] [_F_]	Fin du Test de mouvements walktest (pour les détecteurs infrarouges)
[_F_] [_F_]	Début du Test de mouvements walktest
[_F_] [_F_]	Test de transmission périodique avec défaut (à la place du critère test le défaut sera transmis)
[_A_] [_A_]	Test de Transmission périodique
[_F_] [_F_]	Test système au clavier
[_F_] [_F_]	Pour usage futur

PC-5700 Critères de maintenance

[349]

[_F_] [_F_]	Problème de mise à la terre du PC-5700
[_F_] [_F_]	PC-5700 Rétablissement de défaut de terre
[_F_] [_F_]	PC-5700 TLM 1 défaut de ligne téléphonique
[_F_] [_F_]	PC-5700 TLM 1 rétablissement de ligne téléphonique
[_F_] [_F_]	PC-5700 TLM 2 défaut de ligne téléphonique
[_F_] [_F_]	PC-5700 TLM 2 rétablissement de ligne téléphonique

Formats de transmission

[350]

Défaut

04	[_0_] [_4_]	1e et 3e numéros de téléphone (redondance)
04	[_0_] [_4_]	2e numéro de téléphone (pour Natel choisir 05 Pager)

01	20 BPS, 1400 HZ handshake	06	Composition résidentielle	11	Pour usage futur
02	20 BPS, 2300 HZ handshake	07	10 BPS, 1400 HZ handshake	12	Robofon
03	DTMF CONTACT I.D.	08	10 BPS, 2300 HZ handshake	13	Cesa 200
04	SIA FSK	09	Pour usage futur		
05	Pager	10	Scantronic		

Attention: lorsque vous désirez envoyer les alarmes sur un NATEL il faut ajouter 4 à 8 pauses (*5*) à la fin du N° de tél. du NATEL (Adresse 302 page 33).

Exemple: 079 8296553*5555555*# _____ fin de programme

N° du Natel _____ 5 à 8 pauses = 10 à 16 sec.

Attention: à l'avenir n'utilisez plus ces deux formats. Les lignes analogiques ne seront bientôt plus en fonction chez Swisscom.

Fin de la programmation en hexadécimal pour le format 4/2 20 BPS 2300 Hz _____

Options d'acheminement des appels

Alarmes et Rétablissements

Section	Partition	1er N°	2e N°	Usage futur	Usage futur	Communication alternée	Usage futur
		Tél. 1	Tél. 2	3	4	5	6 à 8
		Défaut: ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
[351]	1	<input type="checkbox"/>					
[352]	2	<input type="checkbox"/>					
[353]	3	<input type="checkbox"/>					
[354]	4	<input type="checkbox"/>					
[355]	5	<input type="checkbox"/>					
[356]	6	<input type="checkbox"/>					
[357]	7	<input type="checkbox"/>					
[358]	8	<input type="checkbox"/>					

Sabotages et Rétablissements

Section	Partition	1er N°	2e N°	Usage futur	Usage futur	Communication alternée	Usage futur
		Tél. 1	Tél. 2	3	4	5	6 à 8
		Défaut: ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
[359]	1	<input type="checkbox"/>					
[360]	2	<input type="checkbox"/>					
[361]	3	<input type="checkbox"/>					
[362]	4	<input type="checkbox"/>					
[363]	5	<input type="checkbox"/>					
[364]	6	<input type="checkbox"/>					
[365]	7	<input type="checkbox"/>					
[366]	8	<input type="checkbox"/>					

Armements et Désarmements

Section	Partition	1er N°	2e N°	Usage futur	Usage futur	Communication alternée	Usage futur
		Tél. 1	Tél. 2	3	4	5	6 à 8
		Défaut: ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
[367]	1	<input type="checkbox"/>					
[368]	2	<input type="checkbox"/>					
[369]	3	<input type="checkbox"/>					
[370]	4	<input type="checkbox"/>					
[371]	5	<input type="checkbox"/>					
[372]	6	<input type="checkbox"/>					
[373]	7	<input type="checkbox"/>					
[374]	8	<input type="checkbox"/>					

Alarmes techniques du système

Section	1er N° Tél.	2e N° Tél.	Usage futur	Usage futur	Communication alternée	Usage futur
	1	2	3	4	5	6 à 8
Défaut:	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
[375]	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

Test de transmissions du système

Section	1er N° Tél.	2e N° Tél.	Usage futur	Usage futur	Communication alternée	Usage futur
	1	2	3	4	5	6 à 8
Défaut:	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
[376]	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

Variables de communication

[377]

005	_ _ _	Nbre max compteur d'al. (Alarmes et Rétabliss.) (001-014 Transmis., 000=infini)
005	_ _ _	Nbre max compteur d'al.(Sabotages et Resets) (001-014 Transmis., 000=infini)
005	_ _ _	Nbre max compteur d'al.(Maintenance et Resets)(001-014 Transmis., 000=infini)
000	_ _ _	Délai avant la transmission TX (000-255 secondes)
001	_ _ _	Délai avant transmission panne 230V (001-255 heures/minutes) [382][6]
003	_ _ _	Délai défaut de ligne téléphonique (003-255 x 10 secondes /003= 30 sec.)
001	_ _ _	Cycles de Test de Transmission, par ligne T+T (001-255 jours ou minutes) [702][3]
030	_ _ _	Pour usage futur /en heures voir [023][4]
007	_ _ _	Cycle de transm.de pile faible d'un détect. radio (000-255 jours)
030	_ _ _	Délai de transmission de manque d'activité (000-255 heures / jours) [380][8]
000	_ _ _	Fenêtre d'annulation de transmission (000-255 minutes)

Après que le délai de transmission est expiré et qu'une alarme de zone est transmise, la fenêtre d'annulation débutera. Si un code d'accès est entré durant le temps de la fenêtre, un critère d'annulation de transmission sera communiqué, (section 328 Alarme annulée).

Heure du test de transmission

[378]

Défaut

9999 |_|_|_|_| (Les encodages valables sont 0001-2359, 9999 pour désactiver l'appel de test)

Heure du jour d'acceptation d'un téléchargement périodique DLS

[379]

Défaut

FFFF |_|_|_|_| (Les encodages valables sont 0001-2359, FFFF pour désactiver)

1er tableau d'option de communication

[380]

Défaut	Option	ON	OFF
OFF	_ _	1 Transmetteur d'alarmes activé	Transmission désactivée
ON	_ _	2 Rétabliss. des zones à la fin tempo sirène	Rétabliss. dès la fermeture des zones
OFF	_ _	3 Composition par impulsion (ne pas utiliser)	Composition en DTMF
OFF	_ _	4 Passer compos. impulsion après 5° essai	Toujours composition DTMF
ON	_ _	5 3° numéro de tél. actif (redondance)	3° numéro de tél. inactif
OFF	_ _	6 Composition alternée (1er et 3eme N°)	Appel 1er numéro, et redondance au 3eme
OFF	_ _	7 Pour usage futur	
OFF	_ _	8 Manque d'activité suit les zones (heures) (Le critère de "manque d'activité" sera transmis).	Manque d'activité suit Armement (Jours) (Le critère de "manque d'activité" sera transmis).

Pour l'homologation PTT CTR-21 les options [3] et [4] doivent être OFF.

2e tableau d'option de communication [381]

Défaut	Option	ON	OFF
OFF	<input type="checkbox"/>	1 8 Bip clav. lors désarm. après Alarme	Pas de Bip clavier lors désarmement
OFF	<input type="checkbox"/>	2 Squawk Sirène au désarm. après Alarme	Pas de Squawk sirène au désarmement
OFF	<input type="checkbox"/>	3 SIA non automatique crit. à programmer dans les adresses [320] à [349]	SIA envoie les critères automatiques SIA
OFF	<input type="checkbox"/>	4 Confirmation par 8 Bips au clavier que le critère d'armement a été reçu à la centrale de réception	Pas de confirmation de réception du critère d'armement (Bips au clavier)
OFF	<input type="checkbox"/>	5 Fonction d'écoute sur N° Tél. 1/3 activé	Désactivé
OFF	<input type="checkbox"/>	6 Fonction d'écoute sur N° Tél. 2 activé	Désactivé
OFF	<input type="checkbox"/>	7 Contact ID non automatique crit. à progr. dans les adresses [320] à [349]	Contact ID envoie les critères automatiques
OFF	<input type="checkbox"/>	8 Pour usagte futur	

Fonctionne uniquement lorsque le critère "Désarmement après alarme" section [328] position [2] sera arrivé à la centrale de réception. Si le critère "Désarmement après alarme" n'est pas programmé [00] les deux fonctions ne seront pas opérationnelles.

3e tableau d'option de communication [382]

Défaut	Option	ON	OFF
OFF	<input type="checkbox"/>	1 Contact ID. Arm. Partiel ID = 5	Identification Arm Partiel = 4
OFF	<input type="checkbox"/>	2 Transm. Alar. active durant Walk test	Transm. Alar. inactive durant test mouvem.
OFF	<input type="checkbox"/>	3 Message "commun.annulée" au clavier	Pas de message "Commun. annulée"
OFF	<input type="checkbox"/>	4 Annulation d'appel en instance [304] activé	Annulation d'appel en instance désactivé
OFF	<input type="checkbox"/>	5 Interface T-Link activé (pas avec TL-150)	Interface T-Link désactivé
OFF	<input type="checkbox"/>	6 Délai de transm. défaut 230V en heures	Délai de transm. défaut 230V en minutes
OFF	<input type="checkbox"/>	7 Tél. Résiden Nb. de tentatives d'appel est 1	Tél. Résiden. suit compteur section [165]
OFF	<input type="checkbox"/>	8 Pour usage futur	

4e tableau d'option de communication [383]

Défaut	Option	ON	OFF
OFF	<input type="checkbox"/>	1 Nr. de Partition de section [311] est transmis	Nr. du Système [310] est transmis
OFF	<input type="checkbox"/>	2 Pour usage futur	pour les techniques et les [311] à [318]
OFF	<input type="checkbox"/>	3 Pour usage futur	pour les alarmes
OFF	<input type="checkbox"/>	4 Pour usage futur	
OFF	<input type="checkbox"/>	5 Pour usage futur	
OFF	<input type="checkbox"/>	6 Pour usage futur	
OFF	<input type="checkbox"/>	7 Pour usage futur	
OFF	<input type="checkbox"/>	8 Pour usage futur	

Temps de supervision pour module T-Link (Interface IP) [389]

Défaut
007 | | | | | (Les encodages valables sont 001-255 secondes, 000 pour désactiver)

Attributs PGM Tableau du programme par défaut
concernant les PGM programmées en sections 09,10,11

Attribut: On = O Off = N	1 Pas utilisé	2 Pas utilisé	3 Réal Inversé	4 Temps On /Off	5 CodeReq. pas code	6 Pas utilisé	7 Pas utilisé	8 Pas utilisé
Option PGM								
[01] Effraction et Feu	-	-	O	-	-	-	-	-
[02] Pour usage futur	-	-	-	-	-	-	-	-
[03] Reset détecteurs	-	-	O	-	-	-	-	-
[04] Pour usage futur	-	-	-	-	-	-	-	-
[05] Etat Marche/Arrêt	-	-	O	-	-	-	-	-
[06] Etat Prêt à Armer	-	-	O	-	-	-	-	-
[07] Suit Ronfleur clavier	-	-	O	-	-	-	-	-
[08] Impuls.courtoisie	-	-	O	-	-	-	-	-
[11] Sabotage système	-	-	O	-	-	-	-	-
[12] TLM et Alarmes	-	-	O	-	-	-	-	-
[13] Quittance Kiss-Off	-	-	O	O	-	-	-	-
[14] Impuls. de terre	-	-	O	O	-	-	-	-
[15] Command.dist.DLS	-	-	O	O	-	-	-	-
[16] Pour usage futur	-	-	O	-	-	-	-	-
[17] Etat Armé Absence	-	-	O	-	-	-	-	-
[18] Etat Armé Présence	-	-	O	-	-	-	-	-
[19] Commande Nr.1	-	-	O	O	O	-	-	-
[20] Commande Nr.2	-	-	O	O	N	-	-	-
[21] Commande Nr.3	-	-	O	O	N	-	-	-
[22] Commande Nr.4	-	-	O	O	N	-	-	-
[23] 24H silen. PGM2	-	-	O	-	-	-	-	-
[24] 24H sirène PGM2	-	-	O	-	-	-	-	-
[25] Effer. Feu avec délai	-	-	O	-	-	-	-	-
[26] Test Batterie	-	-	O	-	-	-	-	-
[27] Pour usage futur	-	-	O	-	-	-	-	-
[28] Agression	-	-	O	-	-	-	-	-
[30] Mémo Alrm Partiton	-	-	O	-	-	-	-	-
[33] Etat Sirèn.Prog.Acc	-	-	O	-	-	-	-	-
[34] Armé Abs.pas Neutr	-	-	O	-	-	-	-	-

O = Oui
N = Non
-- = Pas applicable

Exemple avec Option 19:

Option Bascule
-- 3 4 5 -- = 3, 4, 5 sur On

Pour les options 09, 10, 29, 31, 32, 35 à 41. voir page suivante

Attribut:	1	2	3	4	5	6	7	8
Option PGM On = O Off = N	Serv.Req. Désactivé	Déf. 230V Désactivé	Déf.TLM Désactivé	Déf.FTC Désactivé	Déf.Zone Désactivé	Sab.Zone Désactivé	Zn Pile bas. Désactivé	Perte Heure Désactivé
[09] Défaut système	O	O	O	O	O	O	O	O
On = O Off = N	Effraction Désactivé	Incendie Désactivé	Panique Désactivé	Médical Désactivé	Supervision Désactivé	Prioritaire Désactivé	Agression Désactivé	Temporisé * Maintenu
[10] Maintenu (Flash)	O	O	O	O	O	O	O	N
* Si l'attribut [8] est ON, tous les attributs [1] à [7] doivent être également ON								
On = O Off = N	Pas utilisé	Pas utilisé	Réel Inversé	Pas utilisé	Pas utilisé	Pas utilisé	Pas utilisé	ET/OU Désactivé
[29] Suit Etat Zone 1-8	-	-	N	-	-	-	-	N
On = O Off = N	Incendie Désactivé	Panique Désactivé	Effraction Désactivé	Arm/Désar. Désactivé	Neutr.Auto Désactivé	Médical Désactivé	Al.Confirm Désactivé	Activé (Réel) Désactivé
[31] Comm.Alternées	N	N	N	N	N	N	N	N
On = O Off = N	Pas utilisé	Pas utilisé	Pas utilisé	Pas utilisé	Pas utilisé	Pas utilisé	Pas utilisé	Tempo Désactivé
[32] Désarm.après Al.	-	-	-	-	-	-	-	N
On = O Off = N	Pas utilisé	Pas utilisé	Réel Inversé	Pas utilisé	Pas utilisé	Pas utilisé	Pas utilisé	ET/OU Désactivé
[35] Suit Etat Zn 9-16	-	-	N	-	-	-	-	N
[36] Suit Etat Zn 17-24	-	-	N	-	-	-	-	N
[37] Suit Etat Zn 25-32	-	-	N	-	-	-	-	N
[38] Suit Etat Zn 33-40	-	-	N	-	-	-	-	N
[39] Suit Etat Zn 41-48	-	-	N	-	-	-	-	N
[40] Suit Etat Zn 49-56	-	-	N	-	-	-	-	N
[41] Suit Etat Zn 57-64	-	-	N	-	-	-	-	N

On = Oui
N = Non
-- = Pas applicable

ATTENTION: les options 09,10,31 et 32 sont des fonctions SYSTEME, il est donc impossible de les attribuer sélectivement aux diverses partitions

Votre programmation des Attributs PGM

Rappel de l'option choisie en [009] à [010]

Centrale

	Attribut: 1	2	3	4	5	6	7	8
[501] PGM 1	<input type="checkbox"/>							
[502] PGM 2	<input type="checkbox"/>							

Centrale et PC-5208

[503] PGM 3 **	<input type="checkbox"/>							
[504] PGM 4 **	<input type="checkbox"/>							

** Ces deux sections vous permettent de programmer les PGM3 et PGM4 de la centrale, et les deux premiers PGM de la platine PC-5208.

Si vous utilisez la platine de base avec une PC-5208, la PGM3 de la centrale fonctionnera comme la première PGM de la PC-5208 et la PGM4 de la centrale comme la deuxième PGM de la PC-5208.

Rappel de l'option choisie en [010] à [011]

Attribut: 1 2 3 4 5 6 7 8
Défaut : ON ON ON ON ON ON ON ON

PC5208 (extension)

[505] PGM 5	<input type="checkbox"/>							
[506] PGM 6	<input type="checkbox"/>							
[507] PGM 7	<input type="checkbox"/>							
[508] PGM 8	<input type="checkbox"/>							
[509] PGM 9	<input type="checkbox"/>							
[510] PGM 10	<input type="checkbox"/>							

PC5204 (alim)

[511] PGM 11	<input type="checkbox"/>							
[512] PGM 12	<input type="checkbox"/>							
[513] PGM 13	<input type="checkbox"/>							
[514] PGM 14	<input type="checkbox"/>							

Attributs PGM (exemples)

Exemple: ci-dessous nous avons programmé

PGM 1 qui fonctionne avec l'effraction	(Option 01)
PGM 2 effraction inversée (négatif disparaît)	(Option 01)
PGM 3 pour une sortie défaut système	(Option 09)
PGM 4 pour une sortie sabotage	(Option 11)
PGM 5 pour une commande de gâche	(Option 19)
PGM 6 contrôle d'enclenchement	(Option 05)
PGM 11 pour une commande de flash	(Option 10)

	Option	Attribut: 1	2	3	4	5	6	7	8
(centrale)									
[501] PGM 1	_ 0 1_	_	_	_ 3 _	_	_			
[502] PGM 2	_ 0 1_	_	_	_	_	_			
PC5208 (extension)									
[505] PGM 3	_ 0 9_	_ 1 _	_ 2 _	_ 3 _	_ 4 _	_ 5 _	_ 6 _	_ 7 _	_ 8 _
[506] PGM 4	_ 1 1_	_	_	_ 3 _	_	_			
[507] PGM 5	_ 1 9_	_	_	_ 3 _	_ 4 _	_ 5 _			
[508] PGM 6	_ 0 5_	_	_	_ 3 _	_	_			
PC5204 (extension)									
[511] PGM 11	_ 1 0_	_ 1 _	_ 2 _	_ 3 _	_ 4 _	_ 5 _	_ 6 _	_ 7 _	_

Explications:

OPTION [09] Dérangement Système:

L'attribut **Défaut** fonctionne avec les dérangements suivants:

- 230V
- Ligne téléphonique TLM
- Défaut de communication
- Sabotage
- Perte de l'heure

OPTION [10] Fonction Flash (maintenu):

Effraction : Zones Temporisées, Instantannées, Intérieures, Présent/Absent, et 24h Effraction.

Incendie : Touches [F] Feu et zones Feu.

Panique : Touches [P] et zones Panique.

Médical : Touches [A] , zones Médicales et zones Urgences.

Supervision : Zones de Supervision, zones Gel et zones Eau.

Prioritaire : Zones Gas, Chauffage, Sprinkler et zones 24h maintenues après alarme.

Agression : Zones Agression.

Temporisé : La sortie sera activée pour la durée programmée à la section [170] *Temporisation pour sorties PGM* ou sera maintenue si l'attribut est sur Off.

Note: Dans une Option 10, si l'attribut 8 est sur "ON" tous les attributs de 1 à 7 doivent impérativement être mis également sur "ON".

Sorties PGM, assignement des Partitions

Option Bascule

1 - - - - -

Partition: 1 2 3 4 5 6 7 8

Centrale

[551] PGM 1								
[552] PGM 2								

Centrale et PC-5208 (extension)

[553] PGM 3								
[554] PGM 4								

PC-5208 (extension)

[555] PGM 5								
[556] PGM 6								
[557] PGM 7								
[558] PGM 8								
[559] PGM 9								
[560] PGM 10								

PC-5204 (alim)

[561] PGM 11								
[562] PGM 12								
[563] PGM 13								
[564] PGM 14								

[691] Partition 1 Liste des jours fériés sans désarmement automatique

	Mois	Jour	Année	[_99_] [_99_] [_99_] par défaut = désactivé
Jour férié 1				
Jour férié 2				
Jour férié 3				
Jour férié 4				
Jour férié 5				
Jour férié 6				
Jour férié 7				
Jour férié 8				
Jour férié 9				
Jour férié 10				
Jour férié 11				
Jour férié 13				
Jour férié 14				

[692] Partition 2 Liste des jours fériés sans désarmement automatique

	Mois	Jour	Année	[_99_] [_99_] [_99_] par défaut = désactivé
Jour férié 1				
Jour férié 2				
Jour férié 3				
Jour férié 4				
Jour férié 5				
Jour férié 6				
Jour férié 7				
Jour férié 8				
Jour férié 9				
Jour férié 10				
Jour férié 11				
Jour férié 13				
Jour férié 14				

[693] Partition 3 Liste des jours fériés sans désarmement automatique

	Mois	Jour	Année	[_99_] [_99_] [_99_] par défaut = désactivé
Jour férié 1	_	_	_	
Jour férié 2	_	_	_	
Jour férié 3	_	_	_	
Jour férié 4	_	_	_	
Jour férié 5	_	_	_	
Jour férié 6	_	_	_	
Jour férié 7	_	_	_	
Jour férié 8	_	_	_	
Jour férié 9	_	_	_	
Jour férié 10	_	_	_	
Jour férié 11	_	_	_	
Jour férié 13	_	_	_	
Jour férié 14	_	_	_	

[694] Partition 4 Liste des jours fériés sans désarmement automatique

	Mois	Jour	Année	[_99_] [_99_] [_99_] par défaut = désactivé
Jour férié 1	_	_	_	
Jour férié 2	_	_	_	
Jour férié 3	_	_	_	
Jour férié 4	_	_	_	
Jour férié 5	_	_	_	
Jour férié 6	_	_	_	
Jour férié 7	_	_	_	
Jour férié 8	_	_	_	
Jour férié 9	_	_	_	
Jour férié 10	_	_	_	
Jour férié 11	_	_	_	
Jour férié 13	_	_	_	
Jour férié 14	_	_	_	

[695] Partition 5 Liste des jours fériés sans désarmement automatique

	Mois	Jour	Année	[_99_] [_99_] [_99_] par défaut = désactivé
Jour férié 1	_	_	_	
Jour férié 2	_	_	_	
Jour férié 3	_	_	_	
Jour férié 4	_	_	_	
Jour férié 5	_	_	_	
Jour férié 6	_	_	_	
Jour férié 7	_	_	_	
Jour férié 8	_	_	_	
Jour férié 9	_	_	_	
Jour férié 10	_	_	_	
Jour férié 11	_	_	_	
Jour férié 13	_	_	_	
Jour férié 14	_	_	_	

[696] Partition 6 Liste des jours fériés sans désarmement automatique

	Mois	Jour	Année	[_99_ [_99_ [_99_] par défaut = désactivé
Liste vacances 1	_	_	_	
Liste vacances 2	_	_	_	
Liste vacances 3	_	_	_	
Liste vacances 4	_	_	_	
Liste vacances 5	_	_	_	
Liste vacances 6	_	_	_	
Liste vacances 7	_	_	_	
Liste vacances 8	_	_	_	
Liste vacances 9	_	_	_	
Liste vacances 10	_	_	_	
Liste vacances 11	_	_	_	
Liste vacances 13	_	_	_	
Liste vacances 14	_	_	_	

[697] Partition 7 Liste des jours fériés sans désarmement automatique

	Mois	Jour	Année	[_99_ [_99_ [_99_] par défaut = désactivé
Liste vacances 1	_	_	_	
Liste vacances 2	_	_	_	
Liste vacances 3	_	_	_	
Liste vacances 4	_	_	_	
Liste vacances 5	_	_	_	
Liste vacances 6	_	_	_	
Liste vacances 7	_	_	_	
Liste vacances 8	_	_	_	
Liste vacances 9	_	_	_	
Liste vacances 10	_	_	_	
Liste vacances 11	_	_	_	
Liste vacances 13	_	_	_	
Liste vacances 14	_	_	_	

[698] Partition 8 Liste des jours fériés sans désarmement automatique

	Mois	Jour	Année	[_99_ [_99_ [_99_] par défaut = désactivé
Liste vacances 1	_	_	_	
Liste vacances 2	_	_	_	
Liste vacances 3	_	_	_	
Liste vacances 4	_	_	_	
Liste vacances 5	_	_	_	
Liste vacances 6	_	_	_	
Liste vacances 7	_	_	_	
Liste vacances 8	_	_	_	
Liste vacances 9	_	_	_	
Liste vacances 10	_	_	_	
Liste vacances 11	_	_	_	
Liste vacances 13	_	_	_	
Liste vacances 14	_	_	_	

PROGRAMMATION INTERNATIONALE

[700] Ajustement automatique de l'horloge lors de dérive

Cette fonction sert à compenser la dérive de l'horloge interne. Déterminez l'avance ou la perte de temps de l'horloge en effectuant un contrôle sur plusieurs jours. Ensuite déterminez la moyenne.

Par ex. si l'horloge perd 9 secondes par jour, enlevez 9 sec. de valeur par défaut qui est 60 pour arriver à 51. Entrez 51 à la place de 60.

Défaut

| 6 | 0 | | | | (Entrées valables: 00-99 secondes)

[701] 1er Option internationale

Défaut	Option	ON	OFF
ON ON	1	Fréquence 50 Hz 230 V	Fréquence 60 Hz USA
OFF OFF	2	Base de temps Quartz interne **	Base de temps Horloge sur 50Hz
OFF OFF	3	Arm. impossible sans 230V ou ACCU Test bat. à l'armement	Armement possible avec défaut 230 V ou ACCU
OFF OFF	4	RAZ (Reset) de tout les sabotages nécessitent code installateur	RAZ de tout les sabotages après retour à la normale
OFF OFF	5	Code utilisateur à 6 chiffres	Code utilisateur à 4 chiffres
OFF OFF	6	Détection du signal occupé de Tél.	Pas de détection du signal occupé
OFF OFF	7	Courant de charge batterie élevé	Courant de charge normal
OFF OFF	8	DLS/Audio n'ont pas la priorité	DLS/Audio ont la priorité (norme UL)

** Utilisez seulement l'horloge à quartz si le 50 Hz est absent, système sans 230V, (alarme bateau etc...)

[702] 2e Option internationale

Par défaut	Option	ON	OFF
OFF OFF	1	Rapport d'impulsion est 33/67	Rapport d'impulsion est 40/60 (Suisse)
OFF OFF	2	Comp. forcé actif (sans tonalité de ligne)	Composition forcée inactif
OFF OFF	3	Test de transmission (routine)en minutes	Test Transmission en jours [377][7]
OFF OFF	4	Fréquence Handshake 1600 Hz	Handshake standard
OFF OFF	5	Tonalité ID (d'identification) active	Tonalité ID inactive (pour la Suisse)
OFF OFF	6	Tonalité ID 2100 HZ (pour GB)	Tonalité ID 1300 Hz (pour la Suisse)
OFF OFF	7	Fenêtre de télécharg. active pour 1x1 Hr	Fenêtre de télécharg. active pour 6 Hrs
OFF OFF	8	Sirène lors de faute de communication avec la centrale armée FTC	Ronfleur clavier lors de faute de comm.

Attention: Ne jamais utiliser avec une centrale de réception, à utiliser uniquement lorsque la transmission des alarmes est envoyée sur un Nr. de tél. privé ou Natel. Programmez le format 06 dans la section [350]

[703] Délai entre les essais de composition de numéros

Défaut	Défaut
Standard	CP-01
003	001
	(Entrées valables de 000-255 Secondes)

PROGRAMMATION DES MODULES

[801] PC-5400 Programmation du module imprimante

Veillez S.V.P. vous référer au mode d'emploi du module PC-5400

[802] PC-5900 Programmation du module Audio

Veillez S.V.P. vous référer au mode d'emploi du module PC-5900

[803] Programmation du module de communication alternée

Veillez S.V.P. vous référer au mode d'emploi du module IP

[804] RF-5132 Programmation du récepteur pour système sans fils

Veillez S.V.P. vous référer au mode d'emploi du module PC-5132

[805] PC-5100 Programmation du module

Veillez S.V.P. vous référer au mode d'emploi du module PC-5100

[851] T-Link Programmation de l'interface TCP/IP

Veillez S.V.P. vous référer au mode d'emploi du module T-Link

FONCTIONS SPÉCIALES POUR L'INSTALLATEUR

[900] Affichage de la version de la centrale

[901] Test de mouvement installateur activé et désactivé

[902] Enregistrement des claviers et des modules dans le système BUS

[903] Contrôle des claviers et modules enregistrés dans le système

[904] Test de bon emplacement des modules sans fils

* Sélectionnez le module / émetteur (zones 01-32)

* Pressez la touche [#] pour quitter.

Emplacement

Bon

Mauvais

clavier LCD

BON

MAUVAIS

Sirène/Ronfleur

1 BIP / Squawk

3 BIP / Squawk

[905] à [909] Pour usage futur

[989] Retrouver le Code Maître par défaut

[990] Activation du blocage installateur

Entrez [990] [CODE INSTALLATEUR] [990]

[991] Désactivation du blocage installateur

Entrez [991] [CODE INSTALLATEUR] [991]

(ATTENTION : à n'utiliser que lorsque vous maîtrisez parfaitement le système, il y a risque de blocage définitif de la centrale si vous ne retrouvez pas le code installateur!!!)

[996] Retour à l'état par défaut du récepteur RF-5132

[999] Retour à l'état par défaut de la centrale

PROGRAMMATION DES CLAVIERS CODEURS PK-5500 version 1.20

Programmation des textes

Les textes peuvent être modifiés pour correspondre aux besoins de l'installation et de l'utilisateur, suivez la procédure:

- 1 - Sur un clavier codeur LCD , entrez [*] [8] [Code installateur] (code d'usine = 5555)
- 2 - Le codeur affichera "Entrez Section _ _ _"
- 3 - Pressez la touche [*] Le codeur LCD affichera "Entrez LCD Section _ _ _"
- 4 - Entrez un numéro de section tel que décrit ci-dessous pour programmer les textes.
- 5 - Utilisez les flèches [<] [>] pour mettre le curseur sous la lettre.
- 6 - Pour effacer des lettres pressez sur la touche 0
- 7 - Pressez sur les touches 1 à 9 pour sélectionner les lettres et les chiffres désirés.

Chaque pression sur la touche fera avancer d'une lettre selon le tableau ci-dessous.

1	A, B, C, 1	2	D, E, F, 2	3	G, H, I, 3
4	J, K, L, 4	5	M, N, O, 5	6	P, Q, R, 6
7	S, T, U, 7	8	V, W, X, 8	9	Y, Z, 9, 0
		0	espace et effacement		



Programmation des Textes dans le clavier:

Entrer Section
- - -

En pressant la touche [*] lorsque la section „ **Entrer Section ---**“ est affichée vous pouvez personnaliser les textes des zones de votre installation. L'affichage indiquera:

Entrez LCD
Section - - -

Pour programmer la „zone 1“ entrez 001, l'affichage indiquera:

Zone **01**

Le curseur se trouve sous le Z, faite le avancer avec la flèche [>] jusqu'à ce que le curseur se trouve sur la 2e ligne.

Zone **01**
Entrée

Maintenant vous pouvez nommer les zones comme vous le désirez en utilisant les touches du clavier comme ci-dessus.

E e

Pour sélectionner les minuscules, lorsque vous écrivez votre texte, il faut presser [*] l'affichage

Select Option
Sauver

apparaît, pressez ensuite la flèche [>]

l'affichage

Select Option
Position Curseur

apparaît, pressez sur [*],

l'affichage

Texte minuscule
Sélectionné

apparaît.

Utilisez la même manière pour retourner aux majuscules.

Pour programmer les lettres avec accents ou pour programmer des signes spéciaux, utilisez les codes ASCII. Page 48

**8 Langues: Français, Deutsch, English, Espanol,
Português, Italiano, Nederlands, Polski**

Pour changer la langue du clavier:

Pressez et tenez les deux flèches [<] [>] enfoncées en même temps durant 3 secondes,
ensuite faites votre choix de la langue avec la flèche [>] et validez avec la touche [*].

[001] à [016] Programmation des Nom des zones (14 Caractères max. sur 2 lignes)

Zone 1

Zone 1

 Ligne 1
Ligne 2

Zone 9

Zone 9

 Ligne 1
Ligne 2

Zone 2

Zone 2

 Ligne 1
Ligne 2

Zone 10

Zone 10

 Ligne 1
Ligne 2

Zone 3

Zone 3

 Ligne 1
Ligne 2

Zone 11

Zone 11

 Ligne 1
Ligne 2

Zone 4

Zone 4

 Ligne 1
Ligne 2

Zone 12

Zone 12

 Ligne 1
Ligne 2

Zone 5

Zone 5

 Ligne 1
Ligne 2

Zone 13

Zone 13

 Ligne 1
Ligne 2

Zone 6

Zone 6

 Ligne 1
Ligne 2

Zone 14

Zone 14

 Ligne 1
Ligne 2

Zone 7

Zone 7

 Ligne 1
Ligne 2

Zone 15

Zone 15

 Ligne 1
Ligne 2

Zone 8

Zone 8

 Ligne 1
Ligne 2

Zone 16

Zone 16

 Ligne 1
Ligne 2

[017] à [032] Programmation des Nom des zones (14 Caractères max. sur 2 lignes)

Zone 17

Zone	17	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 25

Zone	25	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 18

Zone	18	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 26

Zone	26	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 19

Zone	19	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 27

Zone	27	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 20

Zone	20	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 28

Zone	28	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 21

Zone	21	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 29

Zone	29	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 22

Zone	22	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 30

Zone	30	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 23

Zone	23	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 31

Zone	31	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 24

Zone	24	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 32

Zone	32	Ligne 1
		Ligne 2

[033] à [048] Programmation des Nom des zones (14 Caractères max. sur 2 lignes)

Zone 33

Zone	33	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 41

Zone	41	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 34

Zone	34	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 42

Zone	42	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 35

Zone	35	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 43

Zone	43	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 36

Zone	36	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 44

Zone	44	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 37

Zone	37	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 45

Zone	45	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 38

Zone	38	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 46

Zone	46	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 39

Zone	39	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 47

Zone	47	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 40

Zone	40	Ligne 1
		Ligne 2

Zone 48

Zone	48	Ligne 1
		Ligne 2

[049] à [064] Programmation des Nom des zones (14 Caractères max. sur 2 lignes)

Zone 49	<table border="1"><tr><td>Zone 49</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Zone 49		Ligne 1 Ligne 2	Zone 57	<table border="1"><tr><td>Zone 57</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Zone 57		Ligne 1 Ligne 2
Zone 49									
Zone 57									
Zone 50	<table border="1"><tr><td>Zone 50</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Zone 50		Ligne 1 Ligne 2	Zone 58	<table border="1"><tr><td>Zone 58</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Zone 58		Ligne 1 Ligne 2
Zone 50									
Zone 58									
Zone 51	<table border="1"><tr><td>Zone 51</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Zone 51		Ligne 1 Ligne 2	Zone 59	<table border="1"><tr><td>Zone 59</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Zone 59		Ligne 1 Ligne 2
Zone 51									
Zone 59									
Zone 52	<table border="1"><tr><td>Zone 52</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Zone 52		Ligne 1 Ligne 2	Zone 60	<table border="1"><tr><td>Zone 60</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Zone 60		Ligne 1 Ligne 2
Zone 52									
Zone 60									
Zone 53	<table border="1"><tr><td>Zone 53</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Zone 53		Ligne 1 Ligne 2	Zone 61	<table border="1"><tr><td>Zone 61</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Zone 61		Ligne 1 Ligne 2
Zone 53									
Zone 61									
Zone 54	<table border="1"><tr><td>Zone 54</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Zone 54		Ligne 1 Ligne 2	Zone 62	<table border="1"><tr><td>Zone 62</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Zone 62		Ligne 1 Ligne 2
Zone 54									
Zone 62									
Zone 55	<table border="1"><tr><td>Zone 55</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Zone 55		Ligne 1 Ligne 2	Zone 63	<table border="1"><tr><td>Zone 63</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Zone 63		Ligne 1 Ligne 2
Zone 55									
Zone 63									
Zone 56	<table border="1"><tr><td>Zone 56</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Zone 56		Ligne 1 Ligne 2	Zone 64	<table border="1"><tr><td>Zone 64</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Zone 64		Ligne 1 Ligne 2
Zone 56									
Zone 64									

Les dénominations suivantes sont en Anglais par défaut, mais vous pouvez les modifier:

[065] Dénomination de la zone incendie (max. 14 Caractères, sur 2 lignes)

Défaut	<table border="1"><tr><td>Fire Zone</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Fire Zone		>> modifiez en:	<table border="1"><tr><td>Zone F e u</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Zone F e u		ou	<table border="1"><tr><td>Zone Incendie</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	Zone Incendie	
Fire Zone											
Zone F e u											
Zone Incendie											

[066] Message lorsqu'un Armement est refusé

Défaut	<table border="1"><tr><td>System Has Failed to Arm</td></tr></table>	System Has Failed to Arm	>> modifiez en:	<table border="1"><tr><td>Systeme Refuse l' armement</td></tr></table>	Systeme Refuse l' armement
System Has Failed to Arm					
Systeme Refuse l' armement					

[067] Message après une alarme

Défaut	<table border="1"><tr><td>Alarm_Occurred__ While Armed</td></tr></table>	Alarm_Occurred__ While Armed	>> modifiez en:	<table border="1"><tr><td>ALARME survenue voir memoire</td></tr></table>	ALARME survenue voir memoire
Alarm_Occurred__ While Armed					
ALARME survenue voir memoire					

Pour enregistrer les textes que vous programmez:

Lorsque vous avez entré un texte, il faut l'enregistrer avant de passer au texte suivant.

exemple: Z o n e F e u après avoir entré le texte, **pressez sur la touche [*]**

l'affichage indiquera:

Sélect Option < >
Sauveg. pressez sur la touche * votre texte sera enregistré.

Pour choisir les majuscules et les minuscules:

Lorsque vous écrivez dans le texte, placez le curseur sous la lettre que vous désirez en majuscule:

Z o n e f e u pressez la touche *

l'affichage indiquera:

Sélect Option < >
Sauveg. pressez sur la flèche [>]

l'affichage indiquera:

Sélect Option < >
Position Curseur pressez la touche * pour sélectionner les majuscules et écrivez votre texte. Vous pouvez passer des majuscules aux minuscules avec la même commande. A la fin sélectionnez Sauveg. pour enregistrer votre texte.

Autres choix:

Lorsque vous vous trouvez dans:

Sélect Option < >
Sauveg. pressez sur la flèche [>] pour choisir l'option suivante (pressez sur [*] pour sauvegarder votre texte)

l'affichage indiquera:

Sélect Option < >
Position Curseur pressez sur la flèche [>] pour choisir l'option suivante (pressez sur [*] pour sélectionner les minuscules)

l'affichage indiquera:

Sélect Option < >
Entrée ASCII pressez sur la flèche [>] pour choisir l'option suivante (pressez sur [*] pour sélectionner les codes ASCII)

l'affichage indiquera:

Sélect Option < >
Effacer la fin pressez sur la flèche [>] pour choisir l'option suivante (pressez sur [*] pour effacer depuis le curseur jusqu'à la fin)

l'affichage indiquera:

Sélect Option < >
Effacer LCD (pressez sur [*] pour effacer tout le texte)
pressez sur [#] pour quitter ce pas de programme.

Pour changer la langue du clavier:

Pressez et tenez les deux flèches [<] [>] enfoncées en même temps durant 3 secondes, ensuite faites votre choix de la langue avec la flèche [>] et validez avec la touche [*].

Pour sélectionner les codes ASCII:

Lorsque vous vous trouvez dans:

Sélect Option < >
Sauveg.

pressez sur la flèche [>] jusqu'à:

Sélect Option < >
Entrée ASCII

pressez sur [*] pour sélectionner les codes ASCII

l'affichage indiquera par exemple:

Sélect ASCII
(032) []

entrez les 3 chiffres du code ASCII que vous désirez et pressez sur [#] pour revenir à votre texte. Lorsque vous avez terminé, n'oubliez pas de sélectionner Sauveg. pour enregistrer vos modifications.

032	#	⊗)	,	↗	↖	?	^		+	H	G	ñ	9	Σ	÷
033	!	⌘	'	*	-	■	=	@	_)	.	⊗	j	ö	Ω	⊗
034	"	⊗	⊗	+	.	;	>]	⊗	+	ä	ρ	φ	P	ü	Y
	035	038	041	044	047	060	063	094	124	127	228	231	238	241	246	253
	036	039	042	045	058	061	064	095	125	176	229	234	239	244	248	254
	037	040	043	046	059	062	093	123	126	225	230	236	240	245	249	255

[071] Masque d'affichage pour l'utilisateur N° 1 (l'affichage qui vient à l'écran lors de l'utilisation)

Défaut	Option	ON = affichage activé	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1 Affichage "Tenir touches Panique"	Pas d'affichage
ON	<input type="checkbox"/>	2 Affichage "Arm-Auto et l'heure"	Pas d'affichage
ON	<input type="checkbox"/>	3 Affichage "Armement rapide"	Pas d'affichage
ON	<input type="checkbox"/>	4 Affichage "Armement intérieur"	Pas d'affichage
OFF	<input type="checkbox"/>	5 Affichage "Sortie rapide"	Pas d'affichage
OFF	<input type="checkbox"/>	6 Affichage "CTRL thermostat"	Pas d'affichage
OFF	<input type="checkbox"/>	7 Affichage "QUITT. tous défauts"	Pas d'affichage
OFF	<input type="checkbox"/>	8 Affichage "Entrée musique"	Pas d'affichage

[072] Masque d'affichage pour l'utilisateur N° 2

Défaut	Option	ON = affichage activé	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1 Affichage "Appel Initialisé par Utilisateur"	Pas d'affichage
OFF	<input type="checkbox"/>	2 Pour usage futur	Pas d'affichage
OFF	<input type="checkbox"/>	3 Affichage " Test de fonction"	Pas d'affichage
ON	<input type="checkbox"/>	4 Affichage "Commande N° 1"	Pas d'affichage
ON	<input type="checkbox"/>	5 Affichage "Commande N° 2"	Pas d'affichage
OFF	<input type="checkbox"/>	6 Affichage "Commande N° 3"	Pas d'affichage
OFF	<input type="checkbox"/>	7 Affichage "Commande N° 4"	Pas d'affichage
OFF	<input type="checkbox"/>	8 Pour usage futur	Pas d'affichage

[073] Durée des messages au clavier LCD, envoyé par télégestion DLS

Défaut

003 | | | | entrées valides de 000 à 255 ce chiffre représente le nombre d'armements du système avant que le message au clavier ne soit effacé. 003 = effacement après 3 armements/désarmements (000 = affichage en permanence)

[074] Options des touches d'alarme du clavier

Défaut	Option	ON	OFF
ON	1	Touches "Incendie" actives	Touches "Incendie" inactives
ON	2	Touches "Médical" actives	Touches "Médical" inactives
ON	3	Touches "Panique" actives	Touches "Panique" inactives
OFF	4-8	Pour usage futur	

[076] 1er Tableau des Options du clavier

Défaut	Option	ON	OFF
ON	1	Affich.code d'accès pendant program.	Affichage 'X' pendant programmation
ON	2	Affichage horloge locale activé	Pas d'affichage de l'horloge au repos
ON	3	Affichage horloge en 24 h	Affichage AM et PM
ON	4	Défil. auto. des alarmes en mémoire	Défilement manuel avec la flèche [>]
OFF	5	Affichage de la température	Pas d'affichage
ON	6	Affichage des options de neutralisations	Pas d'affichage
OFF	7	Pour usage futur	
ON	8	Défilement auto. des zones ouvertes	Pas d'affichage

[077] 2e Tableau des Options du clavier

Défaut	Option	ON	OFF
ON	1	Carillon activé pour ouverture de zone	Carillon désactivé pour ouverture de zone
ON	2	Carillon activé pour fermeture de zone	Carillon désactivé pour fermeture de zone
OFF	3	5e Borne clavier est une sortie PGM	5e Borne clavier est une entrée zone
ON	4	Sélection de langage du menu Utilisat.	Sélection du langage à partir prog. Install.
OFF	5	Power LED activée	Power LED désactivée
ON	6	Power LED indique présence 230V	Power LED indique absence 230V
ON	7	Alarmes toujours affichées si Armé	Alarmes PAS affichées si Armé
OFF	8	Avertiss. Température basse activé	Avertiss. Température basse désactivé

[080] Bornier PGM du clavier

Défaut 00 | | | | | Numéro de sortie PGM de 01 à 14, [00] = pas de PGM

Noms des partitions

Défaut: "Système" à "Partition 8"

Section	Partition	Dénomination (max 14 caractères)
[101]	1/Système	
[102]	2	
[103]	3	
[104]	4	
[105]	5	
[106]	6	
[107]	7	
[108]	8	

} PC 1616/PC 1832/PC 1864
 } PC 1832/PC 1864
 } PC 1864

Noms des commandes par PGM

Défaut: "Command_O/P_1" à "Command_O/P_4"

Section	Partition	Commande	Dénomination (max 14 caractères)	
[120]	1	1	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _] PC 1616 PC 1832 PC 1864
[121]	1	2	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
[122]	1	3	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
[123]	1	4	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
<hr/>				
[124]	2	1	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _] PC 1832 PC 1864
[125]	2	2	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
[126]	2	3	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
[127]	2	4	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
<hr/>				
Section	Partition	Commande	Dénomination (max 14 caractères)	
[128]	3	1	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _] PC 1832 PC 1864
[129]	3	2	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
[130]	3	3	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
[131]	3	4	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
<hr/>				
[132]	4	1	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _] PC 1832 PC 1864
[133]	4	2	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
[134]	4	3	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
[135]	4	4	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
<hr/>				
[136]	5	1	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _] PC 1864
[137]	5	2	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
[138]	5	3	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
[139]	5	4	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
<hr/>				
[140]	6	1	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _] PC 1864
[141]	6	2	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
[142]	6	3	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
[143]	6	4	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
<hr/>				
[144]	7	1	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _] PC 1864
[145]	7	2	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
[146]	7	3	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
[147]	7	4	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
<hr/>				
[148]	8	1	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _] PC 1864
[149]	8	2	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
[150]	8	3	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
[151]	8	4	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	

[201] Carillon zone 01

Défaut		Option	ON	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1	Carillon 6 x Beeps activé	Carillon désactivé
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Son Bing-Bing activé	Carillon désactivé
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Son Ding-Dong activé	Carillon désactivé
OFF	<input type="checkbox"/>	4	Tonalité d'alarme activé	Carillon désactivé
OFF	<input type="checkbox"/>	5	Pour usage futur	
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Pour usage futur	
OFF	<input type="checkbox"/>	7	Pour usage futur	
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Pour usage futur	

De la Section [201] à la Section [264]

Vous pouvez programmer les claviers pour donner un son de carillon différent pour chaque zone individuellement.

Par exemple:

la section [201] est pour la zone 1

la section [202] est pour la zone 2

la section [264] est pour la zone 64

[264] Carillon zone 64

Défaut		Option	ON	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1	Carillon 6 x Beeps activé	Carillon désactivé
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Son Bing-Bing activé	Carillon désactivé
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Son Ding-Dong activé	Carillon désactivé
OFF	<input type="checkbox"/>	4	Tonalité d'alarme activé	Carillon désactivé
OFF	<input type="checkbox"/>	5	Pour usage futur	
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Pour usage futur	
OFF	<input type="checkbox"/>	7	Pour usage futur	
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Pour usage futur	

[996] Reset de l'affichage des textes à la valeur d'usine

[997] Affichage de la version du soft du clavier

[998] Copie des textes LCD dans tous les autres claviers

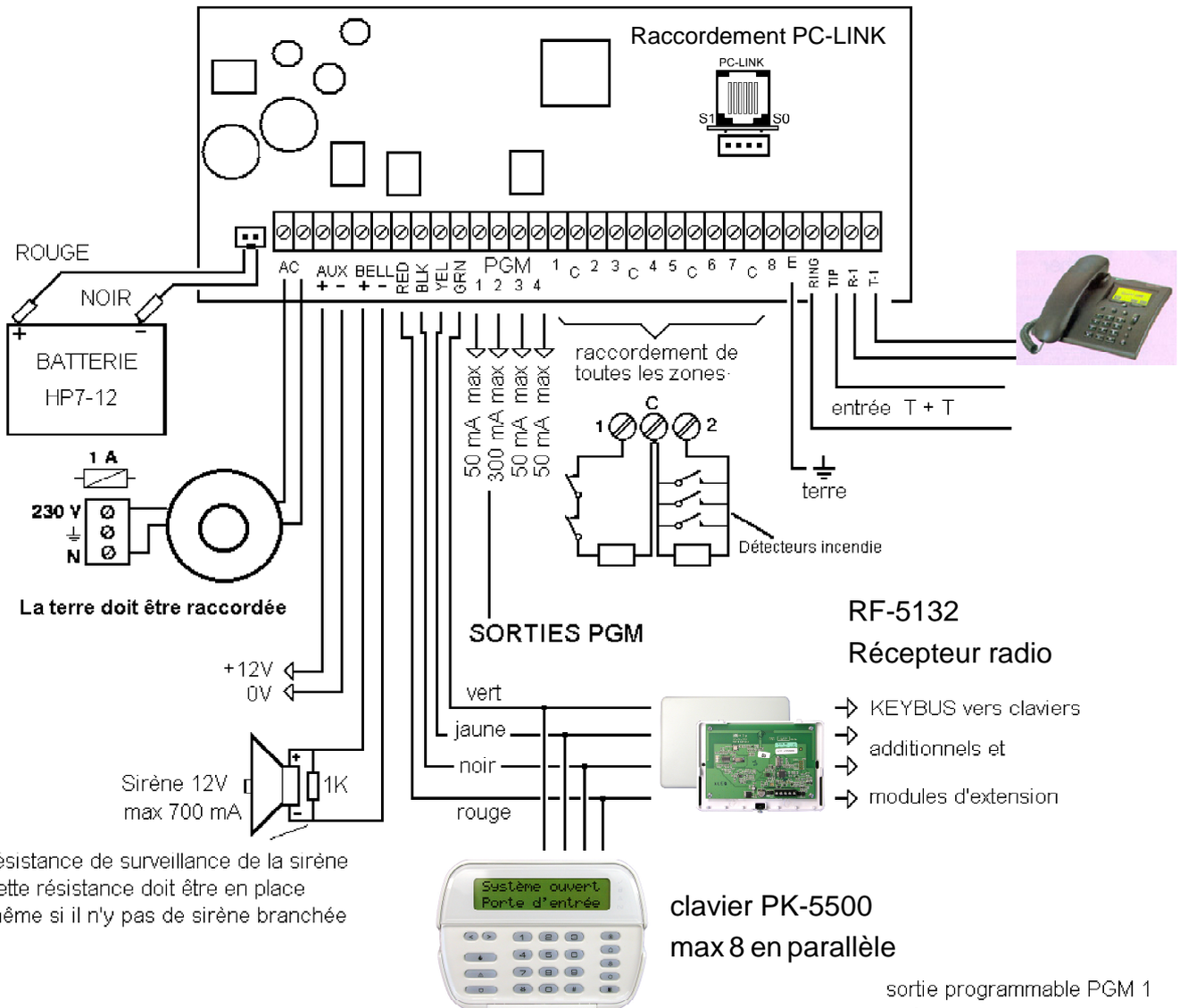
La programmation des textes LCD se fait par le clavier. Si vous utilisez plus d'un clavier, il n'est pas nécessaire de programmer chaque clavier indépendamment. Les textes programmés dans un clavier peuvent être envoyés à tous les autres claviers. Marche à suivre pour envoyer les textes:

- 1 - Programmez tous les textes dans un clavier LCD
- 2 - Assurez-vous que tous les autres claviers sont connectés sur le KEY-BUS
- 3 - Entrez en mode de programmation LCD: **[*][8][Code Installateur][*]** sur le clavier que vous venez de programmer
- 4 - Entrez [998] sur ce même clavier que vous avez programmé

Le clavier transmet maintenant automatiquement tous ses textes aux autres claviers. Lorsque le clavier a terminé, pressez sur la touche [#] pour sortir du programme.

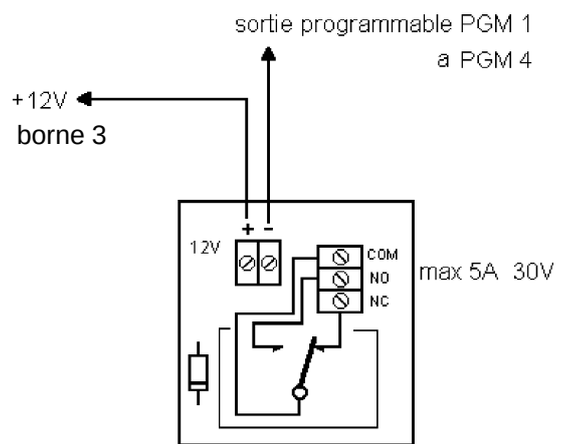
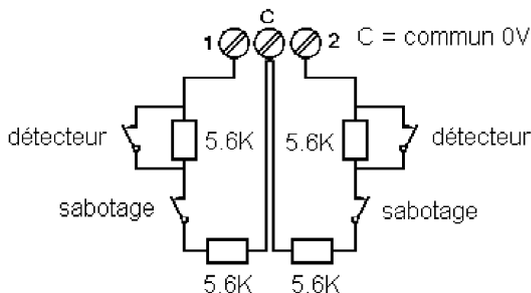
[999] Reset de l'EPROM du clavier à la valeur d'usine

SCHEMA DE RACCORDEMENT



résistance de surveillance de la sirène
cette résistance doit être en place
même si il n'y pas de sirène branchée

RACCORDEMENT DES ZONES AVEC DOUBLE RESISTANCE DE FIN DE LIGNE



RACCORDEMENT D'UN RELAIS RM-1C

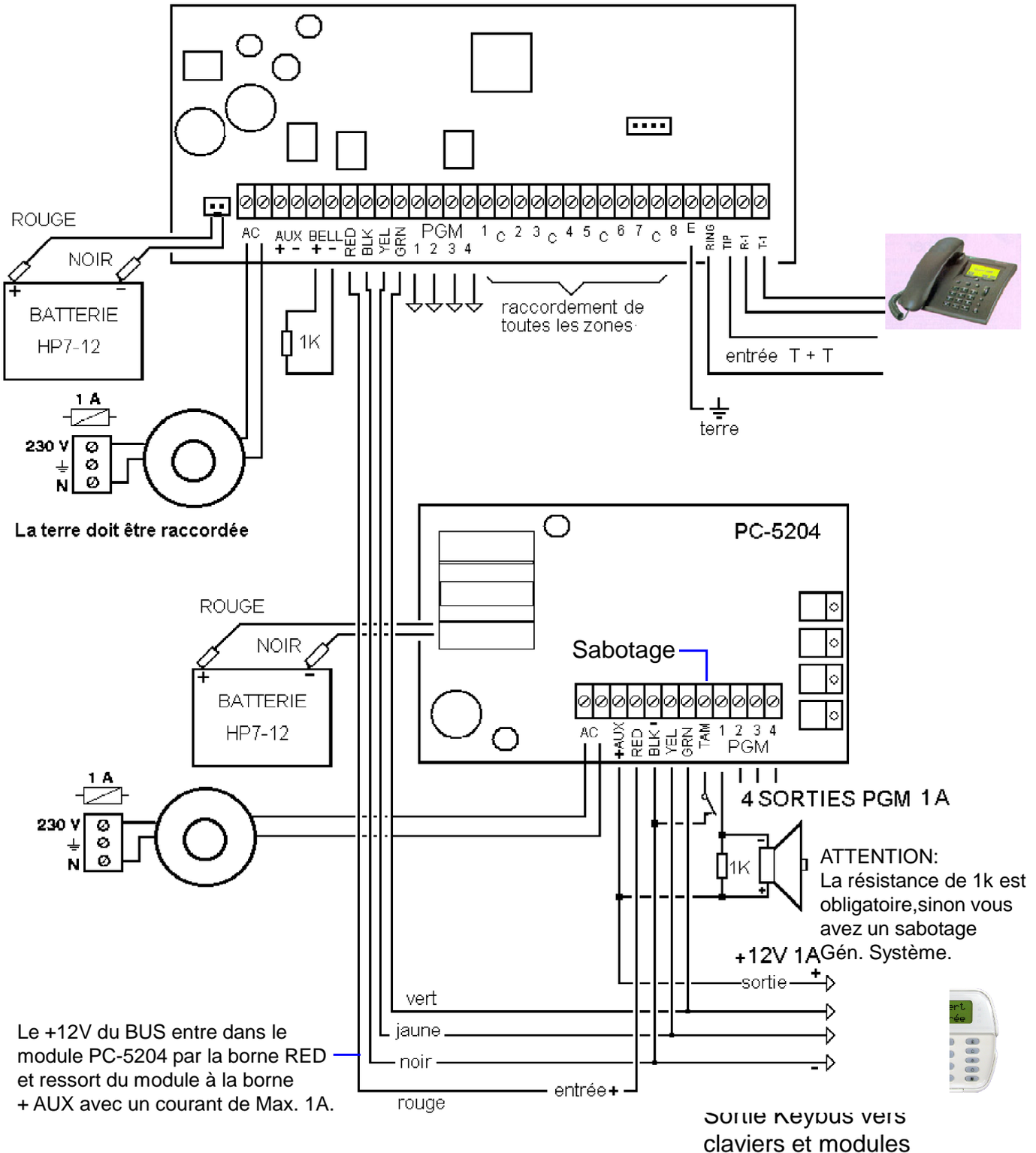
PC-5204 module d'alimentation

Le module PC-5204 peut être utilisé pour offrir un maximum de 1A de courant supplémentaire au système et il est équipé de 4 sorties programmables PGM.

Ces sorties sont commutées au négatif (0V) lors de leur fonctionnement. Sortie transistors de puissance max 1A.

La sortie 1 est surveillée comme la sortie sirène de la centrale, il faut raccorder une résistance de 1K que la sortie soit utilisée ou pas, sinon le système affiche un dérangement général.

Un contact de sabotage peut être raccorder entre la borne TAM et GRN (-0V). Si le sabotage n'est pas utilisé, il faut brancher un pont à la place du contact.



PC-5108 MODULE D'EXTENSION

Sur la platine de base de la centrale, on trouve les zones 1 à 8. Des modules d'extension de zone peuvent être ajoutés afin d'augmenter le nombre total de zones du système.

Chaque module d'extension de zone est constitué par un groupe de 8 zones et ce groupe doit être configuré pour être assigné à des zones spécifiques de la centrale.

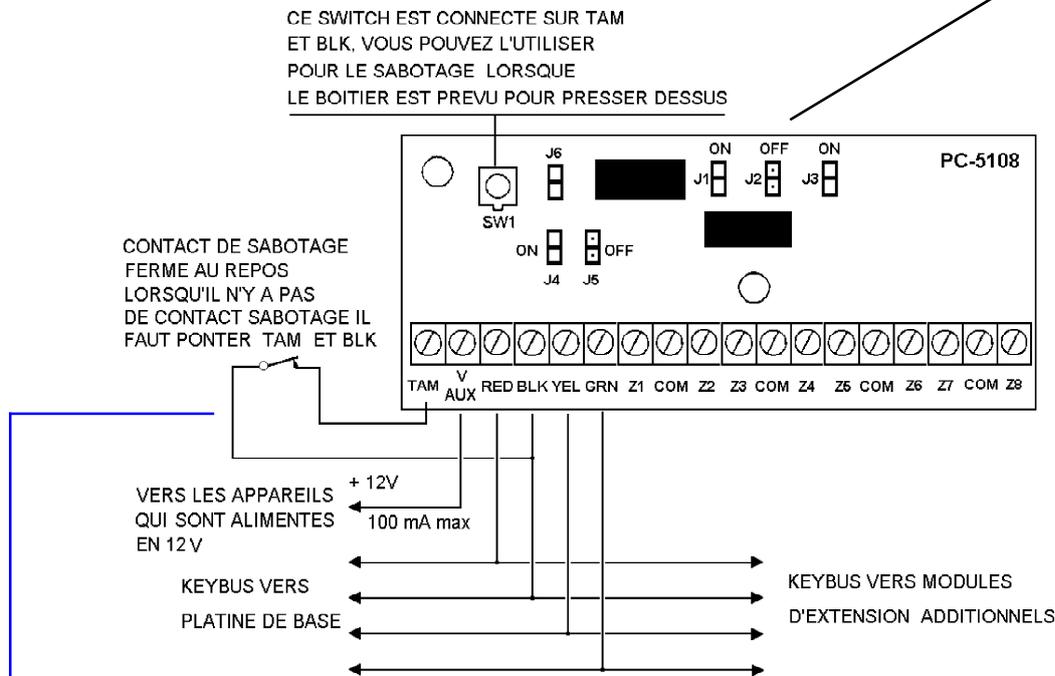
Cela se fait en plaçant correctement les petits ponts qui sont situés sur chaque module d'extension de zone.

Avant qu'un module d'extension de zone ne fonctionne correctement, il faudra placer les ponts correctement afin que la centrale puisse déterminer l'assignement correct des zones.

Le tableau suivant donne des indications pour le placement des ponts afin obtenir les assignements de zone suivants

Ponts			Zone du système assigné
J1	J2	J3	
ON	ON	ON	Zones désactivées
OFF	ON	ON	Zones 09 - 16
ON	OFF	ON	Zones 17 - 24
OFF	OFF	ON	Zones 25 - 32
ON	ON	OFF	Zones 33 - 40
OFF	ON	OFF	Zones 41 - 48
ON	OFF	OFF	Zones 49 - 56
OFF	OFF	OFF	Zones 57 - 64

Le diagramme suivant d'un module d'extension de zone indique où sont placés les pontages J1 à J3. Les ponts J4 à J6 ne sont pas utilisés.



Lorsqu'il n'y a pas de contact anti-sabotage, il faut ponter TAM et BLK avec un fil.

PC-5208 MODULE AVEC 8 SORTIES D'ALARME

CE SWITCH EST CONNECTE SUR TAM
 ET BLK, VOUS POUVEZ L'UTILISER
 POUR LE SABOTAGE LORSQUE
 LE BOITIER EST PREVU POUR PRESSER DESSUS

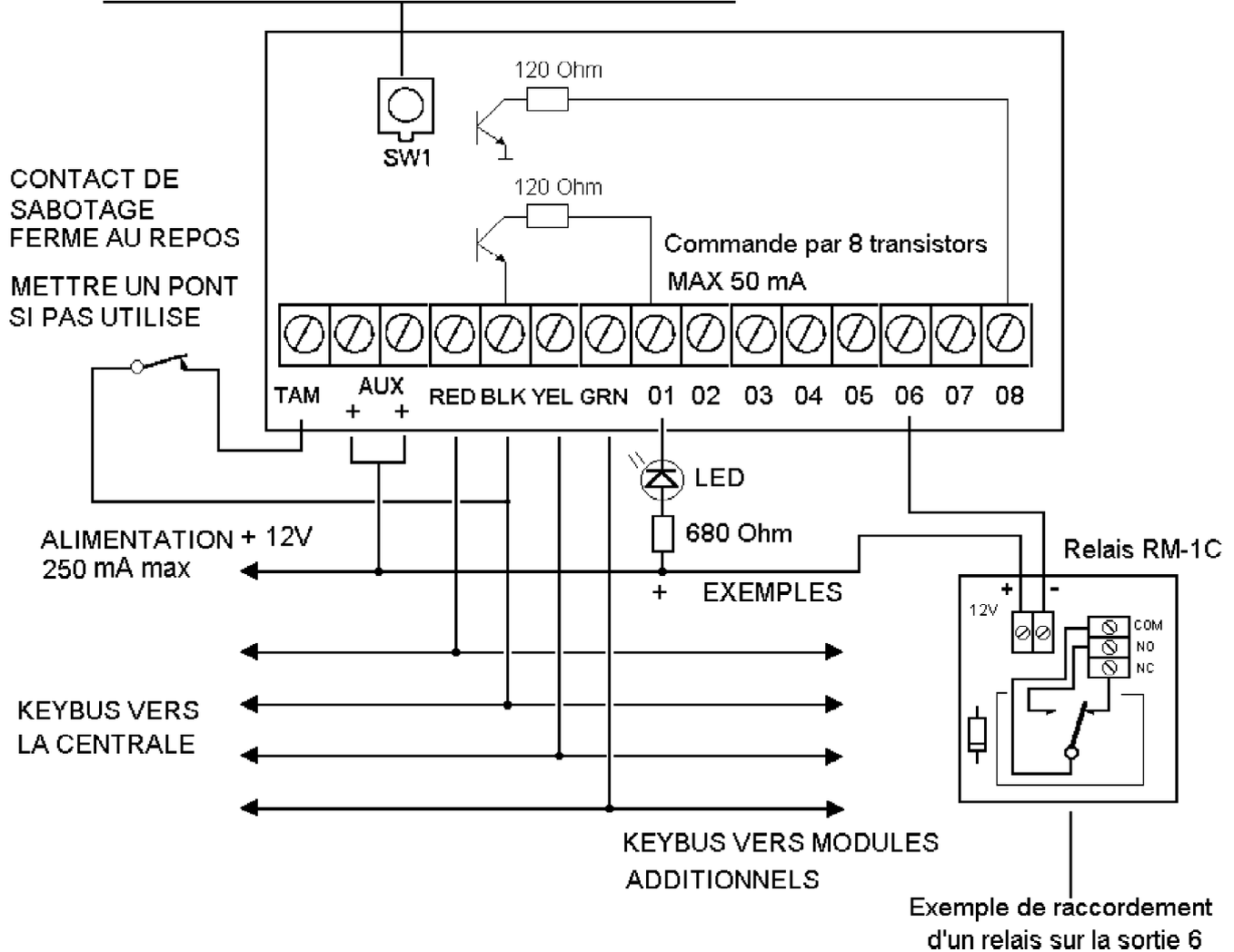


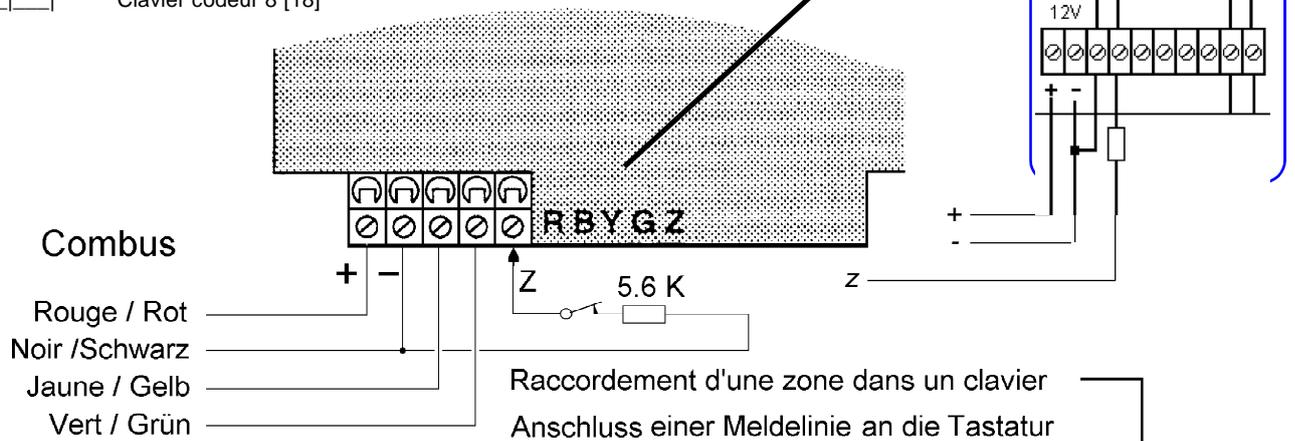
SCHÉMA DE RACCORDEMENT DES CLAVIERS PK-5500:

[020] Assignement des zones raccordées dans les claviers.

Attention: Une zone ne peut pas être enregistrée dans plusieurs claviers

□□□□	Clavier codeur 1 [11]	Entrées valables: zones 01 - 64
□□□□	Clavier codeur 2 [12]	
□□□□	Clavier codeur 3 [13]	
□□□□	Clavier codeur 4 [14]	
□□□□	Clavier codeur 5 [15]	
□□□□	Clavier codeur 6 [16]	
□□□□	Clavier codeur 7 [17]	
□□□□	Clavier codeur 8 [18]	

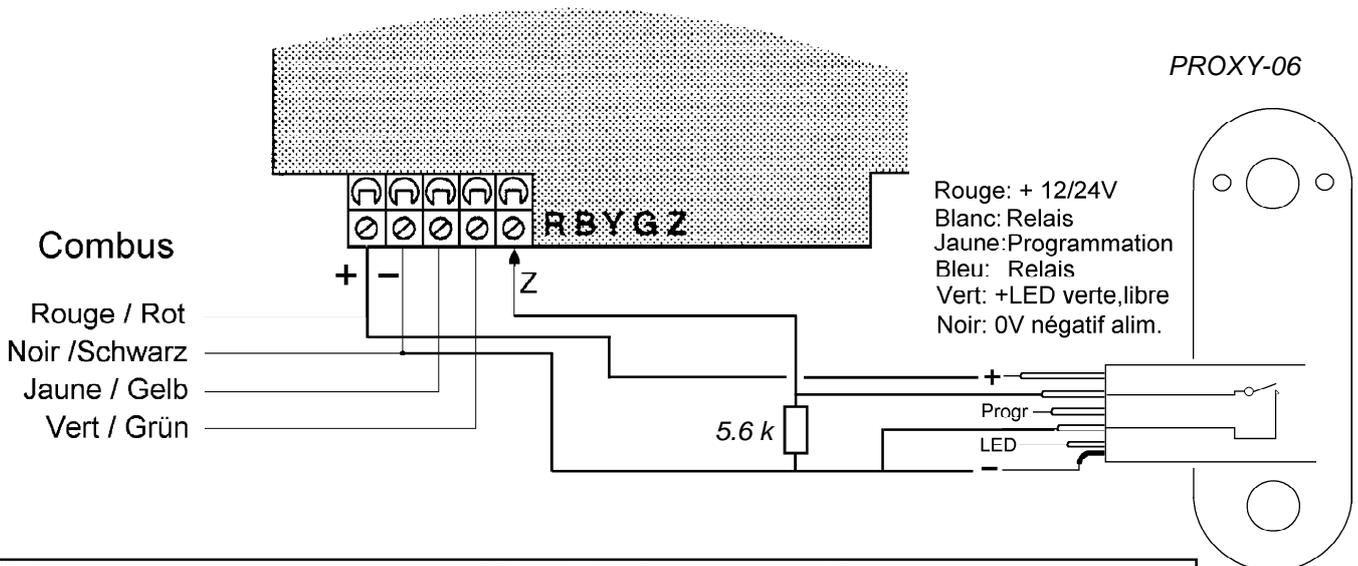
R = Red
B = Black
Y = Yellow
G = Green
Z = Zone



Avec un clavier **LCD-5500** La zone dans le clavier ne fonctionne qu'avec une **simple** résistance de fin de ligne, même si les autres zones sont programmées en double résistance de fin de ligne.
Avec un clavier **PK-5500** il faut respecter votre programme **simple ou double** résistance de fin de ligne.
Le clavier PK-5500 peut fonctionner avec simple et double résistance de fin de ligne.

Voir Section [020] et section LCD [077][3] et section LCD [080]

RACCORDEMENT D'UN LECTEUR DE PROXIMITE PROXY-06 DANS UN CLAVIER PK-5500:



Dans la section fonction des zones [001] à [004] Programmez: [22] (Armement clé impulsion)
Ensuite dans la section [020] sélectionnez le clavier qui doit recevoir cette zone

SCHÉMA DE RACCORDEMENT POUR SIRÈNE AUTOALIMENTÉE:

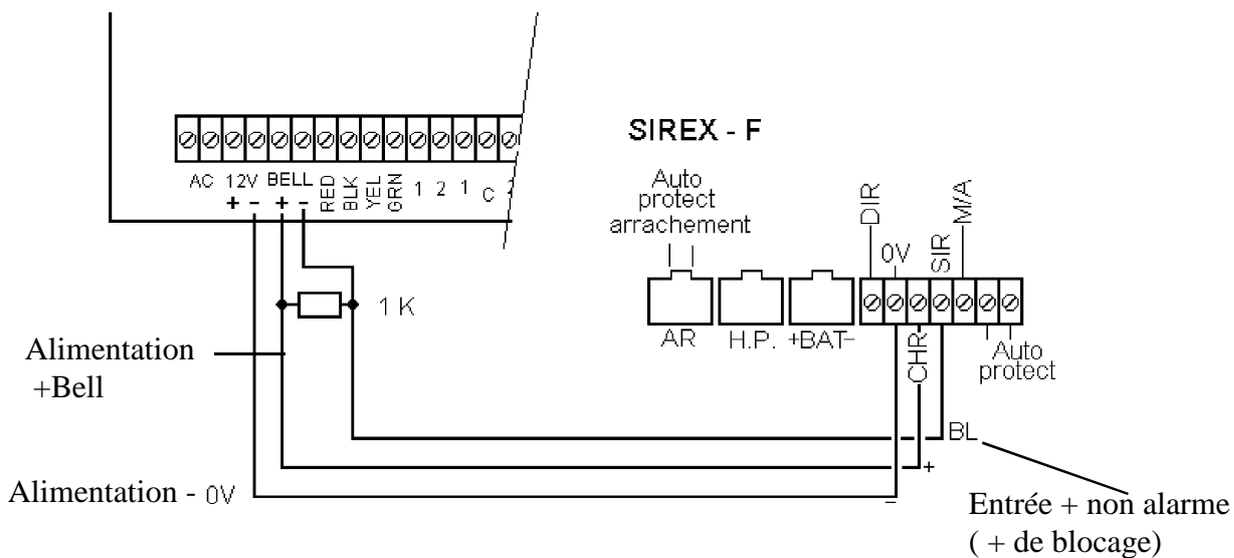
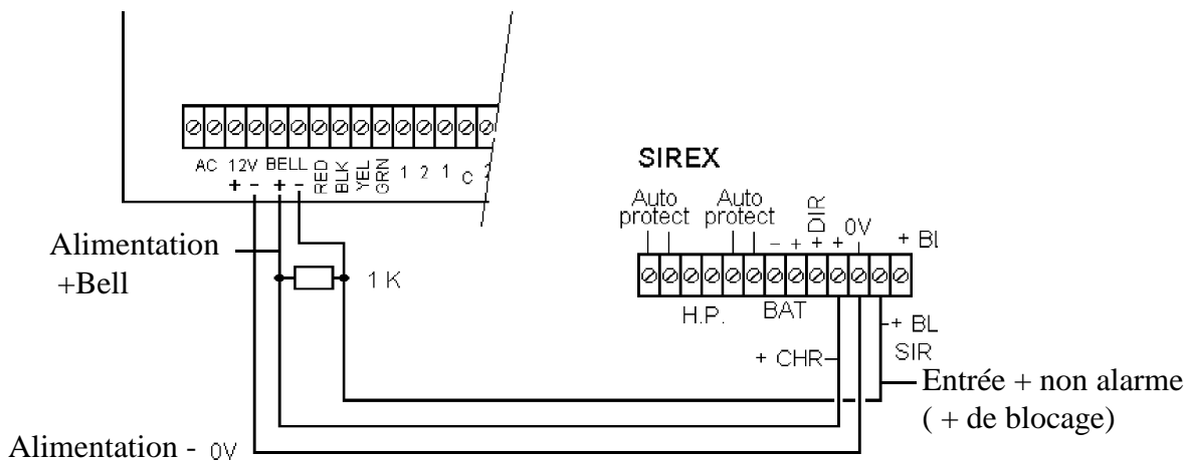
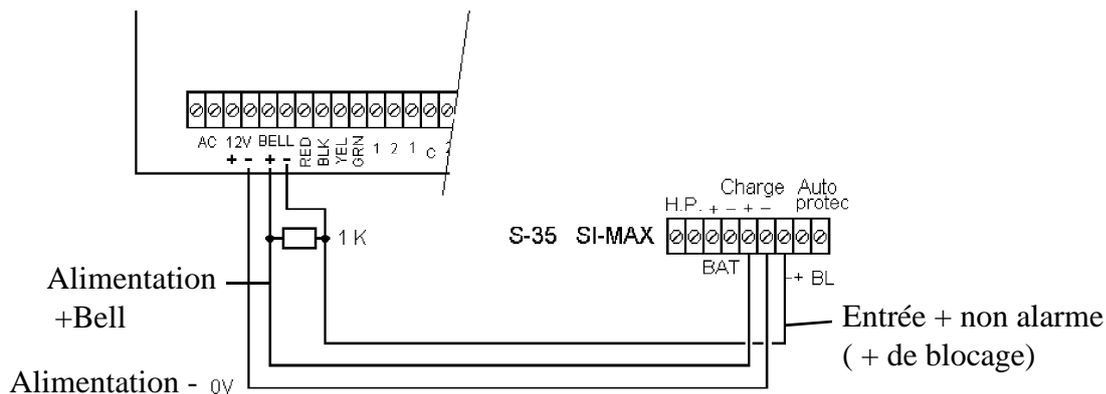
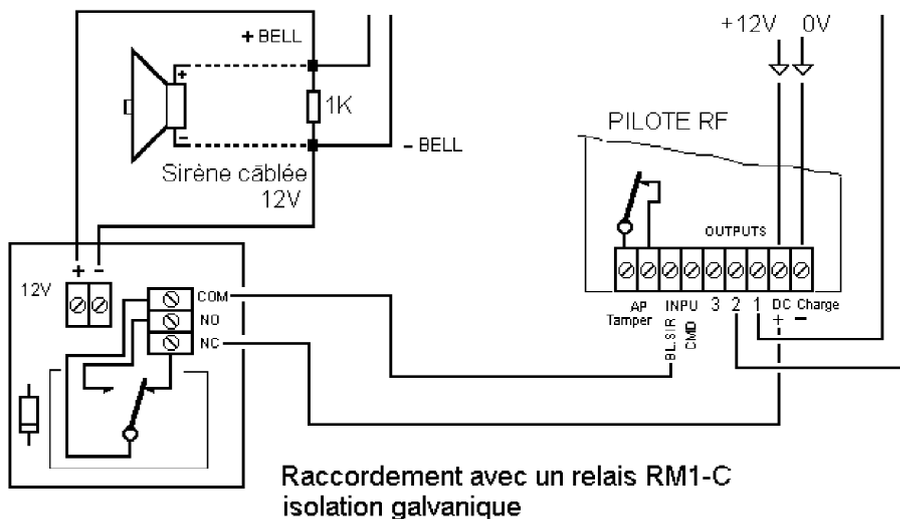
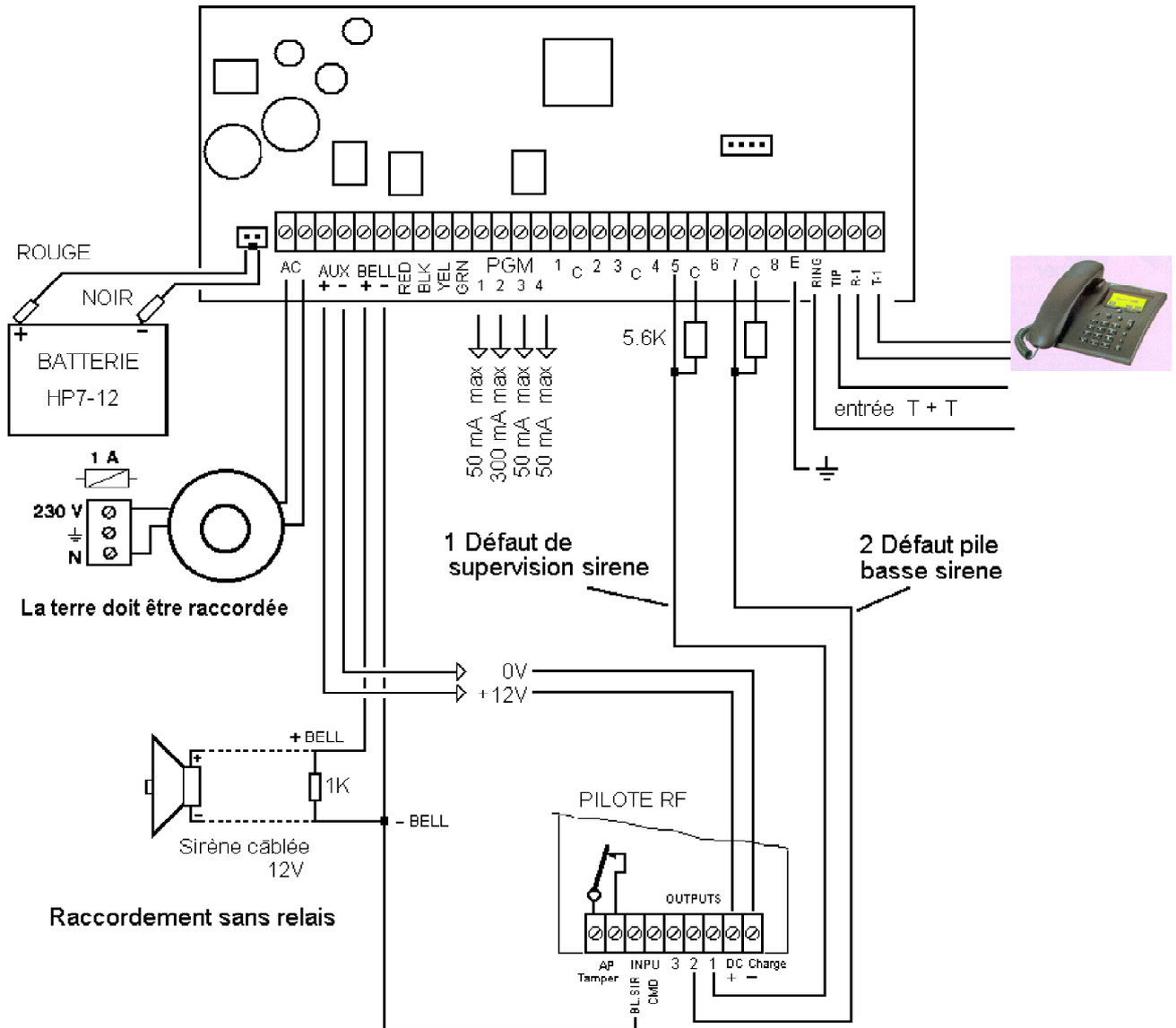


SCHÉMA DE RACCORDEMENT POUR SIRÈNE RADIO

RACCORDEMENT DE L'EMETTEUR SIRENE RADIO "PILOTE RF"

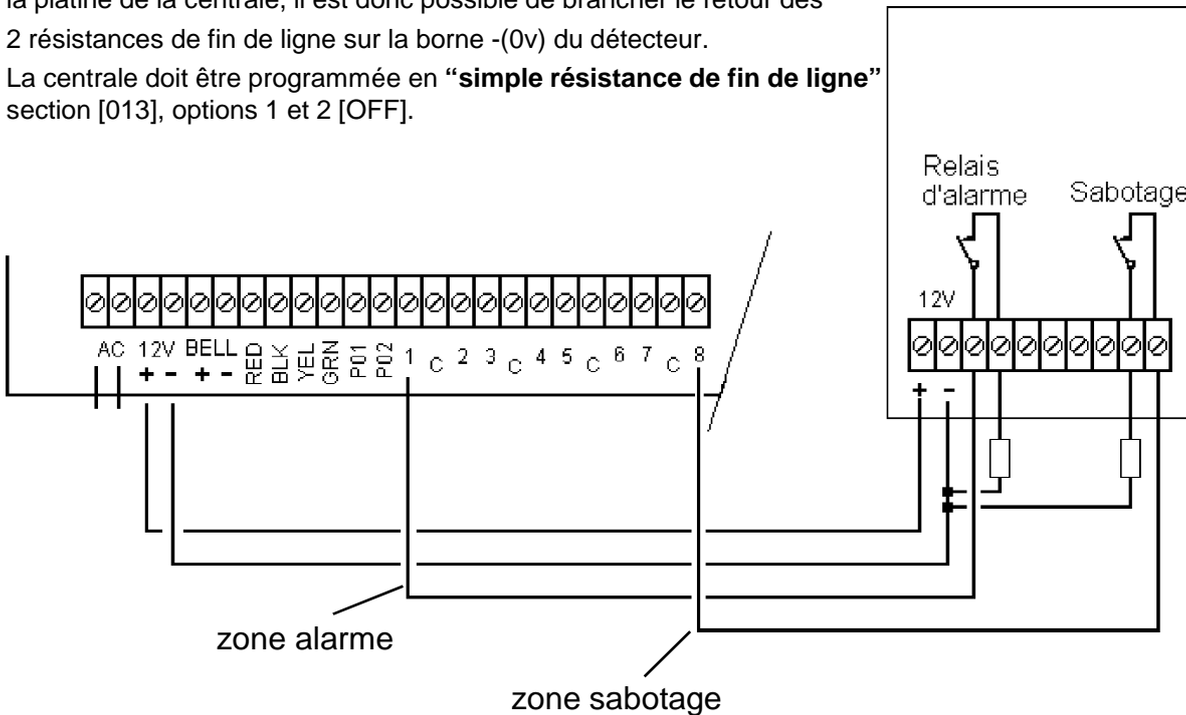


EXEMPLES DE RACCORDEMENTS DES DETECTEURS INFRAROUGES

Il est possible de raccorder deux zones avec seulement 4 fils.

Les bornes "C" des zones sont connectées au potentiel "0V" dans la platine de la centrale, il est donc possible de brancher le retour des 2 résistances de fin de ligne sur la borne -(0v) du détecteur.

La centrale doit être programmée en "simple résistance de fin de ligne" section [013], options 1 et 2 [OFF].



RACCORDEMENT CONSEILLE. Attention un seul détecteur par zone.

Exemple de raccordement avec double résistance de fin de ligne sur une seule zone.

L'alarme est différenciée du sabotage.

le raccordement se fait avec 4 fils et deux résistances de fin de ligne.

La centrale doit être programmée en "double résistance de fin de ligne", section [013], option 1 [OFF] et option 2 [ON]

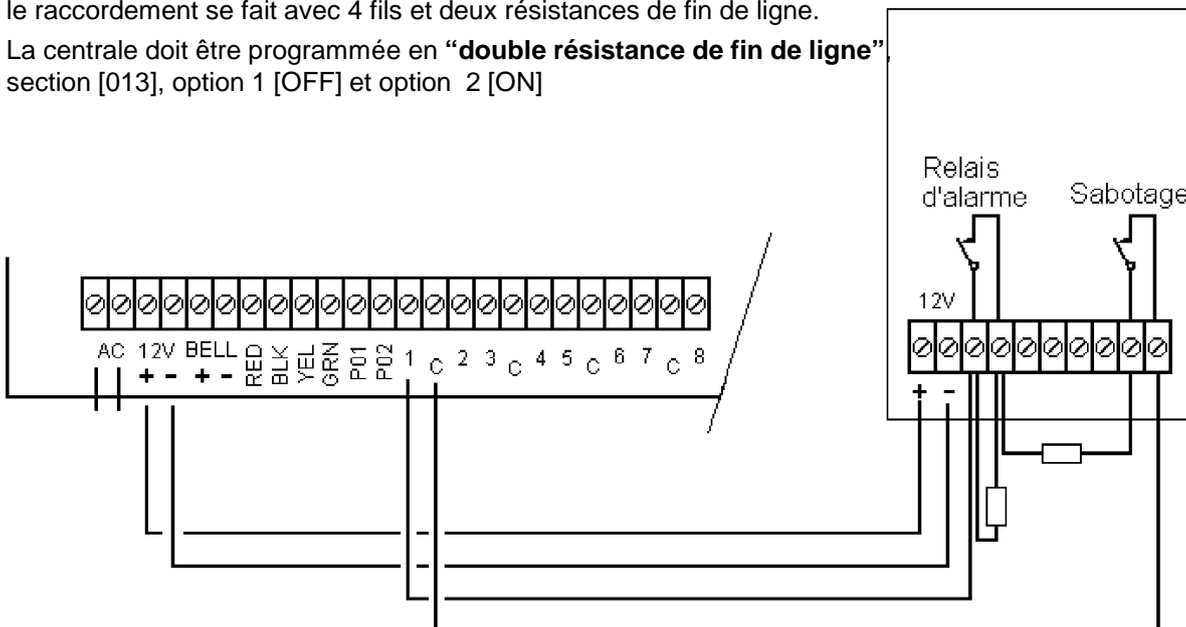
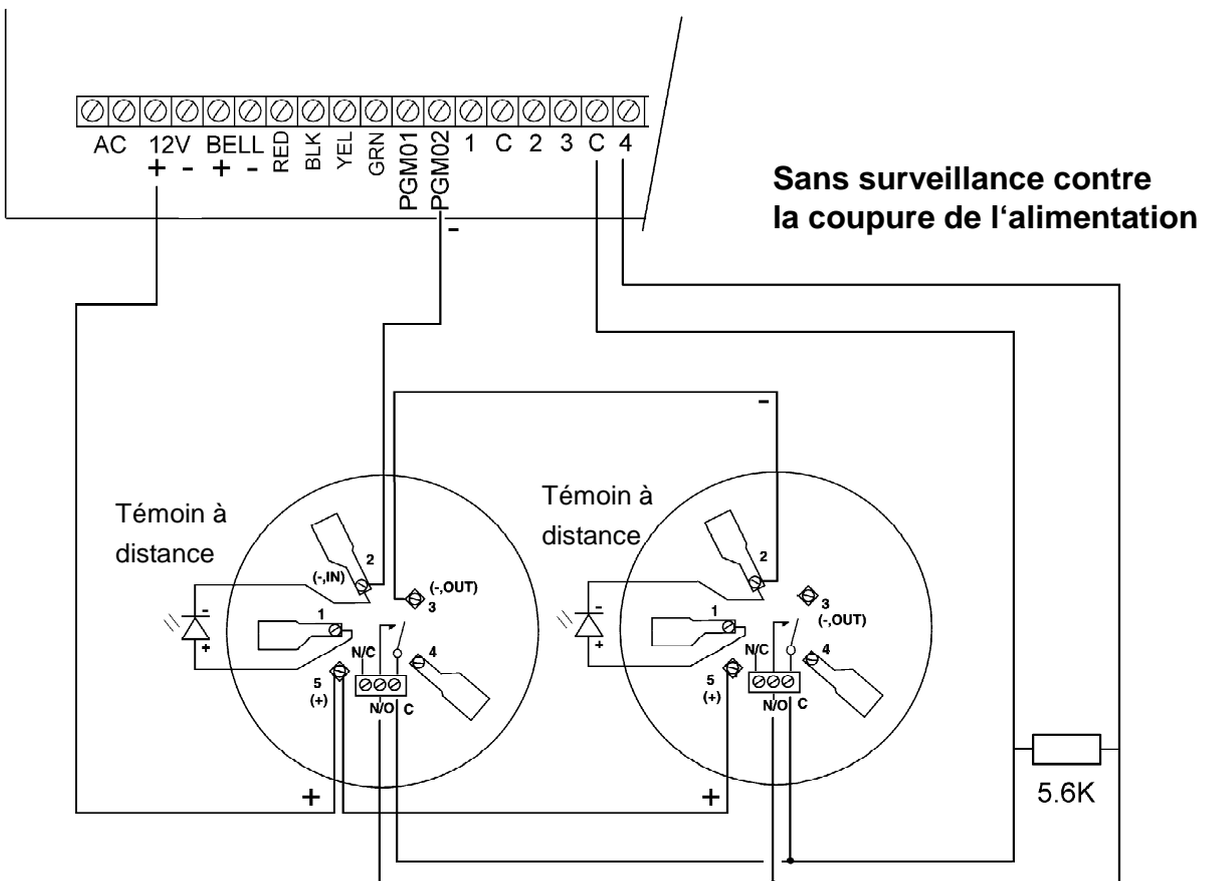
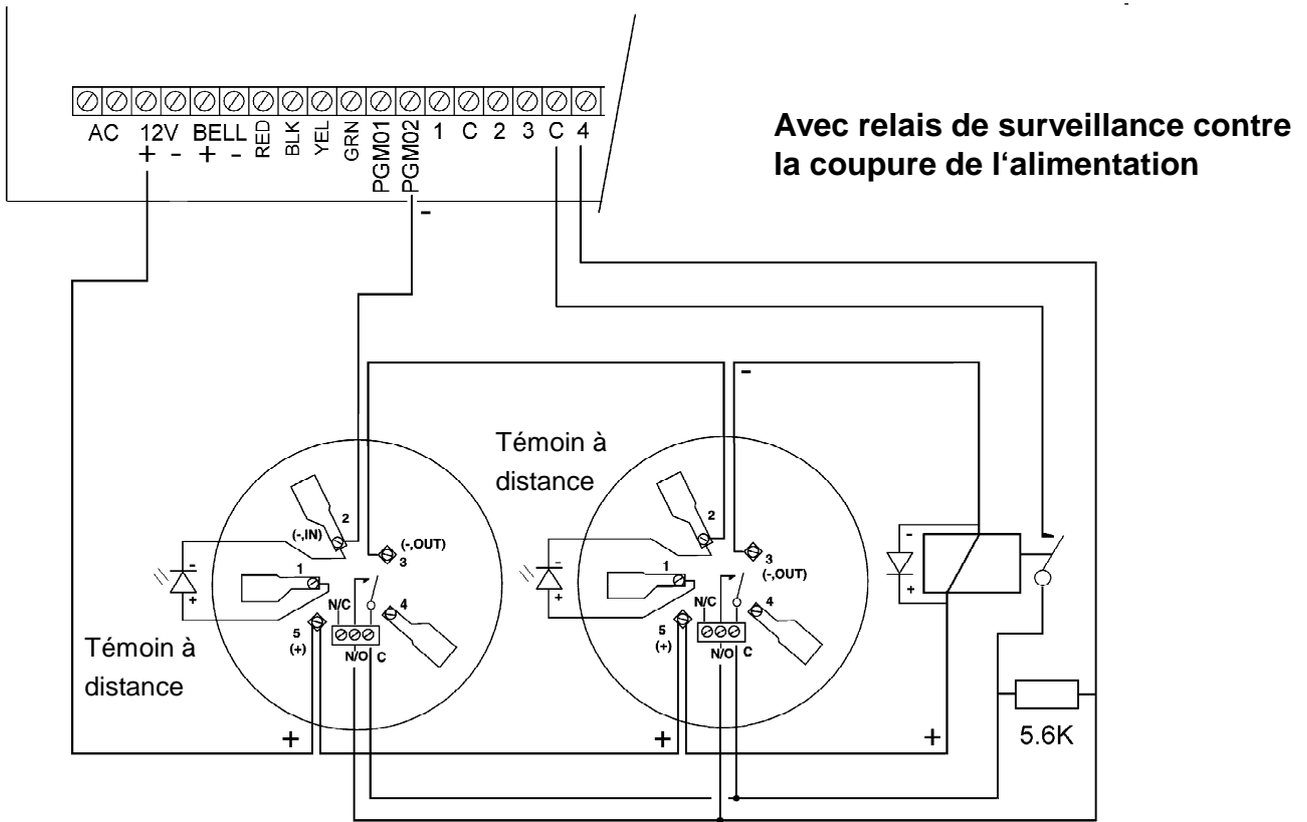


SCHÉMA DE RACCORDEMENT POUR LES DETECTEURS INCENDIE SD-851 E:



FORMAT DE TRANSMISSION SIA

Le format de transmission **SIA** est à sélectionner dans l'adresse [350][04], et dans l'adresse [381] il faut choisir les critères de transmission **SIA automatiques** [3 sur OFF].

Avec ce choix les critères de transmission sont tous programmés automatiquement selon le tableau ci-dessous.

Exemple:

N Ri1
N BA 01
N BA 99

N	=	Nouvel évènement	Ri1	=	Partition 1/Groupe 1
BA	=	Alarme effraction	01	=	Zone 01
BA	=	Alarme effraction	99	=	Zone 99

Définitions des zones	Programme	Critères automatiques SIA	
		Alarme	Rétablissement
Delais Instantanées Intérieures Intérieures, Présent/Absent Délai Présent/Absent 24Hrs Effraction 24Hrs Sabotage maintenu	[01][02] [03] [04] [05] [06] [11] [21]	BA-01/64	BH-01/64
Délai 24Hrs Feu Standard 24Hrs Feu	[07] [08]	FA-01/64	FH-01/64
24Hrs surveillance	[09]	US-01/64	UR-01/64
24Hrs avec ronfleur	[10]	UA-01/64	UH-01/64
24Hrs Agression	[12]	HA-01/64	HH-01/64
24Hrs Gaz et Co	[13]	GA-01/64	GH-01/64
24Hrs Chaleur	[14]	KA-01/64	KH-01/64
24Hrs Médical	[15]	MA-01/64	MH-01/64
24Hrs Panique clavier	[16]	PA-01/64	PH-01/64
24Hrs Urgence non médicale	[17]	QA-01/64	QH-01/64
24Hrs Sprinkler	[18]	SA-01/64	SH-01/64
24Hrs Inondation	[19]	WA-01/64	WH-01/64
24Hrs Congélateur	[20]	ZA-01/64	ZH-01/64
24Hrs Sabotage maintenu	[21]	BA-01/64	BH-01/64

Événement	explication	Critères automatiques SIA	
		Alarme	Rétablissement
Sabotage de zone	la zone est coupée ou court-circuitée	TA-01/99	TR-01/99
Arrêt sous menace	le code d'arrêt sous menace à été fait sur un clavier		HA-00
Désarm. après alarme	le système est désarmé avec une alarme en mémoire		OR-00
Armement récent lors de sortie des locaux	l'alarme est survenue dans les 2 minutes qui suivent l'armement		CR-00
Alarme supervision de modules	la centrale a perdue la communication avec les modules PC-5108, RF-5132 ou PK-5500	UA-00	UH-00
Alarme confirmée	l'alarme est confirmée, il y a au minimum deux zones qui sont en alarme. Pas dans délai =	BM-00	BV-00 BG-00
Touche [F]eu du clavier	la touche Incendie [F] est pressée sur un clavier	FA-00	FH-00
Touche [A] du clavier	la touche Médicale [A] est pressée sur un clavier	MA-00	MH-00
Touche [P] du clavier	la touche Panique [P] est pressée sur un clavier	PA-00	PH-00
Pour usage futur			
Sabotage général Syst.	un module enregistré dans le syst. est saboté	TA-00	TR-00
Blocage du clavier	le nombre maximum autorisé de faux codes à été entré sur un clavier		JA-00
Armement	le système est armé par un des codes 01 à 99		CL-01/99
Armement partiel	une ou plusieurs zones sont neutralisées, Armé Une des zones à été neutralisées (avec Nr zone)		CG-00 UB-01....UB-02....UB-08
Armement spécial	une des méthode suivante est utilisée pour armer: armement rapide [*][0], armement automatique, touche de fonction [F1]à[F5], code de maintenance, télégestion DLS, interrupteur à clé, émetteur radio.		CL-00
Désarmement	désarmement par un des codes 01 à 99		OP-01/99
Armement automatique interrompu	l'armement automatique par l'horloge interne est interrompu par le clavier		CI-00
Désarmement spécial	une des méthode suivante est utilisée pour désarmer: code de maintenance, télégestion DLS, interrupteur à clé.		OP-00
Défaut accumulateur	l'accumulateur de la centrale est déchargé ou défectueux.	YT-00	YR-00

Événement	explication	Critères automatiques SIA	
		Alarme	Rétablissement
Défaut 230 V	Alimentation 230V défectueuse	AT-00	AR-00
Défaut sirène	le câble de raccordement de la sirène est coupé.	UT-99	UJ-99
Problème circuit incendie	problème / rétablissement dans un circuit de détection incendie.	FT-00	FJ-00
Défaut alim AUX.	la sortie 12V auxiliaire de la centrale est surchargée ou en court-circuit.	YP-00	YQ-00
Défaut ligne téléphone TLM	la ligne téléphonique de la centrale est coupée, ce critère est envoyé via GSM1000, (ne pas programmer si le GSM1000 n'est pas utilisé.)		LT-01
Rétablissement de la ligne téléphonique	la ligne téléphonique de la centrale est rétablie. Critère envoyé par ligne Tél. normale		LR-01
Défaut du Système en général	«Service Requis» visualisation du défaut avec [*][2].	YX-00	YZ-00
Supervision Générale du Système	la centrale ne reçoit plus de communication de ses modules connectés sur le KEYBUS.	ET-00	ER-00
Rétablissement de la communication	la communication est rétablie entre la centrale et le centre de réception (ligne 1 ou ligne 2).		YK-00
Mémoire tampon à 75%	la mémoire tampon est presque pleine il faut sauver les informations par télégestion DLS.		JL-00
Début de télégestion	information d'entrée en télégestion.		RB-00
Fin de télégestion	information de sortie de télégestion.		RS-00
Défaut d'une zone à double résistance	cette information est envoyée si une ou plusieurs zones ont un défaut, ou zone radio en défaut.	UT-01	UJ-64
Manque d'activité	le temps programmé, (en jours ou en heures), sans activité des zones ou sans armement est expiré.		CD-00
Test de transmission (appel de routine)	test périodique de transmission avec la centrale de réception.		RP-00
Test du système	l'utilisateur effectue un test de son système avec la commande [*][6][code maître]		RX-00
Test de transmission GSM-1000	test périodique de transmission avec le module GSM-1000.		TX-00
Pile faible d'un détecteur sans fil	un des détecteur sans fils indique qu'il a une pile trop faible.	XT-01	XR-64
Entrée code installateur	L'installateur est entré en programmation		LB-00
Sortie code installateur	L'installateur a quitté le mode de programmation		LS-00

Événement	explication	Critères automatiques SIA	
		Alarme	Rétablissement
Alarme annulée	Système désarmé après une alarme mais avant la fin du délai alarme annulée		BC-00
Sabotage / Reset générale du système	Un module enregistré dans le système est en sabotage	ES-00	EJ-00
Tard pour armer	Chaque fois qu'une pré-alarme d'arm automatique est signalée (si l'option tard pour armer est active)		CI-00
Dépassement du temps à la sortie	L'utilisateur met trop de temps à sortir et dépasse le délai de sortie autorisé.		EE-00
Sabotage / Rétabliss. circuit sirène	Le circuit sirène est en court-circuit	YA-99	YH-99
Réinitialisation du Système (Cold Start)	Le système est réinitialisé après une panne totale d'alimentation. Le critère est transmis après 2 min		RR-00
Fin de Test des détect. (walk test)	Fin du Test des détecteurs en fonction de test		TE-00
Début de Test détect. (walk test)	début du test des détecteurs		TS-00
Test périodique avec problème	Transmission de test périodique avec un problème en présence dans le système		RY-00
Problème PC-5700 Ligne 1	Problème et rétablissement de TLM dans le module PC-5700	US-00	UR-00
Problème PC-5700 Ligne 2	Problème et rétablissement de TLM dans le module PC-5700	US-00	UR-00