



# PowerSeries Neo Centrale d'alarme

# Fiches de programmation V1.1



Modèles : HS2016, HS2032, HS2064, HS2128

### [000] Programmation des étiquettes

### [000] Sélection de la langue (2 chiffres décimaux ; par défaut = 01)

06 = Néerlandais 11 =Suédois 01 = Anglais 16 = Turque 22 = Bulgare 27 = Serbe 07 = Polonais 02 = Espagnol 12 = Norvégien 18 = Croate 23 = Letton 28 = Estonien 03 = Portugais 08 = Tchèque 13 = Danois 24 = Lituanien 29 = Slovène 19 = hongrois

04 = Français09 = Finlandais14 = Hébreu20 = Roumain25 = Ukrainien05 = Italien10 = Allemand15 = Grec21 = Russe26 = Slovaque

	one (2 x 14 caractères)	
001:	044 :	087 :
002 :	045 :	088 :
003 :	046 :	089 :
004 :	047 :	090 :
005 :	048 :	091 :
006 :	049 :	092 :
007 :	050 :	093 :
008:	051 :	094 :
009 :	052 :	095 :
010:	053 :	096 :
011:	054 :	097 :
012 :	055 :	098 :
013 :	056 :	099 :
014 :	057 :	100 :
015 :	058 :	101 :
016 :	059 :	102 :
017 :	060 :	103 :
018 :	061 :	104 :
019 :	062 :	105 :
020 :	063 :	106 :
021:	064 :	107 :
022 :	065 :	108 :
023 :	066 :	109 :
024 :	067 :	110 :
025 :	068 :	111 :
026 :	069 :	112 :
027 :	070 :	113 :
028 :	071 :	114 :
029 :	072 :	115 :
030 :	073 :	116 :
031:	074 :	117 :
032 :	075 :	118 :
033 :	076 :	119 :
034 :	077 :	120 :
035 :	078 :	121 :
036 :	079 :	122 :
037 :	080 :	123 :
038 :	081 :	124 :
039 :	082 :	125 :
040 :	083 :	126 :
041:	084 :	127 :
042 :	085 :	128 :
043:	086 :	

## [000]

051 = Etiquette d'anti-sabotage de zone	(1 x 14 caractères):
052 = Etiquette Trouble zone	(1 x 14 caractères):
064 = Message d'alarme gaz CO	(1 x 14 caractères):
065 = Message d'alarme incendie	(1 x 14 caractères):
066 = Message d'événement Echec d'armement	(1 x 14 caractères):
067 = Message Alarme en cas d'armement	(1 x 14 caractères):
100 = Etiquette du système	(1 x 14 caractères):
101 = Etiquette de partition 1	(1 x 14 caractères):
102 = Etiquette de partition 2	(1 x 14 caractères):
103 = Etiquette de partition 3	(1 x 14 caractères):
104 = Etiquette de partition 4	(1 x 14 caractères):
105 = Etiquette de partition 5	(1 x 14 caractères):
106 = Etiquette de partition 6	(1 x 14 caractères):
107 = Etiquette de partition 7	(1 x 14 caractères):
108 = Etiquette de partition 8	(1 x 14 caractères):
201 = Etiquette Commande sortie Partition 1	001 = Partition 1 Commande sortie 1 :
(2 x 14 ASCII)	002 = Partition 1 Commande sortie 2 :
(= / 14 / 100m)	003 = Partition 1 Commande sortie 3 :
	004 = Partition 1 Commande sortie 4 :
202 = Etiquette Commande sortie Partition 2	001 = Partition 2 Commande sortie 1 :
(2 x 14 ASCII)	002 = Partition 2 Commande sortie 2 :
(2 x 14 ASCII)	003 = Partition 2 Commande sortie 3 :
	004 = Partition 2 Commande sortie 4 :
203 = Etiquette Commande sortie Partition 3	001 = Partition 3 Commande sortie 4 :
(2 x 14 ASCII)	002 = Partition 3 Commande sortie 2 :
(2 x 24 Abell)	003 = Partition 3 Commande sortie 3 :
	004 = Partition 3 Commande sortie 4 :
204 = Etiquette Commande sortie Partition 4	001 = Partition 4 Commande sortie 1 :
(2 x 14 ASCII)	002 = Partition 4 Commande sortie 2 :
(= 1.2.1.100)	003 = Partition 4 Commande sortie 3 :
	004 = Partition 4 Commande sortie 4 :
205 = Etiquette Commande sortie Partition 5	001 = Partition 5 Commande sortie 1 :
(2 x 14 ASCII)	002 = Partition 5 Commande sortie 2 :
,	003 = Partition 5 Commande sortie 3 :
	004 = Partition 5 Commande sortie 4 :
206 = Etiquette Commande sortie Partition 6	001 = Partition 6 Commande sortie 1 :
(2 x 14 ASCII)	002 = Partition 6 Commande sortie 2 :
,	003 = Partition 6 Commande sortie 3 :
	004 = Partition 6 Commande sortie 4 :
207 = Etiquette Commande sortie Partition 7	001 = Partition 7 Commande sortie 1 :
(2 x 14 ASCII)	002 = Partition 7 Commande sortie 2 :
	003 = Partition 7 Commande sortie 3 :
	004 = Partition 7 Commande sortie 4 :
208 = Etiquette Commande sortie Partition 8	001 = Partition 8 Commande sortie 1 :
(2 x 14 ASCII)	002 = Partition 8 Commande sortie 2 :
	003 = Partition 8 Commande sortie 3 :
	004 = Partition 8 Commande sortie 4 :
601 = Etiquette Horaire 1	(1 x 16 ASCII):
602 = Etiquette Horaire 2	(1 x 16 ASCII):
603 = Etiquette Horaire 3	(1 x 16 ASCII):
604 = Etiquette Horaire 4	(1 x 16 ASCII):
	/= = - · · · • • · · · ·

	1							
[000]	801 = Etiquettes Claviers codeurs (1 x 14 ASCII)							
_	001 – Clavier 1 :	009 – Clavier 9 :						
	002 – Clavier 2 :	010 – Clavier 10 :						
	003 – Clavier 3 :	011 – Clavier 11 :						
	004 – Clavier 4 :	012 – Clavier 12 :						
	005 – Clavier 5 :	013 – Clavier 13 :						
	006 – Clavier 6 :	014 – Clavier 14 :						
	007 – Clavier 7 :	015 – Clavier 15 :						
	008 – Clavier 8 :	016 – Clavier 16 :						
	802 = Etiquette Extension de zone HSM2108 (1 x 14 ASCII)							
	001 – Extension de zone 1 :	009 – Extension de zone 9 :						
	002 – Extension de zone 2 :	010 – Extension de zone 10 :						
	003 – Extension de zone 3 :	011 – Extension de zone 11 :						
	004 – Extension de zone 4 :	012 – Extension de zone 12 :						
	005 – Extension de zone 5 :	013 – Extension de zone 13 :						
	006 – Extension de zone 6 :	014 – Extension de zone 14 :						
	007 – Extension de zone 7 :	015 – Extension de zone 15 :						
	008 – Extension de zone 8 :	016 – Extension de zone 16 :						
	803 = Etiquette Extension de sortie HSM2208 (1 x 14 ASCII							
	001 – Extension de sortie 1 :	009 – Extension de sortie 9 :						
	002 – Extension de sortie 2 :	010 – Extension de sortie 10 :						
	003 – Extension de sortie 3 :	011 – Extension de sortie 11 :						
	004 – Extension de sortie 4 :	012 – Extension de sortie 12 :						
	005 – Extension de sortie 5 :	013 – Extension de sortie 13 :						
	006 – Extension de sortie 6 :	014 – Extension de sortie 14 :						
	007 – Extension de sortie 7 :	015 – Extension de sortie 15 :						
	008 – Extension de sortie 8 :	016 – Extension de sortie 16 :						
	806 = Etiquette du module HSM2HOSTx (1 x 14 ASCII) :							
	808 = Etiquette du module Audio HSM2955 (1 x 14 ASCII) :							
	809 = Etiquette du module d'alimentation	001 – Alim. électrique 1 :						
	électrique HSM2300 (1 x 14 ASCII)	002 – Alim. électrique 2 : 003 – Alim. électrique 3 :						
	(1 X 14 A3CII)	'						
	010 - Etimosta do madola d'alimantation de soutie à	004 – Alim. électrique 4 :						
	810 = Etiquette du module d'alimentation de sortie à courant fort HSM2204	001 – Alim. de sortie 1 :						
	(1 x 14 ASCII)	002 – Alim. de sortie 2 :						
	(1 x 14 A3CII)	003 – Alim. de sortie 3 :						
	915 - Etiquetta du Communicatour alternatif /1 x 1/ ASCIII	004 – Alim. de sortie 4 :						
	815 = Etiquette du Communicateur alternatif (1 x 14 ASCII) :							
	820 - Ftiguette des Sirènes (1 v 1/1 ASCII)							
	820 = Etiquette des Sirènes (1 x 14 ASCII)	009 – Sirène 9 ·						
	001 – Sirène 1 :	009 – Sirène 9 :						
	001 – Sirène 1 : 002 – Sirène 2 :	010 – Sirène 10 :						
	001 – Sirène 1 : 002 – Sirène 2 : 003 – Sirène 3 :	010 – Sirène 10 : 011 – Sirène 11 :						
	001 – Sirène 1 : 002 – Sirène 2 : 003 – Sirène 3 : 004 – Sirène 4 :	010 – Sirène 10 : 011 – Sirène 11 : 012 – Sirène 12 :						
	001 – Sirène 1 : 002 – Sirène 2 : 003 – Sirène 3 : 004 – Sirène 4 : 005 – Sirène 5 :	010 – Sirène 10 : 011 – Sirène 11 : 012 – Sirène 12 : 013 – Sirène 13 :						
	001 – Sirène 1 : 002 – Sirène 2 : 003 – Sirène 3 : 004 – Sirène 4 : 005 – Sirène 5 : 006 – Sirène 6 :	010 – Sirène 10 : 011 – Sirène 11 : 012 – Sirène 12 : 013 – Sirène 13 : 014 – Sirène 14 :						
	001 – Sirène 1 : 002 – Sirène 2 : 003 – Sirène 3 : 004 – Sirène 4 : 005 – Sirène 5 :	010 – Sirène 10 : 011 – Sirène 11 : 012 – Sirène 12 : 013 – Sirène 13 :						
	001 – Sirène 1 :  002 – Sirène 2 :  003 – Sirène 3 :  004 – Sirène 4 :  005 – Sirène 5 :  006 – Sirène 6 :  007 – Sirène 7 :	010 – Sirène 10 : 011 – Sirène 11 : 012 – Sirène 12 : 013 – Sirène 13 : 014 – Sirène 14 : 015 – Sirène 15 :						
	001 – Sirène 1 :  002 – Sirène 2 :  003 – Sirène 3 :  004 – Sirène 4 :  005 – Sirène 5 :  006 – Sirène 6 :  007 – Sirène 7 :  008 – Sirène 8 :	010 – Sirène 10 : 011 – Sirène 11 : 012 – Sirène 12 : 013 – Sirène 13 : 014 – Sirène 14 : 015 – Sirène 15 : 016 – Sirène 16 :						
	001 – Sirène 1 :  002 – Sirène 2 :  003 – Sirène 3 :  004 – Sirène 4 :  005 – Sirène 5 :  006 – Sirène 6 :  007 – Sirène 7 :  008 – Sirène 8 :  821 = Etiquette Répétiteur	010 – Sirène 10 : 011 – Sirène 11 : 012 – Sirène 12 : 013 – Sirène 13 : 014 – Sirène 14 : 015 – Sirène 15 : 016 – Sirène 16 : 001 – Répétiteur 1 :						
	001 – Sirène 1 :  002 – Sirène 2 :  003 – Sirène 3 :  004 – Sirène 4 :  005 – Sirène 5 :  006 – Sirène 6 :  007 – Sirène 7 :  008 – Sirène 8 :  821 = Etiquette Répétiteur	010 – Sirène 10 : 011 – Sirène 11 : 012 – Sirène 12 : 013 – Sirène 13 : 014 – Sirène 14 : 015 – Sirène 15 : 016 – Sirène 16 : 001 – Répétiteur 1 : 002 – Répétiteur 2 :						
	001 – Sirène 1 :  002 – Sirène 2 :  003 – Sirène 3 :  004 – Sirène 4 :  005 – Sirène 5 :  006 – Sirène 6 :  007 – Sirène 7 :  008 – Sirène 8 :  821 = Etiquette Répétiteur	010 – Sirène 10 : 011 – Sirène 11 : 012 – Sirène 12 : 013 – Sirène 13 : 014 – Sirène 14 : 015 – Sirène 15 : 016 – Sirène 16 : 001 – Répétiteur 1 : 002 – Répétiteur 2 : 003 – Répétiteur 3 :						
	001 – Sirène 1 :  002 – Sirène 2 :  003 – Sirène 3 :  004 – Sirène 4 :  005 – Sirène 5 :  006 – Sirène 6 :  007 – Sirène 7 :  008 – Sirène 8 :  821 = Etiquette Répétiteur	010 – Sirène 10 : 011 – Sirène 11 : 012 – Sirène 12 : 013 – Sirène 13 : 014 – Sirène 14 : 015 – Sirène 15 : 016 – Sirène 16 : 001 – Répétiteur 1 : 002 – Répétiteur 2 : 003 – Répétiteur 3 : 004 – Répétiteur 4 :						
	001 – Sirène 1 :  002 – Sirène 2 :  003 – Sirène 3 :  004 – Sirène 4 :  005 – Sirène 5 :  006 – Sirène 6 :  007 – Sirène 7 :  008 – Sirène 8 :  821 = Etiquette Répétiteur	010 – Sirène 10 : 011 – Sirène 11 : 012 – Sirène 12 : 013 – Sirène 13 : 014 – Sirène 14 : 015 – Sirène 15 : 016 – Sirène 16 : 001 – Répétiteur 1 : 002 – Répétiteur 2 : 003 – Répétiteur 3 : 004 – Répétiteur 4 : 005 – Répétiteur 5 :						
	001 – Sirène 1 :  002 – Sirène 2 :  003 – Sirène 3 :  004 – Sirène 4 :  005 – Sirène 5 :  006 – Sirène 6 :  007 – Sirène 7 :  008 – Sirène 8 :  821 = Etiquette Répétiteur	010 – Sirène 10 : 011 – Sirène 11 : 012 – Sirène 12 : 013 – Sirène 13 : 014 – Sirène 14 : 015 – Sirène 15 : 016 – Sirène 16 : 001 – Répétiteur 1 : 002 – Répétiteur 2 : 003 – Répétiteur 3 : 004 – Répétiteur 4 : 005 – Répétiteur 5 :						

### 2. Configuration des zones

[001]	[001 – 128] Types de zone (Par défaut = 000)							
	000 – Zone non-utilisé	018 – 24 hr Sirène / Ronfleur	051 – 24 hr Verrouillage anti-sabotage					
•		023 – 24 hr Supervision	052 – 24 hr Sans alarme					
		024 – 24 hr Supervision Ronfleur	056 – 24 hr Température haute					
	003 – Direct	025 – Incendie auto-vérifié	057 – 24 hr Température basse					
	004 – Intérieur	027 – Supervision Incendie	060 – 24 hr Non verrouillage sabotage					
	005 – Intérieur Présent / Absent	040 – 24 hr Gaz	066 – Arm. Interrupteur clé temporaire					
	006 – Délai Présent / Absent	041 – 24 hr CO	067 – Arm. Interrupteur clé maintenue					
	007 – Délai 24 hr Incendie	042 – 24 hr Holdup	068 – Désarm. Interrupt. clé temporaire					
	008 – Standard 24 hr Incendie	043 – 24 hr Panique	069 – Désarm. Interrupt. clé maintenue					
	009 – Direct Présent / Absent	045 – 24 hr Chaleur	071 – Carillon de porte					
	010 – Intérieur délai	046 – 24 hr Médical	072 – Appuyez pour régler					
	011 – Zone Jour	047 – 24 hr Urgence non-médical						
	012 – Zone Nuit	048 – 24 hr Arrosage						
	016 – Porte d'issue finale	049 – 24 hr Inondation						
	017 – 24 hr Intrusion							

[002]	[001 – 128] Attributs de zone									
	1 – Sirène audible	5 – Armement forcée	9 – Normalement fermé	13 – Activ. Audio bidirect.						
	2 – Sirène continu	6 – Compteur d'alarme	10 – Simple EOL	14 – Vérification Holdup						
	3 – Carillon de porte	7 – Délai de transmission	11 – Double EOL							
	4 – Suspension activée	8 – Intrusion vérifiée	12 – Réaction boucle rapide/normal							

Attributs de zone par défaut

	outs de zone par derade	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.
T	I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	le zone														<u> </u>
000	Zone non-utilisé														<u> </u>
001	Délai 1	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>						<u> </u>
002	Délai 2	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>						
003	Direct	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>						
004	Intérieur	✓	✓		<b>√</b>		<b>√</b>	✓	<b>√</b>						
005	Intérieur Présent / Absent	✓	<b>✓</b>		$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$						
006	Délai Présent / Absent	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>						
007	Délai 24 hr Incendie	✓	<b>√</b>												
800	Standard 24 hr Incendie	✓	<b>√</b>												
009	Direct Présent / Absent	✓	<b>√</b>		<b>√</b>		$\checkmark$	<b>√</b>	$\checkmark$						
010	Intérieur délai	✓	✓		<b>√</b>		✓	<b>√</b>	<b>√</b>						
011	Zone Jour	✓	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>						
012	Zone Nuit	✓	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>						
016	Porte d'issue finale	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>						
017	24 hr Intrusion	✓	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>						
018	24 hr Sirène / Ronfleur	✓	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>						
023	24 hr Supervision		<b>√</b>				<b>√</b>								
024	24 hr Supervision Ronfleur		<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>							
025	Incendie auto-vérifié	✓													
027	Supervision Incendie														
040	24 hr Gaz	✓					<b>√</b>	<b>√</b>							
041	24 hr CO	✓													

042	24 hr Holdup		<b>✓</b>				<b>√</b>	<b>√</b>				✓
043	24 hr Panique	✓	<b>√</b>				<b>√</b>	<b>√</b>				
045	24 hr Chaleur	✓					<b>√</b>					
046	24 hr Médical	✓	<b>√</b>				<b>√</b>	<b>√</b>				
047	24 hr Urgence non-médical	✓	<b>√</b>				<b>√</b>	<b>√</b>				
048	24 hr Arrosage	✓	<b>✓</b>				<b>√</b>	<b>√</b>				
049	24 hr Inondation	✓					<b>√</b>	<b>√</b>				
051	24 hr Verrouillage anti-sabotage	✓	<b>✓</b>				<b>√</b>	<b>√</b>				
052	24 hr Sans alarme					<b>√</b>						
056	24 hr Température haute	✓	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>				
057	24 hr Température basse	✓	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>				
060	24 hr Non verrouillage sabotage	✓	<b>√</b>				<b>√</b>	<b>√</b>				
066	Arm. Interrupteur clé temporaire					<b>√</b>						
067	Arm. Interrupteur clé maintenue					<b>√</b>						
068	Désarm. Interrupt. clé temporaire					<b>√</b>						
069	Désarm. Interrupt. clé maintenue					<b>√</b>						
071	Carillon de porte			<b>√</b>		<b>√</b>						
072	Appuyez pour régler					<b>√</b>						

## 3. Temps du système

000 = Domaine système	Coupure sirène (Défaut = 004 minutes) :		
(3 chiffres décimaux)	Délai temps sirène (Défaut = 000 minutes) :		
	Minuterie vérification intrusion (Défaut = 060 minutes) :		
	Minuterie vérification Holdup (Défaut = 008 heures) :		
	Temps de réaction boucle de zone (Défaut = 025 x 10ms) :		
	Réglage horloge automatique (Défaut = 060 secondes) :		
001 = Temporisation Partition 1	Délai d'entrée 1 (Défaut = 030) :		
	Délai d'entrée 2 (Défaut = 45) :		
	Délai de sortie (Défaut = 120) :		
	Délai acquitter (Défaut = 010)		
002 = Temporisation Partition 2	Délai d'entrée 1 (Défaut = 030) :		
	Délai d'entrée 2 (Défaut = 45) :		
	Délai de sortie (Défaut = 120) :		
	Délai acquitter (Défaut = 010)		
003 = Temporisation Partition 3	Délai d'entrée 1 (Défaut = 030) :		
	Délai d'entrée 2 (Défaut = 45) :		
	Délai de sortie (Défaut = 120) :		
	Délai acquitter (Défaut = 010)		
004 = Temporisation Partition 4	Délai d'entrée 1 (Défaut = 030) :		
	Délai d'entrée 2 (Défaut = 45) :		
	Délai de sortie (Défaut = 120) :		
	Délai acquitter (Défaut = 010)		
005 = Temporisation Partition 5	Délai d'entrée 1 (Défaut = 030) :		
	Délai d'entrée 2 (Défaut = 45) :		
	Délai de sortie (Défaut = 120) :		
	Délai acquitter (Défaut = 010)		
006 = Temporisation Partition 6	Délai d'entrée 1 (Défaut = 030) :		
	Délai d'entrée 2 (Défaut = 45) :		
	Délai de sortie (Défaut = 120) :		
	Délai acquitter (Défaut = 010)		

007 = Temporisation Partition 7	Délai d'entrée 1 (Défaut = 030) :					
	Délai d'entrée 2 (Défaut = 45) :					
	Délai de sortie (Défaut = 120) :					
	Délai acquitter (Défaut = 010)					
008 = Temporisation Partition 8	Délai d'entrée 1 (Défaut = 030) :					
	Délai d'entrée 2 (Défaut = 45) :					
	Délai de sortie (Défaut = 120) :					
	Délai acquitter (Défaut = 010)					
900 = Délai Sirène masque Partition	1 2 3 4 5 6 7 8					
(Défaut = Oui (ON) pour toutes partitions)	0 0 0 0 0 0 0					
901 = Début Heure d'hiver	Mois:					
	Semaine :					
	Jour:					
	Heure:					
	Incrément :					
901 = Fin Heure d'hiver	Mois:					
	Semaine :					
	Jour:					
	Heure:					
	Incrément :					

### 4. Codes d'accès

[006] Codes définis par l'installateur	
	001 – Code installateur (Défaut = 555555) :
(max. 4 / 6 chiffres décimaux)	<b>002 – Code maître</b> (Défaut = 123456) :
	003 – Code de maintenance (Défaut = AAAA00) :

### 5. Programmation PGM

[007]	[000 – 164] Programmation PGM	
	[000] – Assignement de la partition Sirène principale	1 2 3 4 5 6 7 8
	Défaut = Oui (ON)	000000
	[001 – 164] – Assignement de la partition PGM	1 2 3 4 5 6 7 8
	Défaut = Partition 1 Oui (ON), Toutes les autres Non (OFF)	ONNNNN

[800]	[000 – 164] Programmation Minuterie PGM (Timer)							
	[000] Minuterie PGM (Tin	ner) Minutes ou Secondes :	☐ Minutes	☐ Secondes				
	[001 – 164] : PGM 1 à PGN	И 164		·				
	(3 chiffres décimaux)							
	Valeur valide : 001 – 255							
	Défaut = 005							
	001 – PGM 1 :	042 – PGM 42 :	083 – PGM 83 :	124 – PGM 124 :				
	002 – PGM 2 :	043 – PGM 43 :	084 – PGM 84 :	125 – PGM 125 :				
	003 – PGM 3 :	044 – PGM 44 :	085 – PGM 85 :	126 – PGM 126 :				
	004 – PGM 4 :	045 – PGM 45 :	086 – PGM 86 :	127 – PGM 127 :				
	005 – PGM 5 :	046 – PGM 46 :	087 – PGM 87 :	128 – PGM 128 :				
	006 – PGM 6 :	047 – PGM 47 :	088 – PGM 88 :	129 – PGM 129 :				
	007 – PGM 7 :	048 – PGM 48 :	089 – PGM 89 :	130 – PGM 130 :				
	008 – PGM 8 :	049 – PGM 49 :	090 – PGM 90 :	131 – PGM 131 :				
	009 – PGM 9 :	050 – PGM 50 :	091 – PGM 91 :	132 – PGM 132 :				
	010 – PGM 10 :	051 – PGM 51 :	092 – PGM 92 :	133 – PGM 133 :				
	011 – PGM 11 :	052 – PGM 52 :	093 – PGM 93 :	134 – PGM 134 :				
	012 – PGM 12 :	053 – PGM 53 :	094 – PGM 94 :	135 – PGM 135 :				

013 – PGM 13 :	054 – PGM 54 :	095 – PGM 95 :	136 – PGM 136 :
014 – PGM 14 :	055 – PGM 55 :	096 – PGM 96 :	137 – PGM 137 :
015 – PGM 15 :	056 – PGM 56 :	097 – PGM 97 :	138 – PGM 138 :
016 – PGM 16 :	057 – PGM 57 :	098 – PGM 98 :	139 – PGM 139 :
017 – PGM 17 :	058 – PGM 58 :	099 – PGM 99 :	140 – PGM 140 :
018 – PGM 18 :	059 – PGM 59 :	100 – PGM 100 :	141 – PGM 141 :
019 – PGM 19 :	060 – PGM 60 :	101 – PGM 101 :	142 – PGM 142 :
020 – PGM 20 :	061 – PGM 61 :	102 – PGM 102 :	143 – PGM 143 :
021 – PGM 21 :	062 – PGM 62 :	103 – PGM 103 :	144 – PGM 144 :
022 – PGM 22 :	063 – PGM 63 :	104 – PGM 104 :	145 – PGM 145 :
023 – PGM 23 :	064 – PGM 64 :	105 – PGM 105 :	146 – PGM 146 :
024 – PGM 24 :	065 – PGM 65 :	106 – PGM 106 :	147 – PGM 147 :
025 – PGM 25 :	066 – PGM 66 :	107 – PGM 107 :	148 – PGM 148 :
026 – PGM 26 :	067 – PGM 67 :	108 – PGM 108 :	149 – PGM 149 :
027 – PGM 27 :	068 – PGM 68 :	109 – PGM 109 :	150 – PGM 150 :
028 – PGM 28 :	069 – PGM 69 :	110 – PGM 110 :	151 – PGM 151 :
029 – PGM 29 :	070 – PGM 70 :	111 – PGM 111 :	152 – PGM 152 :
030 – PGM 30 :	071 – PGM 71 :	112 – PGM 112 :	153 – PGM 153 :
031 – PGM 31 :	072 – PGM 72 :	113 – PGM 113 :	154 – PGM 154 :
032 – PGM 32 :	073 – PGM 73 :	114 – PGM 114 :	155 – PGM 155 :
033 – PGM 33 :	074 – PGM 74 :	115 – PGM 115 :	156 – PGM 156 :
034 – PGM 34 :	075 – PGM 75 :	116 – PGM 116 :	157 – PGM 157 :
035 – PGM 35 :	076 – PGM 76 :	117 – PGM 117 :	158 – PGM 158 :
036 – PGM 36 :	077 – PGM 77 :	118 – PGM 118 :	159 – PGM 159 :
037 – PGM 37 :	078 – PGM 78 :	119 – PGM 119 :	160 – PGM 160 :
038 – PGM 38 :	079 – PGM 79 :	120 – PGM 120 :	161 – PGM 161 :
039 – PGM 39 :	080 – PGM 80 :	121 – PGM 121 :	162 – PGM 162 :
040 – PGM 40 :	081 – PGM 81 :	122 – PGM 122 :	163 – PGM 163 :
041 – PGM 41 :	082 – PGM 82 :	123 – PGM 123 :	164 – PGM 164 :

[009]	[001 – 164] Types PGM				
	100 – PGM non utilisé	122 – Commande Sortie 2	157 – Sabotage système	207 – Suivant zones 49-56	
	101 – Sortie sir. Intrusion/Incendie	123 – Commande Sortie 3	161 – Trouble batterie	208 – Suivant zones 57-64	
	102 – Délai Incendie/Intrusion	124 – Commande Sortie 4	165 – Proximité utilisé	209 – Suivant zones 65-72	
	103 – Reset détecteurs [*][7][2]	129 – Mémoire alarme état part.	175 – Etat sirène et Accès à la progr.	210 – Suivant zones 73-80	
	104 – Détecteurs fumée à 2 fils	132 – Sortie Holdup	176 – Fonction à distance	211 – Suivant zones 81-88	
	109 – Impulsion courtoise	134 – 24 hr Alarme silencieuse	184 – Ouvert après alarme	212 – Suivant zones 89-96	
	111 – Ronfleur clavier suivant mode	135 – 24 hr Entrée audible	200 – Suivant zone	213 – Suivant zones 97-104	
	114 – Prêt à armer	146 – Surv. ligne Tél. et Alarme	201 – Suivant zones 1-8	214 – Suivant zones 105-112	
	115 – Système armé	147 – Kissoff (déconnexion)	202 – Suivant zones 9-16	215 – Suivant zones 113-120	
	116 – Armé en mode absent	148 – Impulsion de masse	203 – Suivant zones 17-24	216 – Suivant zones 121-128	
	117 – Armé en mode présent	149 – Communic. alternatif	204 – Suivant zones 25-32		
	120 – Armé absent/sans suspension 121 – Commande Sortie 1	155 – Trouble système	205 – Suivant zones 33-40		
	121 – Commande Sortie 1	156 – Evénem. syst. verrouillé	206 – Suivant zones 41-48		
	001 – PGM 1 :	042 – PGM 42 :	083 – PGM 83 :	124 – PGM 124 :	
	002 – PGM 2 :	043 – PGM 43 :	084 – PGM 84 :	125 – PGM 125 :	
	003 – PGM 3 :	044 – PGM 44 :	085 – PGM 85 :	126 – PGM 126 :	
	004 – PGM 4 :	045 – PGM 45 :	086 – PGM 86 :	127 – PGM 127 :	
	005 – PGM 5 :	046 – PGM 46 :	087 – PGM 87 :	128 – PGM 128 :	
	006 – PGM 6 :	047 – PGM 47 :	088 – PGM 88 :	129 – PGM 129 :	
	007 – PGM 7 :	048 – PGM 48 :	089 – PGM 89 :	130 – PGM 130 :	
	008 – PGM 8 :	049 – PGM 49 :	090 – PGM 90 :	131 – PGM 131 :	
	009 – PGM 9 :	050 – PGM 50 :	091 – PGM 91 :	132 – PGM 132 :	
	010 – PGM 10 :	051 – PGM 51 :	092 – PGM 92 :	133 – PGM 133 :	
	011 – PGM 11 :	052 – PGM 52 :	093 – PGM 93 :	134 – PGM 134 :	
	012 – PGM 12 :	053 – PGM 53 :	094 – PGM 94 :	135 – PGM 135 :	
	013 – PGM 13 :	054 – PGM 54 :	095 – PGM 95 :	136 – PGM 136 :	
	014 – PGM 14 :	055 – PGM 55 :	096 – PGM 96 :	137 – PGM 137 :	

015 – PGM 15 :	056 – PGM 56 :	097 – PGM 97 :	138 – PGM 138 :
016 – PGM 16 :	057 – PGM 57 :	098 – PGM 98 :	139 – PGM 139 :
017 – PGM 17 :	058 – PGM 58 :	099 – PGM 99 :	140 – PGM 140 :
018 – PGM 18 :	059 – PGM 59 :	100 – PGM 100 :	141 – PGM 141 :
019 – PGM 19 :	060 – PGM 60 :	101 – PGM 101 :	142 – PGM 142 :
020 – PGM 20 :	061 – PGM 61 :	102 – PGM 102 :	143 – PGM 143 :
021 – PGM 21 :	062 – PGM 62 :	103 – PGM 103 :	144 – PGM 144 :
022 – PGM 22 :	063 – PGM 63 :	104 – PGM 104 :	145 – PGM 145 :
023 – PGM 23 :	064 – PGM 64 :	105 – PGM 105 :	146 – PGM 146 :
024 – PGM 24 :	065 – PGM 65 :	106 – PGM 106 :	147 – PGM 147 :
025 – PGM 25 :	066 – PGM 66 :	107 – PGM 107 :	148 – PGM 148 :
026 – PGM 26 :	067 – PGM 67 :	108 – PGM 108 :	149 – PGM 149 :
027 – PGM 27 :	068 – PGM 68 :	109 – PGM 109 :	150 – PGM 150 :
028 – PGM 28 :	069 – PGM 69 :	110 – PGM 110 :	151 – PGM 151 :
029 – PGM 29 :	070 – PGM 70 :	111 – PGM 111 :	152 – PGM 152 :
030 – PGM 30 :	071 – PGM 71 :	112 – PGM 112 :	153 – PGM 153 :
031 – PGM 31 :	072 – PGM 72 :	113 – PGM 113 :	154 – PGM 154 :
032 – PGM 32 :	073 – PGM 73 :	114 – PGM 114 :	155 – PGM 155 :
033 – PGM 33 :	074 – PGM 74 :	115 – PGM 115 :	156 – PGM 156 :
034 – PGM 34 :	075 – PGM 75 :	116 – PGM 116 :	157 – PGM 157 :
035 – PGM 35 :	076 – PGM 76 :	117 – PGM 117 :	158 – PGM 158 :
036 – PGM 36 :	077 – PGM 77 :	118 – PGM 118 :	159 – PGM 159 :
037 – PGM 37 :	078 – PGM 78 :	119 – PGM 119 :	160 – PGM 160 :
038 – PGM 38 :	079 – PGM 79 :	120 – PGM 120 :	161 – PGM 161 :
039 – PGM 39 :	080 – PGM 80 :	121 – PGM 121 :	162 – PGM 162 :
040 – PGM 40 :	081 – PGM 81 :	122 – PGM 122 :	163 – PGM 163 :
041 – PGM 41 :	082 – PGM 82 :	123 – PGM 123 :	164 – PGM 164 :

[010]	[000 – 164] Attri	buts PGM	
	[000] – Masque Sirène principale	✓ 01 – Alarme Incendie ✓ 02 – Alarme de gaz CO ✓ 03 – Alarme Intrusion ✓ 04 – Alarme Inondation	
	[000 – 164] Attri	✓ 05 – Squawks Sirène	
	PGM 1-164 :	100 – PGM Non utilisé	
		101 – Sortie sirène Intrusion/Incendie	☑ 01 – Sortie réelle
		102 – Délai Incendie/Intrusion	☑ 01 – Sortie réelle
		103 – Reset détecteurs [*][7][2]	☐ 03 – Code requis
		109 – Impulsion courtoise	☑ 01 – Sortie réelle
		111 – Ronfleur clavier suivant mode	<ul> <li>✓ 01 – Sortie réelle</li> <li>☐ 02 – Sortie à verrouillage</li> <li>✓ 09 – Délai Entrée</li> <li>✓ 10 – Délai Sortie</li> <li>✓ 12 – Ronfleur clavier Zone</li> <li>✓ 13 – Zone Sortie audible</li> <li>✓ 14 – Préalarme Armement automatique</li> </ul>
		114 – Prêt à armer	☑ 01 – Sortie réelle
		115 – Système armé	☑ 01 – Sortie réelle
		116 – Armé en mode absent	☑ 01 – Sortie réelle
		117 – Armé en mode présent	☑ 01 – Sortie réelle
		120 – Armé absent/sans suspension	☑ 01 – Sortie réelle
		121 – Commande Sortie 1	✓ 01 – Sortie réelle  □ 02 – Sortie à verrouillage  ☑ 03 – Code requis

	122 – Commande Sortie 2	☑ 01 – Sortie réelle	☑ Horaire 001
		☐ 02 – Sortie à verrouillage	
		☑ 03 – Code requis	
	123 – Commande Sortie 3	☑ 01 – Sortie réelle	☑ Horaire 001
		☐ 02 – Sortie à verrouillage	
		☑ 03 – Code requis	
	124 – Commande Sortie 4	☑ 01 – Sortie réelle	☑ Horaire 001
		☐ 02 – Sortie à verrouillage	
		☑ 03 – Code requis	
	129 – Mémoire alarme état partition	☑ 01 – Sortie réelle	
	132 – Sortie Holdup	☑ 01 – Sortie réelle	
		☐ 02 – Sortie à verrouillage	
	146 – Surveillance ligne Tél. et Alarme	☑ 01 – Sortie réelle	
	147 – Kissoff (déconnexion)	☑ 01 – Sortie réelle	
	148 – Impulsion de masse	☑ 01 – Sortie réelle	
	149 – Communicateur alternatif	☑ 01 – Sortie réelle	
		☑ 02 – Sortie à verrouillage	
		☐ 04 – Alarme Incendie	
		☐ 05 – Alarme Panique	
		☐ 06 – Alarme Intrusion	
		☐ 07 – Armement / Désarme	ment
		☐ 08 – Suspension Zone auto	matique
		□ 09 – Alarme Médical	
		☐ 10 – Intrusion vérifiée	
		☐ 11 – Ouvert après alarme	
		☐ 12 – Alarme Urgence non r	mádical
		=	neuicai
		☐ 13 – Alarme Sous menace	
	155 – Trouble système	☐ 14 – Holdup vérifié ☑ 01 – Sortie réelle	
	155 – Houble systeme		
		☐ 02 – Sortie à verrouillage ☐ 04 – Service requis	
		✓ 05 – Perte de l'heure	
		✓ 06 – Trouble Batterie	
		✓ 07 – Tension Bus	
		☑ 08 – Trouble CA	
		☑ 09 – Trouble Dispositif	
		☑ 10 – Batterie faible sur une	e zone
		☑ 11 – Trouble Sabotage	
		☑ 12 – Délinquance RF	
		☑ 13 – Supervision module	
		☑ 14 – Sabotage Module	
		☑ 16 – Pas sur réseau	
	156 – Evénement système verrouillé	☑ 01 – Sortie réelle	
		☐ 02 – Sortie à verrouillage	
		✓ 04 – Alarme Incendie	
		☑ 05 – Alarme Panique	
		✓ 06 – Alarme Intrusion	
		☑ 07 – Alarme Médical ☑ 08 – Surveillance	
		✓ 08 – Surveillance ✓ 09 – Evénement de priorite	á
		✓ 10 – Holdup	<b>-</b>
		✓ 11 – Alarme sous menace	
		✓ 12 – Alarme d'urgence nor	n médical
		<u>~</u>	

Т		
		☑ 13 – Supervision Incendie
		☑ 14 – Trouble Incendie
		☑ 15 – Alarme gaz CO
	157 – Sabotage système	☑ 01 – Sortie réelle
		☐ 02 – Sortie à verrouillage
		☑ 09 – Sabotage Module
		☑ 10 – Sabotages Zone
	161 – Trouble batterie	☑ 01 – Sortie réelle
		☐ 02 – Sortie à verrouillage
		☑ 09 – Batterie faible
		☑ 10 – Batterie absente
	165 – Proximité utilisé	☑ 01 – Sortie réelle
	175 – Etat sirène et Accès à la progr.	☑ 01 – Sortie réelle
	176 – Fonction à distance	☑ 01 – Sortie réelle
		☐ 02 – Sortie à verrouillage
	184 – Ouvert après alarme	☑ 01 – Sortie réelle
		☑ 02 – Sortie à verrouillage
	200 – Suivant zone	☑ 01 – Sortie réelle
		□ 02 – Sortie à verrouillage
	201 – Suivant zones 1-8	
	202 – Suivant zones 9-16	
	203 – Suivant zones 17-24	
	204 – Suivant zones 25-32	☑ 01 – Sortie réelle
	205 – Suivant zones 33-40	□ 02 – Sortie à verrouillage
	206 – Suivant zones 41-48	☑ 09 – Zone Terminal 1
	207 – Suivant zones 49-56	☑ 10 – Zone Terminal 2
	208 – Suivant zones 57-64	☑ 11 – Zone Terminal 3
	209 – Suivant zones 65-72	☑ 12 – Zone Terminal 4
	210 – Suivant zones 73-80	☑ 13 – Zone Terminal 5
	211 – Suivant zones 81-88	☑ 14 – Zone Terminal 6
	212 – Suivant zones 89-96	
	213 – Suivant zones 97-104	☑ 16 – Zone Terminal 8
	214 – Suivant zones 105-112	
	215 – Suivant zones 113-120	
	216 – Suivant zones 121-128	

[010]	[000 – 164] Assignement d'attribut PGM					
[010]	[001 – 164] : PGM 1 à PGM 164					
	(3 chiffres décimaux)					
	Valeur valide : 001 – 255					
	Défaut = 005					
	001 – PGM 1 :	042 – PGM 42 :	083 – PGM 83 :	124 – PGM 124 :		
	002 – PGM 2 :	043 – PGM 43 :	084 – PGM 84 :	125 – PGM 125 :		
	003 – PGM 3 :	044 – PGM 44 :	085 – PGM 85 :	126 – PGM 126 :		
	004 – PGM 4 :	045 – PGM 45 :	086 – PGM 86 :	127 – PGM 127 :		
	005 – PGM 5 :	046 – PGM 46 :	087 – PGM 87 :	128 – PGM 128 :		
	006 – PGM 6 :	047 – PGM 47 :	088 – PGM 88 :	129 – PGM 129 :		
	007 – PGM 7 :	048 – PGM 48 :	089 – PGM 89 :	130 – PGM 130 :		
	008 – PGM 8 :	049 – PGM 49 :	090 – PGM 90 :	131 – PGM 131 :		
	009 – PGM 9 :	050 – PGM 50 :	091 – PGM 91 :	132 – PGM 132 :		
	010 – PGM 10 :	051 – PGM 51 :	092 – PGM 92 :	133 – PGM 133 :		
	011 – PGM 11 :	052 – PGM 52 :	093 – PGM 93 :	134 – PGM 134 :		
	012 – PGM 12 :	053 – PGM 53 :	094 – PGM 94 :	135 – PGM 135 :		
	013 – PGM 13 :	054 – PGM 54 :	095 – PGM 95 :	136 – PGM 136 :		
	014 – PGM 14 :	055 – PGM 55 :	096 – PGM 96 :	137 – PGM 137 :		
	015 – PGM 15 :	056 – PGM 56 :	097 – PGM 97 :	138 – PGM 138 :		
	016 – PGM 16 :	057 – PGM 57 :	098 – PGM 98 :	139 – PGM 139 :		
	017 – PGM 17 :	058 – PGM 58 :	099 – PGM 99 :	140 – PGM 140 :		
	018 – PGM 18 :	059 – PGM 59 :	100 – PGM 100 :	141 – PGM 141 :		
	019 – PGM 19 :	060 – PGM 60 :	101 – PGM 101 :	142 – PGM 142 :		
	020 – PGM 20 :	061 – PGM 61 :	102 – PGM 102 :	143 – PGM 143 :		
	021 – PGM 21 :	062 – PGM 62 :	103 – PGM 103 :	144 – PGM 144 :		
	022 – PGM 22 :	063 – PGM 63 :	104 – PGM 104 :	145 – PGM 145 :		
	023 – PGM 23 :	064 – PGM 64 :	105 – PGM 105 :	146 – PGM 146 :		
	024 – PGM 24 :	065 – PGM 65 :	106 – PGM 106 :	147 – PGM 147 :		
	025 – PGM 25 :	066 – PGM 66 :	107 – PGM 107 :	148 – PGM 148 :		
	026 – PGM 26 :	067 – PGM 67 :	108 – PGM 108 :	149 – PGM 149 :		
	027 – PGM 27 :	068 – PGM 68 :	109 – PGM 109 :	150 – PGM 150 :		
	028 – PGM 28 :	069 – PGM 69 :	110 – PGM 110 :	151 – PGM 151 :		
	029 – PGM 29 :	070 – PGM 70 :	111 – PGM 111 :	152 – PGM 152 :		
	030 – PGM 30 :	071 – PGM 71 :	112 – PGM 112 :	153 – PGM 153 :		
	031 – PGM 31 :	072 – PGM 72 :	113 – PGM 113 :	154 – PGM 154 :		
	032 – PGM 32 :	073 – PGM 73 :	114 – PGM 114 :	155 – PGM 155 :		
	033 – PGM 33 :	074 – PGM 74 :	115 – PGM 115 :	156 – PGM 156 :		
	034 – PGM 34 :	075 – PGM 75 :	116 – PGM 116 :	157 – PGM 157 :		
	035 – PGM 35 :	076 – PGM 76 :	117 – PGM 117 :	158 – PGM 158 :		
	036 – PGM 36 :	077 – PGM 77 :	118 – PGM 118 :	159 – PGM 159 :		
	037 – PGM 37 :	078 – PGM 78 :	119 – PGM 119 :	160 – PGM 160 :		
	038 – PGM 38 :	079 – PGM 79 :	120 – PGM 120 :	161 – PGM 161 :		
	039 – PGM 39 :	080 – PGM 80 :	121 – PGM 121 :	162 – PGM 162 :		
	040 – PGM 40 :	081 – PGM 81 :	122 – PGM 122 :	163 – PGM 163 :		
	041 – PGM 41 :	082 – PGM 82 :	123 – PGM 123 :	164 – PGM 164 :		

[OII] Opti	ons de	configuration		1 - 4 - 10 / - 10 /	6
		PGM	Suivant zone par zone (000-128; défaut = 000)	Lecteur proximité utilisé (000-095; défaut = 000)	Sorties de commande (000-004; défaut = 000)
Centrale	001	PGM 1			
O'alarme	002	PGM 2			
	003	PGM 3			
	004	PGM 4			
2204 #1	005	PGM 5			
	006	PGM 6			
	007	PGM 7			
	800	PGM 8			
2204 #2	009	PGM 9			
2204 #2	010	PGM 10			
	011	PGM 11			
	012	PGM 12			
204 #3	013	PGM 13			
	014	PGM 14			
	015	PGM 15			
	016	PGM 16			
2204 #4	017	PGM 17			
.20 1 1	018	PGM 18			
	019	PGM 19			
	020	PGM 20			
2208 #1	020	PGM 37			
2200 #1	037	PGM 38			
	039	PGM 39			
	040	PGM 40			
	041	PGM 41			
	042	PGM 42			
	043	PGM 43			
200 112	044	PGM 44			
2208 #2	045	PGM 45			
	046	PGM 46			
	047	PGM 47			
	048	PGM 48			
	049	PGM 49			
	050	PGM 50			
	051	PGM 51			
	052	PGM 52			
2208 #3	053	PGM 53			
	054	PGM 54			
	055	PGM 55			
	056	PGM 56			
	057	PGM 57			
	058	PGM 58			
	059	PGM 59			
	060	PGM 60			
208 #4	061	PGM 61			
	062	PGM 62			
	063	PGM 63			
	064	PGM 64			
	065	PGM 65			
	066	PGM 66			
	067	PGM 67			
	067	PGM 68			
	008	FGIVI 08			

2208 #5	069	PGM 69			
2200 #5					
	070	PGM 70			
	071	PGM 71			
	072	PGM 72			
	073	PGM 73			
	074	PGM 74			
	075	PGM 75			
	076	PGM 76			
2208 #6	077	PGM 77			
	078	PGM 78			
	079	PGM 79			
	080	PGM 80			
	081	PGM 81			
	082	PGM 82			
	083	PGM 83			
	084	PGM 84			
2208 #7	085	PGM 85			
	086	PGM 86			
	087	PGM 87			
	088	PGM 88			
	089	PGM 89			
	090	PGM 90			
	-	1			
	091	PGM 91			
2200 110	092	PGM 92			
2208 #8	093	PGM 93			
	094	PGM 94			
	095	PGM 95			
	096	PGM 96			
	097	PGM 97			
	098	PGM 98			
	099	PGM 99			
2222 112	100	PGM 100			
2208 #9	101	PGM 101			
	102	PGM 102			
	103	PGM 103			
	104	PGM 104			
	105	PGM 105			
	106	PGM 106			
	107	PGM 107			
	108	PGM 108			
2208 #10	109	PGM 109			
	110	PGM 110			
	111	PGM 111			
	112	PGM 112			
	113	PGM 113			
	114	PGM 114			
	115	PGM 115			
	116	PGM 116			
2208 #11	117	PGM 117			
	118	PGM 118			
	119	PGM 119			
	120	PGM 120			
	121	PGM 121			
	122	PGM 122			
	123	PGM 123			
	124	PGM 124			
	127	. 5.71 127			
<u> </u>	1	1	<u> </u>	I	1

2208 #12	125	PGM 125		
	126	PGM 126		
	127	PGM 127		
	128	PGM 128		
	129	PGM 129		
	130	PGM 130		
	131	PGM 131		
	132	PGM 132		
2208 #13	133	PGM 133		
	134	PGM 134		
	135	PGM 135		
	136	PGM 136		
	137	PGM 137		
	138	PGM 138		
	139	PGM 139		
	140	PGM 140		
2208 #14	141	PGM 141		
	142	PGM 142		
	143	PGM 143		
	144	PGM 144		
	145	PGM 145		
	146	PGM 146		
	147	PGM 147		
	148	PGM 148		
2208 #15	149	PGM 149		
	150	PGM 150		
	151	PGM 151		
	152	PGM 152		
	153	PGM 153		
	154	PGM 154		
	155	PGM 155		
	156	PGM 156		
2208 #16	157	PGM 157		
	158	PGM 158		
	159	PGM 159		
	160	PGM 160		
	161	PGM 161		
	162	PGM 162		
	163	PGM 163		
	164	PGM 164		

### 6. Blocage du système

[012]	Verrouillage du système (3 chiffres décimaux)			
	Verrouillage du clavier :	(000-255 tentatives; par défaut = 000 (désactivé))		
	Durée du verrouillage du clavier :	(001-255 minutes; par défaut = 000)		
	Verrouillage à distance :	(003-255 tentatives; par défaut = 006)		
	Durée du verrouillage à distance :	stance : (001-255 tentatives; par défaut = 060)		

## 7. Options du système

[013] I	Premier (	Code	e d'option du système	
Défaut		ption		OFF
<u>OFF</u>	1 1 '	1	Zone normalement fermée	Résistance de fin de ligne
OFF	i i	2	Doubles résistances fin de ligne (DEOL)	Simples résistances de fin de ligne
<u>ON </u>	i i	3	Tous les troubles affichés quand armé	Uniquement trouble incendie affiché quand armé
OFF	i i	4	Sabotage/Erreur pas affiché comme zone ouverte	Sabotage/Erreur affiché comme zone ouverte
<u>ON </u>	i i	5	Horaire arm. autom. en [*][6] & progr. installateur	Horaire arm. autom. uniqu. en progr. installateur
ON	ii	6	Erreur sortie audible actif	Erreur sortie audible inactif
ON	ii	7	Mémoire d'événement suivant compteur alarme	Mémoire d'événement suivant fermeture
<u>OFF</u>	ii	8	Triple signal feu temporaire	Signal feu pulsé standard
[014] [	Deuxièm	e Co	de d'option du système	
Défaut		ption		OFF
OFF	1 1	1	Squawk sirène armement/désarmement actif	Squawk sirène armement/désarmement inactif
<u>OFF</u>		2	Squawk sirène pendant armement automatique	Pas de Squawk sirène pendant armement autom.
<u>OFF</u>	<u> </u>	3	Squawk sirène pendant délai de sortie	Pas de Squawk sirène pendant délai de sortie
<u>OFF</u>		4	Squawk sirène pendant délai d'entrée	Pas de Squawk sirène pendant délai d'entrée
<u>OFF</u>		5	Squawk sirène lors de trouble	Pas de Squawk sirène lors de trouble
<u>OFF</u>	<u> </u>	6	Non utilisé	r as ac squark shelle lors ac trouble
<u>OFF</u>	<u> </u>	7	Interruption délai de sortie actif	Interruption délai de sortie inactif
<u>OFF</u>	i—i	8	Sirène incendie continu	Sirène incendie suivant durée d'alarme
[015]	Troisièm	e Co	de d'option du système	
Défaut	Op	ption	ON	OFF
<u>ON </u>	ll	1	Touche [F] actif	Touche [F] inactif
<u>OFF</u>		2	Touche [P] audible, sirène et ronfleur	Touche [P] silencieuse
<u>OFF</u>		3	Sortie rapide actif	Sortie rapide inactif
<u>ON</u>	ll	4	Armement rapide actif (sans code)	Armement rapide inactif (code requis)
<u>OFF</u>	ll	5	Non utilisé	
<u>OFF</u>	ll	6	Code maître non changeable par utilisateur	Code maître changeable par utilisateur
<u>ON </u>	ll	7	Surveillance ligne tél. (TLM) actif	Surveillance ligne tél. (TLM) inactif
<u>OFF</u>	ll	8	TLM audible (sirène) quand armé	Uniquement trouble TLM quand armé
[016] (	Quatrièn	ne Co	ode d'option du système	
Défaut	O	ption	ON	OFF
<u>ON</u>	1 1	1	Trouble CA affiché	Trouble CA pas affiché
<u>OFF</u>	i i	2	LED clignote en cas trouble CA	LED ne clignote pas en cas de trouble CA
OFF	i i	3	Fonction veilleuse du clavier actif quand pas utilisé	Clavier toujours actif
OFF	i i	4	Code requis pour désactiver la fonction veilleuse	N'importe quelle touche pour désactiver
ON	i i	5	Lumière du fond du clavier actif	Lumière du fond du clavier inactif
OFF	ii	6	Mode économie d'énergie actif	Mode économie d'énergie inactif
OFF	i i	7	Statut neutralisation affiché quand armé	Statut neutralisation pas affiché quand armé
OFF	ii	8	Sabotage du clavier actif	Sabotage du clavier inactif
[017]	Cinquiàn	10 C	ode d'option du système	
Défaut	-	ption		OFF
	I I			
<u>OFF </u>	 	1 2	Carillon de porte à l'ouverture actif Carillon de porte à la fermeture actif	Carillon de porte à l'ouverture inactif Carillon de porte à la fermeture inactif
<u>OFF</u>	 	3	Buzzer audible en cas trouble RF Jam	Buzzer silencieux en cas trouble RF Jam
<u>OFF</u>	 	5 4	Détection multiple actif	Détection multiple inactif
<u>OFF </u>		5	Trop tard pour armer actif	Trop tard pour armer inactif
<u>OFF </u>	 	6	Heure d'été/d'hiver actif	Heure d'été/d'hiver inactif
<u>OFF </u>		7	Non utilisé	ricare a ete/a niver mactii
<u>OFF </u>	 	8	Squawk sirène uniqu. arm./désarm. « Absent »	Squawk sirène à chaque armement/désarmement
<u>OFF</u>	II	O	Squawk sirene uniqu. ann./uesaini. « Absent »	Squawk sitetie a chaque atmement/uesatmement

[018] 9	Sixièm	e Code	d'option du système	
Défaut		Option		OFF
<u>OFF</u>	11	1	Transmission test avec exception actif	Transmission test avec exception inactif
<u>OFF</u>	11	2	Notification de la neutralisation en temps réel	Notification neutralisation après armement
<u>OFF</u>		3	Non utilisé	
<u> OFF </u>	ll	4	Non utilisé	
<u>OFF</u>		5	Buzzer suivant sirène actif	Buzzer suivant sirène inactif
OFF		6	Non utilisé	
OFF		7	Redémarrer le délai de sortie actif	Redémarrer le délai de sortie inactif
<u>OFF</u>	ll	8	Buzzer en cas de trouble CA actif	Buzzer en cas de trouble CA inactif
[019] 9	Septiè	me Cod	de d'option du système	
Défaut		Option		OFF
OFF	1 1	1	Trouble zone sans fil audible quand armé	Trouble zone sans fil slincieux
OFF	i i	2	Troubles continu	Troubles suivant rétablissement
OFF	ii	3	Non utilisé	
<u>OFF</u>	11	4	Fonction rappel actif	Fonction rappel inactif
<u>OFF</u>	11	5	Sirène en cas trouble Keybus actif	Sirène en cas trouble Keybus inactif
<u>OFF</u>	11	6	Code sous menace programmable en [*][5]	Code sous menace pas programmable en [*][5]
<u>ON </u>	11	7	Température affichée sur le clavier LCD en Celsius	Température affichée sur le LCD en Fahrenheit
<u>OFF</u>	ll	8	Code requis/Détection multiple requis un Reset	Chaque alarme requis un Reset
[020]	Huitièi	me Cod	le d'option du système	
Défaut	ilaitiei	Option		OFF
OFF	1 1	1	Désarm. délai d'entrée uniqu. avec Tag/Interr. clé	Désarm. pendant délai d'entrée avec code d'accès
<u>OFF</u>		2	Procédure d'entrée EU	Procédure d'entrée standard
<u>OFF</u>		3	Accès au menu [*][8] quand armé	Menu [*][8] pas disponible quand armé
OFF	;;	4	Verrouillage système après alarme	Système pas verrouillé après alarme
OFF	i—i	5	Reset installateur requis après alarme	Reset installateur pas requis après alarme
OFF	i i	6	Désarm. Téléc./Badge uniqu. durant délai d'entrée	Toujours désarmement par Télécommande/Badge
OFF	i i	7	Accès progr. installateur suivant fenêtre DLS	Toujours accès à la programmation installateur
OFF	<u> </u>	8	Armement impossible en cas de trouble	Troubles n'empêchent pas l'armement
[021]	Nouvià	ma Ca	do d'antion du système	
Défaut	iveuvie	Option	de d'option du système	OFF
OFF	1 1	1	Affich. Trouble OFF quand armé & Fonct. veill. actif	Trouble OFF uniqu. avec Fonct. veilleuse quand armé
<u>0FF </u>			Fonction veilleuse quand système armé	Fonction veilleuse quand armé/désarmé
<u>OFF </u>	<u> </u>	2 3	Tous les zones ouvertes armé en arm. autom.	Zones ouvertes avec attribut arm. forcé sont armées
<u>OFF</u>		4	LED Prêt à armer allumé avec fonction veilleuse	LED Prêt à armer éteint avec fonction veilleuse actif
<u>OFF</u>		5	PGM désactivé quand fonction veilleuse actif	PGM activé quand fonction veilleuse actif
<u>OFF</u>	;;	6	LED Armé allumé avec fonction veilleuse actif	LED Armé éteint avec fonction veilleuse actif
OFF	i—i	7	Zones ouvertes annulent l'armement	Zones ouvertes n'annulent pas l'armement
OFF	ii	8	Délai de sortie audible quand armé en mode présent	Délai de sortie silenc. quand armé en mode présent
[022]	Diviàm	o Code	d'antian du systèma	
Défaut	Dixieii		e d'option du système	OFF
	1 1	Option 1	Uniquement Buzzer pour touche incendie [F]	
<u>OFF </u>   <u>OFF </u>	<u>  </u>	1 2	Non utilisé	Buzzer & Sirène pour touche [F]
<u>0FF </u>   <u>0FF </u>		3	Non utilisé	
<u>0FF </u>		4	Compteur Transmission test en heures	Compteur Transmission test en jours
<u>OFF </u>		5	Basculer du mode Absent vers Présent inactif	Basculer du mode Absent vers Présent actif
<u>OFF </u>		6	2-Way Audio pas déconnecté pour nouvel événement	2-Way Audio déconnecté pour nouvel événement
<u>OFF</u>	<u> </u>	7	Buzzer silencieux en cas de trouble, sauf incendie	Buzzer audible en cas de trouble
OFF	<u> </u>	8	Interrupteur clé arme le système en mode Absent	Uniquement quand zone sortie/entrée est déclenché

[023] (	Onzièn	ne Cod	e d'option du sys	stème		
Défaut		Option	ON		OFF	
<u>OFF</u>	11	1	LED Prêt clignote p	our armement forcé	LED Prêt allumé con	tinu pour armement forcé
<u> OFF </u>	II	2	Non utilisé			
<u> OFF </u>	II	3	Détection Sabotage	e/Trouble comme alarme	Détection Sabotage,	Trouble normale
<u> OFF </u>	II	4	Code d'accès requi	s pour [*][1]	Pas de code requis p	our [*][1]
<u>OFF</u>	II	5	Code d'accès requi		Pas de code requis p	our [*][2]
<u>OFF</u>	11	6	Code d'accès requi		Pas de code requis p	
<u>OFF</u>	II	7	Code d'accès requi	s pour [*][4]	Pas de code requis p	our [*][4]
<u>OFF</u>	II	8	Accès menu [*][6]	oour tous les utilisateurs		niquement avec code maître
[024] [	Douziè	me Co	de d'option du s	ystème		
Défaut		Option	-		OFF	
<u>OFF</u>	1 1	1	50Hz CA		60Hz CA	
OFF	i i	2	Horloge Quartz		Horloge 50Hz/60Hz	
OFF	i i	3	_	ble en cas trouble CA/DC		en cas trouble CA/DC
OFF	i i	4		ble en cas Sabotage	Armement possible	
OFF	i i	5	Horloge en temps r		Horloge en temps ré	=
OFF	i i	6	Non utilisé			
OFF	i i	7	Non utilisé			
OFF	ii	8	DLS déconnecté po	ur tous les événements	DLS déconnecté pou	r quelques événements
[025] 1	reiziè	me Co	de d'option du sy	/stème		
Défaut		Option	•	,	OFF	
OFF	1 1	1	Rapport d'impulsio	n 33/67	Rapport d'impulsion	40/60
OFF	;;	2	Composition forcée		Composition forcée	
<u>0FF</u>	;;	3		ompteur en minutes	Transmission test co	
OFF	;;	4	Non utilisé	ompreum em minares		peca. c jea.e
<u>0FF</u>	;;	5	Tonalité ID actif		Tonalité ID inactif	
<u>OFF</u>	;;	6	Tonalité ID 2100Hz		Tonalité ID 1300Hz	
<u>OFF</u>	;;	7	Fenêtre DLS active		Fenêtre DLS active p	our 6 heures
<u>OFF </u>	;;	8		de transmission quand armé	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	s Echec de transm. quand armé
131	''					
[040]	Auth	entifica	ation de l'utilisat		taun Oll Lastaun da musik	:4
					teur OU Lecteur de proxir	
[041]	Nom	hre de	chiffres pour le d		teur ET Lecteur de proxim	nite
[041]	110111	ore ac	cilities pour le c	☑ 00 – Code d'acc	càs à 1 chiffres	
				□ 01 – Code d'acc	tes a 6 chiffres	
[042]	Vérif	ication	d'événement			
				01 – Compteur intrusion vérific	ée (par défaut = 002) :	
				02 – Compteur Holdup (par dé	faut = 002) :	
				03 – Sélection intrusion vérifié	e:	001 – Code Police (par défaut)
						002 – Double détection
						003 – Détection séquentielle

### 8. Armement /Désarmement automatique

[151]	Armement/Désarmement automatique Partition	n 1		
	001 – Heures d'armement automatique Partition 1 :	24 heures :		
	(4 chiffres HH :MM)	Dimanche :		Jeudi :
	Par défaut = 9999	Lundi :		Vendredi :
		Mardi :		Samedi :
		Mercredi :		
	002 – Heures du désarmement automatique Partition 1 :	24 heures :		
	(4 chiffres HH :MM)	Dimanche:		Jeudi :
	Par défaut = 9999	Lundi :		Vendredi :
		Mardi :		Samedi :
		Mercredi :		
	003 – Horaire du désarmement automatique des Congés	Congé 1 : □ ON	☑ OFF	
	pour la Partition 1 :	Congé 2 : □ ON	☑ OFF	
	(3 chiffres décimaux)	Congé 3 : □ ON	☑ OFF	
		Congé 4 : □ ON	☑ OFF	
	004 – Préalarme d'armement automatique Partition 1 (par	défaut = 004) :		
	005 – Compteur postposer armement automatique Partitio		100):	
	006 – Compteur pour l'armement sans activité Partition 1 (	par défaut = 000) :		
	007 – Temps préalarme d'armement sans activité Partition	1 (par défaut = 00:	1):	
[152]	Armement/Désarmement automatique Partition	n 2		
	001 – Heures d'armement automatique Partition 2 :	24 heures :		
	(4 chiffres HH :MM)	Dimanche :		Jeudi :
	Par défaut = 9999	Lundi :		Vendredi :
		Mardi :		Samedi :
		Mercredi :		
	002 – Heures du désarmement automatique Partition 2 :	24 heures :		
	(4 chiffres HH :MM)	Dimanche :		Jeudi :
	Par défaut = 9999	Lundi :		Vendredi :
		Mardi :		Samedi :
		Mercredi :		
	003 – Horaire du désarmement automatique des Congés	Congé 1 : □ ON	☑ OFF	
	pour la Partition 2 :	Congé 2 : □ ON	☑ OFF	
	(3 chiffres décimaux)	Congé 3 : □ ON	☑ OFF	
		Congé 4 : ☐ ON	☑ OFF	
	004 – Préalarme d'armement automatique Partition 2 (par			
	005 – Compteur postposer armement automatique Partitio	••	-	
ŀ	006 – Compteur pour l'armement sans activité Partition 2 ( 007 – Temps préalarme d'armement sans activité Partition	•		
[152]	• •		1).	
[153]	Armement/Désarmement automatique Partition	1		Г
	001 – Heures d'armement automatique Partition 3 : (4 chiffres HH :MM)	24 heures :		Lavidi .
	Par défaut = 9999	Dimanche : Lundi :		Jeudi : Vendredi :
	Tur delade = 3333	Mardi :		Samedi :
		Mercredi :		Jameur.
ŀ	002 – Heures du désarmement automatique Partition 3 :	24 heures :		
	(4 chiffres HH :MM)	Dimanche :		Jeudi :
	Par défaut = 9999	Lundi :		Vendredi :
		Mardi :		Samedi :
		Mercredi :		
ľ	003 – Horaire du désarmement automatique des Congés	Congé 1 : □ ON	☑ OFF	
	pour la Partition 3 :	Congé 2 : □ ON	☑ OFF	
	(3 chiffres décimaux)	Congé 3 : □ ON	☑ OFF	
		Congé 4 : □ ON	☑ OFF	

	004 – Préalarme d'armement automatique Partition 3 (par	défaut = 004) :	
	005 – Compteur postposer armement automatique Partitic	on 3 (par défaut = 000) :	
	006 – Compteur pour l'armement sans activité Partition 3 (	par défaut = 000) :	
	007 – Temps préalarme d'armement sans activité Partition	3 (par défaut = 001) :	
[154]	Armement/Désarmement automatique Partition		
	001 – Heures d'armement automatique Partition 4 :	24 heures :	
	(4 chiffres HH :MM)	Dimanche :	Jeudi :
	Par défaut = 9999	Lundi :	Vendredi :
		Mardi :	Samedi :
		Mercredi :	
	002 – Heures du désarmement automatique Partition 4 :	24 heures :	
	(4 chiffres HH :MM)	Dimanche :	Jeudi :
	Par défaut = 9999	Lundi :	Vendredi :
		Mardi :	Samedi :
		Mercredi :	- Camean
	003 – Horaire du désarmement automatique des Congés	Congé 1 : □ ON ☑ OFF	
	pour la Partition 4 :	Congé 2 : □ ON ☑ OFF	
	(3 chiffres décimaux)	Congé 3 : □ ON ☑ OFF	
	,	Congé 4 : □ ON ☑ OFF	
	004 – Préalarme d'armement automatique Partition 4 (par	3	
	005 – Compteur postposer armement automatique Partition 4 (par	·	
	006 – Compteur pour l'armement sans activité Partition 4 (		
	007 – Temps préalarme d'armement sans activité Partition		
[455]			
[155]	Armement/Désarmement automatique Partition		
	001 – Heures d'armement automatique Partition 5 :	24 heures :	land:
	(4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999	Dimanche :	Jeudi :
	Par defaut = 9999	Lundi :	Vendredi :
		Mardi :	Samedi :
	002 Hayres du décarre propert automatique Deutition F	Mercredi :	
	002 – Heures du désarmement automatique Partition 5 : (4 chiffres HH :MM)	24 heures :	loudi :
	Par défaut = 9999	Dimanche : Lundi :	Jeudi : Vendredi :
	Fai delaut – 3333	Mardi :	Samedi :
		Mercredi :	Sameur.
	003 – Horaire du désarmement automatique des Congés	Congé 1 : □ ON ☑ OFF	
	pour la Partition 5 :		
	(3 chiffres décimaux)	Congé 2 : □ ON ☑ OFF	
	(5 chinics declinada)	Congé 3 : □ ON ☑ OFF	
		Congé 4 : □ ON ☑ OFF	
	004 – Préalarme d'armement automatique Partition 5 (par	•	
	005 – Compteur postposer armement automatique Partitic 006 – Compteur pour l'armement sans activité Partition 5 (	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	007 – Temps préalarme d'armement sans activité Partition 3 (	•	
[456]			
[156]	Armement/Désarmement automatique Partition		
	001 – Heures d'armement automatique Partition 6 :	24 heures :	<u> </u>
	(4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999	Dimanche :	Jeudi :
	Par defaut = 9999	Lundi :	Vendredi :
		Mardi:	Samedi :
	002 Haura du déanns an taite d' 5 mil 6	Mercredi :	
	002 – Heures du désarmement automatique Partition 6 :	24 heures :	laudi.
	(4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999	Dimanche :	Jeudi :
	rai uciaul – 3333	Lundi :	Vendredi :
		Mardi:	Samedi :
		Mercredi :	

			Congé 4 : □ ON	✓ OFF	
	004 – Préalarme d'armement auto	matique Partition 6 (par	défaut = 004) :		
	005 – Compteur postposer armem			000) :	
	006 – Compteur pour l'armement s				
	007 – Temps préalarme d'armeme				
[157]	Armement/Désarmement au			•	
•	001 – Heures d'armement automa	•	24 heures :		
	(4 chiffres HH :MM)	•	Dimanche :		Jeudi :
	Par défaut = 9999		Lundi :		Vendredi :
			Mardi :		Samedi :
			Mercredi :		
	002 – Heures du désarmement aut	comatique Partition 7 :	24 heures :		
	(4 chiffres HH :MM)		Dimanche:		Jeudi :
	Par défaut = 9999		Lundi :		Vendredi :
			Mardi :		Samedi :
			Mercredi :		
	003 – Horaire du désarmement au	tomatique des Congés	Congé 1 : □ ON	☑ OFF	
	pour la Partition 7 :		Congé 2 : □ ON	☑ OFF	
	(3 chiffres décimaux)		Congé 3 : □ ON	☑ OFF	
			Congé 4 : □ ON	☑ OFF	
	004 – Préalarme d'armement auto				
	005 – Compteur postposer armem				
	006 – Compteur pour l'armement		·		
	007 – Temps préalarme d'armeme		•	1):	
[158]	Armement/Désarmement au	utamatiaua Dartitia	n Q		
[130]		•			
[130]	001 – Heures d'armement automa	•	24 heures :		
[130]	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM)	•	24 heures : Dimanche :		Jeudi :
[130]	001 – Heures d'armement automa	•	24 heures : Dimanche : Lundi :		Vendredi :
[130]	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM)	•	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi :		
[130]	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999	tique Partition 8 :	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi :		Vendredi :
[130]	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999 002 – Heures du désarmement aut	tique Partition 8 :	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures :		Vendredi : Samedi :
[130]	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999 002 – Heures du désarmement aut (4 chiffres HH :MM)	tique Partition 8 :	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche :		Vendredi : Samedi : Jeudi :
[130]	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999 002 – Heures du désarmement aut	tique Partition 8 :	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche : Lundi :		Vendredi : Samedi : Jeudi : Vendredi :
[130]	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999 002 – Heures du désarmement aut (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999	tique Partition 8 :	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi :	⊠ OEE	Vendredi : Samedi : Jeudi :
[130]	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999 002 – Heures du désarmement aut (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999	tique Partition 8 :	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Congé 1 : □ ON	✓ OFF	Vendredi : Samedi : Jeudi : Vendredi :
[130]	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  002 – Heures du désarmement aut (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  003 – Horaire du désarmement aut pour la Partition 8 :	tique Partition 8 :	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Congé 1 : □ ON Congé 2 : □ ON	☑ OFF	Vendredi : Samedi : Jeudi : Vendredi :
[130]	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999 002 – Heures du désarmement aut (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999	tique Partition 8 :	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Congé 1 : □ ON Congé 2 : □ ON	☑ OFF ☑ OFF	Vendredi : Samedi : Jeudi : Vendredi :
	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  002 – Heures du désarmement aut (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  003 – Horaire du désarmement aut pour la Partition 8 : (3 chiffres décimaux)	tique Partition 8 :	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Congé 1 : □ ON Congé 2 : □ ON Congé 3 : □ ON	☑ OFF	Vendredi : Samedi : Jeudi : Vendredi :
	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  002 – Heures du désarmement aut (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  003 – Horaire du désarmement aut pour la Partition 8 : (3 chiffres décimaux)	tique Partition 8 : comatique Partition 8 : tomatique des Congés matique Partition 8 (par	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Congé 1 : □ ON Congé 2 : □ ON Congé 4 : □ ON défaut = 004) :	☑ OFF ☑ OFF ☑ OFF	Vendredi : Samedi : Jeudi : Vendredi :
	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  002 – Heures du désarmement aut (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  003 – Horaire du désarmement aut pour la Partition 8 : (3 chiffres décimaux)  004 – Préalarme d'armement auto 005 – Compteur postposer armem	tique Partition 8 : comatique Partition 8 : tomatique des Congés matique Partition 8 (par ent automatique Partitio	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Congé 1 : □ ON Congé 2 : □ ON Congé 4 : □ ON défaut = 004) : on 8 (par défaut = 0	☑ OFF ☑ OFF ☑ OFF	Vendredi : Samedi : Jeudi : Vendredi :
	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  002 – Heures du désarmement aut (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  003 – Horaire du désarmement aut pour la Partition 8 : (3 chiffres décimaux)	tique Partition 8 : comatique Partition 8 : tomatique des Congés matique Partition 8 (par ent automatique Partitios sans activité Partition 8 (8	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Congé 1 : □ ON Congé 2 : □ ON Congé 4 : □ ON défaut = 004) : on 8 (par défaut = 00) : par défaut = 000) :	☑ OFF ☑ OFF ☑ OFF	Vendredi : Samedi : Jeudi : Vendredi :
	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  002 – Heures du désarmement aut (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  003 – Horaire du désarmement aut pour la Partition 8 : (3 chiffres décimaux)  004 – Préalarme d'armement auto 005 – Compteur postposer armem 006 – Compteur pour l'armement se	tique Partition 8 : comatique Partition 8 : tomatique des Congés matique Partition 8 (par ent automatique Partitios sans activité Partition 8 (8	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Congé 1 : □ ON Congé 2 : □ ON Congé 4 : □ ON défaut = 004) : on 8 (par défaut = 00) : par défaut = 000) :	☑ OFF ☑ OFF ☑ OFF	Vendredi : Samedi : Jeudi : Vendredi :
	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  002 – Heures du désarmement aut (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  003 – Horaire du désarmement aut pour la Partition 8 : (3 chiffres décimaux)  004 – Préalarme d'armement auto 005 – Compteur postposer armem 006 – Compteur pour l'armement su 007 – Temps préalarme d'armeme	tique Partition 8 : comatique Partition 8 : tomatique des Congés matique Partition 8 (par ent automatique Partitios sans activité Partition 8 (8	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Congé 1 : □ ON Congé 2 : □ ON Congé 4 : □ ON défaut = 004) : on 8 (par défaut = 00 8 (par défaut = 00) 8 (par défaut = 00	☑ OFF ☑ OFF ☑ OFF ☑ OFF □ OOO) :	Vendredi : Samedi :  Jeudi : Vendredi : Samedi :
[200]	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  002 – Heures du désarmement aut (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  003 – Horaire du désarmement aut pour la Partition 8 : (3 chiffres décimaux)  004 – Préalarme d'armement auto 005 – Compteur postposer armem 006 – Compteur pour l'armement se	tique Partition 8 :  comatique Partition 8 :  tomatique des Congés  matique Partition 8 (par ent automatique Partitic sans activité Partition 8 (nt sans activité Partition	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Congé 1 : □ ON Congé 2 : □ ON Congé 4 : □ ON défaut = 004) : on 8 (par défaut = 00 8 (par défaut = 00) 8 (par défaut = 00	☑ OFF ☑ OFF ☑ OFF □ OFF □ OFF □ OFF □ OFF □ OFF	Vendredi : Samedi :  Jeudi : Vendredi : Samedi :
	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  002 – Heures du désarmement aut (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  003 – Horaire du désarmement aut pour la Partition 8 : (3 chiffres décimaux)  004 – Préalarme d'armement auto 005 – Compteur postposer armem 006 – Compteur pour l'armement su 007 – Temps préalarme d'armeme	tique Partition 8 :  comatique Partition 8 :  tomatique des Congés  matique Partition 8 (par ent automatique Partitic sans activité Partition 8 (nt sans activité Partition	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Congé 1 : □ ON Congé 2 : □ ON Congé 4 : □ ON défaut = 004) : on 8 (par défaut = 00) : 8 (par défaut = 00)	☑ OFF ☑ OFF ☑ OFF ☐ OFF ☐ OFF ☐ OFF ☐ OFF ☐ OPF ☐ OPF ☐ OPF ☐ - Parti	Vendredi : Samedi :  Jeudi : Vendredi : Samedi :  tion 1 tion 2
	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  002 – Heures du désarmement aut (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  003 – Horaire du désarmement aut pour la Partition 8 : (3 chiffres décimaux)  004 – Préalarme d'armement auto 005 – Compteur postposer armem 006 – Compteur pour l'armement su 007 – Temps préalarme d'armeme	tique Partition 8 :  comatique Partition 8 :  tomatique des Congés  matique Partition 8 (par ent automatique Partitic sans activité Partition 8 (nt sans activité Partition	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Congé 1 : □ ON Congé 2 : □ ON Congé 4 : □ ON défaut = 004) : on 8 (par défaut = 00) : 8 (par défaut = 00)	☑ OFF ☑ OFF ☑ OFF ☐ OFF ☐ OFF ☐ OFF ☐ OPF ☐ OPF ☐ OPF ☐ OPF ☐ - Parti ☐ - Parti ☐ - Parti	Vendredi : Samedi :  Jeudi : Vendredi : Samedi :  tion 1 tion 2 tion 3
	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  002 – Heures du désarmement aut (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  003 – Horaire du désarmement aut pour la Partition 8 : (3 chiffres décimaux)  004 – Préalarme d'armement auto 005 – Compteur postposer armem 006 – Compteur pour l'armement su 007 – Temps préalarme d'armeme	tique Partition 8 :  comatique Partition 8 :  tomatique des Congés  matique Partition 8 (par ent automatique Partitic sans activité Partition 8 (nt sans activité Partition	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Congé 1 : □ ON Congé 2 : □ ON Congé 4 : □ ON défaut = 004) : on 8 (par défaut = 00) : 8 (par défaut = 00)	☑ OFF ☑ OFF ☑ OFF ☐ OFF ☐ OFF ☐ OPF ☐ OPF ☐ OPF ☐ OPF ☐ OPF ☐ - Parti	Vendredi : Samedi :  Jeudi : Vendredi : Samedi :  tion 1 tion 2 tion 3 tion 4
	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  002 – Heures du désarmement aut (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  003 – Horaire du désarmement aut pour la Partition 8 : (3 chiffres décimaux)  004 – Préalarme d'armement auto 005 – Compteur postposer armem 006 – Compteur pour l'armement su 007 – Temps préalarme d'armeme	tique Partition 8 :  comatique Partition 8 :  tomatique des Congés  matique Partition 8 (par ent automatique Partitic sans activité Partition 8 (nt sans activité Partition	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Congé 1 : □ ON Congé 2 : □ ON Congé 4 : □ ON défaut = 004) : on 8 (par défaut = 00) : 8 (par défaut = 00)	☐ OFF ☐ OFF ☐ OFF ☐ OFF ☐ OFF ☐ OFF ☐ OPF ☐ OPF ☐ - Parti	Vendredi : Samedi :  Jeudi : Vendredi : Samedi :  tion 1 tion 2 tion 3 tion 4 tion 5
	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  002 – Heures du désarmement aut (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  003 – Horaire du désarmement aut pour la Partition 8 : (3 chiffres décimaux)  004 – Préalarme d'armement auto 005 – Compteur postposer armem 006 – Compteur pour l'armement su 007 – Temps préalarme d'armeme	tique Partition 8 :  comatique Partition 8 :  tomatique des Congés  matique Partition 8 (par ent automatique Partitic sans activité Partition 8 (nt sans activité Partition	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Congé 1 : □ ON Congé 2 : □ ON Congé 4 : □ ON défaut = 004) : on 8 (par défaut = 00) : 8 (par défaut = 00)	☐ OFF ☐ OFF ☐ OFF ☐ OFF ☐ OFF ☐ OFF ☐ OPF ☐ OPF ☐ OPF ☐ - Parti	Vendredi : Samedi :  Jeudi : Vendredi : Samedi :  tion 1 tion 2 tion 3 tion 4 tion 5 tion 6
	001 – Heures d'armement automa (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  002 – Heures du désarmement aut (4 chiffres HH :MM) Par défaut = 9999  003 – Horaire du désarmement aut pour la Partition 8 : (3 chiffres décimaux)  004 – Préalarme d'armement auto 005 – Compteur postposer armem 006 – Compteur pour l'armement su 007 – Temps préalarme d'armeme	tique Partition 8 :  comatique Partition 8 :  tomatique des Congés  matique Partition 8 (par ent automatique Partitic sans activité Partition 8 (nt sans activité Partition	24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Mercredi : 24 heures : Dimanche : Lundi : Mardi : Congé 1 : □ ON Congé 2 : □ ON Congé 4 : □ ON défaut = 004) : on 8 (par défaut = 00) : 8 (par défaut = 00)	☐ OFF ☐ OFF ☐ OFF ☐ OFF ☐ OFF ☐ OFF ☐ OPF ☐ OPF ☐ - Parti	Vendredi : Samedi :  Jeudi : Vendredi : Samedi :  tion 1 tion 2 tion 3 tion 4 tion 5 tion 6 tion 7

## 9. Assignement des zones aux partitions

[201] – [208] Assignement des zone	s aux partitions	
[201] Assignement zone Partition 1	[202] Assignement zone Partition 2	[203] Assignement zone Partition 3
Bit 1 2 3 4 5 6 7 8	Bit 1 2 3 4 5 6 7 8	Bit 1 2 3 4 5 6 7 8
001-01-08	001 – 01-08	001 – 01-08
002 - 09-16 🗹 🗹 🗹 🗹 🗹 🗹	002 – 09-16	002 – 09-16
003 – 17-24	003 – 17-24	003 – 17-24
004 – 25-32	004 – 25-32	004 – 25-32
005 – 33-40	005 – 33-40	005 – 33-40
006 – 41-48	006 – 41-48	006 – 41-48
007 – 49-56	007 – 49-56	007 – 49-56
008 – 57-64	008 – 57-64	008 – 57-64
009 – 65-72	009 – 65-72	009 – 65-72
010 – 73-80	010 – 73-80	010 – 73-80
011 – 81-88	011 - 81-88	011 - 81-88
012 - 89-96	012 - 89-96	012 – 89-96
013 - 97-104	013 - 97-104	013 – 97-104
014 – 105-112 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	014 – 105-112 🗆 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂	014 – 105-112 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
015 – 113-120 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	015 – 113-120 🗆 🖂 🖂 🖂 🖂	015 – 113-120 🗆 🖂 🖂 🖂 🖂
016 - 121-128 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	016 – 121-128 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	016 – 121-128 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
[204] Assignement zone Partition 4	[205] Assignement zone Partition 5	[206] Assignement zone Partition 6
Bit 1 2 3 4 5 6 7 8	Bit 1 2 3 4 5 6 7 8	Bit 1 2 3 4 5 6 7 8
001-01-08	001-01-08	001-01-08
002 – 09-16	002 – 09-16	002 – 09-16
003 – 17-24	003 – 17-24	003 – 17-24
004 – 25-32	004 – 25-32	004 – 25-32
005 – 33-40	005 – 33-40	005 – 33-40
006 – 41-48	006 – 41-48	006 – 41-48
007 – 49-56	007 – 49-56	007 – 49-56
008 – 57-64	008 – 57-64	008 – 57-64
009 – 65-72	009 – 65-72	009 – 65-72
010 – 73-80	010 – 73-80	010 – 73-80
011 – 81-88	011 - 81-88	011 - 81-88
012 – 89-96 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂	012 – 89-96 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	012 – 89-96
013 – 97-104 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	013 – 97-104 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	013 – 97-104
014 – 105-112 🗆 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂	014 – 105-112 🗆 🗆 🗆 🖂 🖂 🖂	014 – 105-112 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
015 – 113-120 🗆 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂	015 – 113-120 🗆 🖂 🖂 🖂 🖂	015 – 113-120 🗆 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂
016 – 121-128 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	016 – 121-128 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	016 – 121-128 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
[207] Assignement zone Partition 7	[208] Assignement zone Partition 8	
Bit 1 2 3 4 5 6 7 8	Bit 1 2 3 4 5 6 7 8	_
001 – 01-08	001 – 01-08	_
002 – 09-16	002 – 09-16	_
003 – 17-24	003 – 17-24	_
004 – 25-32	004 – 25-32	_
005 – 33-40	005 – 33-40	_
006 – 41-48	006 – 41-48	
007 – 49-56	007 – 49-56	_
008 – 57-64	008 – 57-64	_
009 – 65-72	009 – 65-72	_
010 – 73-80	010 – 73-80	_
011 - 81-88	011 - 81-88	_
012 – 89-96	012 – 89-96	

013 – 97-104 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	013 – 97-104 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
014 – 105-112 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	014 – 105-112 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
015 – 113-120 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	015 – 113-120 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
016 – 121-128 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	016 – 121-128 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆

### 10. Transmetteur

[300]	Transmission Centra	le / Récepteur					
	001 – Récepteur 1	☑ Ligne téléphonique PSTN					
		☐ Routage automatique direction des appels					
		☐ Direction des appels Récepteur 1					
		☐ Direction des appels Récepteur 2					
		☐ Direction des appels Récepteur 3					
		☐ Direction des appels Récepteur 4					
	002 – Récepteur 2	☑ Ligne téléphonique PSTN					
		☐ Routage automatique direction des appels					
		☐ Direction des appels Récepteur 1					
		☐ Direction des appels Récepteur 2					
		☐ Direction des appels Récepteur 3					
		☐ Direction des appels Récepteur 4					
	003 – Récepteur 3	☑ Ligne téléphonique PSTN					
		☐ Routage automatique direction des appels					
		☐ Direction des appels Récepteur 1					
		☐ Direction des appels Récepteur 2					
		☐ Direction des appels Récepteur 3					
		☐ Direction des appels Récepteur 4					
	004 – Récepteur 4	☑ Ligne téléphonique PSTN					
		☐ Routage automatique direction des appels					
		☐ Direction des appels Récepteur 1					
		☐ Direction des appels Récepteur 2					
		☐ Direction des appels Récepteur 3					
		☐ Direction des appels Récepteur 4					
[301]	Programmation du numéro de téléphone						
	Par défaut = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF						
	001 – Programmation 1 <sup>er</sup>						
	002 – Programmation 2 <sup>er</sup>	002 – Programmation 2 <sup>ème</sup> N° téléphone					
	003 – Programmation 3 <sup>èr</sup>	N° téléphone					
	004 – Programmation 4 <sup>èr</sup>	·					
[304]	Chaîne d'annulation	• •					
	Chaîne d'annulation d'ap	pel en attente (6 chiffres hexadécimaux ; par défaut = DB70EF)					

# [307] Rapport de zone (001 – 128 = zones 1 à 128) ☑ 1 – Alarme ☑ 2 – Fin d'alarme ☑ 3 – Sabotage ☑ 4 – Fin de sabotage

		_
<b></b> ✓ 5 –	Trouble	
	1100010	
	المراجعية والمراجع والمراجع	-1-

<b>⊻</b> 5 -	– Trouble								
☑ 6 -	- Fin du trouble								
001		002		003		004		005	
	1 2 3 4 5 6 7 8		12345678		12345678		12345678		12345678
006		007		800		009		010	
	12345678		12345678		12345678		12345678		12345678
011		012		013		014		015	
	1 2 3 4 5 6 7 8		12345678		12345678		12345678		12345678
016		017		018		019		020	
	12345678		12345678		12345678		12345678		12345678
021		022		023		024		025	
	1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8
026		027		028		029		030	
	1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8
031		032		033		034		035	
	1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8
036		037		038		039		040	
	1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8
041		042		043		044		045	
0.1	1 2 3 4 5 6 7 8	0.12	1 2 3 4 5 6 7 8	0.5	1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8	0.5	1 2 3 4 5 6 7 8
046		047		048		049		050	
040	1 2 3 4 5 6 7 8	047	1 2 3 4 5 6 7 8	040	1 2 3 4 5 6 7 8	043	1 2 3 4 5 6 7 8	030	1 2 3 4 5 6 7 8
051		052		053		054		055	
031	1 2 3 4 5 6 7 8	032	1 2 3 4 5 6 7 8	033	1 2 3 4 5 6 7 8	054	1 2 3 4 5 6 7 8	033	1 2 3 4 5 6 7 8
056		057		058		059		060	
030	1 2 3 4 5 6 7 8	037	1 2 3 4 5 6 7 8	038	1 2 3 4 5 6 7 8	033	1 2 3 4 5 6 7 8	000	1 2 3 4 5 6 7 8
061		062		063		064		065	
001		002		003		004		003	
066	12345678	067	12345678	068	12345678	069	12345678	070	12345678
000		007		000		009		070	
071	12345678	072	12345678	073	12345678	074	12345678	075	12345678
0/1		0/2		0/3		074		0/5	
076	12345678	077	12345678	078	12345678	079	12345678	080	12345678
076		0//		078		0/9		080	
001	1 2 3 4 5 6 7 8	002	12345678	002	12345678	004	12345678	005	12345678
081		082		083		084		085	
000	12345678	007	12345678	000	12345678	000	12345678	000	12345678
086		087		088		089		090	
204	1 2 3 4 5 6 7 8	000	1 2 3 4 5 6 7 8	000	1 2 3 4 5 6 7 8	20.4	1 2 3 4 5 6 7 8	20=	1 2 3 4 5 6 7 8
091		092		093		094		095	
20.5	1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8	000	1 2 3 4 5 6 7 8	200	1 2 3 4 5 6 7 8	100	1 2 3 4 5 6 7 8
096		097		098		099		100	
101	1 2 3 4 5 6 7 8	400	1 2 3 4 5 6 7 8	400	1 2 3 4 5 6 7 8	101	1 2 3 4 5 6 7 8	405	1 2 3 4 5 6 7 8
101		102		103		104		105	
100	1 2 3 4 5 6 7 8	407	1 2 3 4 5 6 7 8	400	1 2 3 4 5 6 7 8	100	1 2 3 4 5 6 7 8	110	1 2 3 4 5 6 7 8
106		107		108		109		110	
44:	1 2 3 4 5 6 7 8	445	1 2 3 4 5 6 7 8	445	1 2 3 4 5 6 7 8		12345678	11-	12345678
111		112		113		114		115	
	12345678		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		12345678
116		117		118		119		120	
	1 2 3 4 5 6 7 8		12345678		1 2 3 4 5 6 7 8		12345678		1 2 3 4 5 6 7 8
121		122		123		124		125	
	1 2 3 4 5 6 7 8		12345678		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8
126		127		128					
	1 2 3 4 5 6 7 8		12345678		12345678				

Rapport d'événement	7 1 Alarma and manage
001 – Alarmes divers 1	☑ 1 – Alarme sous menace
	☑ 2 – Désarmer après alarme
	☑ 3 – Alarme armement récent
	☑ 4 – Alarme supervision extension de zone
	☑ 5 – Rétablissement alarme supervision extension de zone
	☑ 6 – Intrusion vérifiée
	☑ 7 – Alarme intrusion non vérifiée
	☑ 8 – Alarme annulée
002 – Alarmes divers 2	☑ 1 – Alarme Holdup vérifié
011 – Alarme prioritaire 1	☑ 1 – Alarme incendie par touche [F] sur le clavier
	☑ 2 – Rétablissement alarme incendie touche [F]
	☑ 3 – Alarme urgence médical par touche [M] sur le clavier
	☑ 4 – Rétablissement alarme médical touche [M]
	☑ 5 – Alarme panique par touche [P] sur le clavier
	☑ 6 – Rétablissement alarme panique touche [P]
	☑ 7 – Alarme entrée auxiliaire
	☑ 8 – Rétablissement alarme entrée auxiliaire
021 – Alarmes incendie 1	☑ 3 – Alarme détecteur de fumée à 2 fils sur PGM 2
	☑ 4 – Rétablissement alarme détecteur de fumée à 2 fils sur PGM 2
101 – Evénements sabotage	☑ 3 – Sabotage module
	☑ 4 – Rétablissement sabotage module
	☑ 5 – Verrouillage clavier
	☑ 7 – Verrouillage à distance
201 – Evénements 1	
Armement / Désarmement	☑ 2 – Désarmé par utilisateur
	☑ 5 – Armement spécial
	☑ 6 – Désarmement spécial
	☑ 7 – Désarmé par interrupteur clé
	☑ 8 – Armé par interrupteur clé
202 - Evénements 2	
Armement / Désarmement	☑ 2 – Désarmement automatique
	☑ 3 – Armement automatique annulé/retardé
211 – Evénements divers	☑ 1 – Trop tard pour armer
Armement / Désarmement	☑ 2 – Trop tard pour désarmer
201 5 /	☑ 5 – Erreur de sortie
221 – Evénements de	☑ 1 – Neutralisation de zone
neutralisation	☑ 2 – Annuler neutralisation de zone
201 - Friénamente 1 de la	☑ 3 – Armement partiel ☑ 1 – Trouble CA centrale
301 – Evénements 1 de la	
centrale	<ul> <li>✓ 2 – Rétablissement trouble CA centrale</li> <li>✓ 3 – Trouble batterie faible centrale</li> </ul>
	✓ 4 – Rétablissement trouble batterie faible centrale
	✓ 4 – Retablissement trouble batterie faible centrale  ✓ 5 – Trouble batterie de la centrale absente
302 – Evénements 2 de la	<ul> <li>✓ 6 – Rétablissement trouble batterie de la centrale absente</li> <li>✓ 1 – Trouble circuit sirène</li> </ul>
centrale	<ul> <li>✓ 1 – Trouble circuit sirene</li> <li>✓ 2 – Rétablissement trouble circuit sirène</li> </ul>
כבוונו מוכ	
	<ul> <li>☑ 3 – Trouble ligne téléphonique</li> <li>☑ 4 – Rétablissement trouble ligne téléphonique</li> </ul>
	✓ 4 – Retablissement trouble lighe telephonique  ✓ 5 – Trouble alimentation auxiliaire
20E Evánomento E de la	☑ 6 – Rétablissement trouble alimentation auxiliaire
305 – Evénements 5 de la	☑ 3 – Trouble détecteur de fumée à 2 fils sur PGM 2
centrale	☑ 4 – Rétablissement trouble détecteur de fumée à 2 fils sur PGM 2

311 – Evénements 1	☐ 1 – Trouble brouillage RF
Entretien	☑ 2 – Rétablissement trouble brouillage RF
	☑ 3 – Trouble incendie
	☑ 4 – Rétablissement trouble incendie
	☑ 5 – Démarrage à froid (Cold start)
	☑ 6 – Manque d'activité
	☑ 7 – Trouble Self Test
	☑ 8 – Rétablissement trouble Self Test
312 – Evénements 2	☑ 1 – Début session installateur
Entretien	☑ 2 – Fin session installateur
	☑ 3 – Début session téléchargement (DLS)
	☑ 4 – Fin session téléchargement (DLS)
	☑ 5 – Début session SA (System Administrator)
	☑ 6 – Fin session SA (System Administrator)
	☑ 7 – Mémoire d'événement pleine à 75 %
313 – Evénements 3	☑ 1 – Début mise à jour logiciel (Firmware Update)
Entretien	☑ 2 – Mise à jour logiciel (Firmware Update) réussi
	☑ 3 – Echec mise à jour logiciel (Firmware Update)
314 – Evénements 4	☑ 1 – Trouble Gaz
Entretien	☑ 2 – Rétablissement trouble Gaz
	☑ 3 – Trouble détection thermique (chaleur)
	☑ 4 – Rétablissement détection thermique (chaleur)
	☑ 5 – Trouble Gel
	☑ 6 – Rétablissement détection Gel
	☑ 7 – Trouble Sonde déconnectée
	☑ 8 – Rétablissement Sonde déconnectée
321 – Evénements Récepteur	☑ 2 – Rétablissement Echec de transmission Récepteur 1
	☑ 4 – Rétablissement Echec de transmission Récepteur 2
	☑ 6 – Rétablissement Echec de transmission Récepteur 3
	☑ 8 – Rétablissement Echec de transmission Récepteur 4
331 – Evénements 1	☑ 1 – Trouble CA de module
Module	☑ 2 – Rétablissement trouble CA de module
	☑ 3 – Trouble batterie faible de module
	☑ 4 – Rétablissement batterie faible de module
	☑ 5 – Trouble batterie module absente
	☑ 6 – Rétablissement batterie module absente
332 – Evénements 2	☑ 1 – Trouble tension faible de module
Module	☑ 2 – Rétablissement tension faible de module
	☑ 3 – Supervision de module
	☑ 4 – Rétablissement supervision de module
	☑ 5 – Trouble auxiliaire de module
	☑ 6 – Rétablissement auxiliaire de module
335 – Evénements 5	☑ 1 – Défaut Sortie 1
Module	☑ 2 – Rétablissement Sortie 1
351 – Transmet. alternatif 1	☑ 1 – Trouble de communication de module
	☑ 2 – Rétablissement communication de module
	☑ 7 – Défaillance Radio/SIM
	☑ 8 – Rétablissement Défaillance Radio/SIM
352 – Transmet. alternatif 2	☑ 1 – Transmetteur alternatif trouble réseau
	☑ 2 – Transmetteur alternatif rétablissement réseau
	☑ 5 – Transmetteur alternatif trouble Ethernet
	☑ 6 – Transmetteur alternatif rétablissement Ethernet

	354 – Transmet. alternatif 4		ansmetteur alteri	natif trouble Récepteur 1			
			tablissement Réc	-			
				natif trouble Récepteur 2			
			tablissement Réc	•			
				natif trouble Récepteur 3			
		☑ 6 – Ré	tablissement Réc	epteur 3			
		☑ 7 – Tra	ansmetteur alteri	natif trouble Récepteur 4			
		☑ 8 – Ré	tablissement Réc	epteur 4			
	355 – Transmet. alternatif 5		ansmetteur alteri	natif trouble Supervision Ré	cepteu	r 1	
				ervision Récepteur 1			
				natif trouble Supervision Ré	cepteu	r 2	
		☑ 4 – Ré	tablissement Sup	ervision Récepteur 2			
		☑ 5 – Tra	ansmetteur alteri	natif trouble Supervision Ré	cepteu	r3	
		☑ 6 – Ré	tablissement Sup	ervision Récepteur 3			
		☑ 7 – Tra	ansmetteur alteri	natif trouble Supervision Ré	cepteu	r 4	
				ervision Récepteur 4			
	361 – Evénements		ouble CA disposit				
	Dispositifs sans fil		tablissement CA				
				ble dispositif sans fil			
				terie faible dispositif sans f	il		
			ouble dispositif sa				
				uble dispositif sans fil			
	401 – Evénements		but test de fonct				
	Test système		test de fonction				
			ansmission test p				
			•	ériodique avec trouble			
		<u> </u>	st système				
[	T	- \$					$\neg$
[309]	Pilotage des appels du sy	steme			Г <u>_</u>		_
	001 – Evénements Entretien :		☑ Récepteur #:			epteur #3	_
			☐ Récepteur #2			epteur #4	_
	002 – Evénements Transmissio	n test :	☑ Récepteur #			epteur #3	_
			☐ Récepteur #2	2	☐ Réc	epteur #4	
[310]	Codes de compte (4 digits h	nexadécim	aux; par défaut =	FFFF)			
	000 – Code de compte du systè	me (6 digi	ts hexadécimaux	; par défaut = FFFFFF)			
	001 – Code de compte Partition	າ 1 :					
	002 – Code de compte Partition	າ 2 :					
	003 – Code de compte Partition						
	004 – Code de compte Partition						
	005 – Code de compte Partition						
	006 – Code de compte Partition						
	007 – Code de compte Partition 7 :						
	•						
	008 – Code de compte Partition						
	•						
[311]	•	n 8 :					
[311]	008 – Code de compte Partition	ion 1	t:	☑ Récepteur #1		☐ Récepteur #3	
[311]	008 – Code de compte Partition  Pilotage des appels Partit	ion 1	t:	☑ Récepteur #1 ☐ Récepteur #2		☐ Récepteur #3 ☐ Récepteur #4	
[311]	008 – Code de compte Partition  Pilotage des appels Partit	ion 1 blissemen		•			
[311]	Pilotage des appels Partition  O01 – Partition 1 Alarme / Réta	ion 1 blissemen		☐ Récepteur #2		☐ Récepteur #4	
[311]	Pilotage des appels Partition  O01 – Partition 1 Alarme / Réta	ion 1 blissemen tablisseme	ent :	☐ Récepteur #2 ☑ Récepteur #1		☐ Récepteur #4 ☐ Récepteur #3	

[312]	Pilotage des appels Partition 2			
	001 – Partition 2 Alarme / Rétablissement :	☑ Récepteur #1	☐ Récepteur #3	
		☐ Récepteur #2	☐ Récepteur #4	
	002 – Partition 2 Sabotage / Rétablissement :	☑ Récepteur #1	☐ Récepteur #3	
		☐ Récepteur #2	☐ Récepteur #4	
	003 – Partition 2 Armement / Désarmement :	☐ Récepteur #1	☐ Récepteur #3	
		☐ Récepteur #2	☐ Récepteur #4	
[313]	Pilotage des appels Partition 3			
	001 – Partition 3 Alarme / Rétablissement :	☑ Récepteur #1	☐ Récepteur #3	
		☐ Récepteur #2	☐ Récepteur #4	
	002 – Partition 3 Sabotage / Rétablissement :	☑ Récepteur #1	☐ Récepteur #3	
		☐ Récepteur #2	☐ Récepteur #4	
	003 – Partition 3 Armement / Désarmement :	☐ Récepteur #1	☐ Récepteur #3	
		☐ Récepteur #2	☐ Récepteur #4	
[314]	Pilotage des appels Partition 4			
	001 – Partition 4 Alarme / Rétablissement :	☑ Récepteur #1	☐ Récepteur #3	
		☐ Récepteur #2	☐ Récepteur #4	
	002 – Partition 4 Sabotage / Rétablissement :	☑ Récepteur #1	☐ Récepteur #3	
		☐ Récepteur #2	☐ Récepteur #4	
	003 – Partition 4 Armement / Désarmement :	☐ Récepteur #1	☐ Récepteur #3	
		☐ Récepteur #2	☐ Récepteur #4	
[315]	Pilotage des appels Partition 5			
	001 – Partition 5 Alarme / Rétablissement :	☑ Récepteur #1	☐ Récepteur #3	
		☐ Récepteur #2	☐ Récepteur #4	
	002 – Partition 5 Sabotage / Rétablissement :	☑ Récepteur #1	☐ Récepteur #3	
		☐ Récepteur #2	☐ Récepteur #4	
	003 – Partition 5 Armement / Désarmement :	☐ Récepteur #1	☐ Récepteur #3	
		☐ Récepteur #2	☐ Récepteur #4	
[316]	Pilotage des appels Partition 6			
	001 – Partition 6 Alarme / Rétablissement :	☑ Récepteur #1	☐ Récepteur #3	
		☐ Récepteur #2	☐ Récepteur #4	
	002 – Partition 6 Sabotage / Rétablissement :	☑ Récepteur #1	☐ Récepteur #3	
		☐ Récepteur #2	☐ Récepteur #4	
	003 – Partition 6 Armement / Désarmement :	☐ Récepteur #1	☐ Récepteur #3	
		☐ Récepteur #2	☐ Récepteur #4	
[317]	Pilotage des appels Partition 7			
	001 – Partition 7 Alarme / Rétablissement :	☑ Récepteur #1	☐ Récepteur #3	
		☐ Récepteur #2	☐ Récepteur #4	
	002 – Partition 7 Sabotage / Rétablissement :	☑ Récepteur #1	☐ Récepteur #3	
		☐ Récepteur #2	☐ Récepteur #4	
	003 – Partition 7 Armement / Désarmement :	☐ Récepteur #1	☐ Récepteur #3	
		☐ Récepteur #2	☐ Récepteur #4	

[318]	Pilotage des	s appels Partition 8				
	001 – Partition	n 8 Alarme / Rétablisseme	ent : ☑ Réc	cepteur #1	☐ Récepteur #3	
				epteur #2	☐ Récepteur #4	
	002 – Partition	n 8 Sabotage / Rétablisser		cepteur #1	☐ Récepteur #3	
	, ·			epteur #2	☐ Récepteur #4	
	003 – Partition	n 8 Armement / Désarmei		epteur #1	☐ Récepteur #3	
		,		epteur #2	☐ Récepteur #4	
			1			
[350]	Formats do	transmission				
[330]	(2 chiffres décimaux) Valeur: 03 = Contact ID, 04 = SIA (par de		001	Récepteur 1 :	002 Pácantour 2 :	
				Récepteur 2 :	003 – Récepteur 3 : 004 – Récepteur 4 :	
<u> </u>	valeur . 05 – C	contact 10, 04 - SIA (par u	eraut)   002 =	Recepteur 2.	004 – Receptedi 4 .	
[1						
[377]	_		s décimaux) – Valeur : 000		traire	
		es compteur d'alarme :	Alarmes et Rétablisseme	,		
	Par défaut = 0	03	Sabotages et Rétablisser			
	000 0/1 1		Entretien et Rétablissem			
	002 – Délai de	transmission :	Délai de zone (par défau			
				le CA (par défaut = 030 m		
				illance ligne tél.) (par défait		
			Délai transm. Batterie faible zone (par défaut = 007 jours) :			
				élai transm. cycle Manque d'activité (par défaut = 030 jours/heures) : enêtre d'abandon de transmission (par défaut = 000 minutes) :		
	003 – Cycle tra	ansmission test nériodiqu	e (par défaut = 030 heures	••	500 minutes) .	
		ransmission test périodiqu		/joursy.		
			mérotation (par défaut = 0	105) ·		
			ar défaut = 003 secondes)	•		
			(par défaut = 020 seconde			
			our la négociation (valeurs		10 secondes) :	
			seau Ethernet/cellulaire (v		·	
			uble réseau Ethernet/cellu			
	ons du trans					
		e d'option du transm	etteur	055		
Défaut	Option	Transmission actif		OFF Transmission inactif		
<u>ON </u>   <u>OFF</u>	1    2	Rétablissement suivant	duráa d'alarma	Rétablissement suiv		
<u>OFF</u>		Composition à impulsion		Composition DTMF	ant zone	
<u>OFF</u>		·	pulsion après 5 tentatives	DTMF pour toutes le	es tentatives	
<u>OFF</u>		Transmission vers tous I		•	pt. 1, tentative récepteur suivant	
OFF		Composition alternative			eur 1, puis 5 récepteur suivant	
OFF	7	Nr. tentatives compos. r	éduite (en cas trouble TLM	1) Nr. tentatives progr	ammée (en cas trouble TLM)	
<u>OFF</u>	8	Code manque d'activité	suivant zone (heures)	Code manque d'acti	vité suivant armement (jours)	
[381]	Deuxième Co	de d'option du trans	metteur			
Défaut	Option			OFF		
<u>OFF</u>	1		ement après alarme actif	Ronfleur désarmem	ent après alarme inactif	

Sirène désarmement après alarme inactif

Transmission d'événements sans priorité

Confirmation après armement inactif

2

4

Sirène désarmement après alarme actif

Transmission d'événements prioritaires

Confirmation après armement actif

<u>|OFF</u>|

|<u>OFF</u>|

|<u>OFF</u>|

	i i disierrie co	de d'option du transmetteur	
Défaut	Option	ON	OFF
<u>OFF</u>	2	Transmission d'alarme durant test de fonction	Pas de transmission durant test de fonction
OFF	4	Attente d'appel annulée actif	Attente d'appel annulée inactif
OFF	5	Transmetteur alternatif actif	Transmetteur alternatif inactif
OFF	i 6	Délai transmission trouble CA en heures	Délai transmission trouble CA en minutes
OFF	8	Transmission Sabotage limitée quand désarmé	Toujours transmission Sabotage
[383]	Quatrième Co	ode d'option du transmetteur	
Défaut	Option	ON	OFF
<u>OFF</u>	1	Code d'identification suivant n° téléphone	Evénements suivent code d'ident. partition
<u>OFF</u>	2	Code d'identification à 6 chiffres	Code d'identification à 4 chiffres
<u>OFF</u>	5	Transmission Echec de transmission (FTC) actif	Transmission Echec de transmission (FTC) inactif
[384]	Options Tran	smetteur Backup	
Défaut	Option		OFF
<u>ON </u>	2	Récepteur 2 backup du récepteur 1	Récepteur 2 indépendant
<u>  OFF</u>	3	Récepteur 3 backup du récepteur 2	Récepteur 3 indépendant
<u>  OFF</u>		Récepteur 4 backup du récepteur 3	Récepteur 4 indépendant
1 <u>011</u> 1	· ·	necepted 1 buokup du recepted 5	necepted i macpenadit
[385]	Module Audi	o Parler/Ecouter	
Défaut	Option	ON	OFF
<u>OFF</u>	1	Parler/Ecouter récepteur 1 actif	Parler/Ecouter récepteur 1 inactif
<u>OFF</u>	2	Parler/Ecouter récepteur 2 actif	Parler/Ecouter récepteur 2 inactif
<u>OFF</u>	3	Parler/Ecouter récepteur 3 actif	Parler/Ecouter récepteur 3 inactif
<u> OFF </u>	4	Parler/Ecouter récepteur 4 actif	Parler/Ecouter récepteur 4 inactif
44 D			
11. PI	rogrammat	ion DLS (téléchargement)	
		, ,	
[401]	Options DLS ,	/ SA	OFF
<b>[401]</b> (	Options DLS Option	/ SA ON	
<b>[401] (</b> Défaut   <u>OFF</u>	Options DLS , Option	<b>/ SA</b> ON Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel actif	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif
[ <b>401</b> ] ( Défaut   <u>OFF</u>     <u>ON</u>	Options DLS , Option    1    2	<b>/ SA</b> ON Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel actif Activation fenêtre DLS par utilisateur	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif Pas d'activation fenêtre DLS par utilisateur
[ <b>401</b> ] ( Défaut   <u>OFF</u>     <u>ON</u>     <u>OFF</u>	Options DLS , Option    1    2    3	<b>/ SA</b> ON Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel actif Activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS actif	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif Pas d'activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS inactif
[401] ( Défaut  OFF   ON   OFF   OFF	Options DLS , Option    1    2    3    4	/ SA ON Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel actif Activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS actif Appel par utilisateur actif	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif Pas d'activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS inactif Appel par utilisateur inactif
[ <b>401</b> ] ( Défaut   <u>OFF</u>     <u>ON</u>     <u>OFF</u>	Options DLS , Option    1    2    3	<b>/ SA</b> ON Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel actif Activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS actif	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif Pas d'activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS inactif
[401] ( Défaut  OFF   ON   OFF   OFF   OFF	Options DLS / Option     1	ON Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel actif Activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS actif Appel par utilisateur actif Vitesse de transmission 300 baud	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif Pas d'activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS inactif Appel par utilisateur inactif Vitesse de transmission 110 baud
[401] ( Défaut  OFF   ON   OFF   OFF   OFF   OFF	Options DLS / Option     1	ON Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel actif Activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS actif Appel par utilisateur actif Vitesse de transmission 300 baud Toujours DLS transmetteur alternatif	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif Pas d'activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS inactif Appel par utilisateur inactif Vitesse de transmission 110 baud
[401] ( Défaut  OFF   ON   OFF   OFF   OFF	Options DLS , Option    1    2    3    4    6    7	ON Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel actif Activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS actif Appel par utilisateur actif Vitesse de transmission 300 baud	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif Pas d'activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS inactif Appel par utilisateur inactif Vitesse de transmission 110 baud
[401] (Défaut   OFF   ON   OFF   OFF   OFF   ON   OFF   ON	Options DLS / Option     1     2     3     4     6     7  Programma (31 digits; par	ON Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel actif Activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS actif Appel par utilisateur actif Vitesse de transmission 300 baud Toujours DLS transmetteur alternatif  Ation du n° téléphone DLS par PSTN  défaut = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif Pas d'activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS inactif Appel par utilisateur inactif Vitesse de transmission 110 baud
[401] ( Défaut  OFF   ON   OFF   OFF   OFF   OFF	Options DLS / Option     1     2     3     4     6     7  Programma (31 digits; par	ON Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel actif Activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS actif Appel par utilisateur actif Vitesse de transmission 300 baud Toujours DLS transmetteur alternatif  Ation du n° téléphone DLS par PSTN défaut = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif Pas d'activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS inactif Appel par utilisateur inactif Vitesse de transmission 110 baud
[401] (Défaut   OFF   ON   OFF   OFF   OFF   ON   OFF   ON	Options DLS / Option     1     2     3     4     6     7  Programma (31 digits; par	ON Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel actif Activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS actif Appel par utilisateur actif Vitesse de transmission 300 baud Toujours DLS transmetteur alternatif  Ation du n° téléphone DLS par PSTN  défaut = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif Pas d'activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS inactif Appel par utilisateur inactif Vitesse de transmission 110 baud
[401] (Défaut   OFF   ON   OFF   OFF   ON   OFF   ON   ON	Options DLS / Option     1     2     3     4     6     7  Programma (31 digits; par	ON Répondeur / 2ème appel actif Activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS actif Appel par utilisateur actif Vitesse de transmission 300 baud Toujours DLS transmetteur alternatif  Ation du n° téléphone DLS par PSTN  défaut = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif Pas d'activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS inactif Appel par utilisateur inactif Vitesse de transmission 110 baud
[401] (Défaut   OFF   ON   OFF   OFF   OFF   ON   OFF   ON	Options DLS , Option     1     2     3     4     6     7  Programma (31 digits; par  Code d'accè (6 digits hexac	ON Répondeur / 2ème appel actif Activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS actif Appel par utilisateur actif Vitesse de transmission 300 baud Toujours DLS transmetteur alternatif  Ation du n° téléphone DLS par PSTN défaut = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif Pas d'activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS inactif Appel par utilisateur inactif Vitesse de transmission 110 baud DLS Transmetteur alternatif quand fenêtre DLS actif
[401] (Défaut   OFF   ON   OFF   OFF   ON   OFF   ON   ON	Options DLS , Option     1     2     3     4     6     7  Programma (31 digits; par  Code d'accè (6 digits hexac	ON Répondeur / 2ème appel actif Activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS actif Appel par utilisateur actif Vitesse de transmission 300 baud Toujours DLS transmetteur alternatif  Ation du n° téléphone DLS par PSTN  défaut = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif Pas d'activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS inactif Appel par utilisateur inactif Vitesse de transmission 110 baud DLS Transmetteur alternatif quand fenêtre DLS actif
[401] (Défaut   OFF   ON   OFF   OFF   ON   OFF   ON   ON	Options DLS / Option      1      2      3      4      6      7  Programma (31 digits; par  Code d'accè (6 digits hexac  Code d'ider (10 digits hexac	ON Répondeur / 2ème appel actif Activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS actif Appel par utilisateur actif Vitesse de transmission 300 baud Toujours DLS transmetteur alternatif  Ation du n° téléphone DLS par PSTN  défaut = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif Pas d'activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS inactif Appel par utilisateur inactif Vitesse de transmission 110 baud DLS Transmetteur alternatif quand fenêtre DLS actif
[401] (Défaut   OFF   ON   OFF   OFF   ON   OFF   ON   ON	Options DLS / Option      1      2      3      4      6      7  Programma (31 digits; par  Code d'accè (6 digits hexac  Code d'ider (10 digits hexac	ON Répondeur / 2ème appel actif Activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS actif Appel par utilisateur actif Vitesse de transmission 300 baud Toujours DLS transmetteur alternatif  Ation du n° téléphone DLS par PSTN défaut = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif Pas d'activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS inactif Appel par utilisateur inactif Vitesse de transmission 110 baud DLS Transmetteur alternatif quand fenêtre DLS actif
[401] (Défaut   OFF   ON   OFF   OFF   ON   OFF   ON   ON	Options DLS / Option      1      2      3      4      6      7  Programma (31 digits; par  Code d'accè (6 digits hexac  Code d'ider (10 digits hexac	ON Répondeur / 2ème appel actif Activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS actif Appel par utilisateur actif Vitesse de transmission 300 baud Toujours DLS transmetteur alternatif  Ation du n° téléphone DLS par PSTN  défaut = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif Pas d'activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS inactif Appel par utilisateur inactif Vitesse de transmission 110 baud DLS Transmetteur alternatif quand fenêtre DLS actif
[401] (Defaut   OFF   ON   OFF   ON   OFF   ON   OFF   ON   ON	Options DLS / Option      1      2      3      4      6      7  Programma (31 digits; par  Code d'accè (6 digits hexac  Code d'ider (10 digits hexac (3 chiffres déc	ON Répondeur / 2ème appel actif Activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS actif Appel par utilisateur actif Vitesse de transmission 300 baud Toujours DLS transmetteur alternatif  Ation du n° téléphone DLS par PSTN défaut = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif Pas d'activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS inactif Appel par utilisateur inactif Vitesse de transmission 110 baud DLS Transmetteur alternatif quand fenêtre DLS actif
[401] (Défaut   OFF   ON   OFF   OFF   ON   OFF   ON   ON	Options DLS / Option      1     2     3     4     6     7  Programma (31 digits; par  Code d'accè (6 digits hexac  Code d'ider (10 digits hexac  Temporisat (3 chiffres déc	ON Répondeur / 2ème appel actif Activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS actif Appel par utilisateur actif Vitesse de transmission 300 baud Toujours DLS transmetteur alternatif  Ation du n° téléphone DLS par PSTN défaut = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Répondeur / 2 <sup>ème</sup> appel inactif Pas d'activation fenêtre DLS par utilisateur Rappel par DLS inactif Appel par utilisateur inactif Vitesse de transmission 110 baud DLS Transmetteur alternatif quand fenêtre DLS actif

[407]	Code d'accès pour la SA
	(6 digits hexadécimaux; 000000-FFFFFF; par défaut = FFFFFF) :

[408]	Options DLS automatique				
	001 − Options DLS automatique 1 - □ DLS périodique				
	3	3 - □ DLS/Mémoire d'événement plein à 75%			
	8 - 🗆 DLS quand la programmation de la centrale a changé				
	002 – DLS périodique en jours (3 chiffres décimaux; 000-255; par défaut = 000 jours) :				
	003 – Heure DLS périodique (4 chiffres décimaux; HH:MM = 0000-2359; par défaut = 0000) :				
	007 – Délai du début de la fenêtre d'appel 1 – 0000 Délai Début fenêtre d'appel :				
	(4 chiffres décimaux; HH:MM = 0000-2359; 2 – 0000 Délai Fin fenêtre d'appel :				
	par défaut = 0000)				

### 12. Entrées virtuelles

[560]	Entrées virtuelles		
	(3 chiffres décimaux; par défaut = 000)	001 – Entrée virtuelle 1 :	017 – Entrée virtuelle 17 :
		002 – Entrée virtuelle 2 :	018 – Entrée virtuelle 18 :
		003 – Entrée virtuelle 3 :	019 – Entrée virtuelle 19 :
		004 – Entrée virtuelle 4 :	020 – Entrée virtuelle 20 :
		005 – Entrée virtuelle 5 :	021 – Entrée virtuelle 21 :
		006 – Entrée virtuelle 6 :	022 – Entrée virtuelle 22 :
		007 – Entrée virtuelle 7 :	023 – Entrée virtuelle 23 :
		008 – Entrée virtuelle 8 :	024 – Entrée virtuelle 24 :
		009 – Entrée virtuelle 9 :	025 – Entrée virtuelle 25 :
		010 – Entrée virtuelle 10 :	026 – Entrée virtuelle 26 :
		011 – Entrée virtuelle 11 :	027 – Entrée virtuelle 27 :
		012 – Entrée virtuelle 12 :	028 – Entrée virtuelle 28 :
		013 – Entrée virtuelle 13 :	029 – Entrée virtuelle 29 :
		014 – Entrée virtuelle 14 :	030 – Entrée virtuelle 30 :
		015 – Entrée virtuelle 15 :	031 – Entrée virtuelle 31 :
		016 – Entrée virtuelle 16 :	032 – Entrée virtuelle 32 :

## 13. Programmation des horaires

[601]	Programmation Horaire 1			
	Intervalle 1	101 – Heure Début :	102 – Heure Fin :	
		103 – Assigner les jours :	104 – Assigner les congés :	
	(4 chiffres décimaux) HH:MM	01 - □ Dimanche	☐ Congé 1	
		02 - □ Lundi	☐ Congé 2	
	Par défaut = 0000	03 - □ Mardi	☐ Congé 3	
		04 - □ Mercredi	☐ Congé 4	
		05 - □ Jeudi		
		06 - □ Vendredi		
		07 - □ Samedi		
	Intervalle 2	201 – Heure Début :	202 – Heure Fin :	
		203 – Assigner les jours :	204 – Assigner les congés :	
	(4 chiffres décimaux)	01 - □ Dimanche	☐ Congé 1	
	HH:MM	02 - □ Lundi	☐ Congé 2	
	Par défaut = 0000	03 - □ Mardi	☐ Congé 3	
		04 - □ Mercredi	☐ Congé 4	
		05 - □ Jeudi		
		06 - □ Vendredi		
		07 - □ Samedi		
	Intervalle 3	301 – Heure Début :	302 – Heure Fin :	
		303 – Assigner les jours :	304 – Assigner les congés :	
	(4 chiffres décimaux)	01 - □ Dimanche	☐ Congé 1	
	HH:MM	02 - 🗆 Lundi	☐ Congé 2	
	Par défaut = 0000	03 - □ Mardi	☐ Congé 3	
		04 - □ Mercredi	☐ Congé 4	
		05 - □ Jeudi		
		06 - □ Vendredi		
		07 - □ Samedi		
	Intervalle 4	401 – Heure Début :	402 – Heure Fin :	
		403 – Assigner les jours :	404 – Assigner les congés :	
	(4 chiffres décimaux)	01 - □ Dimanche	☐ Congé 1	
	HH:MM	02 - □ Lundi	☐ Congé 2	
	Par défaut = 0000	03 - □ Mardi	☐ Congé 3	
		04 - □ Mercredi	☐ Congé 4	
		05 - □ Jeudi		
		06 - □ Vendredi		
		07 - □ Samedi		

[602]	Programmation Ho	nmation Horaire 2			
	Intervalle 1	101 – Heure Début :	102 – Heure Fin :		
		103 – Assigner les jours :	104 – Assigner les congés :		
	(4 chiffres décimaux)	01 - □ Dimanche	□ Congé 1		
	HH:MM	02 - □ Lundi	□ Congé 2		
	Par défaut = 0000	03 - □ Mardi	□ Congé 3		
		04 - ☐ Mercredi	□ Congé 4		
		05 - □ Jeudi			
		06 - □ Vendredi			
		07 - □ Samedi			
	Intervalle 2	201 – Heure Début :	202 – Heure Fin :		
		203 – Assigner les jours :	204 – Assigner les congés :		
	(4 chiffres décimaux)	01 - □ Dimanche	□ Congé 1		
	HH:MM	02 - □ Lundi	□ Congé 2		
	Par défaut = 0000	03 - □ Mardi	□ Congé 3		
		04 - ☐ Mercredi	□ Congé 4		
		05 - □ Jeudi			
		06 - □ Vendredi			
		07 - □ Samedi			
	Intervalle 3	301 – Heure Début :	302 – Heure Fin :		
		303 – Assigner les jours :	304 – Assigner les congés :		
	(4 chiffres décimaux)	01 - □ Dimanche	□ Congé 1		
	HH:MM	02 - □ Lundi	□ Congé 2		
	Par défaut = 0000	03 - 🗆 Mardi	□ Congé 3		
		04 - ☐ Mercredi	□ Congé 4		
		05 - □ Jeudi			
		06 - □ Vendredi			
		07 - □ Samedi			
	Intervalle 4	401 – Heure Début :	402 – Heure Fin :		
		403 – Assigner les jours :	404 – Assigner les congés :		
	(4 chiffres décimaux)	01 - □ Dimanche	□ Congé 1		
	HH:MM	02 - □ Lundi	□ Congé 2		
	Par défaut = 0000	03 - □ Mardi	□ Congé 3		
		04 - ☐ Mercredi	□ Congé 4		
		05 - □ Jeudi			
		06 - □ Vendredi			
		07 - □ Samedi			

[603]	Programmation Ho	nation Horaire 3			
	Intervalle 1	101 – Heure Début :	102 – Heure Fin :		
		103 – Assigner les jours :	104 – Assigner les congés :		
	(4 chiffres décimaux)	01 - □ Dimanche	□ Congé 1		
	HH:MM	02 - □ Lundi	□ Congé 2		
	Par défaut = 0000	03 - □ Mardi	□ Congé 3		
		04 - ☐ Mercredi	□ Congé 4		
		05 - □ Jeudi			
		06 - □ Vendredi			
		07 - □ Samedi			
	Intervalle 2	201 – Heure Début :	202 – Heure Fin :		
		203 – Assigner les jours :	204 – Assigner les congés :		
	(4 chiffres décimaux)	01 - □ Dimanche	□ Congé 1		
	HH:MM	02 - □ Lundi	□ Congé 2		
	Par défaut = 0000	03 - □ Mardi	□ Congé 3		
		04 - ☐ Mercredi	□ Congé 4		
		05 - □ Jeudi			
		06 - □ Vendredi			
		07 - □ Samedi			
	Intervalle 3	301 – Heure Début :	302 – Heure Fin :		
		303 – Assigner les jours :	304 – Assigner les congés :		
	(4 chiffres décimaux)	01 - □ Dimanche	□ Congé 1		
	HH:MM	02 - □ Lundi	□ Congé 2		
	Par défaut = 0000	03 - □ Mardi	□ Congé 3		
		04 - □ Mercredi	□ Congé 4		
		05 - □ Jeudi			
		06 - □ Vendredi			
		07 - □ Samedi			
	Intervalle 4	401 – Heure Début :	402 – Heure Fin :		
		403 – Assigner les jours :	404 – Assigner les congés :		
	(4 chiffres décimaux)	01 - □ Dimanche	□ Congé 1		
	HH:MM	02 - □ Lundi	☐ Congé 2		
	Par défaut = 0000	03 - □ Mardi	□ Congé 3		
		04 - □ Mercredi	□ Congé 4		
		05 - □ Jeudi			
		06 - □ Vendredi			
		07 - □ Samedi			

[604]	Programmation Ho	grammation Horaire 4			
	Intervalle 1	101 – Heure Début :	102 – Heure Fin :		
		103 – Assigner les jours :	104 – Assigner les congés :		
	(4 chiffres décimaux)	01 - □ Dimanche	□ Congé 1		
	HH:MM	02 - □ Lundi	□ Congé 2		
	Par défaut = 0000	03 - 🗆 Mardi	□ Congé 3		
		04 - ☐ Mercredi	□ Congé 4		
		05 - □ Jeudi			
		06 - □ Vendredi			
		07 - □ Samedi			
	Intervalle 2	201 – Heure Début :	202 – Heure Fin :		
		203 – Assigner les jours :	204 – Assigner les congés :		
	(4 chiffres décimaux)	01 - □ Dimanche	□ Congé 1		
	HH:MM	02 - □ Lundi	□ Congé 2		
	Par défaut = 0000	03 - □ Mardi	□ Congé 3		
		04 - □ Mercredi	□ Congé 4		
		05 - □ Jeudi			
		06 - □ Vendredi			
		07 - □ Samedi			
	Intervalle 3	301 – Heure Début :	302 – Heure Fin :		
		303 – Assigner les jours :	304 – Assigner les congés :		
	(4 chiffres décimaux)	01 - □ Dimanche	□ Congé 1		
	HH:MM	02 - □ Lundi	□ Congé 2		
	Par défaut = 0000	03 - □ Mardi	□ Congé 3		
		04 - ☐ Mercredi	□ Congé 4		
		05 - □ Jeudi			
		06 - □ Vendredi			
		07 - □ Samedi			
	Intervalle 4	401 – Heure Début :	402 – Heure Fin :		
		403 – Assigner les jours :	404 – Assigner les congés :		
	(4 chiffres décimaux)	01 - □ Dimanche	□ Congé 1		
	HH:MM	02 - □ Lundi	□ Congé 2		
	Par défaut = 0000	03 - □ Mardi	□ Congé 3		
		04 - □ Mercredi	□ Congé 4		
		05 - □ Jeudi			
		06 - □ Vendredi			
		07 - □ Samedi			

[711]	Groupe 1 des congés				
	(6 chiffres décimaux)	001 – Congé Groupe 1 Date 1 :			
	MMJJAA Par défaut = 000000	002 – Congé Groupe 1 Date 2 :			
		003 – Congé Groupe 1 Date 3 :			
		004 – Congé Groupe 1 Date 4 :			
		005 – Congé Groupe 1 Date 5 :			
		006 – Congé Groupe 1 Date 6 :			
		007 – Congé Groupe 1 Date 7 :			
		008 – Congé Groupe 1 Date 8 :			
		009-099 – Congé Groupe 1 Date 9-99 :			

[712]	Groupe 2 des congé	és
	(6 chiffres décimaux)	001 – Congé Groupe 2 Date 1 :
	MMJJAA	002 – Congé Groupe 2 Date 2 :
	Par défaut = 000000	003 – Congé Groupe 2 Date 3 :
		004 – Congé Groupe 2 Date 4 :
		005 – Congé Groupe 2 Date 5 :
		006 – Congé Groupe 2 Date 6 :
		007 – Congé Groupe 2 Date 7 :
		008 – Congé Groupe 2 Date 8 :
		009-099 – Congé Groupe 2 Date 9-99 :

[713]	Groupe 3 des congé	és
	(6 chiffres décimaux)	001 – Congé Groupe 3 Date 1 :
	MMJJAA	002 – Congé Groupe 3 Date 2 :
	Par défaut = 000000	003 – Congé Groupe 3 Date 3 :
		004 – Congé Groupe 3 Date 4 :
		005 – Congé Groupe 3 Date 5 :
		006 – Congé Groupe 3 Date 6 :
		007 – Congé Groupe 3 Date 7 :
		008 – Congé Groupe 3 Date 8 :
		009-099 – Congé Groupe 3 Date 9-99 :

[714]	Groupe 4 des congé	és
	(6 chiffres décimaux)	001 – Congé Groupe 4 Date 1 :
	MMJJAA	002 – Congé Groupe 4 Date 2 :
	Par défaut = 000000	003 – Congé Groupe 4 Date 3 :
		004 – Congé Groupe 4 Date 4 :
		005 – Congé Groupe 4 Date 5 :
		006 – Congé Groupe 4 Date 6 :
		007 – Congé Groupe 4 Date 7 :
		008 – Congé Groupe 4 Date 8 :
		009-099 – Congé Groupe 4 Date 9-99 :

## 14. Programmation du module audio

[802]	2 chiffres:	; 00 = Aucune station assignée; 01 – 04 pour stations audio 1 – 4; par défaut = 00
[002]	001	Assignement Station Zone 1 :
	002	Assignement Station Zone 2 :
	003	Assignement Station Zone 3 :
	004	Assignement Station Zone 4 :
	005	Assignement Station Zone 5 :
	006	Assignement Station Zone 6 :
	007	Assignement Station Zone 7 :
	008	Assignement Station Zone 8 :
	009	Assignement Station Zone 9 :
	010	Assignement Station Zone 10 :
	011	Assignement Station Zone 11 :
	012	Assignement Station Zone 12 :
	013	Assignement Station Zone 13 :
	014	Assignement Station Zone 14:
	015	Assignement Station Zone 15 :
	016	Assignement Station Zone 16:
	017	Assignement Station Zone 17 :
	018	Assignement Station Zone 18:
	019	Assignement Station Zone 19 :
	020	Assignement Station Zone 20 :
	021	Assignement Station Zone 21 :
	022	Assignement Station Zone 22 :
	023	Assignement Station Zone 23 :
	024	Assignement Station Zone 24 :
	025	Assignement Station Zone 25 :
	026	Assignement Station Zone 26 :
	027	Assignement Station Zone 27 :
	028	Assignement Station Zone 28 :
	029	Assignement Station Zone 29 :
	030	Assignement Station Zone 30 :
	031	Assignement Station Zone 31 :
	032	Assignement Station Zone 32 :
	033	Assignement Station Zone 33:
	034	Assignement Station Zone 34 :
	035	Assignement Station Zone 35 :
	036	Assignement Station Zone 36 :
	037	Assignement Station Zone 37 :
	038	Assignement Station Zone 38 :
	039	Assignement Station Zone 39:
	040	Assignement Station Zone 40:
	041	Assignement Station Zone 41:
	042	Assignement Station Zone 42:
	043	Assignement Station Zone 43:
	044	Assignement Station Zone 44:
	045	Assignement Station Zone 45:
	046	Assignement Station Zone 46:
	047	Assignement Station Zone 47:
	048	Assignement Station Zone 48 :
	049	Assignement Station Zone 49 :
	050	Assignement Station Zone 50 :
	051	Assignement Station Zone 51 :
	052	Assignement Station Zone 52 :
	053	Assignement Station Zone 53:
	054	Assignement Station Zone 54:

055	Assignement Station Zone 55 :
056	Assignement Station Zone 56 :
057	Assignement Station Zone 57 :
058	Assignement Station Zone 58 :
059	Assignement Station Zone 59 :
060	Assignement Station Zone 60 :
061	Assignement Station Zone 61 :
062	Assignement Station Zone 62 :
063	Assignement Station Zone 63 :
064	Assignement Station Zone 64 :
065	Assignement Station Zone 65 :
066	Assignement Station Zone 66 :
067	Assignement Station Zone 67:
068	Assignement Station Zone 68 :
069	Assignement Station Zone 69 :
070	Assignement Station Zone 70 :
071	Assignement Station Zone 70:  Assignement Station Zone 71:
072	Assignement Station Zone 71 :  Assignement Station Zone 72 :
072	Assignement Station Zone 72 :  Assignement Station Zone 73 :
073	Assignement Station Zone 74:
075	Assignement Station Zone 74 :  Assignement Station Zone 75 :
076	Assignement Station Zone 76:
076	Assignement Station Zone 77:
077	
	Assignment Station Zone 78:
079	Assignment Station Zone 79:
080	Assignment Station Zone 80 :
081	Assignment Station Zone 81 :
082 083	Assignment Station Zone 82 :
083	Assignment Station Zone 83:
085	Assignement Station Zone 84 : Assignement Station Zone 85 :
086	Assignement Station Zone 86 :
087	Assignement Station Zone 87 :
087	Assignement Station Zone 88 :
089	
	Assignment Station Zone 89:
090	Assignment Station Zone 90 :
091	Assignment Station Zone 91 :
092	Assignment Station Zone 92 :
093	Assignement Station Zone 93:
094	Assignment Station Zone 94 :
095	Assignment Station Zone 95:
096	Assignment Station Zone 96:
097	Assignment Station Zone 97:
098	Assignement Station Zone 98:
099	Assignment Station Zone 99:
100	Assignment Station Zone 100:
101	Assignment Station Zone 101:
102	Assignment Station Zone 102:
103	Assignment Station Zone 103:
104	Assignment Station Zone 104 :
105	Assignement Station Zone 105 :
106	Assignement Station Zone 106 :
107	Assignement Station Zone 107:
108	Assignement Station Zone 108 :
109	Assignement Station Zone 109 :
110	Assignement Station Zone 110 :
111	Assignement Station Zone 111:

112	Assignement Station Zone 112 :
113	Assignement Station Zone 113 :
114	Assignement Station Zone 114:
115	Assignement Station Zone 115 :
116	Assignement Station Zone 116 :
117	Assignement Station Zone 117:
118	Assignement Station Zone 118 :
119	Assignement Station Zone 119 :
120	Assignement Station Zone 120 :
121	Assignement Station Zone 121 :
122	Assignement Station Zone 122 :
123	Assignement Station Zone 123 :
124	Assignement Station Zone 124 :
125	Assignement Station Zone 125 :
126	Assignement Station Zone 126 :
127	Assignement Station Zone 127:
128	Assignement Station Zone 128 :

3]						
600	Audio bidirectionnel	1 - □ Sabotages				
	Option 1	2 - 🗆 Utilisation future				
		3 - □ Alarme Touche [A]				
		4 - □ Alarme Touche [P]				
		5 - $\square$ Alarme sous menace				
		6 - □ Désarmer après alarme				
		7 - 🗆 Utilisation future				
		8 -   Alarme Supervision zone				
603	Contrôle Audio bidirectionnel	1 - 🗆 Utilisation future				
	Option 1	2 -   Ecouter vers toutes les zones / Ecouter vers zones en alarme				
		3 - □ Utilisation future				
		4 - □ Sirène activée durant audio bidirectionnel				
		5 - □ Détection autom. Raccrocher 6 - □ Appel utilisateur 7 - □ Utilisation future				
		8 -   Audio bidirectionnel initié par CS (station monitoring)				
605	Options d'enregistrement	1 - 🗆 Capture Audio actif				
		2 - □ Effacer en cas d'échec de transmission 3 - □ Utilisation future				
		4 -  Utilisation future				
		5 - 🗆 Utilisation future				
		6 - □ Utilisation future				
		7 - 🗆 Utilisation future				
		8 - 🗆 Utilisation future				
606	Station Audio Contrôle	1 - □ Station Audio 1 Enregistrement				
	d'enregistrement	2 - □ Station Audio 2 Enregistrement				
	Option 1	3 - □ Station Audio 3 Enregistrement				
		4 - □ Station Audio 4 Enregistrement				
		5 - 🗆 Utilisation future				
		6 - ☐ Utilisation future				
		7 - 🗆 Utilisation future				
		8 - 🗆 Utilisation future				
610	Rappel / Durée récupération fenête	re :				
	2 chiffres; par défaut = 05 minutes					

611	Code quittance (ACK) du rappel :	
	4 ou 6 chiffres; par défaut = 999999	
612	Suspendre répondeur :	
	2 chiffres; par défaut = 00	
613	Minuterie double appel :	
	2 chiffres; par défaut = 30	
614	Nombre de sonneries avant réponse :	
	2 chiffres; par défaut = 00	
615	Durée Audio :	
	2 chiffres; par défaut = 90	
616	Temps d'enregistrement :	
	3 chiffres; par défaut = 105	
617	Temps d'effacement :	
	2 chiffres; par défaut = 15 minutes	
620	Station Audio Sabotage Option 1:	1 - □ Station Audio 1 Sabotage
		2 - □ Station Audio 2 Sabotage
		3 - □ Station Audio 3 Sabotage
		4 - □ Station Audio 4 Sabotage
		5 - 🗆 Utilisation future
		6 - ☐ Utilisation future
		7 - 🗆 Utilisation future
		8 - 🗆 Utilisation future
999	Rétablir la programmation du	[999] [Code Installateur] [999]
	module aux valeurs d'usine	

## 15. Programmation de dispositif sans fil

[804]	Programmation de dispositif s	sans fil			
	000 – Attribuer le dispositif sans fil	Zones : (Sélection)	Zone #:		
			Définition de zone :		
		2 chiffres décimaux	Assigner une partition :		
		(14 x 2)	Etiquette de zone :		
		Télécommandes :	Télécommande # :		
		(Sélection)	Assigner une partition :		
			Sélection utilisateur :		
		2 chiffres décimaux	Etiquette télécommande :		
		(14 x 2)			
		Sirènes : (Sélection)	Sirène # :		
		2 chiffres décimaux	Assigner une partition :		
		(14 x 1)	Etiquette sirène		
		Claviers	Clavier #:		
		2 chiffres décimaux	Assigner une partition :		
			Etiquette du clavier :		
		Répétiteurs (Sélection)	Répétiteur # :		
			Etiquette du répétiteur :		
	001 – 128 Configuration des zones sa	ans fil 1 à 128			
	551 – 556 Configuration des sirènes				
	601 – 632 Configuration des télécom				
	701 – 716 Configuration des claviers	sans fil			
	801 – 810 Options sans fil				
	841 – Programmation de la vérificati				
	901 – 905 Enlever les dispositifs sans				
	921 – 925 Remplacer les dispositifs s	ans fil			
	990 Afficher tous les dispositifs				
	999 Rétablir les dispositifs aux valeu	rs d'usine			

### 16. Transmetteur alternatif

[850]	Force signal cellulaire
[851]	Programmation du transmetteur alternatif (Consultez les instructions fournies avec le transmetteur pour les détails)

### 17. Programmation du clavier

Affichage du numéro d'emplace	ement du clavier						
– [876] Programmation du clavier							
000 – Enrouler le clavier	00 – Global						
(Masque de partition)	01 – ☑ Partition 1	05 − □ Partition 5					
	02 – ☐ Partition 2	06 – □ Partition 6					
	03 − □ Partition 3	07 – □ Partition 7					
	04 − □ Partition 4	08 – □ Partition 8					
001 – Touche de fonction 1 (par défaut	J						
002 – Touche de fonction 2 (par défaut	·						
003 – Touche de fonction 3 (par défaut	•						
004 – Touche de fonction 4 (par défaut	*						
005 – Touche de fonction 5 (par défaut	*						
(par derida	237.						
Ontions des touches de fonction							
Options des touches de fonction		27   Donaton and the Head /Date					
00 – Touche zéro	17 – Armement intérieure	37 – Programmation Heure/Date					
02 – Armer en mode présent direct	21 – Commande sortie 1	39 – Affichage des troubles					
03 – Armer en mode présent	22 – Commande sortie 2	40 – Mémoire d'alarme					
04 – Armer en mode absent	23 – Commande sortie 3	61 – Sélectionner partition 1					
05 – [*][9] sans délai d'entrée	24 – Commande sortie 4	62 – Sélectionner partition 2					
06 – Carillon de porte ON/OFF	29 – Rappel groupe neutralisation	63 – Sélectionner partition 3					
07 – Test du système	31 – PGM locale active	64 – Sélectionner partition 4					
09 – Armement nuit	32 – Mode de neutralisation	65 – Sélectionner partition 5					
12 – Armement présent global	33 – Rappel neutralisation	66 – Sélectionner partition 6					
13 – Armement absent global	34 – Programmation utilisateur	67 – Sélectionner partition 7					
14 – Désarmement global	35 – Fonctions utilisateur	68 – Sélectionner partition 8					
16 – Sortie rapide							
	3 chiffres décimaux; par défaut = 000) :						
012 – Minuterie locale sortie PGM	Temps de pulsation en minutes (par dé						
	Temps de pulsation en secondes (par d	léfaut = 05 secondes) :					
021 – Clavier Option 1	1 – ☑ Touche [F] activée						
	2 – ☑ Touche [M] activée						
	3 – ☑ Touche [P] activée						
	4 – ☑ Afficher le code ou des 'X'						
022 – Clavier Option 2	1 – ☑ Affichage horloge locale						
·	2 – □ Horloge locale 24h						
	3 – ☑ Défilement automatique des ala	rmes					
	5 − □ Power LED (alimentation)						
	6 – ✓ Power LED CA présent						
	7 – ✓ Alarmes affichées en cas d'arme	ment					
	8 – ☑ Défilement automatique des zor						
022 Clavier Ontion 2	·						
023 – Clavier Option 3	1 – ☐ Economie d'énergie du LED 'Arm						
	2 − ☑ L'état du clavier indique le mode						
	3 – □ La 5 <sup>ème</sup> borne est une entrée de s	•					
	5 – □ Affichage locale de la températu	re					
	6 – □ Alerte température basse						
030 – Message LCD :							

			•				Jirnaux; U	00-128; pa	ar detaut =	(000):	
101-2	228 – Ton	alité caril	lon de po	orte :	00 − □ In	actif					
					01 – ☑ 6	bips sond	res				
					02 <b>–</b> □ Bi	ng Bong					
					03 − □ Di	ng Dong					
					04 − □ To	nalité d'a	alarme				
					05 – 🗆 No	om de la	zone				
Assig	nement	du carillo	n de port	e à une	zone						
1	13	25	37	49	61	_ 73	85	97	109	121	
2	_ 14	26	38	50	62	_ 74	86	98	110	122	
3	_ 15	27	39	51	63	75	87	99	111	123	
4	_ 16	28	40	52	64	76	88	100	112	124	
5	_ 17	29	41	53	65	_ 77	89	101	113	125	
6	_ 18	30	42	54	66	_ 78	_ 90	102	114	126	
7	_ 19	31	43	55	67	79	_ 91	_ 103	115	127	
8	_ 20	32	44	56	68	80	92	104	116	128	
9	_ 21	33	45	57	69	_ 81	93	105	117		
10	22	34	46	58	70	82	94	106	118		
11	32	35	47	59	71	83	95	107	119	<u> </u>	
12	24	36	48	60	72	84	96	108	120		

## 18. Programmation d'un modèle

[899]	Programmation d'un modèle		
	Code de modèle à 5 chiffres :		
	Numéro de téléphone de la station de télésurveillance :		
	Code d'identification de la station de télésurveillance :		
	Code d'identification de la partition :		
	DLS code d'accès :		
	Délai d'entrée Partition 1 :		
	Délai de sortie Partition 1 :		
	Code Installateur		

## 19. Information et test système

[900]	Informations du système
	000 – Version de la centrale
	001-016 – Visualiser la version des claviers 1 à 16
	101-116 – Version des modules d'extension 8 zones HSM2108 1 à 15
	201-215 – Version des modules 8 sorties HSM2208
	460 – Transmetteur alternatif
	461 – Module HSM2Host
	481 – HSM2955
	501 – 1 <sup>er</sup> module d'alimentation auxiliaire (1A) HSM2300
	502 – 2 <sup>ème</sup> module d'alimentation auxiliaire (1A) HSM2300
	503 – 3 <sup>ème</sup> module d'alimentation auxiliaire (1A) HSM2300
	504 – 4 <sup>ème</sup> module d'alimentation auxiliaire (1A) HSM2300
	521 – 1 <sup>er</sup> module de sortie / d'alimentation à courant fort HSM2204
522 – 2 <sup>ème</sup> module de sortie / d'alimentation à courant fort HSM2204	
	523 – 3 <sup>ème</sup> module de sortie / d'alimentation à courant fort HSM2204
	524 – 4 <sup>ème</sup> module de sortie / d'alimentation à courant fort HSM2204

### 20. Programmation des modules

[902]	Ajouter / Enlever des mo	dules
		000 – Enroulement automatique du module
		001 – Enrouler les modules
		002 – Attribuer l'emplacement (adresse Slot)
		003 – Modifier l'attribution de l'emplacement (adresse Slot)
		101 – Enlever des claviers
		102 – Enlever un module d'extension 8 zones HSM2108
		103 – Enlever un module 8 sorties HSM2208
		106 – Enlever le HSM2Host
		108 – Enlever un HSM2955
		109 – Enlever un module d'alimentation auxiliaire (1A) HSM2300
		110 - Enlever un module 4 sorties à courant fort HSM2204

[903]	Confirmer les modules	
		000 – Visualiser tous les modules
	* Claviers LED et à icônes	001 – Visualiser les claviers *
		002 – Visualiser un module d'extension 8 zones HSM2108 *
		003 – Visualiser un module 8 sorties HSM2208 *
		006 – Visualiser un HSM2Host *
		009 – Visualiser un module d'alimentation auxiliaire (1A) HSM2300 *
		010 – Visualiser un module 4 sorties à courant fort HSM2204 *
		101 – Confirmer les claviers
		102 – Confirmer un module d'extension 8 zones HSM2108
		103 – Confirmer un module 8 sorties HSM2208
		106 – Confirmer un HSM2Host
		108 – Confirmer un HSM2955
		109 – Confirmer un module d'alimentation auxiliaire (1A) HSM2300
		110 – Confirmer un module 4 sorties à courant fort HSM2204

### 21. Test de fonctionnement

[904]	Test de positionnement du dispositif sans fil	
	001-128 – Test de positionnement des zones 1 à 128	
	521-528 – Test de positionnement des répétiteurs 1 à 8	
	551-566 – Test de positionnement des sirènes 1 à 16	
	601-632 – Test de positionnement des télécommandes 1 à 32	
	701-716 – Test de positionnement des claviers sans fil 1 à 16	

[912]	Soak test par zone (diagnostique fausse alarme)
	000 – Durée du Soak test (3 chiffres décimaux; 001-255 jours; par défaut = 14) :
	001 – Assigner le Soak test aux zones 1 à 8
	002 – Assigner le Soak test aux zones 9 à 16
	003 – Assigner le Soak test aux zones 17 à 24
	004 – Assigner le Soak test aux zones 25 à 32
	005 – Assigner le Soak test aux zones 33 à 40
	006 – Assigner le Soak test aux zones 41 à 48
	007 – Assigner le Soak test aux zones 49 à 56
	008 – Assigner le Soak test aux zones 57 à 64
	009 – Assigner le Soak test aux zones 65 à 72
	010 – Assigner le Soak test aux zones 73 à 80
	011 – Assigner le Soak test aux zones 81 à 88
	012 – Assigner le Soak test aux zones 89 à 96
	013 – Assigner le Soak test aux zones 97 à 104
	014 – Assigner le Soak test aux zones 105 à 112
	015 – Assigner le Soak test aux zones 113 à 120
	016 – Assigner le Soak test aux zones 121 à 128

### 22. Réglage de la batterie

[982]	Réglage de la batterie		
	000 – Réglages de la batterie de la centrale	01 - □ Chargement à courant fort pour la centrale	
	010 – Batterie du module de sorties à courant fort HSM2204	01 - ☐ Chargement à courant fort HSM2204 #1	
		02 - ☐ Chargement à courant fort HSM2204 #2	
		03 - ☐ Chargement à courant fort HSM2204 #3	
		04 - ☐ Chargement à courant fort HSM2204 #4	
	020 – Batterie du module d'alimentation auxiliaire (1A) HSM2300	01 - ☐ Chargement à courant fort HSM2300 #1	
		02 - ☐ Chargement à courant fort HSM2300 #2	
		03 - ☐ Chargement à courant fort HSM2300 #3	
		04 - ☐ Chargement à courant fort HSM2300 #4	

23. Rétablissement aux valeurs d'usine (Reset)			
[989]	Rétablissement à la valeur d'usine du code maître		
[990]	Activer / Désactiver le verrouillage du code installateur		
[991]	Valeurs d'usine des claviers		
		999 – Rétablissement valeurs d'usine pour tous les claviers	
		901-916 - Rétablissement valeurs d'usine pour clavier 1 à 16	
[993]	Valeurs d'usine du transmette	ur alternatif	
[996]	96] Valeurs d'usine du récepteur sans fil HSM2HOST		
[998]	8] Valeurs d'usine du HSM2955		
[999]	99] Valeurs d'usine du système		