



# DIGI PLEX EVO

Systeme d'accès et de haute sécurité

EVO48 V2.1

EVO192 V2.1

Guide de programmation  
Incluant la programmation  
des claviers ACL


Nous espérons que vous serez entièrement satisfait par ce produit. Pour nous faire part de toutes questions ou commentaires, visitez le [www.paradox.com](http://www.paradox.com).

**P**  **R**  **D O X**<sup>®</sup>  
S Y S T È M E S D E S É C U R I T É


# Programmation de nouvelles télécommandes

## Exigences du matériel


### Si le système EVO48 comprend :

 Module d'expansion sans fil RTX3 <b>et</b> Claviers K641 / K641R	Jusqu'à 96 télécommandes peuvent être programmées dans le panneau de contrôle EVO et configurées à l'aide du code maître ou du code d'installateur. voir « Programmation des télécommandes » à la page 36.
--	---

### Si le système EVO192 comprend :

 Module d'expansion sans fil MG-RTX3 <b>et</b> Claviers EVO641 / EVO641R	Jusqu'à 999 télécommandes peuvent maintenant être programmées dans le panneau de contrôle EVO et configurées à l'aide du code maître ou du code d'utilisateur. voir « Programmation des télécommandes » à la page 36.
---	--

### Si le système comprend :

 Module d'expansion sans fil RTX3 <b>mais ne comprend pas :</b> Claviers K641 / K641R	Les télécommandes doivent être sauvegardées dans le module d'expansion sans fil (32 télécommandes par RTX3). voir « SECTION [3029] : Options du système 1 » à la page 38.
--	--



## Différences du matériel

La programmation des panneaux EVO48 et EVO192 est identique. Par contre, certaines différences peuvent avoir un effet sur le nombre d'éléments pouvant être programmés.

Caractéristiques	EVO48	EVO192
Zones	48	192
Partitions	4	8
Utilisateurs	96	999
Sorties PGM intégrées	2 (avec 2 sorties PGM optionnelles et 1 relais optionnel)	5 (4 sorties PGM et 1 relais)
Modules	127	254

# Table des matières

Programmation des zones .....	9	Réglages de communication .....	41
Renseignements de zones.....	10	Transmission téléphonique des événements du système .....	42
Programmation d'un interrupteur à clé.....	19	Module vocal VDMP3 .....	43
Sorties programmables .....	21	Module de communication GSM / GPRS PCS .....	44
Options du code d'utilisateur .....	30	Réglages des partitions .....	48
Codes de rapport d'armement et de désarmement ....	31	Codes de rapport spéciaux et de défauts.....	55
Sections de contrôle d'accès .....	32	Autres réglages et modes.....	56
Numérotation des claviers.....	36	Instructions d'installation du VDMP3 .....	68
Programmation des télécommandes .....	36	Programmation du clavier ACL.....	69
Réglages du panneau de contrôle .....	37	Raccordement du matériel du panneau de contrôle....	74
Options du système .....	38	Affichage des défauts.....	84
Options du composeur .....	40		
Autres options .....	40		

 Avertissement ou renseignement important.	 Suggestion ou rappel.
---	---

## Choses à savoir

### À propos de ce guide de programmation

Ce guide de programmation devrait être utilisé conjointement avec le *Manuel d'installation et de référence du EVO* qui peut être téléchargé de notre site Web au [paradox.com](http://paradox.com). Utiliser ce guide pour inscrire les réglages programmés pour cette console.

### Code d'installateur (par défaut : 000000)

Le code d'installateur est utilisé pour entrer en mode de programmation, lequel vous permet la programmation de toutes les fonctions, options et commandes du EVO, sauf les codes d'utilisateurs. Pour modifier le code d'installateur, se référer à la section [1000], *Programmation du code d'installateur* à la page 29.

### Code maître du système (par défaut : 1234 / 123456)

Grâce au code maître du système, un utilisateur peut utiliser toute méthode d'armement et programmer des codes d'accès. Le code maître du système peut être composé de 4 ou 6 chiffres.

### Réinitialisation du panneau et des codes

Pour réinitialiser le système aux valeurs par défaut ou aux défauts personnalisés (s'ils ont été programmés), appuyer sur les boutons Reset et Aux et les maintenir enfoncés pendant 4 secondes (voir « Schéma de la carte de circuits imprimés » à la page 78.)

## Entrée en mode de programmation

- 1) Appuyer sur la touche [0] et la maintenir enfoncée
- 2) Entrer votre [code d'installateur]
- 3) Entrer les 4 chiffres de la [section] à programmer
- 4) Entrer les [données] nécessaires

## Tableau de programmation décimale et hexadécimale

Certaines sections peuvent nécessiter l'entrée d'une ou de plusieurs valeur(s) hexadécimale(s) entre 0 et F.

### Pour les claviers ACL :

Touche	Valeur ou action	Touche	Valeur ou action
[0] à [9]	0 à 9 (hexadécimale et décimale)	[EXCL]	E (hexadécimale seulement)
[PARTIEL]	A (hexadécimale seulement)	[MEM]	F (hexadécimale seulement)
[EXC. AUTO]	B (hexadécimale seulement)	[EFFAC.]	Quitter la section sans sauvegarder (hexadécimale et décimale)
[ARMER]	C (hexadécimale seulement)	[ENTREE]	Sauvegarder les données actuelles et avancer à la section suivante (hexadécimale seulement)
[DESARM]	D (hexadécimale seulement)		

### Pour les claviers Grafica :

[0] à [9]	= Valeurs 0 à 9 respectivement	Touche d'action de droite (Quitter)	= Quitter la section sans sauvegarder
[#]	= A à F (appuyer sur la touche [#] jusqu'à ce que la lettre désirée s'affiche)	Touche d'action du centre (Sauv.)	= Sauvegarder les données actuelles et passer à la section suivante

# Liste des numéros de série

Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails
--	--	--	--

1: \_\_\_\_\_ 13: \_\_\_\_\_ 25: \_\_\_\_\_ 37: \_\_\_\_\_

2: \_\_\_\_\_ 14: \_\_\_\_\_ 26: \_\_\_\_\_ 38: \_\_\_\_\_

3: \_\_\_\_\_ 15: \_\_\_\_\_ 27: \_\_\_\_\_ 39: \_\_\_\_\_

4: \_\_\_\_\_ 16: \_\_\_\_\_ 28: \_\_\_\_\_ 40: \_\_\_\_\_

5: \_\_\_\_\_ 17: \_\_\_\_\_ 29: \_\_\_\_\_ 41: \_\_\_\_\_

6: \_\_\_\_\_ 18: \_\_\_\_\_ 30: \_\_\_\_\_ 42: \_\_\_\_\_

7: \_\_\_\_\_ 19: \_\_\_\_\_ 31: \_\_\_\_\_ 43: \_\_\_\_\_

8: \_\_\_\_\_ 20: \_\_\_\_\_ 32: \_\_\_\_\_ 44: \_\_\_\_\_

9: \_\_\_\_\_ 21: \_\_\_\_\_ 33: \_\_\_\_\_ 45: \_\_\_\_\_

10: \_\_\_\_\_ 22: \_\_\_\_\_ 34: \_\_\_\_\_ 46: \_\_\_\_\_

11: \_\_\_\_\_ 23: \_\_\_\_\_ 35: \_\_\_\_\_ 47: \_\_\_\_\_

12: \_\_\_\_\_ 24: \_\_\_\_\_ 36: \_\_\_\_\_ 48: \_\_\_\_\_

Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails
--	--	--	--

49: \_\_\_\_\_ 62: \_\_\_\_\_ 75: \_\_\_\_\_ 88: \_\_\_\_\_

50: \_\_\_\_\_ 63: \_\_\_\_\_ 76: \_\_\_\_\_ 89: \_\_\_\_\_

51: \_\_\_\_\_ 64: \_\_\_\_\_ 77: \_\_\_\_\_ 90: \_\_\_\_\_

52: \_\_\_\_\_ 65: \_\_\_\_\_ 78: \_\_\_\_\_ 91: \_\_\_\_\_

53: \_\_\_\_\_ 66: \_\_\_\_\_ 79: \_\_\_\_\_ 92: \_\_\_\_\_

54: \_\_\_\_\_ 67: \_\_\_\_\_ 80: \_\_\_\_\_ 93: \_\_\_\_\_

55: \_\_\_\_\_ 68: \_\_\_\_\_ 81: \_\_\_\_\_ 94: \_\_\_\_\_

56: \_\_\_\_\_ 69: \_\_\_\_\_ 82: \_\_\_\_\_ 95: \_\_\_\_\_

57: \_\_\_\_\_ 70: \_\_\_\_\_ 83: \_\_\_\_\_ 96: \_\_\_\_\_

58: \_\_\_\_\_ 71: \_\_\_\_\_ 84: \_\_\_\_\_ 97: \_\_\_\_\_

59: \_\_\_\_\_ 72: \_\_\_\_\_ 85: \_\_\_\_\_ 98: \_\_\_\_\_

60: \_\_\_\_\_ 73: \_\_\_\_\_ 86: \_\_\_\_\_ 99: \_\_\_\_\_

61: \_\_\_\_\_ 74: \_\_\_\_\_ 87: \_\_\_\_\_ 100: \_\_\_\_\_

Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails
101: _____	114: _____	127: _____	140: _____
102: _____	115: _____	128: _____	141: _____
103: _____	116: _____	129: _____	142: _____
104: _____	117: _____	130: _____	143: _____
105: _____	118: _____	131: _____	144: _____
106: _____	119: _____	132: _____	145: _____
107: _____	120: _____	133: _____	146: _____
108: _____	121: _____	134: _____	147: _____
109: _____	122: _____	135: _____	148: _____
110: _____	123: _____	136: _____	149: _____
111: _____	124: _____	137: _____	150: _____
112: _____	125: _____	138: _____	151: _____
113: _____	126: _____	139: _____	152: _____

Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails
--	--	--	--

153: \_\_\_\_\_ 166: \_\_\_\_\_ 179: \_\_\_\_\_ 192: \_\_\_\_\_

154: \_\_\_\_\_ 167: \_\_\_\_\_ 180: \_\_\_\_\_ 193: \_\_\_\_\_

155: \_\_\_\_\_ 168: \_\_\_\_\_ 181: \_\_\_\_\_ 194: \_\_\_\_\_

156: \_\_\_\_\_ 169: \_\_\_\_\_ 182: \_\_\_\_\_ 195: \_\_\_\_\_

157: \_\_\_\_\_ 170: \_\_\_\_\_ 183: \_\_\_\_\_ 196: \_\_\_\_\_

158: \_\_\_\_\_ 171: \_\_\_\_\_ 184: \_\_\_\_\_ 197: \_\_\_\_\_

159: \_\_\_\_\_ 172: \_\_\_\_\_ 185: \_\_\_\_\_ 198: \_\_\_\_\_

160: \_\_\_\_\_ 173: \_\_\_\_\_ 186: \_\_\_\_\_ 199: \_\_\_\_\_

161: \_\_\_\_\_ 174: \_\_\_\_\_ 187: \_\_\_\_\_ 200: \_\_\_\_\_

162: \_\_\_\_\_ 175: \_\_\_\_\_ 188: \_\_\_\_\_ 201: \_\_\_\_\_

163: \_\_\_\_\_ 176: \_\_\_\_\_ 189: \_\_\_\_\_ 202: \_\_\_\_\_

164: \_\_\_\_\_ 177: \_\_\_\_\_ 190: \_\_\_\_\_ 203: \_\_\_\_\_

165: \_\_\_\_\_ 178: \_\_\_\_\_ 191: \_\_\_\_\_ 204: \_\_\_\_\_

Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails	Type de module, numéro de série et détails
--	--	--	--

205: \_\_\_\_\_ 218: \_\_\_\_\_ 231: \_\_\_\_\_ 244: \_\_\_\_\_

206: \_\_\_\_\_ 219: \_\_\_\_\_ 232: \_\_\_\_\_ 245: \_\_\_\_\_

207: \_\_\_\_\_ 220: \_\_\_\_\_ 233: \_\_\_\_\_ 246: \_\_\_\_\_

208: \_\_\_\_\_ 221: \_\_\_\_\_ 234: \_\_\_\_\_ 247: \_\_\_\_\_

209: \_\_\_\_\_ 222: \_\_\_\_\_ 235: \_\_\_\_\_ 248: \_\_\_\_\_

210: \_\_\_\_\_ 223: \_\_\_\_\_ 236: \_\_\_\_\_ 249: \_\_\_\_\_

211: \_\_\_\_\_ 224: \_\_\_\_\_ 237: \_\_\_\_\_ 250: \_\_\_\_\_

212: \_\_\_\_\_ 225: \_\_\_\_\_ 238: \_\_\_\_\_ 251: \_\_\_\_\_

213: \_\_\_\_\_ 226: \_\_\_\_\_ 239: \_\_\_\_\_ 252: \_\_\_\_\_

214: \_\_\_\_\_ 227: \_\_\_\_\_ 240: \_\_\_\_\_ 253: \_\_\_\_\_

215: \_\_\_\_\_ 228: \_\_\_\_\_ 241: \_\_\_\_\_ 254: \_\_\_\_\_

216: \_\_\_\_\_ 229: \_\_\_\_\_ 242: \_\_\_\_\_

217: \_\_\_\_\_ 230: \_\_\_\_\_ 243: \_\_\_\_\_



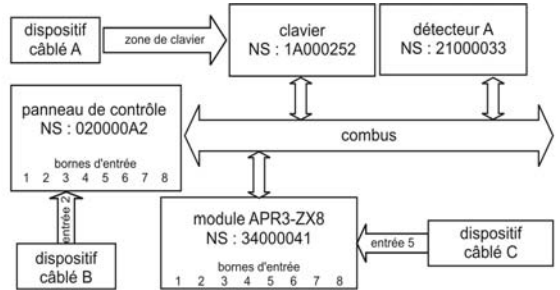
# Programmation des zones

Il est seulement possible d'accéder à la section **[0400]** lors de l'usage des claviers K641, K641R, Grafica K07C et K07 (version 2.0 et ultérieure). Sans la section **[0400]**, il est possible de programmer les 96 premières zones du système à l'aide des sections **[0001]** à **[0096]** pour les numéros de série de zone et d'entrée, les sections **[0101]** à **[0196]** pour les paramètres de zone, les sections **[0201]** à **[0296]** pour les codes de rapport et les sections **[0301]** à **[0396]** pour les étiquettes de zone. De plus, avec un panneau EVO48, il est uniquement possible de programmer les 48 premières zones avec avec ou sans la section **[0400]**.

Entrer la section **[0400]**, puis le numéro de la zone que vous voulez programmer.

**!** Dans toute option de programmation des zones, appuyer sur **[ACC]** pour sauvegarder les données et passer à la prochaine zone. Appuyer sur **[DEFT]** pour sauvegarder les données et passer à la zone précédente du même écran d'options.

Entrer le numéro de série de 8 chiffres et le numéro d'entrée à 3 chiffres (Le numéro d'entrée n'est pas nécessaire pour un module à une seule entrée). Appuyer sur **[0]**, puis sur **[Entree]** pour effacer le no de série d'un module.



	No zone	No section	No de série	No d'entrée
Détecteur A :	1 =	<b>[0001]</b>	21000033	S.O.
Dispositif câblé A :	2 =	<b>[0002]</b>	1A000252	S.O.
Dispositif câblé B :	3 =	<b>[0003]</b>	020000A2	002
Dispositif câblé C :	4 =	<b>[0004]</b>	34000041	005

Entrer les paramètres de la zone (01) (\*2\*4\*\*\*) par défaut

Définition de zone	Partition	Option de zone
		1 2 3 4 5 6 7 8
0 - désactivée (par défaut)		
1 - délai d'entrée 1		
2 - délai d'entrée 2		
3 - suiveuse		
4 - instantanée		
5 - avertisseur 24 h		
6 - antivol 24 h		
7 - anti-hold-up 24 h		
8 - gaz 24 h		
9 - chaleur 24 h		
A - eau 24 h		
B - gel 24 h		
C - incendie retardée 24 h		
D - incendie standard 24 h		
E - délai partiel 1		
F - délai partiel 2		
	<b>1 - Assignment à la Partition 1 (par défaut)</b>	
	2 - Assignment à la Partition 2	
	3 - Assignment à la Partition 3	
	4 - Assignment à la Partition 4	
	5 - Assignment à la Partition 5	
	6 - Assignment à la Partition 6	
	7 - Assignment à la Partition 7	
	8 - Assignment à la Partition 8	
		<b>[1]</b> désac. auto. de la zone activée
		<b>[2]</b> contournement activé (par défaut)
		<b>[3]</b> zone partielle
		<b>[4]</b> zone forcée
		<b>[5]</b> <b>[6]</b> Type d'alarme de zone
		désac. désac. alarme continue
		désac. act. alarme pulsée
		act. désac. alarme silencieuse
		act. act. rapport seulement
		<b>[7]</b> Intellizone
		<b>[8]</b> délai avant transmission

Entrer les codes de rapport de zone (00) (00) (00) (00) par défaut

Code de rapport d'alarme	Code de rapport de restauration d'alarme	Code de rapport de détectuosité	Code de rapport de restauration de défec.
__ / __	__ / __	__ / __	__ / __

Entrer l'étiquette de zone

Formats Ademco lent, Silent Knight rapide, SESCOA, Ademco express ou Téléavertisseur :  
Entrer la valeur hexadécimale de 2 caractères voulue, entre 00 et FF.

**Format Ademco :**  
Utiliser la section **[4032]** pour programmer un ensemble de codes de rapport Ademco par défaut à partir de la *Liste des codes de rapports automatiques français* à la page 61. Pour programmer ensuite les codes de rapport restants ou pour changer certains des codes par défaut, accéder à chaque section voulue et entrer la valeur hexadécimale de 2 caractères désirée qui se trouve dans la *Liste des codes de rapports Contact ID français* à la page 66.

**Format SIA :**  
Utiliser la section **[4032]** pour programmer un ensemble de codes de rapport SIA à partir de la *Liste des codes de rapports automatiques français* à la page 61. Les codes qui n'ont pas été réglés par défaut peuvent être réglés par défaut manuellement en entrant FF dans la section appropriée. Pour désactiver le rapport d'un événement, entrer 00 dans la section appropriée.

Appuyer sur **[ENTREE]** pour sauvegarder et avancer à la zone suivante.

**!** Si vous n'utilisez pas un clavier K641 ou Grafica 1.0 (et version ultérieure), utilisez ces numéros de sections pour la programmation des zones. Seules les zones 1 à 96 peuvent être programmées sans un clavier K641 ou Grafica.

Appuyer deux fois sur **[EFFAC.]** pour quitter les menus de programmation de zone. Appuyer sur **[ENTREE]** avant d'appuyer sur effacer pour sauvegarder vos modifications.

Numéro de zone	Numéros de série et d'entrée de zones	Paramètres de zone	Codes de rapport de zones	Étiquette de zone
1	[0001]	[0101]	[0201]	[0301]
2	[0002]	[0102]	[0202]	[0302]
	+1 par zone	+1 par zone	+1 per zone	+1 par zone
96	[0096]	[0196]	[0296]	[0396]

# Renseignements de zones

## Programmation des zones

Zone	Description	Module	Numéro de série à 8 chiffres	N° d'entrée	Définition	Assignation	Options de zone
1			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
2			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
3			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
4			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
5			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
6			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
7			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
8			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
9			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
10			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
11			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
12			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
13			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
14			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
15			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
16			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
17			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
18			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
19			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
20			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
21			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
22			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
23			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
24			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
25			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
26			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
27			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
28			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
29			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
30			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
31			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
32			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
33			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
34			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
35			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
36			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
37			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8

Zone	Description	Module	Numéro de série à 8 chiffres	N° d'entrée	Définition	Assignment	Options de zone
38			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
39			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
40			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
41			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
42			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
43			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
44			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
45			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
46			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
47			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
48			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
49			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
50			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
51			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
52			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
53			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
54			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
55			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
56			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
57			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
58			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
59			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
60			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
61			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
62			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
63			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
64			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
65			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
66			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
67			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
68			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
69			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
70			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
71			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
72			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
73			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
74			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
75			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
76			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
77			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
78			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8

Zone	Description	Module	Numéro de série à 8 chiffres	N° d'entrée	Définition	Assignation	Options de zone
79			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
80			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
81			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
82			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
83			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
84			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
85			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
86			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
87			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
88			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
89			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
90			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
91			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
92			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
93			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
94			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
95			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
96			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
97			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
98			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
99			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
100			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
101			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
102			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
103			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
104			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
105			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
106			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
107			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
108			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
109			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
110			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
111			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
112			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
113			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
114			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
115			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
116			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
117			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
118			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
119			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8

Zone	Description	Module	Numéro de série à 8 chiffres	N° d'entrée	Définition	Assignation	Options de zone
120			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
121			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
122			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
123			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
124			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
125			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
126			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
127			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
128			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
129			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
130			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
131			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
132			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
133			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
134			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
135			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
136			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
137			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
138			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
139			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
140			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
141			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
142			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
143			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
144			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
145			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
146			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
147			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
148			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
149			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
150			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
151			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
152			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
153			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
154			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
155			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
156			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
157			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
158			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
159			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8
160			_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/	___	___	1 2 3 4 5 6 7 8

Zone	Description	Module	Numéro de série à 8 chiffres	N° d'entrée	Définition	Assignation	Options de zone
161			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
162			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
163			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
164			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
165			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
166			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
167			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
168			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
169			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
170			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
171			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
172			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
173			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
174			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
175			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
176			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
177			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
178			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
179			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
180			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
181			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
182			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
183			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
184			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
185			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
186			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
187			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
188			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
189			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
190			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
191			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
192			/ / / / / / / /	/ / /	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8

## Codes de rapport de zones

N° zone	Codes de rapport d'alarme	Codes de rapport de restauration d'alarme	Codes de rapport de défectuosité	Codes de rapport de restauration de défectuosité	N° zone	Codes de rapport d'alarme	Codes de rapport de restauration d'alarme	Codes de rapport de défectuosité	Codes de rapport de restauration de défectuosité
1	/	/	/	/	43	/	/	/	/
2	/	/	/	/	44	/	/	/	/
3	/	/	/	/	45	/	/	/	/
4	/	/	/	/	46	/	/	/	/
5	/	/	/	/	47	/	/	/	/
6	/	/	/	/	48	/	/	/	/
7	/	/	/	/	49	/	/	/	/
8	/	/	/	/	50	/	/	/	/
9	/	/	/	/	51	/	/	/	/
10	/	/	/	/	52	/	/	/	/
11	/	/	/	/	53	/	/	/	/
12	/	/	/	/	54	/	/	/	/
13	/	/	/	/	55	/	/	/	/
14	/	/	/	/	56	/	/	/	/
15	/	/	/	/	57	/	/	/	/
16	/	/	/	/	58	/	/	/	/
17	/	/	/	/	59	/	/	/	/
18	/	/	/	/	60	/	/	/	/
19	/	/	/	/	61	/	/	/	/
20	/	/	/	/	62	/	/	/	/
21	/	/	/	/	63	/	/	/	/
22	/	/	/	/	64	/	/	/	/
23	/	/	/	/	65	/	/	/	/
24	/	/	/	/	66	/	/	/	/
25	/	/	/	/	67	/	/	/	/
26	/	/	/	/	68	/	/	/	/
27	/	/	/	/	69	/	/	/	/
28	/	/	/	/	70	/	/	/	/
29	/	/	/	/	71	/	/	/	/
30	/	/	/	/	72	/	/	/	/
31	/	/	/	/	73	/	/	/	/
32	/	/	/	/	74	/	/	/	/
33	/	/	/	/	75	/	/	/	/
34	/	/	/	/	76	/	/	/	/
35	/	/	/	/	77	/	/	/	/
36	/	/	/	/	78	/	/	/	/
37	/	/	/	/	79	/	/	/	/
38	/	/	/	/	80	/	/	/	/
39	/	/	/	/	81	/	/	/	/
40	/	/	/	/	82	/	/	/	/
41	/	/	/	/	83	/	/	/	/

42	/	/	/	/	84	/	/	/	/
85	/	/	/	/	130	/	/	/	/
86	/	/	/	/	131	/	/	/	/
87	/	/	/	/	132	/	/	/	/
88	/	/	/	/	133	/	/	/	/
89	/	/	/	/	134	/	/	/	/
90	/	/	/	/	135	/	/	/	/
91	/	/	/	/	136	/	/	/	/
92	/	/	/	/	137	/	/	/	/
93	/	/	/	/	138	/	/	/	/
94	/	/	/	/	139	/	/	/	/
95	/	/	/	/	140	/	/	/	/
96	/	/	/	/	141	/	/	/	/
97	/	/	/	/	142	/	/	/	/
98	/	/	/	/	143	/	/	/	/
99	/	/	/	/	144	/	/	/	/
100	/	/	/	/	145	/	/	/	/
101	/	/	/	/	146	/	/	/	/
102	/	/	/	/	147	/	/	/	/
103	/	/	/	/	148	/	/	/	/
104	/	/	/	/	149	/	/	/	/
105	/	/	/	/	150	/	/	/	/
106	/	/	/	/	151	/	/	/	/
107	/	/	/	/	152	/	/	/	/
108	/	/	/	/	153	/	/	/	/
109	/	/	/	/	154	/	/	/	/
110	/	/	/	/	155	/	/	/	/
111	/	/	/	/	156	/	/	/	/
112	/	/	/	/	157	/	/	/	/
113	/	/	/	/	158	/	/	/	/
114	/	/	/	/	159	/	/	/	/
115	/	/	/	/	160	/	/	/	/
116	/	/	/	/	161	/	/	/	/
117	/	/	/	/	162	/	/	/	/
118	/	/	/	/	163	/	/	/	/
119	/	/	/	/	164	/	/	/	/
120	/	/	/	/	165	/	/	/	/
121	/	/	/	/	166	/	/	/	/
122	/	/	/	/	167	/	/	/	/
123	/	/	/	/	168	/	/	/	/
124	/	/	/	/	169	/	/	/	/
125	/	/	/	/	170	/	/	/	/
126	/	/	/	/	171	/	/	/	/
127	/	/	/	/	172	/	/	/	/
128	/	/	/	/	173	/	/	/	/



129	/	/	/	/	174	/	/	/	/
175	/	/	/	/	184	/	/	/	/
176	/	/	/	/	185	/	/	/	/
177	/	/	/	/	186	/	/	/	/
178	/	/	/	/	187	/	/	/	/
179	/	/	/	/	188	/	/	/	/
180	/	/	/	/	189	/	/	/	/
181	/	/	/	/	190	/	/	/	/
182	/	/	/	/	191	/	/	/	/
183	/	/	/	/	192	/	/	/	/

### Étiquettes de zones

N° zone	Étiquette de zone	No zone	Étiquette de zone	N° zone	Étiquette de zone
1	/	31	/	61	/
2	/	32	/	62	/
3	/	33	/	63	/
4	/	34	/	64	/
5	/	35	/	65	/
6	/	36	/	66	/
7	/	37	/	67	/
8	/	38	/	68	/
9	/	39	/	69	/
10	/	40	/	70	/
11	/	41	/	71	/
12	/	42	/	72	/
13	/	43	/	73	/
14	/	44	/	74	/
15	/	45	/	75	/
16	/	46	/	76	/
17	/	47	/	77	/
18	/	48	/	78	/
19	/	49	/	79	/
20	/	50	/	80	/
21	/	51	/	81	/
22	/	52	/	82	/
23	/	53	/	83	/
24	/	54	/	84	/
25	/	55	/	85	/
26	/	56	/	86	/
27	/	57	/	87	/
28	/	58	/	88	/
29	/	59	/	89	/
30	/	60	/	90	/
91	/	126	/	161	/

92	///	127	///	162	///
93	///	128	///	163	///
94	///	129	///	164	///
95	///	130	///	165	///
96	///	131	///	166	///
97	///	132	///	167	///
98	///	133	///	168	///
99	///	134	///	169	///
100	///	135	///	170	///
101	///	136	///	171	///
102	///	137	///	172	///
103	///	138	///	173	///
104	///	139	///	174	///
105	///	140	///	175	///
106	///	141	///	176	///
107	///	142	///	177	///
108	///	143	///	178	///
109	///	144	///	179	///
110	///	145	///	180	///
111	///	146	///	181	///
112	///	147	///	182	///
113	///	148	///	183	///
114	///	149	///	184	///
115	///	150	///	185	///
116	///	151	///	186	///
117	///	152	///	187	///
118	///	153	///	188	///
119	///	154	///	189	///
120	///	155	///	190	///
121	///	156	///	191	///
122	///	157	///	192	///
123	///	158	///		
124	///	159	///		
125	///	160	///		

# Programmation d'un interrupteur à clé

## NUMÉROTATION D'INTERRUPTEUR À CLÉ

Les sections [0501] à [0532] représentent respectivement les interrupteurs à clé 1 à 32. Cette fonction permet d'assigner un interrupteur à clé à un dispositif de détection adressable ou câblé.

Entrer les 3 chiffres du [NUMÉRO D'ENTRÉE] du *Module* auquel l'interrupteur à clé est raccordé.

Entrer les 8 chiffres du [NUMÉRO DE SÉRIE] du *Module* auquel l'interrupteur à clé est raccordé.

## PARAMÈTRES D'INTERRUPTEUR À CLÉ

Les sections [0601] à [0632] représentent les interrupteurs à clé 1 à 32. Cette fonction précise l'assignation des partitions de l'interrupteur à clé et la méthode d'armement.

### Assignation des partitions à l'interrupteur à clé

- 0- Non assigné à une partition (par défaut)
- 1- Interrupteur à clé assigné à la partition 1
- 2- Interrupteur à clé assigné à la partition 2
- 3- Interrupteur à clé assigné à la partition 3
- 4- Interrupteur à clé assigné à la partition 4
- 5- Interrupteur à clé assigné à la partition 5
- 6- Interrupteur à clé assigné à la partition 6
- 7- Interrupteur à clé assigné à la partition 7
- 8- Interrupteur à clé assigné à la partition 8

### Options interrupteur à clé (par défaut : toutes désactivées)

- [4] Désactivée = désarmement  
Activée = désarmement seul, si armé Partie/Instantané
- [5] Armement seulement
- [6] \*Armement Partiel
- [7] \*Armement Forcé
- [8] \*Armement Instantané
- \* En choisir qu'une seule. Si toutes désactivées = armement Régulier.

### Définitions de l'interrupteur à clé

- 0- Désactivé (par défaut)
- 1- Interrupteur à clé instantané
- 2- Interrupteur à clé maintenu
- 3- Génération d'un événement Fonction lors d'ouverture\*\*
- 4- Génération d'un événement Fonction lors d'ouverture et de fermeture\*\*

Interrupt. à clé	Description	Module	Section	Numéro de série à 8 chiffres	N° d'entrée	Section	Définition	Assignation	Options interrupteur à clé
1			[0501]	/ / / / / / / /	/ / /	[0601]			3 4 5 6 7 8
2			[0502]	/ / / / / / / /	/ / /	[0602]			3 4 5 6 7 8
3			[0503]	/ / / / / / / /	/ / /	[0603]			3 4 5 6 7 8
4			[0504]	/ / / / / / / /	/ / /	[0604]			3 4 5 6 7 8
5			[0505]	/ / / / / / / /	/ / /	[0605]			3 4 5 6 7 8
6			[0506]	/ / / / / / / /	/ / /	[0606]			3 4 5 6 7 8
7			[0507]	/ / / / / / / /	/ / /	[0607]			3 4 5 6 7 8
8			[0508]	/ / / / / / / /	/ / /	[0608]			3 4 5 6 7 8
9			[0509]	/ / / / / / / /	/ / /	[0609]			3 4 5 6 7 8
10			[0510]	/ / / / / / / /	/ / /	[0610]			3 4 5 6 7 8
11			[0511]	/ / / / / / / /	/ / /	[0611]			3 4 5 6 7 8
12			[0512]	/ / / / / / / /	/ / /	[0612]			3 4 5 6 7 8
13			[0513]	/ / / / / / / /	/ / /	[0613]			3 4 5 6 7 8
14			[0514]	/ / / / / / / /	/ / /	[0614]			3 4 5 6 7 8
15			[0515]	/ / / / / / / /	/ / /	[0615]			3 4 5 6 7 8
16			[0516]	/ / / / / / / /	/ / /	[0616]			3 4 5 6 7 8
17			[0517]	/ / / / / / / /	/ / /	[0617]			3 4 5 6 7 8
18			[0518]	/ / / / / / / /	/ / /	[0618]			3 4 5 6 7 8
19			[0519]	/ / / / / / / /	/ / /	[0619]			3 4 5 6 7 8
20			[0520]	/ / / / / / / /	/ / /	[0620]			3 4 5 6 7 8
21			[0521]	/ / / / / / / /	/ / /	[0621]			3 4 5 6 7 8

\*\* Pour utiliser cette définition d'interrupteur à clé, une ou plus d'une sortie PGM doit être programmée avec l'événement Fonction (groupe d'événement n° 048; voir la page 26).

Interrupt. à clé	Description	Module	Section	Numéro de série à 8 chiffres	N° d'entrée	Section	Définition	Assignment	Options interrupteur à clé
22			[0522]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0622]	___	___	3 4 5 6 7 8
23			[0523]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0623]	___	___	3 4 5 6 7 8
24			[0524]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0624]	___	___	3 4 5 6 7 8
25			[0525]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0625]	___	___	3 4 5 6 7 8
26			[0526]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0626]	___	___	3 4 5 6 7 8
27			[0527]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0627]	___	___	3 4 5 6 7 8
28			[0528]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0628]	___	___	3 4 5 6 7 8
29			[0529]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0629]	___	___	3 4 5 6 7 8
30			[0530]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0630]	___	___	3 4 5 6 7 8
31			[0531]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0631]	___	___	3 4 5 6 7 8
32			[0532]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0632]	___	___	3 4 5 6 7 8

### Codes de rapport d'armement / désarmement par interrupteur à clé

Formats Ademco lent, Silent Knight rapide, SESCOA, Ademco express ou Téléavertisseur : entrer la valeur hexadécimale de 2 caractères voulue, entre 00 et FF.

#### Ademco Contact ID :

Utiliser la section [4033] pour programmer un ensemble de codes de rapport Ademco par défaut à partir de la *Programmation des codes de rapports automatiques* à la page 57. Pour programmer ensuite les codes de rapport restants ou pour changer certains des codes par défaut, accéder à chaque section voulue et entrer la valeur hexadécimale de 2 caractères désirée qui se trouve dans la *Liste des codes de rapports Contact ID français* à la page 66.

#### Format SIA :

Utiliser la section [4033] pour programmer un ensemble de codes de rapport SIA à l'aide de la *Programmation des codes de rapports automatiques* à la page 57. Les codes qui n'ont pas été réglés par défaut peuvent être réglés par défaut manuellement en entrant FF dans la section appropriée. Pour désactiver le rapport d'un événement, entrer 00 dans la section appropriée.

#### Codes de rapport d'armement par interrupteur à clé

Section	Section	Section	Section	Section	Section
[0701] _/_ interrupt. à clé 01	[0707] _/_ interrupt. à clé 06	[0713] _/_ interrupt. à clé 13	[0719] _/_ interrupt. à clé 19	[0725] _/_ interrupt. à clé 25	[0731] _/_ interrupt. à clé 31
[0702] _/_ interrupt. à clé 02	[0708] _/_ interrupt. à clé 08	[0714] _/_ interrupt. à clé 14	[0720] _/_ interrupt. à clé 20	[0726] _/_ interrupt. à clé 26	[0732] _/_ interrupt. à clé 32
[0703] _/_ interrupt. à clé 03	[0709] _/_ interrupt. à clé 09	[0715] _/_ interrupt. à clé 15	[0721] _/_ interrupt. à clé 21	[0727] _/_ interrupt. à clé 27	
[0704] _/_ interrupt. à clé 04	[0710] _/_ interrupt. à clé 10	[0716] _/_ interrupt. à clé 16	[0722] _/_ interrupt. à clé 22	[0728] _/_ interrupt. à clé 28	
[0705] _/_ interrupt. à clé 05	[0711] _/_ interrupt. à clé 11	[0717] _/_ interrupt. à clé 17	[0723] _/_ interrupt. à clé 23	[0729] _/_ interrupt. à clé 29	
[0706] _/_ interrupt. à clé 06	[0712] _/_ interrupt. à clé 12	[0718] _/_ interrupt. à clé 18	[0724] _/_ interrupt. à clé 24	[0730] _/_ interrupt. à clé 30	

#### Codes de rapport de désarmement par interrupteur à clé

Section	Section	Section	Section	Section	Section
[0801] _/_ interrupt. à clé 01	[0807] _/_ interrupt. à clé 07	[0813] _/_ interrupt. à clé 13	[0819] _/_ interrupt. à clé 19	[0825] _/_ interrupt. à clé 25	[0831] _/_ interrupt. à clé 31
[0802] _/_ interrupt. à clé 02	[0808] _/_ interrupt. à clé 08	[0814] _/_ interrupt. à clé 14	[0820] _/_ interrupt. à clé 20	[0826] _/_ interrupt. à clé 26	[0832] _/_ interrupt. à clé 32
[0803] _/_ interrupt. à clé 03	[0809] _/_ interrupt. à clé 09	[0815] _/_ interrupt. à clé 15	[0821] _/_ interrupt. à clé 21	[0827] _/_ interrupt. à clé 27	
[0804] _/_ interrupt. à clé 04	[0810] _/_ interrupt. à clé 10	[0816] _/_ interrupt. à clé 16	[0822] _/_ interrupt. à clé 22	[0828] _/_ interrupt. à clé 28	
[0805] _/_ interrupt. à clé 05	[0811] _/_ interrupt. à clé 11	[0817] _/_ interrupt. à clé 17	[0823] _/_ interrupt. à clé 23	[0829] _/_ interrupt. à clé 29	
[0806] _/_ interrupt. à clé 06	[0812] _/_ interrupt. à clé 12	[0818] _/_ interrupt. à clé 18	[0824] _/_ interrupt. à clé 24	[0830] _/_ interrupt. à clé 30	

# Sorties programmables

## Mode de vérification de la sortie PGM

Section	Description
[0901]	Vérification de la sortie PGM 1 : Active la PGM 1 pendant 8 secondes afin de vérifier si la sortie PGM fonctionne correctement.
[0902]	Vérification de la sortie PGM 2 : Active la PGM 2 pendant 8 secondes afin de vérifier si la sortie PGM fonctionne correctement.
[0903]	Vérification de la sortie PGM 3 : Active la PGM 3 pendant 8 secondes afin de vérifier si la sortie PGM fonctionne correctement.
[0904]	Vérification de la sortie PGM 4 : Active la PGM 4 pendant 8 secondes afin de vérifier si la sortie PGM fonctionne correctement.
[0905]	Vérification de la sortie PGM 5 : Active la PGM 5 pendant 8 secondes afin de vérifier si la sortie PGM fonctionne correctement.

## Délai de la sortie PGM

Section	Données	Description	Par défaut
[0918]	__/__/__ ( 001 à 255 x 1 sec./min.)	Délai de la sortie PGM 1 (se référer à la section [0919] option [2] pour savoir si le délai est calculé en seconde ou en minute)	5 sec./min.
[0928]	__/__/__ ( 001 à 255 x 1 sec./min.)	Délai de la sortie PGM 2 (se référer à la section [0929] option [2] pour savoir si le délai est calculé en seconde ou en minute)	5 sec./min.
[0938]	__/__/__ ( 001 à 255 x 1 sec./min.)	Délai de la sortie PGM 3 (se référer à la section [0939] option [2] pour savoir si le délai est calculé en seconde ou en minute)	5 sec./min.
[0948]	__/__/__ ( 001 à 255 x 1 sec./min.)	Délai de la sortie PGM 4 (se référer à la section [0949] option [2] pour savoir si le délai est calculé en seconde ou en minute)	5 sec./min.
[0958]	__/__/__ ( 001 à 255 x 1 sec./min.)	Délai de la sortie PGM 5 (se référer à la section [0959] option [2] pour savoir si le délai est calculé en seconde ou en minute)	5 sec./min.

## Options de la sortie PGM

Option	(Δ = par défaut)	PGM 1 [0919]		PGM 2 [0929]		PGM 3 [0939]		PGM 4 [0949]		PGM 5 [0959]	
		OFF Désactivée	ON Activée	OFF Désactivée	ON Activée	OFF Désactivée	ON Activée	OFF Désactivée	ON Activée	OFF Désactivée	ON Activée
[1]	Désactivation de la sortie PGM après (OFF = événement de désactivation; ON = minuteur de la sortie PGM)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[2]	Temps de base de la sortie PGM (OFF = secondes; ON = minutes)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[3]	Option de désactivation flexible de la sortie PGM (OFF = minuteur de la sortie PGM seulement; ON = minuteur de la sortie PGM et/ou événement de désactivation)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[4]	État initial de la sortie PGM (OFF = normalement ouverte; ON = normalement fermée)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[5] à [8]	Utilisation future	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.



Afin d'utiliser l'option Désactivation flexible de la sortie PGM (option [3]), l'option Désactivation de la sortie PGM après (option [1]) doit être activée (ON).

## Programmation de la sortie PGM

		Groupe d'événements	Groupe d'options	N° de début	N° de fin
		Section	Section	Section	Section
Activation de la sortie PGM	PGM 1	[0910] _/_/_	[0911] _/_/_	[0912] _/_/_	[0913] _/_/_
	PGM 2	[0920] _/_/_	[0921] _/_/_	[0922] _/_/_	[0923] _/_/_
	PGM 3	[0930] _/_/_	[0931] _/_/_	[0932] _/_/_	[0933] _/_/_
	PGM 4	[0940] _/_/_	[0941] _/_/_	[0942] _/_/_	[0943] _/_/_
	PGM 5	[0950] _/_/_	[0951] _/_/_	[0952] _/_/_	[0953] _/_/_
Désactivation de la sortie PGM	PGM 1	[0914] _/_/_	[0915] _/_/_	[0916] _/_/_	[0917] _/_/_
	PGM 2	[0924] _/_/_	[0925] _/_/_	[0926] _/_/_	[0927] _/_/_
	PGM 3	[0934] _/_/_	[0935] _/_/_	[0936] _/_/_	[0937] _/_/_
	PGM 4	[0944] _/_/_	[0945] _/_/_	[0946] _/_/_	[0947] _/_/_
	PGM 5	[0954] _/_/_	[0955] _/_/_	[0956] _/_/_	[0957] _/_/_

Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	N° de début	N° de fin
000	Zone correcte	000 255 = tout n° de zone	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
001	Zone ouverte			001 à 192	001 à 192
002	Zone sabotée			001 à 192	001 à 192
003	Boucle d'incendie défectueuse dans la zone			001 à 192	001 à 192
004	Événements non rapportables	000	Défectuosités de la SLT	000	000
			Réinitialisation du détecteur de fumée	001	001
			Armement avec aucun délai d'entrée	002	002
			Armement en mode Partiel	003	003
			Armement en mode Forcé	004	004
			Armement complet lorsqu'en mode Partiel	005	005
			Accès par module vocal	006	006
			Accès par télécommande	007	007
			Défaillance de la communication avec l'ordinateur	008	008
			Minuit	009	009
			Ouverture de session NEware de l'utilisateur	010	010
			Fermeture de session NEware de l'utilisateur	011	011
			Requête initiée par l'utilisateur	012	012
			Réponse forcée	013	013
			Débranchement forcé	014	014
			Utilisation future	015	015
			Sortie auxiliaire activée manuellement	016	016
			Sortie auxiliaire désactivée manuellement	017	017
			Échec du rapport vocal	018	018
			Restauration de FTC	019	019
Accès au logiciel (VDMP3, IP100, NEware, WinLoad)	020	020			
État d'enregistrement IPR512 1	021	021			
État d'enregistrement IPR512 2	022	022			
État d'enregistrement IPR512 3	023	023			
État d'enregistrement IPR512 4	024	024			
		255	Tout événement non rapportable	inutilisé	inutilisé
005	Codes d'utilisateurs entrés au clavier	000	Codes d'utilisateurs 000 à 255	000 à 255	000 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
006	Utilisateur / carte d'accès à la porte	000	Numéros de porte	001 à 032	001 à 032
		255	Tout numéro de porte	inutilisé	inutilisé

Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	N° de début	N° de fin
007	Programmation de l'accès par contournement	000	Touche rapide de programmation de contournement	000	000
		000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
008	Décali TX d'alarme de zone	000	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
		255	Tout numéro de zone	inutilisé	inutilisé
009	Armement avec code maître	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
010	Armement avec code d'utilisateur	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
011	Armement avec interrupteur à clé	000	Numéros de l'interrupteur à clé	001 à 032	001 à 032
		255	Tout interrupteur à clé	inutilisé	inutilisé
012	Armement spécial	000	Armement automatique	000	000
			Armement avec WinLoad	001	001
			Fermeture tardive	002	002
			Armement « aucun mouvement »	003	003
			Armement en mode Partiel	004	004
			Armement par touche unique	005	005
			Utilisation future	006	006
			Utilisation future	007	007
			Module d'armement vocal (InTouch)	008	008
		Absence d'armement	009	009	
255	Tout événement d'armement spécial	inutilisé	inutilisé		
013	Désarmement avec code maître	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
014	Désarmement avec code d'utilisateur	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
015	Désarmement avec interrupteur à clé	000	Numéros de l'interrupteur à clé	001 à 032	001 à 032
		255	Tout interrupteur à clé	inutilisé	inutilisé
016	Désarmement avec code maître après une alarme	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
017	Désarmement avec code d'utilisateur après une alarme	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
018	Désarmement avec interrupteur à clé après une alarme	000	Numéros de l'interrupteur à clé	001 à 032	001 à 032
		255	Tout interrupteur à clé	inutilisé	inutilisé
019	Alarme annulée par code maître	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé

Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	N° de début	N° de fin
020	Alarme annulée par code d'utilisateur	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
021	Alarme annulée par interrupteur à clé	000	Numéros de l'interrupteur à clé	001 à 032	001 à 032
		255	Tout interrupteur à clé	inutilisé	inutilisé
022	Désarmement spécial	000	Armement automatique annulé	000	000
			Désarmement partiel / instantané par touche de fonction directe	001	001
			Désarmement avec WinLoad	002	002
			Désarmement avec WinLoad après une alarme	003	003
			Alarme annulée par WinLoad	004	004
			Utilisation future	005	005
			Utilisation future	006	006
			Utilisation future	007	007
		Désarmement par module vocal (InTouch)	008	008	
255	Tout événement de désarmement spécial	inutilisé	inutilisé		
023	Zone contournée	000 255 = tout no de zone	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
024	Zone en alarme			001 à 192	001 à 192
025	Alarme d'incendie			001 à 192	001 à 192
026	Alarme de zone rétablie			001 à 192	001 à 192
027	Alarme d'incendie rétablie			001 à 192	001 à 192
028	Désarmement hâtif par l'utilisateur	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
029	Désarmement tardif par l'utilisateur	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
030	Alarme spéciale	000	Urgence panique (touches 1 et 3)	000	000
			Urgence médicale (touches 4 et 6)	001	001
			Panique incendie (touches 7 et 9)	002	002
			Fermeture récente	003	003
			Code de police	004	004
		Désactivation de la zone	005	005	
255	Tout événement d'alarme spéciale	inutilisé	inutilisé		
031	Alarme de contrainte activée par l'utilisateur	000	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		001	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		002	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		003	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		255	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
032	Fermeture de zone	000 255 = tout no de zone	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
033	Sabotage de zone			001 à 192	001 à 192
034	Restauration de sabotage de zone			001 à 192	001 à 192
035	Sabotage spécial	000	Clavier verrouillé	000	000
036	Événement de défectuosité	000	Utilisation future	000	000
			Panne de c.a.	001	001
			Défaillance de la batterie	002	002
			Limite de courant auxiliaire	003	003
			Limite de courant de la cloche	004	004
			Cloche absente	005	005
			Défectuosité de l'horloge	006	006
		Boucle d'incendie globale	007	007	
255	Toute défectuosité	inutilisé	inutilisé		



Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	N° de début	N° de fin		
037	Restauration de défectuosité	000	Défectuosités de la SLT	000	000		
			Panne de c.a.	001	001		
			Batterie défectueuse	002	002		
			Panne de courant auxiliaire	003	003		
			Limite du courant de la sirène	004	004		
			Sirène absente	005	005		
			Défectuosité de l'horloge	006	006		
		Boucle d'incendie globale	007	007			
		255	Toute restauration de défectuosité	inutilisé	inutilisé		
038	Défectuosité d'un module	000	Défaillance du combus	000	000		
			Sabotage d'un module	001	001		
			Erreur de mémoire (ROM/RAM)	002	002		
			Défectuosité de la SLT	003	003		
			Échec de communication	004	004		
			Défaillance de l'imprimante	005	005		
			Panne de c.a.	006	006		
			Défaillance de la batterie	007	007		
		Panne de courant auxiliaire	008	008			
		001	Module PCS manquant	000	000		
			Brouillage radioélectrique du GSM	002	002		
			Non-réponse du réseau GSM	003	003		
			Échec de communication IPR512 1	004	004		
			Échec de communication IPR512 2	005	005		
			Échec de communication IPR512 3	006	006		
			Échec de communication IPR512 4	007	007		
			Module vocal manquant	032	032		
		000	Module IP manquant	000	000		
			Non-réponse du IP	001	001		
			Échec de communication IPR512 1	002	002		
			Échec de communication IPR512 2	003	003		
			Échec de communication IPR512 3	004	004		
		255	Tout événement de défectuosité de module	inutilisé	inutilisé		
		039	Restauration de défectuosité d'un module	000	Défaillance du combus	000	000
					Sabotage d'un module	001	001
Erreur de mémoire (ROM/RAM)	002				002		
Défectuosité de la SLT	003				003		
Échec de communication	004				004		
Défaillance de l'imprimante	005				005		
Panne de c.a.	006				006		
Défaillance de la batterie	007				007		
Panne de courant auxiliaire	008			008			
001	Module PCS manquant			000	000		
	Brouillage radioélectrique du GSM			002	002		
	Non-réponse du réseau GSM			003	003		
	Échec de communication IPR512 1			004	004		
	Échec de communication IPR512 2			005	005		
	Échec de communication IPR512 3			006	006		
	Échec de communication IPR512 4			007	007		
	Module vocal manquant			032	032		
002	Module IP manquant			000	000		
	Non-réponse du IP			001	001		
	Échec de communication IPR512 1			002	002		
	Échec de communication IPR512 2			003	003		
	Échec de communication IPR512 3			004	004		
255	Tout événement de défectuosité de module rétablie			inutilisé	inutilisé		
040	Échec de communication avec le numéro de téléphone			000	Numéro de téléphone	001 à 004	001 à 004
				255	Tout numéro de téléphone	inutilisé	inutilisé

Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	N° de début	N° de fin
041	Batterie de zone faible	<b>000</b> <b>255 = tout no de zone</b>	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
042	Défectuosité de supervision de zone			001 à 192	001 à 192
043	Batterie de zone faible restaurée			001 à 192	001 à 192
044	Défectuosité de supervision d'une zone restaurée			001 à 192	001 à 192
045	Événements spéciaux	<b>000</b>	Courant sous tension après courant entièrement hors tension	000	000
			Réinitialisation du logiciel (Watchdog)	001	001
			Rapport d'essai	002	002
			Requête du module d'interphonie	003	003
			Session WinLoad (connecté)	004	004
			Fin de session WinLoad (déconnecté)	005	005
			Installateur entré en programmation	006	006
			Installateur sorti de la programmation	007	007
		<b>255</b>	Tout événement spécial	inutilisé	inutilisé
046	Armement hâtif par utilisateur	<b>000</b>	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		<b>001</b>	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		<b>002</b>	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		<b>003</b>	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		<b>255</b>	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
047	Armement tardif par utilisateur	<b>000</b>	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		<b>001</b>	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		<b>002</b>	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		<b>003</b>	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		<b>255</b>	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
048	Fonction	<b>000</b>	Fonctions 001 à 064†*	001 à 064	001 à 064
		<b>255</b>	Toute Fonction†*	inutilisé	inutilisé
049	Demande de sortie	<b>000</b> <b>255 = tout numéro de porte</b>	Numéros de porte	001 à 032	001 à 032
050	Accès refusé			001 à 032	001 à 032
051	Alarme de porte restée ouverte			001 à 032	001 à 032
052	Alarme de porte forcée			001 à 032	001 à 032
053	Alarme porte restée ouverte rétablie			001 à 032	001 à 032
054	Porte forcée ouverte rétablie			001 à 032	001 à 032
055	Intellizone déclenchée			<b>000</b>	Numéros de zone
		<b>255</b>	Tout numéro de zone	inutilisé	inutilisé
056	Zone exclue lors de l'armement forcé	<b>000</b>	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
057	Zone retournée en état d'armement	<b>255 = toute zone</b>	Numéros de zone	001 à 192	001 à 192
058	Nouveau module assigné au combus	<b>000</b>	Adresse du module	001 à 254	001 à 254
059	Module retiré manuellement du combus	<b>255 = tout module</b>	Adresse du module	001 à 254	001 à 254
060	Événements non sauvegardés	<b>000</b>	Télécommande rejetée	000	000
061	Utilisation future	<b>Utilisation future</b>	Utilisation future	Utilisation future	Utilisation future
062	Accès autorisé à l'utilisateur	<b>000</b>	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		<b>001</b>	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		<b>002</b>	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		<b>003</b>	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		<b>255</b>	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé
063	Accès refusé à l'utilisateur	<b>000</b>	Code d'accès non-enregistré	000	000
		<b>000</b>	Codes d'utilisateurs 001 à 255	001 à 255	001 à 255
		<b>001</b>	Codes d'utilisateurs 256 à 511	000 à 255	000 à 255
		<b>002</b>	Codes d'utilisateurs 512 à 767	000 à 255	000 à 255
		<b>003</b>	Codes d'utilisateurs 768 à 999	000 à 231	000 à 231
		<b>255</b>	Tout code d'utilisateur	inutilisé	inutilisé

† : voir page 28

∴ : voir page 28

064	État 1	voir Note 1 à la page 28	Armé	000	000
			Armement en mode Forcé	001	001
			Armement en mode Partiel	002	002
			Armement en mode Instantané	003	003
			Alarme stroboscopique	004	004
			Alarme silencieuse	005	005
			Alarme audible	006	006
			Alarme d'incendie	007	007

Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	N° de début	N° de fin
065	État 2	voir Note 1 à la page 28	Prêt	000	000
			Délai de sortie	001	001
			Délai d'entrée	002	002
			Système défectueux	003	003
			Alarme en mémoire	004	004
			Zones contournées	005	005
			Programmation maître, de contournement et de l'installateur	006	006
066	État 3	voir Note 1 à la page 28	Clavier verrouillé	007	007
			Délai d'Intellizone amorcé**	000	000
			Délai d'incendie amorcé	001	001
			Armement automatique	002	002
			Armement par module vocal (réglé jusqu'à la fin du délai de sortie)	003	003
			Sabotage	004	004
			Batterie de zone faible	005	005
067**	État spécial	S.O.	Défectuosité de boucle d'incendie	006	006
			Défectuosité de supervision de zone	007	007
			Carillon dans les partitions 1 à 4 (000 à 003 = système 1 à 4)	000 à 003	000 à 003
			Réinitialisation du courant du détecteur de fumée	004	004
			Démarrage par mise à la terre	005	005
			Tonalité de fin de communication (Kiss Off)	006	006
			Sonnerie téléphonique	007	007
			Cloche des partitions 1 à 8 (008 to 015 = partitions 1 à 8)	008 à 015	008 à 015
			Alarme d'incendie des partitions 1 à 8 (016 à 023 = partitions 1 à 8)	016 à 023	016 à 023
			Ouvrir/fermer la tonalité de fin de communication (Kiss Off) dans les partitions 1 à 8 (024 à 031 = partitions 1 à 8)	024 à 031	024 à 031
			Numéro d'entrée de l'interrupteur à clé ou de la sortie PGM 01 à 32 (032 à 063 = Numéro d'entrée de l'interrupteur à clé ou de la sortie PGM 01 à 32)	032 à 063	032 à 063
			État de la porte d'accès 01 à 32 (064 à 095 = Portes d'accès 01 à 32)	064 à 095	064 à 095
			Défectuosité dans le système	096	096
			Défectuosité du composeur	097	097
			Panne du module	098	098
			Défectuosité du combus	099	099
			Utilisation future	100 à 102	100 à 102
			Perte de l'heure et de la date	103	103
			Panne de c.a.	104	104
			Batterie défectueuse	105	105
			Limite de courant aux.	106	106
			Limite du courant de la sirène	107	107
			Sirène absente	108	108
			Erreur de mémoire morte (ROM)	109	109
			Erreur de mémoire vive (RAM)	110	110
			Utilisation future	111	111
			Défectuosité de la SLT 1	112	112
Erreur de communication 1	113	113			
Erreur de communication 2	114	114			
Erreur de communication 3	115	115			
Erreur de communication 4	116	116			
Communication avec l'ordinateur échouée	117	117			

Groupe d'événements	Événements	Groupe d'options	Options	N° de début	N° de fin
067	État spécial	S.O.	Utilisation future	118	118
			Utilisation future	119	119
			Défectuosité de module saboté	120	120
			Module erreur mémoire ROM	121	121
			Module erreur de la SLT	122	122
			Module communication échouée	123	123
			Module imprimante défectueuse	124	124
			Module panne de c.a.	125	125
			Défectuosité de batterie du module	126	126
			Module panne de courant Aux.	127	127
			Clavier manquant	128	128
			Module manquant	129	129
			Utilisation future	130 à 132	130 à 132
			Panne globale du combus	133	133
			Surcharge du combus	134	134
			Utilisation future	135	135
			Relais du composeur	136	136
070	Horloge	S.O.		heure	minutes

**NOTE 1 :** 000 = se produit dans toutes les partitions activées dans le système (voir section [3031])

001 = partition 1    003 = partition 3    005 = partition 5    007 = partition 7    255 = se produit dans au moins une partition activée du système.  
002 = partition 2    004 = partition 4    006 = partition 6    008 = partition 8

.: Si une entrée d'interrupteur à clé est utilisée, l'entrée doit être définie comme « Génération d'un événement Fonction lors d'ouverture » ou « Génération d'un événement Fonction lors d'ouverture et de fermeture ». Si une télécommande est utilisée, le bouton de la télécommande doit être défini comme un bouton « Fonction »

\*\* Ces événements ou groupes d'événements ne peuvent pas être utilisés pour la programmation de la sortie PGM d'un module.

†: Actions activant un événement Fonction :

Événement Fonction	Actions			
	Touches de fonction du clavier	Entrées d'interrupteur à clé (définition = [3])	Entrées d'interrupteur à clé (définition = [4])	Télécommande
Événement Fonction 1	[1] et [2]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 1	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 1	bouton de télécommande de Fonction 1†
Événement Fonction 2	[4] et [5]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 2	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 1	bouton de télécommande de Fonction 2†
Événement Fonction 3	[7] et [8]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 3	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 2	bouton de télécommande de Fonction 3†
Événement Fonction 4	[EFFACER] et [0] ou [*] et [0]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 4	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 2	bouton de télécommande de Fonction 4†
Événement Fonction 5	[2] et [3]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 5	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 3	bouton de télécommande de Fonction 5†
Événement Fonction 6	[5] et [6]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 6	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 3	S.O.
Événement Fonction 7	[8] et [9]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 7	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 4	S.O.
Événement Fonction 8	[0] et [ENTRER] ou [0] et [#]	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 8	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 4	S.O.
Événement Fonction 9	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 9	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 5	S.O.
Événement Fonction 10	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 10	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 5	S.O.
Événement Fonction 11	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 11	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 6	S.O.
Événement Fonction 12	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 12	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 6	S.O.
Événement Fonction 13	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 13	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 7	S.O.
Événement Fonction 14	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 14	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 7	S.O.
Événement Fonction 15	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 15	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 8	S.O.
Événement Fonction 16	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 16	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 8	S.O.
Événement Fonction 17	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 17	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 9	S.O.

Événement Fonction 18	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 18	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 9	S.O.
↓	S.O.	↓	↓	S.O.
Événement Fonction 31	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 31	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 16	S.O.
Événement Fonction 32	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 32	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 16	S.O.
Événement Fonction 33	S.O.	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 17	S.O.
Événement Fonction 34	S.O.	S.O.	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 17	S.O.
↓	S.O.	S.O.	↓	S.O.
Événement Fonction 63	S.O.	S.O.	ouverture de l'entrée d'interrupteur à clé 32	S.O.
Événement Fonction 64	S.O.	S.O.	fermeture de l'entrée d'interrupteur à clé 32	S.O.

\*\* Interrupteur à clé

‡ Se référer au *Manuel de référence et d'installation* du RTX3 pour les instructions de programmation des télécommandes.

## Temps de réponse de l'entrée

Section	Donnée - Valeur décimale (001 - 255)	Description	par défaut
[0961]	__/__/__ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 01	600 msec.
[0962]	__/__/__ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 02	600 msec.
[0963]	__/__/__ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 03	600 msec.
[0964]	__/__/__ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 04	600 msec.
[0965]	__/__/__ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 05	600 msec.
[0966]	__/__/__ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 06	600 msec.
[0967]	__/__/__ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 07	600 msec.
[0968]	__/__/__ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 08	600 msec.
[0969]	__/__/__ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 09 (ATZ DE L'ENTRÉE 01)	600 msec.
[0970]	__/__/__ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 10 (ATZ DE L'ENTRÉE 02)	600 msec.
[0971]	__/__/__ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 11 (ATZ DE L'ENTRÉE 03)	600 msec.
[0972]	__/__/__ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 12 (ATZ DE L'ENTRÉE 04)	600 msec.
[0973]	__/__/__ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 13 (ATZ DE L'ENTRÉE 05)	600 msec.
[0974]	__/__/__ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 14 (ATZ DE L'ENTRÉE 06)	600 msec.
[0975]	__/__/__ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 15 (ATZ DE L'ENTRÉE 07)	600 msec.
[0976]	__/__/__ (001 à 255) x 30 msec.	TEMPS DE RÉPONSE DE L'ENTRÉE 16 (ATZ DE L'ENTRÉE 08)	600 msec.

## Programmation du code d'installateur

Section	Donnée	Description	par défaut
[1000]	__/__/__/__/__	CODE D'INSTALLATEUR (se référer à la section [3001], verrou de l'installateur à la page 37)	000000

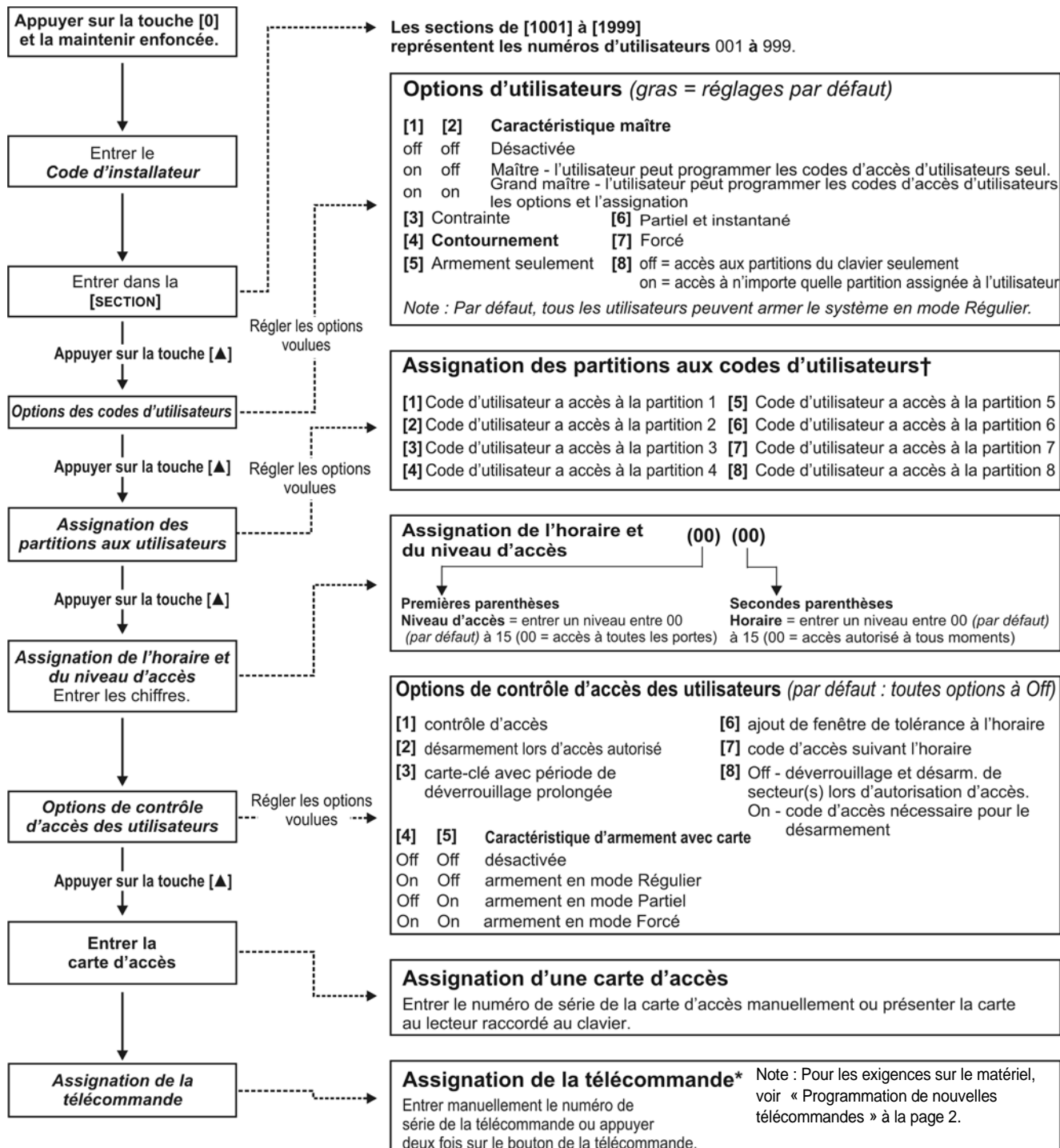
# Options du code d'utilisateur

## Sections [1001] à [1999]

Les instructions suivantes détaillent la façon de programmer des codes d'accès à l'aide d'un clavier ACL. Programmer les options des codes d'utilisateurs, l'assignation des partitions et les fonctions de contrôle d'accès pour les utilisateurs 001 à 999. Se référer au Manuel de l'utilisateur du clavier approprié pour les instructions sur la façon dont certains utilisateurs peuvent programmer ces valeurs. Pour les instructions sur la façon de programmer les utilisateurs à l'aide d'un clavier Grafica, se référer au Manuel de l'utilisateur de Grafica. Un Manuel de l'utilisateur de Grafica complet est disponible sur notre site Web au paradox.com.



Pour programmer les étiquettes d'utilisateurs, se référer au Manuel du gestionnaire système du clavier ACL.



Appuyer sur la touche [ENTRÉE] ou la touche [▲] pour sauvegarder et avancer à la section suivante.

† Note : Le réglage par défaut dépend des partitions assignées à l'utilisateur qui fait la programmation. Par exemple, lorsqu'un utilisateur (utilisateur avec option maître) assigné aux partitions 1 et 2 programme un code d'utilisateur, les partitions 1 et 2 constituent le réglage par défaut pour le nouvel utilisateur.

\* Les télécommandes peuvent également être assignées au moyen d'un code maître.

# Codes de rapport d'armement et de désarmement

Formats Ademco lent, Silent Knight rapide, SESCOA, Ademco express ou Téléavertisseur :

Entrer les valeurs hexadécimales à 2 chiffres entre 00 et FF désirées.

## Format Ademco :

Utiliser la section [4033] pour programmer une série de codes de rapport SIA par défaut à partir de la *Programmation des codes de rapports automatiques* à la page 57. Pour programmer le reste des codes de rapport ou pour modifier certains codes par défaut, accéder aux sections individuellement et entrer les valeurs hexadécimales à 2 chiffres désirées qui se trouvent dans la *Liste des codes de rapports Contact ID français* à la page 66.

## Format SIA :

Utiliser la section [4033] pour programmer une série de codes de rapport SIA par défaut à partir de la *Programmation des codes de rapports automatiques* à la page 57. Les codes qui n'ont pas été réglés en mode par défaut peuvent être manuellement réglés en mode par défaut en entrant FF dans les sections appropriées. Pour désactiver le rapport d'un événement, entrer 00 dans la section appropriée.

## Codes de rapport d'armement

Section		Section		Section		Section	
[2001]	__ code d'accès 1	[2026]	__ code d'accès 26	[2051]	__ code d'accès 51	[2076]	__ code d'accès 76
[2002]	__ code d'accès 2	[2027]	__ code d'accès 27	[2052]	__ code d'accès 52	[2077]	__ code d'accès 77
[2003]	__ code d'accès 3	[2028]	__ code d'accès 28	[2053]	__ code d'accès 53	[2078]	__ code d'accès 78
[2004]	__ code d'accès 4	[2029]	__ code d'accès 29	[2054]	__ code d'accès 54	[2079]	__ code d'accès 79
[2005]	__ code d'accès 5	[2030]	__ code d'accès 30	[2055]	__ code d'accès 55	[2080]	__ code d'accès 80
[2006]	__ code d'accès 6	[2031]	__ code d'accès 31	[2056]	__ code d'accès 56	[2081]	__ code d'accès 81
[2007]	__ code d'accès 7	[2032]	__ code d'accès 32	[2057]	__ code d'accès 57	[2082]	__ code d'accès 82
[2008]	__ code d'accès 8	[2033]	__ code d'accès 33	[2058]	__ code d'accès 58	[2083]	__ code d'accès 83
[2009]	__ code d'accès 9	[2034]	__ code d'accès 34	[2059]	__ code d'accès 59	[2084]	__ code d'accès 84
[2010]	__ code d'accès 10	[2035]	__ code d'accès 35	[2060]	__ code d'accès 60	[2085]	__ code d'accès 85
[2011]	__ code d'accès 11	[2036]	__ code d'accès 36	[2061]	__ code d'accès 61	[2086]	__ code d'accès 86
[2012]	__ code d'accès 12	[2037]	__ code d'accès 37	[2062]	__ code d'accès 62	[2087]	__ code d'accès 87
[2013]	__ code d'accès 13	[2038]	__ code d'accès 38	[2063]	__ code d'accès 63	[2088]	__ code d'accès 88
[2014]	__ code d'accès 14	[2039]	__ code d'accès 39	[2064]	__ code d'accès 64	[2089]	__ code d'accès 89
[2015]	__ code d'accès 15	[2040]	__ code d'accès 40	[2065]	__ code d'accès 65	[2090]	__ code d'accès 90
[2016]	__ code d'accès 16	[2041]	__ code d'accès 41	[2066]	__ code d'accès 66	[2091]	__ code d'accès 91
[2017]	__ code d'accès 17	[2042]	__ code d'accès 42	[2067]	__ code d'accès 67	[2092]	__ code d'accès 92
[2018]	__ code d'accès 18	[2043]	__ code d'accès 43	[2068]	__ code d'accès 68	[2093]	__ code d'accès 93
[2019]	__ code d'accès 19	[2044]	__ code d'accès 44	[2069]	__ code d'accès 69	[2094]	__ code d'accès 94
[2020]	__ code d'accès 20	[2045]	__ code d'accès 45	[2070]	__ code d'accès 70	[2095]	__ code d'accès 95
[2021]	__ code d'accès 21	[2046]	__ code d'accès 46	[2071]	__ code d'accès 71	[2096]	__ code d'accès 96
[2022]	__ code d'accès 22	[2047]	__ code d'accès 47	[2072]	__ code d'accès 72	[2097]	__ code d'accès 97
[2023]	__ code d'accès 23	[2048]	__ code d'accès 48	[2073]	__ code d'accès 73	[2098]	__ code d'accès 98
[2024]	__ code d'accès 24	[2049]	__ code d'accès 49	[2074]	__ code d'accès 74	[2099]	__ codes d'accès 99 à 999
[2025]	__ code d'accès 25	[2050]	__ code d'accès 50	[2075]	__ code d'accès 75		

## Codes de rapport de désarmement

Section		Section		Section		Section	
[2101]	__ code d'accès 1	[2107]	__ code d'accès 7	[2113]	__ code d'accès 13	[2119]	__ code d'accès 19
[2102]	__ code d'accès 2	[2108]	__ code d'accès 8	[2114]	__ code d'accès 14	[2120]	__ code d'accès 20
[2103]	__ code d'accès 3	[2109]	__ code d'accès 9	[2115]	__ code d'accès 15	[2121]	__ code d'accès 21
[2104]	__ code d'accès 4	[2110]	__ code d'accès 10	[2116]	__ code d'accès 16	[2122]	__ code d'accès 22
[2105]	__ code d'accès 5	[2111]	__ code d'accès 11	[2117]	__ code d'accès 17	[2123]	__ code d'accès 23
[2106]	__ code d'accès 6	[2112]	__ code d'accès 12	[2118]	__ code d'accès 18	[2124]	__ code d'accès 24

[2125] _/_ code d'accès 25	[2144] _/_ code d'accès 44	[2163] _/_ code d'accès 63	[2182] _/_ code d'accès 82
[2126] _/_ code d'accès 26	[2145] _/_ code d'accès 45	[2164] _/_ code d'accès 64	[2183] _/_ code d'accès 83
[2127] _/_ code d'accès 27	[2146] _/_ code d'accès 46	[2165] _/_ code d'accès 65	[2184] _/_ code d'accès 84
[2128] _/_ code d'accès 28	[2147] _/_ code d'accès 47	[2166] _/_ code d'accès 66	[2185] _/_ code d'accès 85
[2129] _/_ code d'accès 29	[2148] _/_ code d'accès 48	[2167] _/_ code d'accès 67	[2186] _/_ code d'accès 86
[2130] _/_ code d'accès 30	[2149] _/_ code d'accès 49	[2168] _/_ code d'accès 68	[2187] _/_ code d'accès 87
[2131] _/_ code d'accès 31	[2150] _/_ code d'accès 50	[2169] _/_ code d'accès 69	[2188] _/_ code d'accès 88
[2132] _/_ code d'accès 32	[2151] _/_ code d'accès 51	[2170] _/_ code d'accès 70	[2189] _/_ code d'accès 89
[2133] _/_ code d'accès 33	[2152] _/_ code d'accès 52	[2171] _/_ code d'accès 71	[2190] _/_ code d'accès 90
[2134] _/_ code d'accès 34	[2153] _/_ code d'accès 53	[2172] _/_ code d'accès 72	[2191] _/_ code d'accès 91
[2135] _/_ code d'accès 35	[2154] _/_ code d'accès 54	[2173] _/_ Code d'accès 73	[2192] _/_ code d'accès 92
[2136] _/_ code d'accès 36	[2155] _/_ code d'accès 55	[2174] _/_ code d'accès 74	[2193] _/_ code d'accès 93
[2137] _/_ code d'accès 37	[2156] _/_ code d'accès 56	[2175] _/_ code d'accès 75	[2194] _/_ code d'accès 94
[2138] _/_ code d'accès 38	[2157] _/_ code d'accès 57	[2176] _/_ code d'accès 76	[2195] _/_ code d'accès 95
[2139] _/_ code d'accès 39	[2158] _/_ code d'accès 58	[2177] _/_ code d'accès 77	[2196] _/_ code d'accès 96
[2140] _/_ code d'accès 40	[2159] _/_ code d'accès 59	[2178] _/_ code d'accès 78	[2197] _/_ code d'accès 97
[2141] _/_ code d'accès 41	[2160] _/_ code d'accès 60	[2179] _/_ code d'accès 79	[2198] _/_ code d'accès 98
[2142] _/_ code d'accès 42	[2161] _/_ code d'accès 61	[2180] _/_ code d'accès 80	[2199] _/_ codes d'accès 99 à 999
[2143] _/_ code d'accès 43	[2162] _/_ code d'accès 62	[2181] _/_ code d'accès 81	

## Sections de contrôle d'accès

### Assignation d'une porte au système

Ces portes servent à programmer les Niveaux d'accès dans les sections [2601] à [2615]. Pour qu'une porte d'accès soit reliée au système d'alarme, installer un contact de porte et l'assigner à une zone par le biais de la *Programmation de zones*. **Note : Sous la colonne « Numérotation de la porte » (voir ci-dessous), entrer le numéro de série à 8 chiffres du module de contrôle d'accès ou du clavier.**

Numérotation de la porte			Options de la porte		Étiquettes de la porte	
No de la porte	Section	Numéro de série	Section	Option	Section	Étiquette
Porte 01	[2201]	_/_/_/_/_/_/_/_	[2251]	1 2 3 4 5 * * *	[2301]	_/_/_/_/_/_/_/_
Porte 02	[2202]	_/_/_/_/_/_/_/_	[2252]	1 2 3 4 5 * * *	[2302]	_/_/_/_/_/_/_/_
Porte 03	[2203]	_/_/_/_/_/_/_/_	[2253]	1 2 3 4 5 * * *	[2303]	_/_/_/_/_/_/_/_
Porte 04	[2204]	_/_/_/_/_/_/_/_	[2254]	1 2 3 4 5 * * *	[2304]	_/_/_/_/_/_/_/_
Porte 05	[2205]	_/_/_/_/_/_/_/_	[2255]	1 2 3 4 5 * * *	[2305]	_/_/_/_/_/_/_/_
Porte 06	[2206]	_/_/_/_/_/_/_/_	[2256]	1 2 3 4 5 * * *	[2306]	_/_/_/_/_/_/_/_
Porte 07	[2207]	_/_/_/_/_/_/_/_	[2257]	1 2 3 4 5 * * *	[2307]	_/_/_/_/_/_/_/_
Porte 08	[2208]	_/_/_/_/_/_/_/_	[2258]	1 2 3 4 5 * * *	[2308]	_/_/_/_/_/_/_/_
Porte 09	[2209]	_/_/_/_/_/_/_/_	[2259]	1 2 3 4 5 * * *	[2309]	_/_/_/_/_/_/_/_
Porte 10	[2210]	_/_/_/_/_/_/_/_	[2260]	1 2 3 4 5 * * *	[2310]	_/_/_/_/_/_/_/_
Porte 11	[2211]	_/_/_/_/_/_/_/_	[2261]	1 2 3 4 5 * * *	[2311]	_/_/_/_/_/_/_/_
Porte 12	[2212]	_/_/_/_/_/_/_/_	[2262]	1 2 3 4 5 * * *	[2312]	_/_/_/_/_/_/_/_
Porte 13	[2213]	_/_/_/_/_/_/_/_	[2263]	1 2 3 4 5 * * *	[2313]	_/_/_/_/_/_/_/_
Porte 14	[2214]	_/_/_/_/_/_/_/_	[2264]	1 2 3 4 5 * * *	[2314]	_/_/_/_/_/_/_/_
Porte 15	[2215]	_/_/_/_/_/_/_/_	[2265]	1 2 3 4 5 * * *	[2315]	_/_/_/_/_/_/_/_
Porte 16	[2216]	_/_/_/_/_/_/_/_	[2266]	1 2 3 4 5 * * *	[2316]	_/_/_/_/_/_/_/_
Porte 17	[2217]	_/_/_/_/_/_/_/_	[2267]	1 2 3 4 5 * * *	[2317]	_/_/_/_/_/_/_/_
Porte 18	[2218]	_/_/_/_/_/_/_/_	[2268]	1 2 3 4 5 * * *	[2318]	_/_/_/_/_/_/_/_



Porte 19	[2219]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___	[2269]	1 2 3 4 5 * * *	[2319]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 20	[2220]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___	[2270]	1 2 3 4 5 * * *	[2320]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 21	[2221]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___	[2271]	1 2 3 4 5 * * *	[2321]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 22	[2222]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___	[2272]	1 2 3 4 5 * * *	[2322]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 23	[2223]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___	[2273]	1 2 3 4 5 * * *	[2323]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 24	[2224]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___	[2274]	1 2 3 4 5 * * *	[2324]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 25	[2225]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___	[2275]	1 2 3 4 5 * * *	[2325]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 26	[2226]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___	[2276]	1 2 3 4 5 * * *	[2326]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 27	[2227]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___	[2277]	1 2 3 4 5 * * *	[2327]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 28	[2228]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___	[2278]	1 2 3 4 5 * * *	[2328]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 29	[2229]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___	[2279]	1 2 3 4 5 * * *	[2329]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 30	[2230]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___	[2280]	1 2 3 4 5 * * *	[2330]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 31	[2231]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___	[2281]	1 2 3 4 5 * * *	[2331]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___
Porte 32	[2232]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___	[2282]	1 2 3 4 5 * * *	[2332]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___

Options de porte : [1] Accès aux portes « OU/ET » - Chaque porte peut être programmée pour autoriser l'accès seulement aux cartes assignées à au moins une des partitions de la porte (accès aux portes « OU ») ou aux cartes assignées à toutes les partitions assignées à la porte (accès aux portes « ET »). L'activation de l'option [1] règle la porte en mode d'accès aux portes « OU ». La désactivation de l'option [1] règle la porte en mode d'accès aux portes « ET ».

[2] Accès au moyen d'un code d'utilisateur - Lorsque l'option [2] est désactivée, la porte de contrôle d'accès est accédée au moyen du lecteur en lui présentant une carte d'accès. Lorsque l'option [2] est activée, un lecteur n'est pas requis pour accéder à la porte contrôlée. Pour accéder à la porte contrôlée, l'utilisateur doit entrer son code d'accès puis appuyer sur la touche [Acc]. (K641 / K641R seulement)

[3] Accès au moyen d'un code et d'une carte - L'activation de l'option [3] oblige l'utilisation d'une carte de contrôle d'accès valide et d'un code d'accès d'utilisateur valide. La carte de contrôle d'accès et le code d'accès d'utilisateur doivent appartenir au même utilisateur. La désactivation de l'option [3] oblige l'utilisation d'une carte de contrôle d'accès valide ou d'un code d'accès d'utilisateur valide pour accéder à la porte contrôlée (lecteur PosiPIN™ seulement)

[4] Armement restreint de la porte - Lorsque l'option [4] est activée, le lecteur de cette porte ne peut être utilisé pour armer le système même si l'option d'armement de la carte de contrôle d'accès est activée.


[5] Désarmement restreint de la porte - Lorsque l'option [5] est activée, le lecteur de cette porte ne peut être utilisé pour désarmer le système même si l'option de désarmement de la carte de contrôle d'accès est activée.

## Programmation des Horaires

Chaque Horaire détermine l'heure à laquelle l'accès est autorisé aux utilisateurs. Les Horaires 001 et 015 (sections [2401] à [2415]) sont des Horaires primaires. Les Horaires primaires sont les seuls Horaires qui peuvent être assignés à un code d'accès d'utilisateur. Les Horaires 016 et 032 (sections [2416] à [2432]) sont des Horaires secondaires. Les Horaires secondaires ne peuvent être assignés à un code d'accès d'utilisateur. Ils peuvent seulement être utilisés comme Horaires de secours.

Section	Horaire	Intervalles	Heure de début (de)	Heure de fin (à)	Jours (allumer ou éteindre)								
					D	L	M	M	J	V	S	F	
HORAIRES SECONDAIRES	[2401]	001	Horaire A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
			Horaire B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2402]	002	Horaire A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
			Horaire B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2403]	003	Horaire A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
			Horaire B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2404]	004	Horaire A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
			Horaire B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2405]	005	Horaire A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
			Horaire B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2406]	006	Horaire A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
[2407]	007	Horaire A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
		Horaire B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
[2408]	008	Horaire A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
		Horaire B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
[2409]	009	Horaire A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
		Horaire B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
[2410]	010	Horaire A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
		Horaire B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
[2411]	011	Horaire A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	

Section	Horaire	Intervalles	Heure de début (de)	Heure de fin (à)	Jours (allumer ou éteindre)							
					D	L	M	M	J	V	S	F
[2412]	012	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2413]	013	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2414]	014	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2415]	015	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2416]	016	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2417]	017	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2418]	018	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2419]	019	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2420]	020	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2421]	021	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2422]	022	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2423]	023	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2424]	024	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2425]	025	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2426]	026	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2427]	027	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2428]	028	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2429]	029	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2430]	030	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2431]	031	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2432]	032	Horaire B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Horaire A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8

 **L'heure de début et de fin d'un Horaire ne peut empiéter sur une autre journée. Par exemple, pour programmer une période de 22 h 00 à 6 h 00 le lendemain matin, il faut programmer un Horaire A comme suit : Heure de début 22:00 et heure de fin 23:59; puis programmer un Horaire B comme suit : Heure de début 00:00 et heure de fin 06:00. L'Horaire n'est pas interrompu entre 23:59 et 00:00.**

## Horaires de secours

Chaque Horaire programmé (voir *Programmation des Horaires* à la page 33) peut posséder un Horaire de secours ou être lié à un autre. L'Horaire de secours est utilisé si le premier Horaire est invalide. Entrer les 3 chiffres du numéro de l'horaire à utiliser comme Horaire de secours. Ex. : Pour attribuer l'Horaire de secours 001 à l'Horaire 011 : dans la section **[2501]**, entrer 011.

Le panneau vérifie jusqu'à 8 Horaires liés, un après l'autre, jusqu'à ce qu'il détermine si la carte ou le code est valide. Ex : Si l'Horaire 001 est lié à l'Horaire 005 et que l'Horaire 005 est lié à l'Horaire 030, alors le panneau vérifie les Horaires 001, 005 et 030.

Section	Section	Section	Section
[2501] _/_/_ Horaire 001	[2509] _/_/_ Horaire 009	[2517] _/_/_ Horaire 017	[2525] _/_/_ Horaire 025
[2502] _/_/_ Horaire 002	[2510] _/_/_ Horaire 010	[2518] _/_/_ Horaire 018	[2526] _/_/_ Horaire 026
[2503] _/_/_ Horaire 003	[2511] _/_/_ Horaire 011	[2519] _/_/_ Horaire 019	[2527] _/_/_ Horaire 027
[2504] _/_/_ Horaire 004	[2512] _/_/_ Horaire 012	[2520] _/_/_ Horaire 020	[2528] _/_/_ Horaire 028
[2505] _/_/_ Horaire 005	[2513] _/_/_ Horaire 013	[2521] _/_/_ Horaire 021	[2529] _/_/_ Horaire 029
[2506] _/_/_ Horaire 006	[2514] _/_/_ Horaire 014	[2522] _/_/_ Horaire 022	[2530] _/_/_ Horaire 030
[2507] _/_/_ Horaire 007	[2515] _/_/_ Horaire 015	[2523] _/_/_ Horaire 023	[2531] _/_/_ Horaire 031
[2508] _/_/_ Horaire 008	[2516] _/_/_ Horaire 016	[2524] _/_/_ Horaire 024	[2532] _/_/_ Horaire 032

## Programmation des niveaux d'accès

Chaque niveau d'accès est une combinaison de portes à accès contrôlé. Par exemple, si l'option **[1]** du premier écran est activée dans la section **[2601]**, le niveau 01 permet l'accès seulement à la porte 01.

Section	Niveau	Accès aux portes (allumée (ACCÈS AUTORISÉ) ou ÉTEINT (ACCÈS REFUSÉ)) :			
		Premier écran (portes 01 à 08)	Deuxième écran (portes 09 à 16)	Troisième écran (portes 17 à 24)	Quatrième écran (portes 25 à 32)
[2601]	01	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
[2602]	02	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
[2603]	03	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
[2604]	04	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
[2605]	05	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
[2606]	06	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
[2607]	07	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
[2608]	08	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
[2609]	09	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
[2610]	10	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
[2611]	11	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
[2612]	12	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
[2613]	13	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
[2614]	14	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
[2615]	15	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

## Programmation des jours fériés

Lorsque la touche **[F]** est activée dans un Horaire (se référer à la page 30), l'accès est autorisé aux utilisateurs lors des jours programmés aux sections ci-dessous.

Section	Mois	Jours			
		Premier écran (jours 01 à 08)	Deuxième écran (jours 09 à 16)	Troisième écran (jours 17 à 24)	Quatrième écran (jours 25 à 31)
[2701]	janvier	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 *
[2702]	février	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 *
[2703]	mars	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 *
[2704]	avril	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 *
[2705]	mai	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 *
[2706]	juin	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 *
[2707]	juillet	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 *
[2708]	août	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 *
[2709]	septembre	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 *
[2710]	octobre	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 *
[2711]	novembre	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 *
[2712]	décembre	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 *

# Numérotation des claviers

Les sections [2801] à [2832] sont utilisées uniquement pour l'identification d'un clavier dans la mémoire tampon d'événements. Entrer les 8 chiffres du numéro de série du clavier à nommer comme *clavier x* (1 à 32). La mémoire tampon affiche alors tout événement relatif à un clavier tel que *clavier 1* ou *clavier 2*, etc.

Section	N° de clavier	Numéro de série	Section	N° de clavier	Numéro de série	Section	N° de clavier	Numéro de série
[2801]	clavier 1	____/____/____/____	[2812]	clavier 12	____/____/____/____	[2823]	clavier 23	____/____/____/____
[2802]	clavier 2	____/____/____/____	[2813]	clavier 13	____/____/____/____	[2824]	clavier 24	____/____/____/____
[2803]	clavier 3	____/____/____/____	[2814]	clavier 14	____/____/____/____	[2825]	clavier 25	____/____/____/____
[2804]	clavier 4	____/____/____/____	[2815]	clavier 15	____/____/____/____	[2826]	clavier 26	____/____/____/____
[2805]	clavier 5	____/____/____/____	[2816]	clavier 16	____/____/____/____	[2827]	clavier 27	____/____/____/____
[2806]	clavier 6	____/____/____/____	[2817]	clavier 17	____/____/____/____	[2828]	clavier 28	____/____/____/____
[2807]	clavier 7	____/____/____/____	[2818]	clavier 18	____/____/____/____	[2829]	clavier 29	____/____/____/____
[2808]	clavier 8	____/____/____/____	[2819]	clavier 19	____/____/____/____	[2830]	clavier 30	____/____/____/____
[2809]	clavier 9	____/____/____/____	[2820]	clavier 20	____/____/____/____	[2831]	clavier 31	____/____/____/____
[2810]	clavier 10	____/____/____/____	[2821]	clavier 21	____/____/____/____	[2832]	clavier 32	____/____/____/____
[2811]	clavier 11	____/____/____/____	[2822]	clavier 22	____/____/____/____			

## Programmation des télécommandes

Il est possible d'installer jusqu'à 16 modèles de boutons différents qui peuvent ensuite être assignés à des usagers individuels. Chaque usager est pré-programmé grâce à un modèle de boutons de télécommande par défaut : (1 B) (C 0) (modèle 1).

**!** Pour les exigences du matériel, voir « Programmation de nouvelles télécommandes » à la page 2.  
**NOTE :** Les définitions de boutons et les définitions de partitions / touches directes sont reliées pour créer un modèle de bouton. Par exemple, le Modèle 0 est constitué de la définition de bouton [2900] et de la définition de partition / touche directe [2916].

### Modèles de télécommandes

- Pour utiliser les modèles de REM3 :
- 1 : Définir les 16 définitions de boutons dans les sections [2900] à [2915].
  - 2 : Définir les 16 partitions / one-touch définitions dans les sections [2916] à [2931].
  - 3 : Définir quel modèle de bouton est utilisé par défaut pour les télécommandes dans la section [2940].
  - 4 : Assigner un modèle de bouton aux utilisateurs dans la section [2941].

### Entrée de données :



	Touches PGM								Partitions**		Touche directe	
	PGM1 [9]	PGM2 [0]	PGM3 [x]	PGM4 [✓]	PGM5 [●]	PGM6 [●]	PGM3 et 4 [x]+[✓]	PGM5 et 6 [●]+[●]	1	2	Touches PGM directes	Touches directes de désarmement
Données par défaut :	1*	B*	C*	0*	5	6	0	0	Défaut = 0 (toutes partitions d'util.)	Défaut = F (aucune partition)	△ = Désact. (par défaut) □ = Act.	
Modèles												
0 [2900]									[2916]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 [2901]									[2917]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 [2902]									[2918]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 [2903]									[2919]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 [2904]									[2920]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 [2905]									[2921]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 [2906]									[2922]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 [2907]									[2923]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 [2908]									[2924]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 [2909]									[2925]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 [2910]									[2926]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 [2911]									[2927]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 [2912]									[2928]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 [2913]									[2929]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 [2914]									[2930]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 [2915]									[2931]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*Les télécommandes REM1/RAC1 et REM2/RAC2 n'utilisent que les données de ces colonnes.

\*\* Si le chiffre "0" est entré, les boutons associés contrôleront toutes les partitions auxquelles l'utilisateur est assigné. Si "F" est entré, les boutons associés seront désactivés.

## Données de modèle

Entrée	Fonction	Entrée	Fonction	Entrée	Fonction
[0]	Bouton désact.	[6]	Bouton Fonction 6	C = [ARM]	Bouton Fonction 2
[1]	Arm. Régulier	[7]	S.O.	D = [DESARM.]	Bouton Fonction 3
[2]	Arm. Partiel	[8]	Panique 1	E = [EXCL]	Bouton Fonction 4
[3]	Arm. Instan.	[9]	Panique 2	F = [MEM]	S.O.
[4]	Arm. Forcé	A = [PARTIEL]	Panique 3		
[5]	Bouton Fonction 5	B = [FORCE]	Bouton Fonction 1		


Section	Description
<b>[2940]</b>	Modèle de bouton par défaut
<b>[2941]</b>	Assignation de modèle de bouton

Pour sélectionner un modèle de bouton en tant que modèle par défaut, entrer **(00)** à **(15)**; ce qui représente les modèles de bouton des sections **[2900]** à **[2915]**.

Pour assigner un modèle de bouton à un utilisateur, choisir l'utilisateur lorsque demandé, ensuite entrer **(00)** à **(15)**; ce qui représente les modèles de bouton des sections **[2900]** à **[2915]**.

## Réglages du panneau de contrôle

Section	Données	Description	Par défaut
[3001]	__/_/_ (147 = verrouillée, 000 = déverrouillée)	VERROU DE L'INSTALLATEUR	000
[3010]	_____	NUMÉRO DE TÉLÉPHONE DE L'ORDINATEUR (32 CHIFFRES)	
[3011]	____	IDENTIFICATION DU PANNEAU	0000
[3012]	____	MOT DE PASSE DE L'ORDINATEUR	0000
[3020]	____	PARTITION DU PANNEAU (00 - 08)	00
[3021]	____	DÉSACTIVATION DES DÉFECTUOSITÉS (00 - 15)	00
[3022]	____	HORAIRE POUR LE CHANGEMENT D'HEURE	018

 **Pour une plus grande protection de la communication, changer le mot de passe de l'ordinateur et l'identificateur du panneau par défaut dans le panneau de contrôle.**

### HORAIRE POUR LE CHANGEMENT D'HEURE

Valeur	Horaires utilisés	Valeur	Horaires utilisés
000	Mexique / St-Johns / Bahamas / îles Turks et Caicos	010	Nouvelle-Zélande / Chatham
001	Cuba	011	Tonga
002	Brésil	012	Iraq / Syrie
003	Chili	013	Israël (TBC)
004	îles Malouines	014	Liban / Kirghizistan
005	Paraguay	015	Palestine
006	Union européenne / Royaume-Uni / Groenland	016	Égypte
007	Russie et pays avoisinants	017	Namibie
008	Australie-Méridionale / Victoria / Territoire de la capitale de l'Australie / Nouvelle-Galle du Sud	018	Canada / États-Unis (par défaut)
009	Tasmanie / île Lord Howe	019	Nouvelle-Zélande

# Options du système


△ = réglage par défaut


## SECTION [3029] : Options du système 1

Option	OFF	ON
[1] Activation si utilisée avec un RTX3 sans un K641 / K641R (voir Programmation de nouvelles télécommandes à la page 2)	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[2] Utilisation future	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3] Utilisation future	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4] Utilisation future	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] Utilisation future	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[6] Utilisation future	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[7] Utilisation future	△ désactivée	<input type="checkbox"/> manuel
[8] Utilisation future	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée

## SECTION [3030] : Options du système 2

Option	OFF	ON
[1] Sortie PGM 1 = entrée de détecteur de fumée à 2 fils (255)	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[2] Aucune coupure de sonnerie pendant une alarme pulsée	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3] Changement d'heure (voir page 37)	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[4] Fonction Shabbat	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] Courant de charge de la batterie	△ 350 mA	<input type="checkbox"/> 850 mA†
[6] Panne de c.a. n'apparaît pas à l'affichage de défauts	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[7] Rétablissement de la défektivité de limite de courant de la sirène	<input type="checkbox"/> sur rétabli.	<input type="checkbox"/> manuel
[8] Vitesse du combus*	<input type="checkbox"/> normale	<input type="checkbox"/> haute

 \* Veuillez noter que lorsque la vitesse du combus est changée, toutes les applications dans le système sont suspendues pour environ 1 minute pendant la configuration du système.

 † Un transformateur de 40 VA est nécessaire lorsque le courant de charge de batterie choisi est de 850 mA. L'utilisation d'un transformateur de 20 VA avec un courant de charge de batterie de 850 mA peut endommager le système.

△ = réglage par défaut

## SECTION [3031] : Options de la partition 1

Option	OFF	ON
[1] Partition 1	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[2] Partition 2	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3] Partition 3	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4] Partition 4	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] Partition 5 (EVO192 seulement)	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[6] Partition 6 (EVO192 seulement)	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[7] Partition 7 (EVO192 seulement)	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[8] Partition 8 (EVO192 seulement)	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée

## SECTION [3032] : Options de la partition 2

Option	OFF	ON
[1] Sortie cloche/sirène de la partition 1	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[2] Sortie cloche/sirène de la partition 2	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3] Sortie cloche/sirène de la partition 3	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4] Sortie cloche/sirène de la partition 4	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] Sortie cloche/sirène de la partition 5	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[6] Sortie cloche/sirène de la partition 6	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[7] Sortie cloche/sirène de la partition 7	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[8] Sortie cloche/sirène de la partition 8	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée

## SECTION [3033] : Options du système 3

Option	OFF	ON
[1] Actions multiples dans le menu de l'utilisateur	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[2] Longueur des codes d'utilisateurs	△ fixe	<input type="checkbox"/> flexible
[3] Longueur des codes d'utilisateurs (si l'option [2] est désactivée)	△ 4 chiffres	<input type="checkbox"/> 6 chiffres
[4] Mode d'économie d'énergie	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[5] Contournement non affiché lorsque le système est armé	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[6] Verrouillage de défektivité	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[7] Résistance de FDL sur les zones câblées	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[8] Doublage de zone (ATZ)	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée

## SECTION [3034] : Options du système 4

Option	OFF	ON
[1] et [2] Options de supervision de l'émetteur sans fil (voir tableau ci-dessous)	<input type="checkbox"/> voir tableau <input type="checkbox"/> voir tableau	<input type="checkbox"/> voir tableau <input type="checkbox"/> voir tableau
[3] Génère panne de supervision si détecté dans une zone sans fil contournée	△ oui	<input type="checkbox"/> non
[4] Empêche l'armement lors d'une panne de supervision de l'émetteur sans fil	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] et [6] Options de reconnaissance de sabotage de zone et de module (voir tableau ci-dessous)	<input type="checkbox"/> voir tableau <input type="checkbox"/> voir tableau	<input type="checkbox"/> voir tableau <input type="checkbox"/> voir tableau
[7] Génère une alarme de sabotage si détecté dans une zone contournée	<input type="checkbox"/> oui	△ non
[8] Armement impossible lors de sabotage	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée

**SECTION [3035] : Options du système 5**

Option	OFF	ON
[1] <i>Empêche l'armement lors d'une panne de c.a.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[2] <i>Empêche l'armement lors d'une défectuosité de la batterie</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[3] <i>Empêche l'armement lors de défectuosité de sirène ou du courant</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[4] <i>Empêche l'armement lors d'une panne de SLT</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[5] <i>Armement restreint lors d'une défectuosité de module</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[6] <i>Transmission du numéro de compte</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>n° partition</b>	<input type="checkbox"/> no tél.
[7] <i>Transmission des états de zones au moyen du port série*</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>désactivée</b>	<input type="checkbox"/> activée
[8] <i>Débit en baud du port série</i>	<input type="checkbox"/> 38,400	<input checked="" type="checkbox"/> <b>57,600</b>

\*Cette option est utilisée par certains logiciels de surveillance d'événements, comme Hyperterminal. Avec WinLoad et les imprimantes, il y a toujours transmission.

Options de supervision de l'émetteur sans fil (section [3034]; options [1] et [2])	
[1]	[2]
OFF	OFF - <b>désactivée</b> (par défaut)
OFF	ON - GÉNÈRE UNE DÉFECTUOSITÉ SEULEMENT (ARMÉ OU DÉSARMÉ)
ON	OFF - lorsque désarmé : GÉNÈRE UNE DÉFECTUOSITÉ SEULEMENT - lorsqu'armé : suit <i>les types d'alarme de zone</i> (page 9)
ON	ON - lorsque désarmée : GÉNÈRE UNE ALARME AUDIBLE - lorsqu'armé : suit <i>les types d'alarme de zone</i> (page 9)

Options de reconnaissance de sabotage de zone et de module* (section [3034]; options [5] et [6])	
[5]	[6]
OFF	OFF - <b>désactivée</b> (par défaut)
OFF	ON - GÉNÈRE UNE DÉFECTUOSITÉ SEULEMENT (ARMÉ OU DÉSARMÉ)
ON	OFF - lorsque désarmée : GÉNÈRE UNE DÉFECTUOSITÉ SEULEMENT - lorsqu'armé : suit <i>les types d'alarme de zone</i> (page 9) pour le sabotage de zone. Génération d'une défectuosité lors du sabotage d'un module.
ON	ON - lorsque désarmée : GÉNÈRE UNE ALARME AUDIBLE - lorsqu'armé : suit <i>les types d'alarme de zone</i> (page 9)

\*Pour des instructions de câblage du panneau pour la reconnaissance de sabotage, voir page 74.

# Options du composeur

△ = réglage par défaut

## SECTION [3036] : Options du composeur 1

Option	OFF	ON
[1] <b>et</b> Surveillance de la ligne téléphonique (SLT) - (voir tableau ci-dessous)	<input type="checkbox"/> voir tableau <input type="checkbox"/> voir tableau	<input type="checkbox"/> voir tableau <input type="checkbox"/> voir tableau
[3] Composeur (se rapporte à la station de surveillance)	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4] Méthode de composition	<input type="checkbox"/> impulsion	△ tonalité (DTMF)
[5] Ratio d'impulsions (E = Europe; AN = Amérique du nord)	<input type="checkbox"/> 1:2 (E)	△ 1:1.5 (AN)
[6] Détection de ligne occupée	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[7] Commutation en mode impulsions à la 5 <sup>e</sup> tentative	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[8] Cloche / sirène lors d'une panne de communication si le système est armé	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée

## SECTION [3037] : Options du composeur 2

Option	OFF	ON
[1] Connexion par rappel	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[2] Transmission autom. de la mémoire tampon d'événem.	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3] Options de transmission de rapport d'essai automatique (voir Options et	<input type="checkbox"/> voir tableau	<input type="checkbox"/> voir tableau
[4] de transmission du rapport d'essai automatique à la page 40)	<input type="checkbox"/> voir tableau	<input type="checkbox"/> voir tableau
[5] Le clavier émet une tonalité lors du rapport d'armement ou de désarmement réussi	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[6] Composition alternative	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[7] Délai d'attente de la tonalité (si aucune tonalité)	△ composition forcée	<input type="checkbox"/> raccrocher
[8] Rapport de zone rétabli ON = lors de la fermeture de zone OFF = lors de l'interruption de la sirène	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée

### Options de surveillance de la ligne téléphonique (section [3036]; options [1] et [2])

[1]	[2]	
OFF	OFF	- désactivée (par défaut)
OFF	ON	- lorsqu'armé : GÉNÈRE UNE ALARME AUDIBLE
ON	OFF	- lorsqu'armé : GÉNÈRE UNE DÉFECTUOSITÉ
ON	ON	- alarme SLT silencieuse : DEVIENT UNE ALARME AUDIBLE

### Options de transmission du rapport d'essai automatique (section [3037]; options [3] et [4])

[3]	[4]	
OFF	OFF	- transmission du code de rapport d'essai chaque fois que les jours programmés à la section [3040] se sont écoulés à l'heure programmée à la section [3041] (par défaut)
OFF	ON	- <b>lorsque désarmé</b> : transmission du code de rapport d'essai chaque fois que le délai programmé à la section [3043] est écoulé - <b>lorsque armé</b> : transmission du code de rapport d'essai chaque fois que le délai programmé à la section [3042] est écoulé
ON	OFF	- le panneau de contrôle transmet le code de rapport d'essai à toutes les heures et à la valeur des minutes programmée à la section [3041] (les deux derniers chiffres); noter que les deux premiers chiffres de la section [3041] sont ignorés; par exemple, si la valeur 10:25 est programmée à la section [3041], le code de rapport d'essai est transmis à la 25 <sup>ième</sup> minute de chaque heure, c'est-à-dire à 11:25, 12:25, etc.
ON	ON	- le code de rapport d'essai est transmis lors d'une des conditions des deuxième et troisième options énumérées plus haut (options [3] = OFF et [4] = ON / options [3] = ON et [4] = OFF)

## Autres options

△ = réglage par défaut

### SECTION [3038] : Options de contrôle d'accès

Option	OFF	ON
[1] Contrôle d'accès	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[2] Enregistre l'événement « Requête de sortie » dans la mémoire tampon d'événements*	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3] Enregistre l'événement « Porte restée ouverte rétablie » dans la mémoire tampon d'événements	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4] Enregistre l'événement « Porte forcée rétablie » dans la mémoire tampon d'événements	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] Alarme antivol lorsque la porte est forcée	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[6] Aucun délai de sortie lorsque le système est armé avec une carte	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[7] Alarme antivol lorsque la porte est restée ouverte	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[8] Qui a accès lors de la perte de l'heure	△ tous les utilis.	<input type="checkbox"/> maître



**Puisque les événements « Requête de sortie » peuvent survenir fréquemment, la mémoire tampon d'événements peut rapidement atteindre sa capacité maximale.**

\* comprend également les utilisateurs dotés de l'accès à l'Horaire 00.



## Fenêtre de tolérance de l'Horaire

Section	Données	Description	Par défaut
[3039]	__/_/__( x 1 minute)	FENÊTRE DE TOLÉRANCE DE L'HORAIRE	000

## Réglages des rapports d'essai automatiques

Section	Données	Description	Par défaut
[3040]	__/_/__( x 1 journée; 000 = désactivée)	RAPPORT D'ESSAI AUTOMATIQUE	000
[3041]	__/_ : __/___ h (00-23) et min. (00-59)	HEURE DU RAPPORT D'ESSAI AUTOMATIQUE	00 : 00
[3042]	__/_/__( 000 – 255 x 1 minute)	DÉLAI DU RAPPORT D'ARMEMENT	5 minutes
[3043]	__/_/__( 000 – 255 x 1 minute)	DÉLAI DU RAPPORT DE DÉSARMEMENT	60 minutes

\*Voir Options pour la transmission du rapport d'essai automatique à la page 40

## Minuteurs

Section	Données	Description	Par défaut
[3051]	__/_/__( 000 - 255)	NOMBRE DE SONNERIES	008
[3052]	__/_/__( 000 – 255 x 4 secondes)	DÉLAI DU RÉPONDEUR SURPASSÉ	32 secondes
[3053]	__/_/__( 000 – 255 x 2 secondes)	DURÉE DE LA SLT ÉCHOUÉE	32 secondes
[3054]	__/_/__( 000 -127 x 1 seconde)	DÉLAI ENTRE LES TENTATIVES DE COMPOSITION	20 secondes
[3055]	__/_/__( 000 -255 x 1 seconde, 000 = rapport instantané)	MINUTEUR DU DÉLAI DE TRANSMISSION D'ALARME	000
[3056]	__/_/__( 000 – 255 x 1 tentative)	MAXIMUM DE TENTATIVES DE COMPOSITION	8 tentatives
[3057]	__/_/__( 000 -127 x 1 seconde)	DÉLAI AVANT TRANSMISSION DES DONNÉES SUR TÉLÉAVERTISSEUR	20 secondes
[3058]	__/_/__( 000 -255 x 1 minute, 000 = rapport instantané)	DÉLAI DU RAPPORT DE PANNE DE COURANT	30 minutes
[3059]	__/_/__( 000 -255 x 1 répétition, 000 = aucune répétition)	RÉPÉTITION DE LA TRANSMISSION DU CODE DE RAPPORT SUR TÉLÉAVERTISSEUR	000
[3060]	__/_/__( 000 - 255 x 1 minute)	RAPPORT DU DÉLAI AVANT RESTAURATION DE PANNE D'ALIMENTATION	030 minutes

# Réglages de communication

## Numéros de compte



Seul le format SIA accepte le chiffre [0] = 0 dans ses numéros de compte. Les numéros de compte utilisant d'autres formats de transmission de données n'acceptent pas le chiffre [0] = 0. Entrer le caractère [PARTIEL] = A à sa place. Lorsque le format SIA est utilisé et que la transmission du numéro de compte (voir option [6] à la section [3035] à la page 39) correspond à la partition, le panneau de contrôle utilise seulement le numéro de compte de la partition 1 programmé à la section [3061], mais le code de rapport comprend le numéro de la partition.

NTSS = numéro de téléphone de la station de surveillance

Section	Données – Valeur hexadécimale (0000 - FFFF)	Description	Par défaut
[3061]	__/_/__( si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 1 (PARTITION 1* / NTSS 1 <sup>†</sup> )	0000
[3062]	__/_/__( si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 2 (PARTITION 2* / NTSS 2 <sup>†</sup> )	0000
[3063]	__/_/__( si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 3 (PARTITION 3* / NTSS 3 <sup>†</sup> )	0000
[3064]	__/_/__( si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 4 (PARTITION 4* / NTSS 4 <sup>†</sup> )	0000
[3065]	__/_/__( si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 5 (PARTITION 5* / S.O. <sup>†</sup> )	0000
[3066]	__/_/__( si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 6 (PARTITION 6* / S.O. <sup>†</sup> )	0000
[3067]	__/_/__( si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 7 (PARTITION 7* / S.O. <sup>†</sup> )	0000
[3068]	__/_/__( si moins de 4 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])	NUMÉRO DE COMPTE 8 (PARTITION 8* / S.O. <sup>†</sup> )	0000

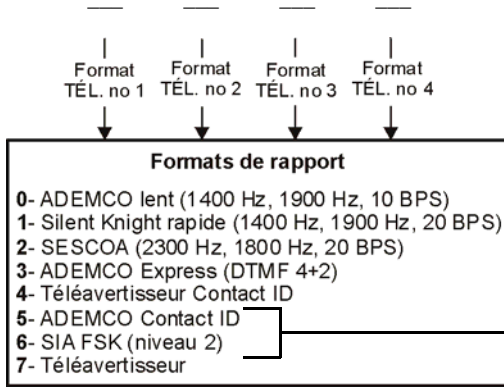
\* Option [6] à la section [3035] est désactivée.

† Option [6] à la section [3035] est activée.

## Formats de rapport

### Section

[3070]



### Description

FORMATS DE TRANSMISSION POUR LES NUMÉROS DE TÉLÉPHONE 1 À 4 / RÉCEPTEUR IP 1 À 4.

Utiliser les mêmes formats de rapport pour chaque numéro de téléphone. Seul le format Téléavertisseur peut être utilisé avec les autres formats de transmission.


→ Pour de plus amples renseignements, se référer à la Programmation des codes de rapports automatiques à la page 57.

### Section Données (si moins de 32 chiffres, appuyer sur [ENTRÉE])

[3071] \_\_\_\_\_  
 [3072] \_\_\_\_\_  
 [3073] \_\_\_\_\_  
 [3074] \_\_\_\_\_

### Description

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE DE LA STATION DE SURVEILLANCE/TÉLÉAVERTISSEUR 1  
 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE DE LA STATION DE SURVEILLANCE/TÉLÉAVERTISSEUR 2  
 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE DE LA STATION DE SURVEILLANCE/TÉLÉAVERTISSEUR 3  
 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE DE LA STATION DE SURVEILLANCE/TÉLÉAVERTISSEUR 4

 Pour les installations nord-américaines utilisant les formats de rapport SIA ou Contact ID, entrer \*70 puis P (pause de 4 secondes) ou W (attente de la seconde tonalité de numérotation) avant le numéro de téléphone aux sections [3071] à [3074] pour désactiver l'appel en attente.

Touches spéciales de numéros de téléphone					
Fonction	ACL	Grafica	Fonction	ACL	Grafica
*	[PARTIEL]	[#] (appuyer sur la touche jusqu'à ce que la lettre / le symbole voulu(e) s'affiche)	Effacement	[EFFAC.]	touche action gauche (Effacer)
#	[EXC.AUTO]		Suppression	[DEFT]	—
Basculement à la numérotation multifréquence (T)	[ARM]		Suppression à partir du curseur jusqu'à la fin	[ACC]	—
Attente de 2e tonalité numérotation (W)	[DÉSARM]		Insérer un espace	[MEM]	—
Pause de 4 secondes (P)	[EXCL]		Composer 9 pour ligne externe	9+[PARTIEL]	—

## Transmission téléphonique des événements du système

△ = réglage par défaut

### SECTION [3080] : Défectuosités du système et défectuosités rétablies

Option	OFF	ON
[1] Appeler le n° de tél. 1 / Récepteur IP n° 1	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[2] Appeler le n° de tél. 2 / Récepteur IP n° 2	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3] Appeler le n° de tél. 3 / Récepteur IP n° 3	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4] Appeler le n° de tél. 4 / Récepteur IP n° 4	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] Numéro de relève du no de tél. 1 / Récepteur IP n° 4	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[6] Numéro de relève du no de tél. 2 / Récepteur IP n° 4	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[7] Numéro de relève du no de tél. 3 / Récepteur IP n° 4	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[8] Numéro de relève du no de tél. 4 / Récepteur IP n° 4	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée

→ EN ACTIVER QU'UNE

### SECTION [3081] : Rapport spécial

Option	OFF	ON
[1] Appeler le n° de tél. 1 / Récepteur IP n° 1	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[2] Appeler le n° de tél. 2 / Récepteur IP n° 2	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3] Appeler le n° de tél. 3 / Récepteur IP n° 3	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4] Appeler le n° de tél. 4 / Récepteur IP n° 4	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] Numéro de relève du no de tél. 1 / Récepteur IP n° 1	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[6] Numéro de relève du no de tél. 2 / Récepteur IP n° 2	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[7] Numéro de relève du no de tél. 3 / Récepteur IP n° 3	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[8] Numéro de relève du no de tél. 4 / Récepteur IP n° 4	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée

→ EN ACTIVER QU'UNE



# Module de communication GSM / GPRS PCS

## Paramètres de connexion WinLoad / Module PCS

- [2960] \_\_\_\_\_  
NOM DU POINT D'ACCÈS (APN) PARTIE 1 (P. EX., INTERNET.COM)
- [2961] \_\_\_\_\_  
NOM DU POINT D'ACCÈS (APN) PARTIE 2 (P. EX., WAP.PROVIDER.COM)
- [2962] \_\_\_\_\_  
NOM D'UTILISATEUR PARTIE 1
- [2963] \_\_\_\_\_  
NOM D'UTILISATEUR PARTIE 2
- [2964] \_\_\_\_\_  
MOT DE PASSE PARTIE 1
- [2965] \_\_\_\_\_  
MOT DE PASSE PARTIE 2
- [2966] \_\_\_\_\_  
Port (par défaut = 10000)
- [3013] \_\_\_\_\_  
MOT DE PASSE DU LOGICIEL DE L'INSTALLATEUR (WINLOAD) (PAR DÉFAUT = admin)

## Programmation de module PCS

### Section [2950] Options GSM

#### Option

Transmission par GSM			
[1]	[2]	Principale	Réserve
[1] et [2]	OFF	OFF	Ligne terrestre
	OFF	ON	Ligne terrestre GSM
	ON	OFF	GSM Ligne terrestre
	ON	ON	GSM GSM

[3] et [4] Utilisation future

Rétroaction lors de non-réponse du réseau GSM / GPRS		
[5]	[6]	
[5] et [6]	OFF	Désactivée
	ON	<b>Lorsqu'armée : Défect. seulement</b>
	ON	<b>Lorsqu'désarmée : Défect. seulement</b>
	OFF	Lorsqu'désarmée : Défect. seulement
	OFF	Lorsqu'armée : Alarme audible
	ON	Alarme silencieuse devient alarme audible

[7] Utilisation future

- [8] Contrôle du brouillage radioélectrique du GSM
- OFF                      ON
- Désactivée       Activée

## Paramètres du Module PCS (GSM)

Section	Données	Description
[2951]	____/____	Par défaut : 00
[2952]	____/____/____	(000 à 255) x 2 secondes
[2953]	____/____/____	(000 à 255)

Perte de supervision du panneau (code de rapport)  
Minuteur de non-réponse du réseau GSM (016 par défaut)  
Langage SMS (000 par défaut)

Tableau 1 : Langage SMS

Langage	ID	Langage	ID	Langage	ID	Langage	ID
Anglais	000	Portugais	006	Croate	012	Slovaque	018
Français	001	Allemand	007	Grec	013	Chinois	019
Espagnol	002	Turc	008	Hébreu	014	Serbe	020
Italien	003	Hongrois	009	Russe	015	Utilisation future	021 à 255
Suédois	004	Tchèque	010	Bulgare	016		
Polonais	005	Hollandais	011	Roumain	017		

## Nom de l'emplacement générant le SMS

Section Étiquette  
 [2954] \_\_\_\_\_

## Options du Module IP100 / PCS (GPRS)

[2975] Options IP/GPRS

Option

Rétroaction lors de non-réponse du module IP		
[5]	[6]	
OFF	OFF	Désactivée
<b>ON</b>	<b>OFF</b>	<b>Lorsque désarmée : Défect. seulement</b> <b>Lorsqu'armée : Défect. seulement</b>
OFF	ON	Lorsque désarmée : Défect. seulement Lorsqu'armée : Alarme audible
ON	ON	Alarme silencieuse devient alarme audible

[5] et [6]

OFF

ON

[7] Utilisation de la transmission par composeur  Comme transmission de réserve  En plus de la transmission IP/GPRS

[8] Active la transmission IP/GPRS  Désactivée  Activée

# Paramètres du compte de transmission IP / GPRS

## Numéros de compte IP

- [2976]    \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
Compte ip partition 1 / numéro de compte 1
- [2977]    \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
Compte ip partition 2 / numéro de compte 2
- [2978]    \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
Compte ip partition 3 / numéro de compte 3
- [2979]    \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
Compte ip partition 4 / numéro de compte 4
- [2980]    \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
Compte ip partition 5 / numéro de compte 5
- [2981]    \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
Compte ip partition 6 / numéro de compte 6
- [2982]    \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
Compte ip partition 7 / numéro de compte 7
- [2983]    \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
Compte ip partition 8 / numéro de compte 8

## Configuration du Récepteur IP 1

- [2984]    \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ . \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ . \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ . \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
ADRESSE IP WAN1 (P. EX. 100.100.100.100)   NOTE : POUR LES NUMÉROS À 1 OU 2 CHIFFRES, AJOUTER DES "0" AVANT LE PREMIER CHIFFRE
- \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
PORT IP WAN1 (10000 PAR DÉFAUT)
- \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ . \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ . \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ . \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
ADRESSE IP WAN2
- \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
PORT IP WAN2
- \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
MOT DE PASSE IP (P. EX. 123456)
- \_\_\_/\_\_\_  
PROFIL IP (P. EX. 01)
- [2985]    Pour enregistrer le module IP/GPRS, appuyer sur [arm]

## Configuration du Récepteur IP 2

- [2986]    \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ . \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ . \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ . \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
ADRESSE IP WAN1 (P. EX. 100.100.100.100)   NOTE : POUR LES NUMÉROS À 1 OU 2 CHIFFRES, AJOUTER DES "0" AVANT LE PREMIER CHIFFRE
- \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
PORT IP WAN1 (10000 PAR DÉFAUT)
- \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ . \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ . \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ . \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
ADRESSE IP WAN2
- \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
PORT IP WAN2
- \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
MOT DE PASSE IP (P. EX. 123456)
- \_\_\_/\_\_\_  
PROFIL IP (P. EX. 01)
- [2987]    Pour enregistrer le module IP/GPRS, appuyer sur [arm]

## Configuration du Récepteur IP 3

[2988] \_\_\_\_\_  
ADRESSE IP WAN1 (P. EX. 100.100.100.100) NOTE : POUR LES NUMÉROS À 1 OU 2 CHIFFRES, AJOUTER DES "0" AVANT LE PREMIER CHIFFRE

\_\_\_\_\_  
PORT IP WAN1 (10000 PAR DÉFAUT)

\_\_\_\_\_  
ADRESSE IP WAN2

\_\_\_\_\_  
PORT IP WAN2

\_\_\_\_\_  
MOT DE PASSE IP (P. EX. 123456)

\_\_\_\_\_  
PROFIL IP (P. EX. 01)

[2989] Pour enregistrer le module IP/GPRS, appuyer sur [arm]

## Configuration du Récepteur IP 4

[2990] \_\_\_\_\_  
ADRESSE IP WAN1 (P. EX. 100.100.100.100) NOTE : POUR LES NUMÉROS À 1 OU 2 CHIFFRES, AJOUTER DES "0" AVANT LE PREMIER CHIFFRE

\_\_\_\_\_  
PORT IP WAN1 (10000 PAR DÉFAUT)

\_\_\_\_\_  
ADRESSE IP WAN2

\_\_\_\_\_  
PORT IP WAN2

\_\_\_\_\_  
MOT DE PASSE IP (P. EX. 123456)

\_\_\_\_\_  
PROFIL IP (P. EX. 01)

[2991] Pour enregistrer le module IP/GPRS, appuyer sur [arm]

## Codes de rapport du Module PCS

[2967] \_\_\_\_\_ Module GSM manquant  
\_\_\_\_\_ Restauration du Module GSM manquant  
\_\_\_\_\_ Utilisation future  
\_\_\_\_\_ Utilisation future

[2968] \_\_\_\_\_ Brouillage radioélectrique du GSM  
\_\_\_\_\_ Restauration du brouillage radioélectrique du GSM  
\_\_\_\_\_ GSM hors service  
\_\_\_\_\_ Restauration de la connexion du GSM

[2969] \_\_\_\_\_ Échec de communication IPR512 1  
\_\_\_\_\_ Restauration de la communication IPR512 1  
\_\_\_\_\_ Échec de communication IPR512 2  
\_\_\_\_\_ Restauration de la communication IPR512 2

[2970] \_\_\_\_\_ Échec de communication IPR512 3  
\_\_\_\_\_ Restauration de la communication IPR512 3  
\_\_\_\_\_ Échec de communication IPR512 4  
\_\_\_\_\_ Restauration de la communication IPR512 4

## Codes de rapport de l'IP100

[2992] \_\_\_\_\_ Module GSM manquant  
\_\_\_\_\_ Restauration du Module IP manquant  
\_\_\_\_\_ IP hors service  
\_\_\_\_\_ Restauration de la connexion IP

[2993] \_\_\_\_\_ Échec de communication IPR512 1  
\_\_\_\_\_ Restauration de la communication IPR512 1  
\_\_\_\_\_ Échec de communication IPR512 2  
\_\_\_\_\_ Restauration de la communication IPR512 2

[2994] \_\_\_\_\_ Échec de communication IPR512 3  
\_\_\_\_\_ Restauration de la communication IPR512 3  
\_\_\_\_\_ Échec de communication IPR512 4  
\_\_\_\_\_ Restauration de la communication IPR512 4

# Réglages des partitions

Section	Étiquette des partitions	Section	Étiquette des partitions
[3100]	Partition 1	[3500]	Partition 5
[3200]	Partition 2	[3600]	Partition 6
[3300]	Partition 3	[3700]	Partition 7
[3400]	Partition 4	[3800]	Partition 8

## Heures d'armement automatique

SECTION [3101] : Partition 1	SECTION [3201] : Partition 2	SECTION [3301] : Partition 3	SECTION [3401] : Partition 4
Heures (00-23) et minutes (00-59) _/_ : _/_	Heures (00-23) et minutes (00-59) _/_ : _/_	Heures (00-23) et minutes (00-59) _/_ : _/_	Heures (00-23) et minutes (00-59) _/_ : _/_
SECTION [3501] : Partition 5	SECTION [3601] : Partition 6	SECTION [3701] : Partition 7	SECTION [3801] : Partition 8
Heures (00-23) et minutes (00-59) _/_ : _/_	Heures (00-23) et minutes (00-59) _/_ : _/_	Heures (00-23) et minutes (00-59) _/_ : _/_	Heures (00-23) et minutes (00-59) _/_ : _/_

## Horaires de rapport d'armement

(Si la partition est armée en dehors de l'horaire assigné, le panneau envoie un code de rapport Avance sur fermeture [3916] ou de Retard sur fermeture [3917] ; voir page 55).

Section	Horaire	Intervalles	Heure de début (de)	Heure de fin (à)	Jours (allumer (ON) ou éteindre (OFF))							
					D	L	M	M	J	V	S	F
[3102] Partition 1	001	Horaire A Horaire B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3202] Partition 2	002	Horaire A Horaire B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3302] Partition 3	003	Horaire A Horaire B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3402] Partition 4	004	Horaire A Horaire B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3502] Partition 5	005	Horaire A Horaire B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3602] Partition 6	006	Horaire A Horaire B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3702] Partition 7	007	Horaire A Horaire B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3802] Partition 8	008	Horaire A Horaire B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8

## Horaires de rapport de désarmement

(Si la partition est armée en dehors de l'horaire assigné, le panneau envoie un code de rapport Avance sur ouverture [3926] ou de Retard sur ouverture [3927] ; voir page 55).

Section	Horaire	Intervalles	Heure de début (de)	Heure de fin (à)	Jours (allumer (ON) ou éteindre (OFF))							
					D	L	M	M	J	V	S	F
[3103] Partition 1	001	Horaire A Horaire B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3203] Partition 2	002	Horaire A Horaire B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3303] Partition 3	003	Horaire A Horaire B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3403] Partition 4	004	Horaire A Horaire B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8



(Si la partition est armée en dehors de l'horaire assigné, le panneau envoie un code de rapport Avance sur ouverture [3926] ou de Retard sur ouverture [3927] ; voir page 55).

Section	Horaire	Intervalles	Heure de début (de)	Heure de fin (à)	Jours (allumer (ON) ou éteindre (OFF))
[3503]	005	Horaire A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>Partition 5</b>		Horaire B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[3603]	006	Horaire A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>Partition 6</b>		Horaire B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[3703]	007	Horaire A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>Partition 7</b>		Horaire B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
[3803]	008	Horaire A	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>Partition 8</b>		Horaire B	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8

## Minuteurs des partitions

Description Valeurs décimales de 000 à 255	Partition 1		Partition 2		Partition 3		Partition 4		Partition 5		Partition 6		Partition 7		Partition 8	
	Section	Données	Section	Données	Section	Données	Section	Données	Section	Données	Section	Données	Section	Données	Section	Données
Fenêtre de tolérance de l'Horaire d'armement/désarmement (Données x 1 minute; par défaut = 000)	[3104]	___/___	[3204]	___/___	[3304]	___/___	[3404]	___/___	[3504]	___/___	[3604]	___/___	[3704]	___/___	[3804]	___/___
No de codes invalides avant verrouillage (Données x 1 tentatives ; par défaut = désactivée)	[3105]	___/___	[3205]	___/___	[3305]	___/___	[3405]	___/___	[3505]	___/___	[3605]	___/___	[3705]	___/___	[3805]	___/___
Durée de verrouillage du clavier (Données x 1 minute ; par défaut = rapport seulement)	[3106]	___/___	[3206]	___/___	[3306]	___/___	[3406]	___/___	[3506]	___/___	[3606]	___/___	[3706]	___/___	[3806]	___/___
Minuteur aucun mouvement (Données x 15 minutes ; Par défaut = désactivée)	[3107]	___/___	[3207]	___/___	[3307]	___/___	[3407]	___/___	[3507]	___/___	[3607]	___/___	[3707]	___/___	[3807]	___/___
Minuteur du délai de sortie (Données x 1 seconde ; par défaut = 060 secondes)	[3108]	___/___	[3208]	___/___	[3308]	___/___	[3408]	___/___	[3508]	___/___	[3608]	___/___	[3708]	___/___	[3808]	___/___
Délai de fermeture récente (Données x 1 seconde ; par défaut = désactivée)	[3109]	___/___	[3209]	___/___	[3309]	___/___	[3409]	___/___	[3509]	___/___	[3609]	___/___	[3709]	___/___	[3809]	___/___
Délai Intellizone (Données x 1 seconde ; par défaut = 010 secondes)	[3110]	___/___	[3210]	___/___	[3310]	___/___	[3410]	___/___	[3510]	___/___	[3610]	___/___	[3710]	___/___	[3810]	___/___
Délai d'entrée 1 (Données x 1 seconde ; par défaut = 030 secondes)	[3111]	___/___	[3211]	___/___	[3311]	___/___	[3411]	___/___	[3511]	___/___	[3611]	___/___	[3711]	___/___	[3811]	___/___
Délai d'entrée 2 (Données x 1 seconde ; par défaut = 060 secondes)	[3112]	___/___	[3212]	___/___	[3312]	___/___	[3412]	___/___	[3512]	___/___	[3612]	___/___	[3712]	___/___	[3812]	___/___
Durée avant la coupure de la sirène (Données x 1 minute ; par défaut = 4 minutes)	[3113]	___/___	[3213]	___/___	[3313]	___/___	[3413]	___/___	[3513]	___/___	[3613]	___/___	[3713]	___/___	[3813]	___/___
Fermeture automatique de zone (000 à 015 zones; par défaut = désactivée)	[3114]	___/___	[3214]	___/___	[3314]	___/___	[3414]	___/___	[3514]	___/___	[3614]	___/___	[3714]	___/___	[3814]	___/___
Max. de zones contournées (Données x 1 zone ; par défaut = illimitée)	[3115]	___/___	[3215]	___/___	[3315]	___/___	[3415]	___/___	[3515]	___/___	[3615]	___/___	[3715]	___/___	[3815]	___/___
Recyclage des délais (Données x 1 minute ; Par défaut = désactivée)	[3116]	___/___	[3216]	___/___	[3316]	___/___	[3416]	___/___	[3516]	___/___	[3616]	___/___	[3716]	___/___	[3816]	___/___
Nombre de recyclages (Données x 1 tentative ; par défaut = illimitée)	[3117]	___/___	[3217]	___/___	[3317]	___/___	[3417]	___/___	[3517]	___/___	[3617]	___/___	[3717]	___/___	[3817]	___/___
Minuteur du code de police (Données x 1 minute ; par défaut = désactivée)	[3118]	___/___	[3218]	___/___	[3318]	___/___	[3418]	___/___	[3518]	___/___	[3618]	___/___	[3718]	___/___	[3818]	___/___
Minuteur de retard de fermeture (Données x 1 jour ; par défaut = désactivée)	[3119]	___/___	[3219]	___/___	[3319]	___/___	[3419]	___/___	[3519]	___/___	[3619]	___/___	[3719]	___/___	[3819]	___/___
Délai d'armement automatique reporté (Données x 15 minute; par défaut = 0)	[3120]	___/___	[3220]	___/___	[3320]	___/___	[3420]	___/___	[3520]	___/___	[3620]	___/___	[3720]	___/___	[3820]	___/___



## Options d'armement / désarmement des partitions

Option (△ = réglage par défaut)	Partition 1 [3122]		Partition 2 [3222]		Partition 3 [3322]		Partition 4 [3422]		Partition 5 [3522]		Partition 6 [3622]		Partition 7 [3722]		Partition 8 [3822]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Armement automatique sur minuteur	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[2] Armement automatique si « aucun mouvement »	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[3] Méthode d'armement pour armement automatique (OFF = Armement Forcé ; ON = Armement Partiel)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[4] Terminaison du délai de sortie	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△
[5] Utilisation future	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
[6] Utilisation future	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
[7] Utilisation future	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
[8] Suit les interrupteurs de zone au délai d'entrée 2 lorsque la zone de délai est contournée	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△

## Options d'alarme de panique des partitions

Option (△ = réglage par défaut)	Partition 1 [3123]		Partition 2 [3223]		Partition 3 [3323]		Partition 4 [3423]		Partition 5 [3523]		Partition 6 [3623]		Partition 7 [3723]		Partition 8 [3823]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Panique 1 (touches 1 et 3)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[2] Panique 2 (touches 4 et 6)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[3] Panique 3 (touches 7 et 9)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[4] Type d'alarme de panique 1 (OFF = rapport seulement ; ON = alarme audible)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5] Type d'alarme de panique 2 (OFF = rapport seulement ; ON = alarme audible)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[6] Type d'alarme de panique 3 (OFF = rapport seulement ; ON = alarme d'incendie)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[7] Options des rapports de désarmement (OFF = toujours ; ON = seulement après une alarme)	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[8] Armement toujours en mode Forcé lors d'armement régulier	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□

## Options de cri de sirène des partitions

Option (△ = réglage par défaut)	Partition 1 [3124]		Partition 2 [3224]		Partition 3 [3324]		Partition 4 [3424]		Partition 5 [3524]		Partition 6 [3624]		Partition 7 [3724]		Partition 8 [3824]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Cri de sirène lors du désarmement	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[2] Cri de sirène lors de l'armement	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[3] Cri de sirène lors de l'armement automatique	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[4] Cri de sirène lors du délai de sortie	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5] Cri de sirène lors du délai d'entrée	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[6] Cri de sirène lors de l'armement/désarmement à distance	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△
[7] Tonalité de rappel : Cri de sirène si désarmé après une alarme	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[8] Tonalité de rappel : Clavier émet une tonalité si désarmé après une alarme	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△

## Options à fonction directe des partitions

Option ( $\Delta$ = réglage par défaut)	Partition 1 [3125]		Partition 2 [3225]		Partition 3 [3325]		Partition 4 [3425]		Partition 5 [3525]		Partition 6 [3625]		Partition 7 [3725]		Partition 8 [3825]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Touche à fonction directe pour armement en mode Régulier*	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[2] Touche à fonction directe pour l'armement en mode Partiel*	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[3] Touche à fonction directe d'armement en mode Instantané*	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[4] Touche à fonction directe d'armement en mode Forcé*	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[5] Touche à fonction directe de désarmement en mode Partiel ou Instantané*	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[6] Touche à fonction directe de programmation de contournement*	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[7] Touche à fonction directe d'affichage d'événements*	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[8] Aucun délai de sortie lors de l'armement à distance	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$



\* Si un clavier est assigné à plus d'une partition, la fonction de touche à fonction directe doit être activée pour toutes les partitions assignées au clavier. Exemple : pour activer la fonction de touche à fonction directe pour armement en mode Régulier d'un clavier assigné aux partitions 1, 2 et 5, activer les options [1] des sections [3125], [3225] et [3525]

## Options spéciales pour les partitions

Option ( $\Delta$ = réglage par défaut)	Partition 1 [3126]		Partition 2 [3226]		Partition 3 [3326]		Partition 4 [3426]		Partition 5 [3526]		Partition 6 [3626]		Partition 7 [3726]		Partition 8 [3826]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Délai d'Intellizone	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$
[2] Double ouverture de zone Intellizone et franchissement de zone Intellizone	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$
[3] Franchissement de zone Intellizone	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$
[4] Armement partiel se met automatiquement en armement forcé	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[5] Génération du code de police lors du franchissement de zone seulement	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[6] Utilisation future	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
[7] Utilisation future	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
[8] Utilisation future	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

## Acheminement des appels d'événements d'armement / désarmement des partitions

Option ( $\Delta$ = réglage par défaut)	Partition 1 [3127]		Partition 2 [3227]		Partition 3 [3327]		Partition 4 [3427]		Partition 5 [3527]		Partition 6 [3627]		Partition 7 [3727]		Partition 8 [3827]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Appeler le n° de téléphone 1 / Récepteur IP 1	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$
[2] Appeler le n° de téléphone 2 / Récepteur IP 2	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[3] Appeler le n° de téléphone 3 / Récepteur IP 3	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[4] Appeler le n° de téléphone 4 / Récepteur IP 4	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[5] Numéro de relève du numéro de téléphone 1 / Récepteur IP 1	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[6] Numéro de relève du numéro de téléphone 2 / Récepteur IP 2	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[7] Numéro de relève du numéro de téléphone 3 / Récepteur IP 3	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[8] Numéro de relève du numéro de téléphone 4 / Récepteur IP 4	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>

→ EN ACTIVER QU'UNE

## Acheminement des appels d'événements d'alarme / restauration d'alarme des partitions

Option (Δ = réglage par défaut)	Partition 1 [3128]		Partition 2 [3228]		Partition 3 [3328]		Partition 4 [3428]		Partition 5 [3528]		Partition 6 [3628]		Partition 7 [3728]		Partition 8 [3828]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Appeler le n° de téléphone 1 / Récepteur IP 1	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ
[2] Appeler le n° de téléphone 2 / Récepteur IP 2	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[3] Appeler le n° de téléphone 3 / Récepteur IP 3	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[4] Appeler le n° de téléphone 4 / Récepteur IP 4	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[5] Numéro de relève du numéro de téléphone 1 / Récepteur IP 1	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[6] Numéro de relève du numéro de téléphone 2 / Récepteur IP 2	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[7] Numéro de relève du numéro de téléphone 3 / Récepteur IP 3	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[8] Numéro de relève du numéro de téléphone 4 / Récepteur IP 4	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>

→ EN ACTIVER QU'UNE

## Transmission des événements de sabotage / de restauration de sabotage des partitions

Option (Δ = réglage par défaut)	Partition 1 [3129]		Partition 2 [3229]		Partition 3 [3329]		Partition 4 [3429]		Partition 5 [3529]		Partition 6 [3629]		Partition 7 [3729]		Partition 8 [3829]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Appeler le n° de téléphone 1 / Récepteur IP 1	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ
[2] Appeler le n° de téléphone 2 / Récepteur IP 2	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[3] Appeler le n° de téléphone 3 / Récepteur IP 3	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[4] Appeler le n° de téléphone 4 / Récepteur IP 4	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[5] Numéro de relève du numéro de téléphone 1 / Récepteur IP 1	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[6] Numéro de relève du numéro de téléphone 2 / Récepteur IP 2	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[7] Numéro de relève du numéro de téléphone 3 / Récepteur IP 3	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[8] Numéro de relève du numéro de téléphone 4 / Récepteur IP 4	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>


→ EN ACTIVER QU'UNE

## Délai de sortie pour l'armement spécial

Description	Partition 1	Partition 2	Partition 3	Partition 4	Partition 5	Partition 6	Partition 7	Partition 8
Valeurs décimales de 000 à 255.	Section Données	Section Données	Section Données	Section Données	Section Données	Section Données	Section Données	Section Données
Délai de sortie pour l'armement spécial. (armement automatique, armement par WinLoad/NEware, etc.) (Données x secondes; par défaut = 060)	[3130] ___/___	[3230] ___/___	[3330] ___/___	[3430] ___/___	[3530] ___/___	[3630] ___/___	[3730] ___/___	[3830] ___/___

## Horaire aucun mouvement

Section	Intervalles	Heure de début (de)	Heure de fin (à)	Jours (allumer (ON) ou éteindre (OFF))							
				D	L	M	M	J	V	S	F
[3131]	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 1	Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3231]	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 2	Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3331]	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 3	Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3431]	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 4	Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3531]	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 5	Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3631]	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 6	Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3731]	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 7	Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3831]	Horaire A	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Partition 8	Horaire B	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8

 *L'heure de début et de fin d'un Horaire ne peuvent s'étendre jusqu'au jour suivant. Par exemple, pour programmer une période de travail entre 22 h et 6h le matin suivant, programmer l'Horaire A : l'heure de début 22:00 et l'heure de fin 23:59. Programmer ensuite l'Horaire B avec l'heure de début 00:00 et l'heure de fin 06:00. L'Horaire ne sera pas interrompu entre 23:59 et 00:00.*

# Codes de rapport spéciaux et de défauts

Formats Ademco lent, Silent Knight rapide, SESCOA, Ademco express ou Téléavertisseur : entrer les 2 valeurs hexadécimales désirées entre 00 et FF.

## Format Ademco :

Utiliser les sections [4034] (Codes de rapport spéciaux du système), [4035] (Codes de rapport d'armement / désarmement spéciaux), [4036] (Codes de rapport d'alarme spéciaux) et [4037] (Codes de rapport de défaut/rétablissement de défaut) pour programmer un ensemble de codes de rapport Ademco par défaut à partir de la Programmation des codes de rapports automatiques à la page 57. Pour programmer le reste des codes de rapport ou pour modifier certains codes par défaut, accéder aux sections individuellement et entrer les 2 chiffres des valeurs hexadécimales voulues qui se trouvent dans la Liste des codes de rapports Contact ID français à la page 66.

## Format SIA :

Utiliser les sections [4034] (Codes de rapport spéciaux du système), [4035] (Codes de rapport d'armement/désarmement spéciaux), [4036] (Codes de rapport d'alarme spéciaux) et [4037] (Codes de rapport de défaut/rétablissement de défaut) pour programmer un ensemble de codes de rapport SIA à partir de la Programmation des codes de rapports automatiques à la page 57. Les codes qui n'ont pas été réglés en mode par défaut peuvent être réglés manuellement en mode par défaut en entrant FF aux sections appropriées. Pour désactiver le rapport d'un événement, entrer 00 à la section appropriée.

## Codes de rapport spéciaux du système

Section	Code de rapport
[3900]	__/_ Mise sous tension après mise hors tension complète
[3901]	__/_ Réinitialisation du logiciel (Watchdog)
[3902]	__/_ Rapport d'essai
[3903]	__/_ Écoute à suivre (demande de démarrage de session)
[3904]	__/_ Demande d'entrée en communication avec WinLoad
[3905]	__/_ Fermeture de session WinLoad
[3906]	__/_ Installateur entré en mode programmation
[3907]	__/_ Installateur sorti du mode programmation
[3908]	Utilisation future
[3909]	Utilisation future

## Codes de rapport d'alarme spéciaux

Section	Code de rapport
[3930]	__/_ Panique urgence
[3931]	__/_ Panique auxiliaire
[3932]	__/_ Panique d'incendie
[3933]	__/_ Fermeture récente
[3934]	__/_ Code de police
[3935]	__/_ Fermeture de zone
[3936]	__/_ Contrainte
[3937]	__/_ Verrouillage du clavier
[3938]	Utilisation future
[3939]	Utilisation future

## Codes de rapport d'armement spéciaux

Section	Code de rapport
[3910]	__/_ Armement automatique
[3911]	__/_ Armement par l'ordinateur
[3912]	__/_ Retard sur fermeture (armement automatique)
[3913]	__/_ Aucun mouvement
[3914]	__/_ Armement partiel
[3915]	__/_ Armement rapide
[3916]	__/_ Fermeture tôt (voir « Horaires de rapport d'armement » à la page 48)
[3917]	__/_ Fermeture tard (voir « Horaires de rapport d'armement » à la page 48)
[3918]	__/_ Armement à distance (ADM2, LSN4)
[3919]	__/_ Retard de fermeture

## Codes de rapport de défaut

Section	Code de rapport
[3940]	Utilisation future
[3941]	__/_ Panne de c.a.
[3942]	__/_ Batterie défectueuse
[3943]	__/_ Alimentation auxiliaire
[3944]	__/_ Sortie de la cloche (débranchée ou surchargée)
[3945]	__/_ Perte de l'heure
[3946]	__/_ Défaut boucle d'incendie
[3947]	Utilisation future
[3948]	Utilisation future
[3949]	Utilisation future
[3950]	__/_ Défaut du combus
[3951]	__/_ Module saboté
[3952]	__/_ Erreur de mémoire morte (ROM)
[3953]	__/_ SLT du module
[3954]	__/_ Échec de communication du module
[3955]	__/_ Imprimante défectueuse
[3956]	__/_ Panne de c.a. du module
[3957]	__/_ Panne de batterie du module
[3958]	__/_ Panne d'alimentation auxiliaire du module
[3959]	Utilisation future
[3960]	__/_ Batterie faible de l'émetteur sans fil
[3961]	__/_ Défaut de la supervision de l'émetteur sans fil
[3962]	Utilisation future
[3963]	Utilisation future
[3964]	Utilisation future
[3965]	__/_ Numéro de téléphone 1 échec de communication
[3978]	Utilisation future
[3979]	Utilisation future
[3980]	__/_ Défaut du combus rétabli
[3981]	__/_ Module saboté rétabli
[3982]	__/_ Erreur de mémoire morte rétablie (ROM)

## Codes de rapport de désarmement spéciaux

Section	Code de rapport
[3920]	__/_ Armement automatique annulé
[3921]	__/_ Désarmement rapide
[3922]	__/_ Désarmement de l'ordinateur
[3923]	__/_ Désarmement de l'ordinateur après alarme
[3924]	__/_ Annulation d'alarme
[3925]	Utilisation future
[3926]	__/_ Ouverture tôt (voir « Horaires de rapport de désarmement » à la page 48)
[3927]	__/_ Ouverture tard (voir « Horaires de rapport de désarmement » à la page 48)
[3928]	__/_ Désarmement à distance (ADM2, LSN4)
[3929]	Utilisation future
[3966]	__/_ Numéro de téléphone 2 échec de communication
[3967]	__/_ Numéro de téléphone 3 échec de communication
[3968]	__/_ Numéro de téléphone 4 échec de communication
[3969]	Utilisation future

## Codes de rapport de rétablissement de défauts

### Section Code de rapport

[3970]	___/___ Module SLT 1 rétabli	[3983]	___/___ Module SLT rétabli
[3971]	___/___ Panne de c.a. rétablie	[3984]	___/___ Rétablissement de défaillance de communication du module
[3972]	___/___ Batterie défectueuse rétablie	[3985]	___/___ Imprimante défectueuse rétablie
[3973]	___/___ Alimentation auxiliaire rétablie	[3986]	___/___ Rétablissement de la panne de c.a. du module
[3974]	___/___ Sortie de la sirène (rebranchée ou rétablie)	[3987]	___/___ Rétablissement de la panne de batterie du module
[3975]	___/___ Perte de l'heure rétablie	[3988]	___/___ Rétablissement de la panne d'alimentation auxiliaire du module
[3976]	___/___ Défectuosité de boucle d'incendie rétablie	[3989]	Utilisation future
[3977]	Utilisation future	[3990]	___/___ Batterie faible de l'émetteur sans fil rétablie
		[3991]	___/___ Défectuosité de la supervision de l'émetteur sans fil rétablie

## Autres réglages et modes

### Section Description

- [4000] Affichage du numéro de série du panneau de contrôle et de tous les modules raccordés au combus :**  
Une fois entré dans la section **[4000]**, le clavier affiche le numéro de série de 8 chiffres du panneau de contrôle.  
*Pour les claviers ACL :* utiliser les touches **[▲]** et **[▼]** pour faire défiler les numéros de série de chaque module raccordé au combus. La version de micrologiciel de certains modules sera aussi affichée.  
*Pour les claviers Grafica :* appuyer sur la touche d'action du centre (**Suivant**) pour faire défiler les numéros de série des modules sur le combus.
- [4001] Réinitialisation du module :**  
Lorsque le numéro de série d'un module est entré à cette section, les valeurs de programmation par défaut du module en question sont rétablies.
- [4002] Module de localisation/non localisation :**  
Localise un module spécifique (c.-à-d. un détecteur, un module d'expansion de zone, etc.) branché au combus lorsque le numéro de série du module est entré. La DEL « LOCATE » verte située sur le module clignote jusqu'à ce que le numéro de série soit entré de nouveau ou que l'interrupteur « de sécurité » ou « non localisé » approprié du module soit enfoncé.
- [4003] Mode de programmation du module :**  
Entrer le numéro de série du module à programmer.
- [4004] Diffusion de données du module :**  
Copie le contenu de toutes les sections de programmation d'un module vers un ou plusieurs modules de même genre. Entrer le numéro de série du module source suivi des numéros de série des modules à programmer. Pour débiter le transfert de données, appuyer sur **[ACC]** pour les claviers ACL ou sur la touche d'action du centre (**Démarrer**) pour les claviers Grafica.
- Diffusion de données des étiquettes:**  
Copie les étiquettes des utilisateurs, des portes et des partitions du panneau de contrôle vers tous les claviers et modules d'imprimante raccordés au combus. Pour transmettre les étiquettes, entrer **[0] [0]** à la section **[4004]**. À partir de l'écran de destination, appuyer sur **[ACC]** pour les claviers ACL ou sur la touche d'action du centre (**Démarrer**) pour les claviers Grafica.
- VEUILLEZ PRENDRE NOTE : que la caractéristique de diffusion des données d'un module et des étiquettes fonctionne uniquement lorsqu'un module diffuse ses données vers un ou plusieurs modules du même type et du même numéro de modèle.**
- [4005] Suppression de modules :**  
Une fois entré dans cette section, le panneau de contrôle analyse tous les modules raccordés au combus. Si des modules manquants sont détectés (c.-à-d. un détecteur retiré du combus), le panneau de contrôle efface le numéro de série du module, supprimant ainsi le module de sa mémoire.
- [4006] Balayage des modules :**  
Une fois que l'installateur est entré dans cette section, le panneau de contrôle fera le balayage de tous les modules raccordés au combus. S'il y a détection d'un module manquant (c.-à-d. un détecteur retiré du combus), le panneau de contrôle effacera le numéro de série du module, ce qui supprimera le module de la mémoire du panneau. S'il y a détection de nouveaux modules, le numéro de série sera sauvegardé dans la mémoire du panneau de contrôle.

## Clé de mémoire Paradox (PMC5)

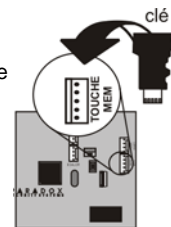
- [4010]** Télécharge le contenu de la *clé de mémoire* vers le panneau de contrôle à l'**exception** des sections **[0501]** à **[0532]**. (voir l'avertissement à la page 57)
- [4011]** Télécharge le contenu de la *clé de mémoire* vers le panneau de contrôle **y compris** les sections **[0501]** à **[0532]**. (voir l'avertissement à la page 57)
- [4012]** Télécharge les étiquettes d'utilisateurs à partir de la clé de mémoire vers le panneau de contrôle (voir l'avertissement à la page 57)
- [4013]** Télécharge les valeurs par défaut de l'installateur. (Utilisé pour réinitialiser le panneau de contrôle à l'aide de la clé de mémoire.)
- [4020]** Copie les sections du panneau de contrôle vers la *clé de mémoire* à l'**exception** des sections **[0501]** à **[0532]**. (voir l'avertissement à la page 57)
- [4021]** Copie les sections du panneau de contrôle vers la *clé de mémoire* **y compris** les sections **[0501]** à **[0532]**. (voir l'avertissement à la page 57)
- [4022]** Copie l'étiquette de l'utilisateur du panneau de contrôle vers la clé de mémoire. (voir l'avertissement à la page 57)
- [4023]** Copie les valeurs par défaut de l'installateur du panneau de contrôle vers la clé de mémoire.





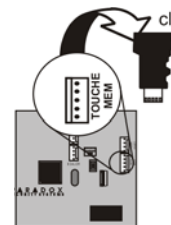
### Téléchargement du contenu de la clé de mémoire vers le panneau de contrôle.

- 1) Insérer la clé de mémoire (PMC5) dans le connecteur du panneau de contrôle nommé « MEM KEY ».
- 2) Pour télécharger le contenu de la *clé de mémoire*, à l'exception des sections [0501] à [0532], entrer en mode de programmation de l'installateur, puis entrer dans la section [4010]. (Selon la clé de mémoire utilisée, les étiquettes peuvent être comprises ou non). Pour télécharger le contenu de la *clé de mémoire y compris* les sections [0501] à [0532], entrer en mode de programmation de l'installateur, puis entrer dans la section [4011]. (Selon la clé de mémoire utilisée, les étiquettes peuvent être comprises ou non).
- 3) Lorsque le clavier émet une tonalité de confirmation, retirer la clé de mémoire.



### Téléchargement du contenu du panneau de contrôle vers la clé de mémoire

- 1) Insérer la clé de mémoire (PMC5) dans le connecteur du panneau de contrôle nommé « MEM KEY ». S'assurer que le cavalier de protection d'écriture de la clé de mémoire soit activé.
- 2) Pour copier le contenu vers la *clé de mémoire*, à l'exception des sections [0501] à [0532], entrer en mode de programmation de l'installateur, puis entrer dans la section [4020]. (Selon la clé de mémoire utilisée, les étiquettes peuvent être comprises ou non). Pour copier le contenu vers la *clé de mémoire y compris* les sections [0501] à [0532], entrer dans la section [4021]. (Selon la clé de mémoire utilisée, les étiquettes peuvent être comprises ou non).
- 3) Après la tonalité de confirmation, retirer la clé de mémoire. Retirer le cavalier de la clé de mémoire afin de protéger son contenu.



**!** Lorsque la clé de mémoire PMC3 est utilisée, les sections [4010], [4011], [4020] et [4021] ne comprennent PAS les étiquettes. Entrer dans les sections [4012] et [4022] pour transférer les étiquettes au moyen d'une PMC4 ou d'une PMC5.

## Programmation des codes de rapports automatiques

Lorsque l'un des formats de rapport Contact ID ou SIA est utilisé (section [3070] à la page 42), le système peut automatiquement programmer des codes de rapports par défaut. Une fois les modes automatiques par défaut réglés, ils peuvent être modifiés et les codes de rapport restants peuvent être réglés manuellement.

Section	Description
[4030]	TOUS LES CODES DE RAPPORTS SONT RÉTABLIS À LA VALEUR 00
[4031]	TOUS LES CODES DE RAPPORTS SONT RÉTABLIS À LA VALEUR FF
[4032]	CODES DE RAPPORTS DE ZONE EN ALARME / DE RÉTABLISSEMENT DE ZONE EN ALARME ET ANTISABOTAGE/DE RÉTABLISSEMENT D'ANTISABOTAGE
[4033]	CODES DE RAPPORTS D'ARMEMENT / DÉARMEMENT DE L'INTERRUPTEUR À CLÉ
[4034]	CODES SPÉCIAUX
[4035]	CODES DE RAPPORTS SPÉCIAUX D'ARMEMENT ET DE DÉARMEMENT DE L'INTERRUPTEUR À CLÉ
[4036]	CODES DE RAPPORT D'ALARME SPÉCIAUX
[4037]	CODES DE RAPPORTS DE DÉFECTUOSITÉS ET DE RÉTABLISSEMENT DE DÉFECTUOSITÉS

Rétablit tous les codes de rapports des sections [0201] à [0296], [0701] à [0832], [2001] à [2199] et [3900] à [3999] à 00.

Sections [4031] à [4037] rétablissent tous les codes de rapports des sections suivantes aux valeurs par défaut de la « Liste des codes de rapports automatiques » à la page 58.

[0201] à [0296], [0701] à [0832], [2001] à [2199] et [3900] à [3999]

[0201] à [0296]

[0701] à [0832], et [2001] à [2199]

[3900] à [3909]

[3910] à [3929]

[3930] à [3939]

[3940] à [3999]

## Réinitialisation du logiciel

L'exécution d'une réinitialisation du logiciel règle certains paramètres à leurs valeurs par défaut. Pour ce faire :

- 1) Entrer en mode de programmation (voir *Entrée en mode de programmation* à la page 3).
- 2) Accéder à la section [4049] pour déverrouiller la réinitialisation du logiciel.
- 3) Entrer les 4 chiffres de la [SECTION] correspondant à la réinitialisation du logiciel à exécuter.
- 4) Pour réinitialiser plus d'une section, accéder à la section [4049] pour déverrouiller la réinitialisation du logiciel de nouveau.

Section	Description
[4040]	Cette section rétablit toutes les sections programmables de [0001] à [3999] à leurs valeurs par défaut.
[4041]	Cette section rétablit le code maître du système à 123456.
[4042]	Cette section rétablit toute la programmation de zones (sections [0961] à [0984]) à leurs valeurs par défaut.
[4043]	Cette section rétablit toutes les sections du contrôle d'accès de [2201] à [2712], à l'exception des étiquettes des portes, à leurs valeurs par défaut.
[4044]	Cette section rétablit toutes les sections de codes d'utilisateur de [1001] à [1999] et [2001] à [2199] à leurs valeurs par défaut.

- [4045]** Cette section rétablit la programmation de tous les composeurs (sections **[3051]** à **[3081]**), VDMP3 (sections **[3087]** à **[3098]**) et les panneaux de contrôle (sections **[3020]** à **[3043]**, et **[3900]** à **[3991]**) à leurs valeurs par défaut.
- [4046]** Cette section rétablit toutes les partitions de **[3101]** à **[3833]**, à l'exception des étiquettes des portes, à leurs valeurs par défaut.
- [4047]** Cette section rétablit toute la programmation des sortie PGM (sections **[0901]** à **[0959]**) et des interrupteurs (sections **[0501]** à **[0632]**), en plus des codes de rapport d'armement/désarmement par interrupteur à clé (sections **[0701]** à **[0832]**) à leurs valeurs par défaut.
- [4048]** Cette section efface toutes les étiquettes d'utilisateurs, de porte, de partition et de zone des sections **[0301]** à **[0396]**.
- [4049]** Cette section déverrouille la réinitialisation du logiciel des sections **[4040]** à **[4048]**.

## Touches pour l'installateur

Afin d'avoir accès aux fonctions de l'installateur, appuyer sur la touche **[0]** et la maintenir enfoncée, entrer le **[CODE D'INSTALLATEUR]**, puis :

**Pour les claviers ACL** : appuyer sur la touche indiquée dans la liste ci-dessous qui correspond à la fonction à activer.

**Pour les claviers Grafica** : appuyer sur la touche d'action du centre (**Options**), mettre la fonction désirée en surbrillance, puis appuyer sur la touche d'action du centre (**Ok**).

- [PARTIEL]** *Rapport d'essai* : Envoie le code de rapport du « Rapport d'essai » programmé à la section **[3902]** à la station de surveillance.
- [EXC.AUTO]** *Appelle le logiciel WinLoad* : Compose le numéro de téléphone de l'ordinateur programmé dans la section **[3010]** afin d'initialiser la communication avec un ordinateur utilisant le logiciel WinLoad.
- [ARMER]** *Répond au logiciel WinLoad* : Force le panneau à répondre à l'appel provenant de la station centrale qui utilise le logiciel WinLoad.
- [DÉSARM]** *Annule la communication* : Annule toute communication avec le logiciel WinLoad ou avec la station de surveillance jusqu'au prochain événement exigeant la transmission d'un rapport.
- [MEM]** *Mode de vérification de l'installateur* : Le mode de vérification de l'installateur permet d'effectuer des vérifications par déplacement où la cloche ou la sirène émet un cri pour indiquer qu'une zone est ouverte. Appuyer sur la touche **[MEM]** de nouveau pour quitter. Les partitions ne peuvent pas être armées lorsque le Mode de vérification de l'installateur est activé.
- [DEFT]** *Débute le balayage du module* : Le clavier affiche le numéro de série de chaque module lié au combus.
- [ACC]** *Voltmètre du combus* : Pour vérifier si le combus fournit une alimentation suffisante, appuyer sur la touche **[0]** et la maintenir enfoncée, entrer ensuite le **[CODE D'INSTALLATEUR]** et appuyer sur la touche **[ACC]**. Une lecture de 12,3 V ou moins indique que la tension est trop basse. La tension peut chuter lors de la vérification de la batterie par le panneau de contrôle.

## Liste des codes de rapports automatiques (voir codes français à la page 61)

System Event	Default Contact ID Report Code when using sections [4032] to [4037]	Default SIA Report Code when using sections [4032] to [4037]
Arming with Master Code (##)	3 4A1 - Close by user	CL - Closing Report
Arming with User Code (##)	3 4A1 - Close by user	CL - Closing Report
Arming with Keyswitch (##)	3 4A9 - Keyswitch Close	CS - Closing Keyswitch
Auto Arming	3 4A3 - Automatic Close	CA - Automatic Closing
Arm with PC software	3 4A7 - Remote arm/disarm	CQ - Remote Arming
Late To Close	3 452 - Late to Close	OT - Late to Close
No Movement	3 452 - Late to Close	NA - No Movement Arming
Partial arming	1 456 - Partial Arm	CG - Close Area
Quick arming	3 4A8 - Quick arm	CL - Closing Report
Remote Arm (voice)	3 4A7 - Remote Arm	CQ - Arm with Voice Module
Delinquency Closing	1 654 - System Inactivity	CD - System Inactivity
Disarm with Master Code (##)	1 4A1 - Open by user	OP - Opening Report
Disarm with User Code (##)	1 4A1 - Open by user	OP - Opening Report
Disarm with Keyswitch (##)	1 4A9 - Keyswitch Open	OS - Opening Keyswitch
Disarm after alarm with Master Code (##)	1 4A1 - Open by user	OP - Opening Report
Disarm after alarm with User Code (##)	1 4A1 - Open by user	OP - Opening Report
Disarm after alarm with Keyswitch (##)	1 4A9 - Keyswitch Open	OS - Opening Keyswitch
Cancel alarm with Master Code (##)	1 4A6 - Cancel	OR - Disarm From Alarm
Cancel alarm with User Code (##)	1 4A6 - Cancel	OR - Disarm From Alarm
Cancel alarm with Keyswitch (##)	1 4A6 - Cancel	OS - Opening Keyswitch
Auto Arming Cancellation	1 464 - Auto-Arm Time Extended	CE - Closing Extend
Cancel Alarm with PC Software	1 4A6 - Cancel	OR - Disarm From Alarm
Voice Disarm	1 4A7 - Remote arm/disarm	OQ - Remote Disarming
Disarm with PC software	1 4A7 - Remote arm/disarm	OQ - Remote Disarming
Disarm after an alarm with PC software	1 4A7 - Remote arm/disarm	OQ - Remote Disarming
Quick Disarm	1 4A8 - Quick Disarm	OP - Opening Report
Zone Bypassed (##)	1 57A - Zone bypass	UB - Untyped Zone Bypass
Zone alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	BA - Burglary Alarm
Fire alarm (##)	1 11A - Fire alarm	FA - Fire Alarm
Early to Disarm by User	1 451 - Early to Open	OK - Early to Open

<b>System Event</b>	<b>Default Contact ID Report Code when using sections [4032] to [4037]</b>	<b>Default SIA Report Code when using sections [4032] to [4037]</b>
Late to Disarm by User	1 452 - Late to Open	OJ - Late to Open
Zone alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	BH - Burglary Alarm Restore
Fire alarm restore (##)	3 11A - Fire alarm Restore	FH - Fire Alarm Restore
24Hr Gas alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	GA - Gas Alarm
24Hr Heat alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	KA - Heat Alarm
24Hr Water alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	WA - Water Alarm
24Hr Freeze alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	ZA - Freeze Alarm
24Hr Gas alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	GR - Gas Alarm Restore
24Hr Heat alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	KR - Heat Alarm Restore
24Hr Water alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	WR - Water Alarm Restore
24Hr Freeze alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	ZR - Freeze Alarm Restore
Panic 1 - Emergency	1 12A - Panic alarm	PA - Panic Alarm
Panic 2 - Medical	1 1AA - Medical alarm	MA - Medical Alarm
Panic 3 - Fire	1 115 - Pull Station	FA - Fire Alarm
Recent closing	3 459 - Recent Close	CR - Recent Closing
Police Code	1 139 - Burglary Alarm	BM - Burglary Alarm
Global zone shutdown	1 574 - Group bypass	CG - Close Area
Duress alarm	1 121 - Duress	HA - Hold-up Alarm
Zone shutdown (##)	1 57A - Zone bypass	UB - Untyped Zone Bypass
Zone tampered (##)	1 144 - Sensor tamper	TA - Tamper Alarm
Zone tamper restore (##)	3 144 - Sensor tamper restore	TR - Tamper Restoral
Keypad Lockout	1 421 - Access denied	JA - User Code Tamper
AC Failure	1 3A1 - AC loss	AT - AC Trouble
Battery Failure	1 3A9 - Battery test failure	YT - System Battery Trouble
Auxiliary supply trouble	1 3AA - System trouble	YP - Power Supply Trouble
Bell output current limit	1 321 - Bell 1	YA - Bell Fault
Bell absent	1 321 - Bell 1	YA - Bell Fault
Clock lost	1 626 - Time/Date inaccurate	JT - Time Changed
Fire loop trouble	1 373 - Fire trouble	FT - Fire Trouble
TLM trouble restore	3 351 - Telco 1 fault restore	LR - Phone Line restoral
AC Failure restore	3 3A1 - AC loss restore	AR - AC Restoral
Battery Failure restore	3 3A9 - Battery test restore	YR - System Battery Restoral
Auxiliary supply trouble restore	3 3AA - System trouble restore	YQ - Power Supply restored
Bell output current limit restore	3 321 - Bell 1 restore	YH - Bell Restored
Bell absent restore	3 321 - Bell 1 restore	YH - Bell Restored
Clock programmed	3 625 - Time/Date Reset	JT - Time Changed
Fire loop trouble restore	3 373 - Fire trouble restore	FJ - Fire Trouble Restore
Combus fault	1 333 - Expansion module failure	ET - Expansion Trouble
Module tamper	1 145 - Expansion module tamper	TA - Tamper Alarm
Module ROM_RAM_error	1 3A4 - Rom checksum bad	YF - Parameter Checksum Fail
Module TLM trouble	1 352 - Telco 2 fault	LT - Phone Line trouble
Module fail to communicate to monitoring station	1 354 - Fail to communicate	YC - Communication Fails
Printer fault	1 336 - Local printer failure	VT - Printer Trouble
Module AC Failure	1 3A1 - AC loss	AT - AC Trouble
Module battery failure	1 3A9 - Battery test failure	YT - System Battery Trouble
Module Auxiliary supply trouble	1 3AA - System trouble	YP - Power Supply Trouble
Combus fault restore	3 333 - Expansion module failure restore	ER - Expansion Restoral
Module tamper restore	3 145 - Expansion module tamper restore	TR - Tamper Restoral
Module ROM_RAM_error restore	3 3A4 - Rom checksum bad restore	YG - Parameter Changed
Module TLM restore	3 352 - Telco 2 fault restore	LR - Phone Line Restoral
Early to Arm by User	3 451 - Early to Close	CK - Early to Close
Late to Arm by User	3 452 - Late to Close	CJ - Late to Close
Zone Excluded on Force Arming	1 57A - Zone Bypass	XW - Zone Forced
Zone Went Back to Arm Status	3 57A - Zone Bypass Restore	VV - Zone Included
Printer fault restore	3 336 - Local printer failure restore	VR - Printer Restore
Module AC restore	3 3A1 - AC loss restore	AR - AC Restoral
Module battery restore	3 3A9 - Battery test failure restore	YR - System Battery Restoral
Module Auxiliary supply restore	3 3AA - System trouble restore	YQ - Power Supply Restored

<b>System Event</b>	<b>Default Contact ID Report Code when using sections [4032] to [4037]</b>	<b>Default SIA Report Code when using sections [4032] to [4037]</b>
Fail to communicate with monitoring station	1 354 - Fail to communicate	YC - Communication Fails
Module RF low battery	1 384 - RF transmitter low battery	XT - Transmitter Battery Trouble
Module RF supervision trouble	1 381 - Loss of supervision - RF	US - Untyped Zone Supervision
Module RF battery restore	3 384 - RF transmitter battery restore	XR - Transmitter Battery Restoral
Module RF supervision restore	3 381 - Supervision restore - RF	UR - Untyped Zone Restoral
Cold Start	1 3A8 - System shutdown	RR - Power Up
Warm Start	1 3A5 - System reset	YW - Watchdog Reset
Test Report engaged	1 6A2 - Periodic test report	TX - Test Report
Listen-In request	1 606 - Listen-In to follow	LF - Listen-In to follow
WinLoad Login request	1 411 - Call Back Request	RB - Remote Program Begin
PC software communication finished	1 412 - Successful - download access	RS - Remote Program Success
Installer on site	1 627 - Program mode Entry	LB - Local Program
Installer programming finished	1 628 - Program mode Exit	LS - Local Program Success
Module Fail to Communicate Restore	3 354 - Fail to Communicate Restore	YK - Communication Restore
Missing PCS Module	1 552 - Radio Transmitter Disabled	YS - Communication Trouble
GSM RF Jam	1 552 - Radio Transmitter Disabled	YS - Communication Trouble
GSM No Service	1 552 - Radio Transmitter Disabled	YS - Communication Trouble
GPRS FTC IPR512	1 354 - Fail to Communicate	YA - Communication Fails
Missing IP Module	1 552 - Radio Transmitter Disabled	YS - Communication Trouble
IP No Service	1 552 - Radio Transmitter Disabled	YS - Communication Trouble
IP100 FTC IPR512	1 354 - Fail to Communicate	YA - Communication Fails
Missing PCS Module Restore	3 552 - Radio Transmitter Restore	YK - Communication Restore
GSM RF Jam Restore	3 552 - Radio Transmitter Restore	YK - Communication Restore
GPRS FTC IPR512 Restore	3 354 - Fail to Communicate Restore	YK - Communication Restore
Missing IP Module Restore	3 552 - Radio Transmitter Restore	YK - Communication Restore
IP No Service Restore	3 552 - Radio Transmitter Restore	YK - Communication Restore
IP100 FTC IPR512 Restore	3 354 - Fail to Communicate Restore	YK - Communication Restore

## Liste des codes de rapports automatiques français

Événements du système	Code de rapport Contact ID par défaut en utilisant les sections [4032] à [4037]	Code de rapport SIA par défaut en utilisant les sections [4032] à [4037]
Armement avec un code maître (##)	3 4A1 - Fermeture par l'utilisateur	CL - Rapport de fermeture
Armement avec un code d'utilisateur (##)	3 4A1 - Fermeture par l'utilisateur	CL - Rapport de fermeture
Armement avec un interrupteur à clé (##)	3 4A9 - Fermeture par l'interrupteur à clé	CS - Interrupteur à clé pour fermeture
Armement automatique	3 4A3 - Fermeture automatique	CA - Fermeture automatique
Armement avec un logiciel d'ordinateur	3 4A7 - Armement / Désarmement à distance	CQ - Armement à distance
Retard de fermeture	3 4A4 - Retard de fermeture	OT - Retard de fermeture
Aucun mouvement	3 4A4 - Retard de fermeture	NA - Aucune tâche
Armement partiel	1 456 - Armement partiel	CG - Fermeture de secteur
Armement rapide	3 4A8 - Armement rapide	CL - Rapport de fermeture
Armement à distance (vocal)	3 4A7 - Armement à distance	CQ - Armement par module vocal
Absence d'armement	1 654 - Inactivité du système	CD - Inactivité du système
Désarmement avec un code maître (##)	1 4A1 - Ouverture par utilisateur	OP - Rapport d'ouverture
Désarmement avec un code d'utilisateur (##)	1 4A1 - Ouverture par utilisateur	OP - Rapport d'ouverture
Désarmement avec un interrupteur à clé (##)	1 4A9 - Ouverture par interrupteur à clé	OS - Interrupteur à clé pour ouverture
Désarmement après alarme avec code maître (##)	1 4A1 - Ouverture par utilisateur	OP - Rapport d'ouverture
Désarmement après alarme avec code d'utilis. (##)	1 4A1 - Ouverture par utilisateur	OP - Rapport d'ouverture
Désarmement après alarme avec interr. à clé (##)	1 4A9 - Ouverture par interrupteur à clé	OS - Interrupteur à clé pour ouverture
Annulation de l'alarme avec code maître (##)	1 4A6 - Annulation	OR - Désarmement après alarme
Annulation de l'alarme avec code d'utilisateur (##)	1 4A6 - Annulation	OR - Désarmement après alarme
Annulation de l'alarme avec interrupteur à clé (##)	1 4A6 - Annulation	OS - Interrupteur à clé pour ouverture
Annulation de l'armement automatique	1 464 - Heure de l'armement auto. reportée	CE - Fermeture retardée
Annulation de l'alarme avec logiciel d'ordinateur	1 4A6 - Annulation	OR - Désarmement après alarme
Désarmement vocal	1 4A7 - Armement / Désarmement à distance	OQ - Désarmement à distance
Désarmement avec un logiciel d'ordinateur	1 4A7 - Armement / Désarmement à distance	OQ - Désarmement à distance
Désarmement après une alarme avec un logiciel d'ordinateur	1 4A7 - Armement / Désarmement à distance	OQ - Désarmement à distance
Désarmement rapide	1 4A8 - Désarmement rapide	OP - Rapport d'ouverture
Zone contournée (##)	1 57A - Contournement de zone	UB - Contournement de zone non déterminé
Alarme de zone (##)	1 13A - Alarme antivol	BA - Alarme antivol
Alarme d'incendie (##)	1 11A - Alarme d'incendie	FA - Alarme d'incendie
Désarmement hâtif par utilisateur	1 451 - Ouverture hâtive	OK - Ouverture hâtive
Désarmement tardif par utilisateur	1 452 - Ouverture tardive	OJ - Ouverture tardive
Restauration de l'alarme de zone (##)	3 13A - Restauration de l'alarme antivol	BH - Restauration de l'alarme antivol
Restauration de l'alarme incendie (##)	3 11A - Restauration de l'alarme d'incendie	FH - Restauration de l'alarme d'incendie
Alarme de gaz 24 h (##)	1 13A - Alarme antivol	GA - Alarme de gaz
Alarme de chaleur 24 h (##)	1 13A - Alarme antivol	KA - Alarme de chaleur
Alarme d'eau 24 h (##)	1 13A - Alarme antivol	WA - Alarme d'eau
Alarme de gel 24 h (##)	1 13A - Alarme antivol	ZA - Alarme de gel
Rétablissement de l'alarme de gaz 24 h (##)	3 13A - Rétablissement de l'alarme antivol	GR - Rétablissement de l'alarme de gaz
Rétablissement de l'alarme de chaleur 24 h (##)	3 13A - Rétablissement de l'alarme antivol	KR - Rétablissement de l'alarme de chaleur
Rétablissement de l'alarme d'eau 24 h (##)	3 13A - Rétablissement de l'alarme antivol	WR - Rétablissement de l'alarme d'eau
Rétablissement de l'alarme de gel 24 h (##)	3 13A - Rétablissement de l'alarme antivol	ZR - Rétablissement de l'alarme de gel
Panique 1 - Urgence	1 12A - Alarme de panique	PA - Alarme de panique
Panique 2 - Médicale	1 1AA - Alarme médicale	MA - Alarme médicale
Panique 3 - Feu	1 115 - Avertisseur d'incendie	FA - Alarme incendie
Fermeture récente	3 459 - Fermeture récente	CR - Fermeture récente
Code de police	1 139 - Alarme antivol	BM - Alarme antivol
Fermeture de zone globale	1 574 - Contournement de groupe	CG - Fermeture de partition
Alarme de contrainte	1 121 - Contrainte	HA - Alarme antihold-up
Fermeture de la zone (##)	1 57A - Contournement de la zone	UB - Contournement de zone non déterminée
Zone sabotée (##)	1 144 - Sabotage du capteur	TA - Alarme antisabotage

<b>Événements du système</b>	<b>Code de rapport Contact ID par défaut en utilisant les sections [4032] à [4037]</b>	<b>Code de rapport SIA par défaut en utilisant les sections [4032] à [4037]</b>
Restauration de sabotage de zone (##)	3 144 - Restauration du sabotage du capteur	TR - Rétablissement du sabotage
Verrouillage du clavier	1 421 - Accès refusé	JA - Sabotage du code d'utilisateur
Défaillance de c.a.	1 3A1 - Perte de c.a.	AT - Défectuosité de c.a.
Défaillance des batteries	1 3A9 - Défaillance de la vérification des batteries	YT - Défectuosité des batteries du système
Défectuosité de l'alimentation auxiliaire	1 3AA - Défectuosité du système	YP - Défectuosité du bloc d'alimentation
Limite de courant de la sortie de cloche	1 321 - Cloche 1	YA - Défaillance de la cloche
Cloche absente	1 321 - Cloche 1	YA - Défaillance de la cloche
Perte de l'heure	1 626 - Heure / Date inexacte	JT - Heure modifiée
Défectuosité de boucle d'incendie	1 373 - Défectuosité reliée au feu	FT - Défectuosité reliée au feu
Restauration de défectuosité de la SLT	3 351 - Restauration de défaillance de la compagnie de téléphone 1	LR - Rétablissement de la ligne téléphonique
Alimentation c.a. rétablie	3 3A1 - Restauration de la perte de c.a.	AR - Rétablissement du c.a.
Défectuosité de la batterie rétablie	3 3A9 - Restauration de la vérification des batteries	YR - Rétablissement des batteries du système
Défectuosité alimentation auxiliaire rétablie	3 3AA - Restauration de défaut. du système	YQ - Bloc d'alimentation restauré
Limite de courant sortie de cloche rétablie	3 321 - Restauration de la cloche 1	YH - Cloche restaurée
Cloche absente rétablie	3 321 - Restauration de la cloche 1	YH - Cloche restaurée
Heure programmée	3 625 - Réinitialisation de l'heure / la date	JT - Heure modifiée
Défectuosité boucle d'incendie rétablie	3 373 - Restauration de défectuosité reliée au feu	FJ - Restauration de défectuosité reliée au feu
Défaillance du combus	1 333 - Défaillance du module d'expansion	ET - Défectuosité de l'expansion
Sabotage du module	1 145 - Sabotage du module d'expansion	TA - Alarme antisabotage
Erreur de mémoire du module (ROM/RAM)	1 3A4 - Mauvais total de contrôle de la mémoire morte (ROM)	YF - Défaillance du paramètre de total de contrôle
Défectuosité de la SLT du module	1 352 - Défaillance de la compagnie de téléphone 2	LT - Défectuosité de la ligne téléphonique
Échec de la communication du module avec la station centrale de surveillance	1 354 - Échec de la communication	YC - Échecs de communication
Défaillance de l'imprimante	1 336 - Défaillance de l'imprimante locale	VT - Défectuosité de l'imprimante
Panne c.a. du module	1 3A1 - Perte de c.a.	AT - Défectuosité du c.a.
Défaillance des batteries du module	1 3A9 - Défaillance de la vérification des batteries	YT - Défectuosité des batteries du système
Défectuosité de l'alimentation auxiliaire du module	1 3AA - Défectuosité du système	YP - Défectuosité du bloc d'alimentation
Restauration de la défaillance du combus	3 333 - Restauration de la défaillance du module d'expansion	ER - Rétablissement de l'expansion
Restauration du sabotage du module	3 145 - Sabotage du module d'expansion rétabli	TR - Rétablissement du sabotage
Module erreur de mémoire rétablie (ROM/RAM)	3 3A4 - Restauration du mauvais total de contrôle de la mémoire morte (ROM)	YG - Paramètre modifié
Module SLT rétablie	3 352 - Restauration de la défaillance de la compagnie de téléphone 2	LR - Rétablissement de la ligne téléphonique
Armement hâtif par utilisateur	3 451 - Fermeture hâtive	CK - Fermeture hâtive
Armement tardif par utilisateur	3 452 - Fermeture tardive	CJ - Fermeture tardive
Zone exclue lors de l'armement forcé	1 57A - Zone contournée	XW - Zone forcée
Zone retournée en état d'armement	3 57A - Restauration de zone contournée	VV - Zone incluse
Défectuosité imprimante rétablie	3 336 - Restauration de la défaillance de l'imprimante locale	VR - Restauration de l'imprimante
Module alimentation c.a. rétablie	3 3A1 - Restauration de la perte de c.a.	AR - Rétablissement du c.a.
Module batterie rétablie	3 3A9 - Restauration de la défaillance de la vérification des batteries	YR - Rétablissement des batteries du système
Module alimentation auxiliaire rétablie	3 3AA - Restauration de défaut. du système	YQ - Bloc d'alimentation restauré
Échec de la comm. avec la station centrale	1 354 - Échec de la communication	YC - Échec de la communication
Module RF batterie faible	1 384 - Batterie de l'émetteur RF faible	XT - Défectuosité de batterie de l'émetteur
Module RF supervision de défectuosité	1 381 - Perte de supervision - RF	US - Supervision de zone type
Module RF batterie rétablie	3 384 - Batterie d'émetteur RF rétablie	XR - Rétablissement de batterie d'émetteur
Module RF supervision rétablie	3 381 - Restauration de la supervision - RF	UR - Restauration de zone typée

Événements du système	Code de rapport Contact ID par défaut en utilisant les sections [4032] à [4037]	Code de rapport SIA par défaut en utilisant les sections [4032] à [4037]
Démarrage à froid	1 3A8 - Arrêt du système	RR - Mise sous tension
Démarrage à chaud	1 3A5 - Réinitialisation du système	YW - Réinitialisateur du temporisateur
Rapport d'essai en cours	1 6A2 - Rapport d'essais périodiques	TX - Rapport d'essais
Demande d'écoute	1 606 - Écoute à suivre	LF - Écoute à suivre
Demande d'ouverture de session WinLoad	1 411 - Demande de rappel	RB - Début du programme à distance
Communication avec logiciel d'ordinateur terminée	1 412 - Succès - télécharger accès	RS - Succès du programme à distance
Installateur sur le site	1 627 - Entrée du mode programmable	LB - Programme local
Programmation de l'installateur terminée	1 628 - Sortie du mode programmable	LS - Réussite du programme local
Restauration de la défaillance de communication du module	3 354 - Restauration de la défaillance de comm.	YK - Restauration de la communication
Module PCS manquant	1 552 - Émetteur radio hors fonction	YS - Défaillance de communication
Brouillage radioélectrique du GSM	1 552 - Émetteur radio hors fonction	YS - Défaillance de communication
GSM hors service	1 552 - Émetteur radio hors fonction	YS - Défaillance de communication
GPRS FTC IPR512	1 354 - Échec de communication	YA - Échec de communication
Module IP manquant	1 552 - Émetteur radio hors fonction	YS - Défaillance de communication
IP hors service	1 552 - Émetteur radio hors fonction	YS - Défaillance de communication
IP100 FTC IPR512	1 354 - Échec de communication	YA - Échec de communication
Restauration du module PCS manquant	3 552 - Restauration de l'émetteur radio	YK - Restauration de la communication
Restauration du brouillage radioélectrique du GSM	3 552 - Restauration de l'émetteur radio	YK - Restauration de la communication
GPRS FTC IPR512 Restore	3 354 - Restauration de la communication	YK - Restauration de la communication
Restauration du module IP manquant	3 552 - Restauration de l'émetteur radio	YK - Restauration de la communication
Restauration du module IP	3 552 - Restauration de l'émetteur radio	YK - Restauration de la communication
Restauration IP100 FTC IPR512	3 354 - Restauration de la communication	YK - Restauration de la communication

## Liste des codes de rapports Contact ID (voir codes français à la page 66)

Si le format Ademco Contact ID est utilisé, entrer la valeur hexidécimale à 2 chiffres (VALEUR PROG.) pour programmer les codes de rapport voulus dans les sections [0201] à [0296], [0701] à [0832], [2001] à [2199], et [3900] à [3999].

CID#	Reporting Code	Prog-Value	CID#	Reporting Code	Prog-Value	CID#	Reporting Code	Prog-Value
<b>MEDICAL ALARMS - 100</b>			161	Loss of Air Flow	2F	352	Telco Fault 2	5F
100	Medical Alarm	01	162	Carbon Monoxide Detected	30	353	Long Range Radio	60
101	Personal Emergency	02	163	Tank Level	31	354	Fail to Communicate	61
102	Fail to Report In	03	<b>FIRE SUPERVISORY - 200 &amp; 210</b>			355	Loss of Radio Supervision	62
<b>FIRE ALARMS - 110</b>			200	Fire Supervisory	32	356	Loss of Central Polling	63
110	Fire Alarm	04	201	Low Water Pressure	33	357	Long Range Radio VSWR problem	64
111	Smoke	05	202	Low CO2	34	<b>PROTECTION LOOP TROUBLES - 370</b>		
112	Combustion	06	203	Gate Valve Sensor	35	370	Protection Loop	65
113	Water Flow	07	204	Low Water Level	36	371	Protection Loop Open	66
114	Heat	08	205	Pump Activated	37	372	Protection Loop short	67
115	Pull Station	09	206	Pump Failure	38	373	Fire Trouble	68
116	Duct	0A	<b>SYSTEM TROUBLES - 300 &amp; 310</b>			374	Exit Error Alarm	69
117	Flame	0B	300	System Trouble	39	375	Panic Zone Trouble	6A
118	Near Alarm	0C	301	AC Loss	3A	376	Hold-up Zone Trouble	6B
<b>PANIC ALARMS - 120</b>			302	Low System Battery	3B	377	Swinger Trouble	6C
120	Panic Alarm	0D	303	RAM Checksum Bad	3C	378	Cross-Zone Trouble	6D
121	Duress	0E	304	ROM Checksum Bad	3D	<b>SENSOR TROUBLES - 380</b>		
122	Silent	0F	305	System Reset	3E	380	Sensor Trouble	6E
123	Audible	10	306	Panel Program Changed	3F	381	Loss of Supervision - RF	6F
124	Duress-Access Granted	11	307	Self-Test Failure	40	382	Loss of Supervision - RPM	70
125	Duress-Egress Granted	12	308	System Shutdown	41	383	Sensor Tamper	71
<b>BURGLAR ALARMS - 130</b>			309	Battery Test Failure	42	384	RF Transmitter Low Battery	72
130	Burglary	13	310	Ground Fault	43	385	Smoke Detector Hi Sensitivity	73
131	Perimeter	14	311	Battery Missing/Dead	44	386	Smoke Detector Low Sensitivity	74
132	Interior	15	312	Power Supply Over Current	45	387	Intrusion Detector Hi Sensitivity	75
133	24-Hour	16	313	Engineer Reset	46	388	Intrusion Detector Low Sensitivity	76
134	Entry/Exit	17	<b>SOUNDER/RELAY TROUBLES - 320</b>			389	Sensor Self-Test Failure	77
135	Day/Night	18	320	Sounder Relay	47	391	Sensor Watch Trouble	78
136	Outdoor	19	321	Bell 1	48	392	Drift Compensation Error	79
137	Tamper	1A	322	Bell 2	49	393	Maintenance Alert	7A
138	Near Alarm	1B	323	Alarm Relay	4A	<b>OPEN/CLOSE - 400</b>		
139	Intrusion Verifier	1C	324	Trouble Relay	4B	400	Open/Close	7B
<b>GENERAL ALARMS - 140</b>			325	Reversing Relay	4C	401	Open/Close by User	7C
140	General Alarm	1D	326	Notification Appliance chk. #3	4D	402	Group Open/Close	7D
141	Polling Loop Open	1E	327	Notification Appliance chk. #4	4E	403	Automatic Open/Close	7E
142	Polling Loop Short	1F	<b>SYSTEM PERIPHERAL TROUBLES - 330 &amp; 340</b>			406	Cancel	7F
143	Expansion Module Failure	20	330	System Peripheral	4F	407	Remote Arm/Disarm	80
144	Sensor Tamper	21	331	Polling Loop Open	50	408	Quick Arm	81
145	Expansion Module Tamper	22	332	Polling Loop Short	51	409	Keypad Open/Close	82
146	Silent Burglary	23	333	Expansion Module Failure	52	<b>REMOTE ACCESS - 410</b>		
147	Sensor Supervision Failure	24	334	Repeater Failure	53	411	Callback Request Made	83
<b>24-HOUR NON-BURGLARY - 150 &amp; 160</b>			335	Local Printer Paper Out	54	412	Successful - Download Access	84
150	24-Hour Non-Burglary	25	336	Local Printer Failure	55	413	Unsuccessful Access	85
151	Gas Detected	26	337	Exp. Module DC Low	56	414	System Shutdown	86
152	Refrigeration	27	338	Exp. Module Low Batt	57	415	Dialer Shutdown	87
153	Loss of Heat	28	339	Exp. Module Reset	58	416	Successful Upload	88
154	Water Leakage	29	341	Exp. Module Tamper	59	<b>ACCESS CONTROL - 420</b>		
155	Foil Break	2A	342	Exp. Module AC Lost	5A	421	Access Denied	89
156	Day Trouble	2B	343	Exp. Module Self-Test Fail	5B	422	Access Report By User	8A
157	Low Bottled Gas Level	2C	344	RF Receiver Jam Detected	5C	423	Forced Access	8B
158	High Temperature	2D	<b>COMMUNICATION TROUBLES - 350 &amp; 360</b>			424	Egress Denied	8C
159	Low Temperature	2E	350	Communication	5D	425	Egress Granted	8D
			351	Telco Fault 1	5E	426	Access Door Propped Open	8E



CID#	Reporting Code	Prog. Value	CID#	Reporting Code	Prog. Value	CID#	Reporting Code	Prog. Value
427	Access Point Door Status Monitor trouble	8F	<b>TEST/MISC. - 600</b>					
428	Access Point Request to Exit	90	601	Manual Trigger Test	BD			
429	Access Program Mode Entry	91	602	Periodic Test Report	BE			
430	Access Program Mode Exit	92	603	Periodic RF Transmission	BF			
431	Access Threat Level Change	93	604	Fire Test	C0			
432	Access Relay/Trigger Fail	94	605	Status Report to Follow	C1			
433	Access RTE Shunt	95	606	Listen-in to Follow	C2			
434	Access DSM Shunt	96	607	Walk Test Mode	C3			
441	Armed Stay	97	608	Periodic Test - System Trouble Present	C4			
442	Keyswitch Armed Stay	98	609	Video Xmitter Active	C5			
<b>SPECIAL TROUBLES - 450 &amp; 460</b>			611	Point Test Ok	C6			
450	Exception Open/Close	99	612	Point Not Tested	C7			
451	Early Open/Close	9A	613	Intrusion Zone Walk Tested	C8			
452	Late Open/Close	9B	614	Fire Zone Walk Tested	C9			
453	Failed to Open	9C	615	Panic Zone Walk Tested	CA			
454	Failed to Close	9D	616	Service Request	CB			
455	Auto-Arm Failed	9E	621	Event Log Reset	CC			
456	Partial Arm	9F	622	Event Log 50% Full	CD			
457	User Exit Error	A0	623	Event Log 90% Full	CE			
458	User on Premises	A1	624	Event Log Overflow	CF			
459	Recent Close	A2	625	Time/Date Reset	D0			
461	Wrong Code Entry	A3	626	Time/Date Inaccurate	D1			
462	Legal Code Entry	A4	627	Program Mode Entry	D2			
463	Re-arm after Alarm	A5	628	Program Mode Exit	D3			
464	Auto-Arm Time Extended	A6	629	32 Hour Event Log Marker	D4			
465	Panic Alarm Reset	A7	630	Schedule Change	D5			
466	Service On/Off Premises	A8	631	Exception Schedule Change	D6			
<b>SOUNDER RELAY DISABLES - 520</b>			632	Access Schedule Change	D7			
520	Sounder/Relay Disabled	A9	654	System Inactivity	D8			
521	Bell 1 Disable	AA						
522	Bell 2 Disable	AB						
523	Alarm Relay Disable	AC						
524	Trouble Relay Disable	AD						
525	Reversing Relay Disable	AE						
526	Notification Appliance chk. #3 Disabled	AF						
527	Notification Appliance chk. #4 Disabled	B0						
531	Module Added	B1						
532	Module Removed	B2						
<b>COMMUNICATION DISABLED - 550 &amp; 560</b>								
551	Dialer Disabled	B3						
552	Radio Transmitter Disabled	B4						
<b>BYPASSES - 570</b>								
570	Zone Bypass	B5						
571	Fire Bypass	B6						
572	24-Hour Zone Bypass	B7						
573	Burglary Bypass	B8						
574	Group Bypass	B9						
575	Swinger Bypass	BA						
576	Access Zone Shunt	BB						
577	Access Point Bypass	BC						

## Liste des codes de rapports Contact ID français

N° CID	Code de rapport	Valeur de prog.	N° CID	Code de rapport	Valeur de prog.	N° CID	Code de rapport	Valeur de prog.
<b>ALARMES MÉDICALES- 100</b>			<b>24 HEURES AUTRES QUE VOL - 150 ET 160</b>			323	Relais d'alarme	4A
100	Alarme médicale	01	150	24 heures autres que vol	25	324	Relais de défaut	4B
101	Urgence personnelle	02	151	Gaz détecté	26	325	Relais de supervision	4C
102	Rapport a échoué	03	152	Réfrigération	27	326	Vérification du système de notification n° 3	4D
<b>ALARMES D'INCENDIE- 110</b>			153	Perte de chaleur	28	327	Vérification du système de notification n° 4	4E
110	Alarme incendie	04	154	Fuite d'eau	29	<b>DÉFECTUOSITÉS PÉRIPHÉRIQUES DU SYSTÈME - 330 ET 340</b>		
111	Fumée	05	155	Blindage brisé	2A	330	Périphérique du système	4F
112	Combustion	06	156	Défectuosité de jour	2B	331	Boucle d'appel ouverte	50
113	Débit d'eau	07	157	Bas niveau bouteille de gaz	2C	332	Boucle d'appel court-circuitée	51
114	Chaleur	08	158	Température élevée	2D	333	Panne module d'expansion	52
115	Station manuelle	09	159	Basse température	2E	334	Répéteur défectueux	53
116	Conduite	0A	161	Perte de circulation d'air	2F	335	Imprimante, manque de papier	54
117	Flamme	0B	162	Monoxyde de carbone détecté	30	336	Imprimante défectueuse	55
118	Quasi alarme	0C	163	Niveau du réservoir	31	337	Alimentation en c.c. du module d'expansion faible	56
<b>ALARMES DE PANIQUE - 120</b>			<b>SUPERVISION D'INCENDIE - 200 ET 210</b>			338	Batterie du module d'expansion faible	57
120	Alarme de panique	0D	200	Supervision d'incendie	32	339	Réinitialisation du module d'expansion	58
121	Contrainte	0E	201	Basse pression d'eau	33	341	Sabotage du module d'expansion	59
122	Silencieuse	0F	202	Bas niveau de CO2	34	342	Panne de c.a. du module d'expansion	5A
123	Audible	10	203	Vanne gicleurs	35	343	Échec du test automatique du module d'expansion	5B
124	Contrainte - Accès autorisé	11	204	Niveau d'eau bas	36	344	Détection du brouillage du récepteur RF	5C
125	Contrainte - Sortie autorisée	12	205	Pompe activée	37	<b>DÉFECTUOSITÉS DE COMMUNICATION - 350 ET 360</b>		
<b>ALARMES DE VOL - 130</b>			206	Pompe défectueuse	38	350	Communication	5D
130	Vol	13	<b>DÉFECTUOSITÉ DU SYSTÈME 300 ET 310</b>			351	Défectuosité ligne tél. 1	5E
131	Périmètre	14	300	Système défectueux	39	352	Défectuosité ligne tél. 2	5F
132	Intérieur	15	301	Perte d'alimentation c.a.	3A	353	Radio longue portée	60
133	24 heures	16	302	Batterie du système faible	3B	354	Échec de communication	61
134	Entrée / Sortie	17	303	Mauvais total de contrôle (RAM)	3C	355	Perte du signal de supervision de la radio	62
135	Jour / Nuit	18	304	Mauvais total de contrôle (ROM)	3D	356	Perte du signal d'appel de la station de surveillance	63
136	Extérieur	19	305	Système rétabli	3E	357	Problème du rapport de tensions des ondes stationnaires de radio à longue portée	64
137	Sabotage	1A	306	Programmation du panneau modifiée	3F	<b>DÉFECTUOSITÉS BOUCLE DE PROTECTION - 370</b>		
138	Alarme imminente	1B	307	Défectuosité auto-test	40	370	Boucle de protection	65
139	Vérificateur d'intrusion	1C	308	Arrêt du système	41	371	Boucle de protection ouverte	66
<b>ALARMES GÉNÉRALES - 140</b>			309	Vérification de batterie échoué	42	372	Boucle de protection court-circuitée	67
140	Alarme générale	1D	310	Court-circuit à la masse	43	373	Défectuosité incendie	68
141	Boucle d'appel ouverte	1E	311	Batterie manquante / à plat	44	374	Alarme d'erreur de sortie	69
142	Boucle d'appel court-circuitée	1F	312	Surcharge de courant de l'alimentation en c.a.	45	375	Défectuosité de la zone panique	6A
143	Panne module d'expansion	20	313	Réinitialisation par ingénieur	46	376	Défectuosité de la zone hold-up	6B
144	Capteur saboté	21	<b>DÉFECTUOSITÉS AVERTISSEURS SONORES / RELAIS - 320</b>			377	Défaut de réactivation	6C
145	Module d'expansion saboté	22	320	Avertisseur sonore / relais	47	378	Défaut de franchissement de zone	6D
146	Cambriolage silencieux	23	321	Sirène 1	48			
147	Défaillance de supervision du capteur	24	322	Sirène 2	49			

N° CID	Code de rapport	Valeur de prog.	N° CID	Code de rapport	Valeur de prog.	N° CID	Code de rapport	Valeur de prog.
<b>DÉFECTUOSITÉS DES CAPTEURS - 380</b>			428	Demande de sortie au point d'accès	90	552	Émetteur radio hors fonction	B4
380	Capteur défectueux	6E	429	Entrée en mode prog. d'accès	91	<b>CONTOURNEMENTS - 570</b>		
381	Perte de supervision - RF	6F	430	Sortie du mode de prog. d'accès	92	570	Contournement de zone	B5
382	Perte de supervision - RPM	70	431	Chang. niveau de menace d'accès	93	571	Contournement d'incendie	B6
383	Capteur saboté	71	432	Défaut d'accès au relais / déclencheur	94	572	Contournement de zone 24 h	B7
384	Batterie faible émetteur RF	72	433	Accès à la dérivation RTE	95	573	Contournement de cambriolage	B8
385	Forte sensibilité du détecteur de fumée	73	434	Accès à la dérivation DSM	96	574	Contournement de groupe	B9
386	Faible sensibilité du détecteur de fumée	74	441	Armé en mode Partiel	97	575	Contournement de réactivation	BA
387	Forte sensibilité du détecteur d'intrusion	75	442	Armement partiel par interrupteur à clé	98	576	Accès à la dérivation de zone	BB
388	Faible sensibilité du détecteur d'intrusion	76	<b>DÉFECTUOSITÉS SPÉCIALES - 450 ET 460</b>			577	Contournement du point d'accès	BC
389	Défaillance du test automatique du capteur	77	450	Exception d'ouverture / de fermeture	99	<b>ESSAI / DIVERS - 600</b>		
391	Défaut de contrôle du capteur	78	451	Ouverture / fermeture hâtive	9A	601	Essai lancé manuellement	BD
392	Erreur de compensation de dérivé	79	452	Ouverture / fermeture tardive	9B	602	Rapport d'essai périodique	BE
393	Alerte d'entretien	7A	453	Ouverture non réussie	9C	603	Transmission RF périodique	BF
<b>OUVERTURE / FERMETURE - 400</b>			454	Fermeture non réussie	9D	604	Essai de réaction au feu	C0
400	Ouverture / fermeture	7B	455	Armement auto. non réussi	9E	605	Rapport d'état à suivre	C1
401	Ouverture / fermeture par un utilisateur	7C	456	Armement partiel	9F	606	Écoute à suivre	C2
402	Groupe d'ouvertures / de fermetures	7D	457	Erreur de sortie de l'utilisateur	A0	607	Mode d'essai de marche	C3
403	Ouverture / fermeture automatique	7E	458	Utilisateur sur les lieux	A1	608	Essai périodique - défectuosité présente dans le système	C4
406	Ouverture / fermeture tardive	7F	459	Fermeture récente	A2	609	Émetteur vidéo en fonction	C5
407	Ouverture / fermeture retardée	80	461	Entrée de code erronée	A3	611	Essai ponctuel Ok	C6
408	Annulée	81	462	Entrée de code autorisée	A4	612	Point non testé	C7
409	Armement / désarmement à distance	82	463	Réarmement après alarme	A5	613	Essai de marche effectué dans zone d'intrusion	C8
<b>ACCÈS À DISTANCE - 410</b>			464	Heure de l'arm. auto. retardée	A6	614	Essai de marche effectué dans zone d'incendie	C9
411	Requête de rappel effectuée	83	465	Réinitialisation d'avertisseur de panique	A7	615	Essai de marche effectué dans zone de panique	CA
412	Accès au télécharg. réussi	84	466	Service sur les lieux / hors lieux	A8	616	Demande de service	CB
413	Accès non réussi	85	<b>RELAIS DU RÉSONATEUR HORS FONCTION - 520</b>			621	Réinitialisation du registre d'événements	CC
414	Arrêt du système	86	520	Résonateur / relais hors fonction	A9	622	Registre d'évén. 50 % complet	CD
415	Arrêt du composeur	87	521	Sirène 1 hors fonction	AA	623	Registre d'évén. 90 % complet	CE
416	Chargement réussi	88	522	Sirène 2 hors fonction	AB	624	Registre d'évén. surchargé	CF
<b>CONTROLE D'ACCÈS - 420</b>			523	Relais d'alarme hors fonction	AC	625	Réinitialisation heure / date	D0
421	Accès refusé	89	524	Relais de défectuosité hors fonction	AD	626	Heure / date inexacte	D1
422	Accès rapporté par l'utilisateur	8A	525	Relais de renversement hors fonction	AE	627	Entrée en mode de programmation	D2
423	Accès forcé	8B	526	Vérification du système de notification no 3 désact.	AF	628	Sortie du mode de programmation	D3
424	Sortie refusée	8C	527	Vérification du système de notification no 4 désact.	B0	629	Marqueur du registre d'évén. 32 heures	D4
425	Sortie autorisée	8D	531	Module ajouté	B1	630	Changement d'horaire	D5
426	Porte d'accès maintenue ouverte	8E	532	Module retiré	B2	631	Changement d'horaire exceptionnel	D6
427	Défaut de surveillance de l'état de porte située au point d'accès	8F	<b>COMMUNICATION DÉSACTIVÉE - 550 ET 560</b>			632	Changement d'horaire d'accès	D7
			551	Composeur hors fonction	B3	654	Inaction du système	D8

# Instructions d'installation du VDMP3

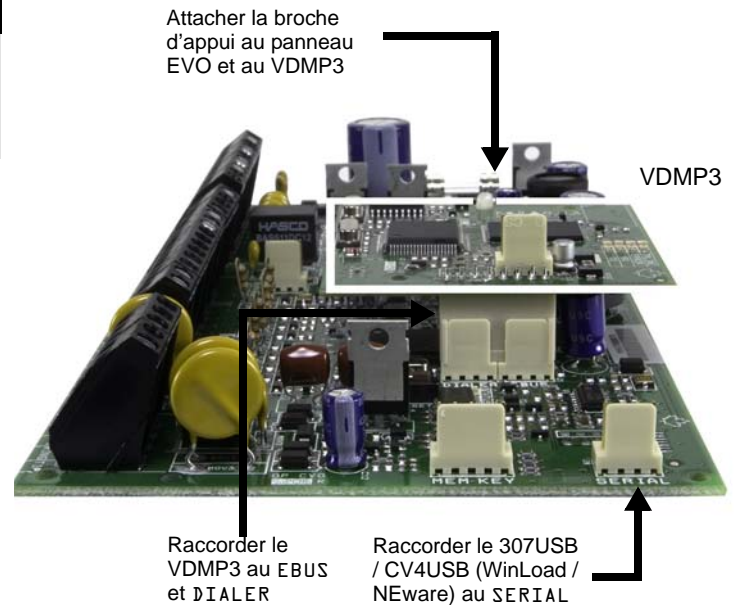
## Instructions d'installation du VDMP3

Étape	section EVO	Français
1 Installation		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mise hors tension du panneau de contrôle EVO.</li> <li>Installation du VDMP3 directement aux connecteurs EBUS et DIALER du panneau de contrôle EVO tel qu'illustré sur le « Schéma d'installation du VDMP3 ».</li> <li>Mise sous tension du panneau de contrôle EVO.</li> </ul>

## Instructions de configuration du VDMP3

Étape	section EVO	Français
1 Activation des fonctions	[3090]	<p>Sélectionner les options suivantes pour activer les fonctions de rapport vocal et d'armement / désarmement.</p> <p>[1] Appel au VDMP3 (par défaut 1 et 2 ON) [2] Réception d'un appel du VDMP3</p>
2 Numéros de téléphone	[3091] à [3098]	<p>Programmation d'un max. de 8 numéros de téléphone que le VDMP3 composera en séquence lors d'une alarme. Les numéros de téléphone doivent être programmés selon un ordre prioritaire puisque le VDMP3 débute avec le numéro de téléphone 1. Pour les touches de fonctions supplémentaires, voir <i>Touches spéciales de numéros de téléphone à la page 42.</i></p> <p>[3091] numéro de tél. 1      [3095] numéro de tél. 5 [3092] numéro de tél. 2      [3096] numéro de tél. 6 [3093] numéro de tél. 3      [3097] numéro de tél. 7 [3094] numéro de tél. 4      [3098] numéro de tél. 8</p>
3 Activation des numéros	[3133] à [3833]	<p>Choisir quels numéros de téléphone seront activés pour chaque partition du système. Les options [1] à [8] représentent les numéros de téléphone de 1 à 8. (par défaut : le numéro de téléphone 1 est activé pour toutes les partitions.)</p> <p>[3133] Partition 1 [1] à [8]      [3533] Partition 5 [1] à [8] [3233] Partition 2 [1] à [8]      [3633] Partition 6 [1] à [8] [3333] Partition 3 [1] à [8]      [3733] Partition 7 [1] à [8] [3433] Partition 4 [1] à [8]      [3833] Partition 8 [1] à [8]</p>
4 Contournement du répondeur	[3052]	<p>Si le VDMP3 utilise une ligne téléphonique qui est raccordée à un répondeur ou à un service de réponse, le contournement du répondeur doit être programmé. La valeur programmée dans la section [3052] représente le délai que le VDMP3 doit respecter entre chaque appel. L'utilisateur doit appeler le VDMP3, raccrocher et rappeler à nouveau à l'intérieur de la valeur programmée dans la section [3052]. À ce moment, le module contourne le répondeur ou le service de réponse en prenant la ligne après la première sonnerie.</p> <p>000 à 225 secondes (par défaut 008) Note : le changement de ces valeurs aura également un impact sur la communication de l'ordinateur au moyen du logiciel WinLoad.</p>
5 Activ. des fonctions (PGM)	[3087]	<p>Les fonctions dans cette section correspondent aux touches des fonctions des sorties PGM dans le panneau de contrôle EVO. Pour de plus amples renseignements, voir Activation des fonctions (sorties PGM).</p> <p>Les options [1] à [8] représentent les fonctions 1 à 8. (par défaut : OFF)</p>
6 Délai du message	[3088]	<p>Une fois que le VDMP3 a composé un numéro de téléphone, il attend que le délai programmé soit écoulé avant d'envoyer un message vocal. La valeur programmée à la section [3088] représente la période de temps que le VDMP3 respecte avant de faire jouer le message.</p> <p>000 à 127 secondes (par défaut 003)</p>
7 Répétitions du message	[3089]	<p>Régler le nombre de fois que le VDMP3 jouera le message vocal.</p> <p>000 à 008 répétitions (par défaut 008)</p>
8 Délai avant prochain numéro	[3054]	<p>Régler le délai avant que le VDMP3 tente de composer le prochain numéro sur la liste.</p> <p>000 à 255 secondes (par défaut 020) Note : le changement de ces valeurs aura également un impact sur la transmission des rapports réguliers à la station de surveillance.</p>
9 Compteur de sonnerie	[3051]	<p>Régler le nombre de sonneries que le VDMP3 devra respecter avant de prendre l'appel.</p> <p>000 à 008 sonneries (par défaut 008) Note : le changement de ces valeurs aura également un impact sur la communication de l'ordinateur au moyen du logiciel WinLoad.</p>

## Schéma d'installation du VDMP3




## Activation des fonctions (sorties PGM)

Lorsque le VDMP3 est utilisé, il est possible d'activer les touches de fonction des sorties PGM ou des groupes de sorties PGM qui sont programmées dans le panneau EVO.

Les numéros de fonction du VDMP3 ne correspondent pas nécessairement aux numéros des touches de fonction du EVO.

Par exemple :

Fonctions VDMP3	Touches de fonction EVO	Fonctions VDMP3	Touches de fonction EVO
fonction 1 ON	touche fonction 1	fonction 5 ON	touche fonction 9
fonction 1 OFF	touche fonction 2	fonction 5 OFF	touche fonction 10
fonction 2 ON	touche fonction 3	fonction 6 ON	touche fonction 11
fonction 2 OFF	touche fonction 4	fonction 6 OFF	touche fonction 12
fonction 3 ON	touche fonction 5	fonction 7 ON	touche fonction 13
fonction 3 OFF	touche fonction 6	fonction 7 OFF	touche fonction 14
fonction 4 ON	touche fonction 7	fonction 8 ON	touche fonction 15
fonction 4 OFF	touche fonction 8	fonction 8 OFF	touche fonction 16

 Si la touche de fonction du EVO est programmée à l'aide d'un minuteur, le VDMP3 ne reconnaît pas la désactivation de la sortie PGM lorsque le délai du minuteur s'est écoulé. Le VDMP3 peut donc indiquer que la sortie PGM est ouverte alors que le délai du minuteur est écoulé et que la sortie PGM est en fait fermée.

# Programmation du clavier ACL



Le numéro de série des claviers se trouve sur leurs cartes de circuits imprimés. Il est aussi possible de visualiser le numéro de série des claviers en appuyant sur la touche **[0]**, puis en entrant le **[CODE D'INSTALLATEUR]** et en entrant la section **[0000]**.

△ = réglage par défaut

## SECTION [001] : Assignation d'une partition au clavier

Option	OFF	ON
[1] Partition 1	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[2] Partition 2	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[3] Partition 3	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[4] Partition 4	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[5] Partition 5	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[6] Partition 6	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[7] Partition 7	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[8] Partition 8	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée

## SECTION [002] : Assignation d'une partition aux portes †

Option	OFF	ON
[1] Porte assignée à la Partition 1	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[2] Porte assignée à la Partition 2	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3] Porte assignée à la Partition 3	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4] Porte assignée à la Partition 4	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] Porte assignée à la Partition 5	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[6] Porte assignée à la Partition 6	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[7] Porte assignée à la Partition 7	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[8] Porte assignée à la Partition 8	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée

## SECTION [003] : Options générales 1

Option	OFF	ON
[1] Affichage de l'entrée du code	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[2] Affichage du délai de sortie	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3] Affichage du délai de sortie	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4] Mode confidentiel (pas pour les installations UL)	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] Pour quitter le mode confidentiel	△ Entrer code	<input type="checkbox"/> Appuyer sur touche
[6] Utilisation future	<input type="checkbox"/> S.O.	<input type="checkbox"/> S.O.
[7] Utilisation future	<input type="checkbox"/> S.O.	<input type="checkbox"/> S.O.
[8] Option pour l'affichage de l'heure	△ aa/mm/jj	<input type="checkbox"/> aa/mm/jj

## SECTION [004] : Options générales 2

Option	OFF	ON
[1] Sourdine du clavier	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[2] Tonalité lors du délai de sortie	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[3] Pré-alarme de porte restée ouverte†	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée
[4] Carillon à la fermeture de la zone	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] Rétroaction d'alarme de porte restée ouverte†	<input type="checkbox"/> silencieuse	△ audible
[6] Alarme de porte restée ouverte suite†	△ restauration alarme	<input type="checkbox"/> minuteur à tonalités
[7] Alarme de porte forcée †	<input type="checkbox"/> silencieuse	△ audible
[8] Alarme de porte forcée †	△ restauration alarme	<input type="checkbox"/> minuteur à tonalités

## SECTION [005] : Tonalité lors de défectuosité

Option	OFF	ON
[1] Tonalité lors de défectuosité du système et de l'horloge	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[2] Tonalité lors de défectuosité du communicateur	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3] Tonalité lors de défectuosité du module et du combus	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4] Tonalité lors de défec. de toutes zones	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] à [6] Utilisation future	<input type="checkbox"/> S.O.	<input type="checkbox"/> S.O.
[7] Base horaire	△ horloge 24 h	<input type="checkbox"/> horloge 12 h
[8] Rétroaction sonore lors de demande d'accès*	<input type="checkbox"/> désactivée	△ activée

## SECTION [006] : Options de la sortie PGM et de sabotage

Option	OFF	ON
[1] État de la sortie PGM†	△ N.O.	<input type="checkbox"/> N.F.
[2] Mode de désactivation de la sortie PGM†	△ événement désactiv.	<input type="checkbox"/> minuteur sortie PGM
[3] Temps de base de la sortie PGM†	△ 1 seconde	<input type="checkbox"/> 1 minute
[4] Contournement de la sortie PGM†	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[5] Interrupteur de sécurité du clavier	△ désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[6] à [8] Utilisation future	<input type="checkbox"/> S.O.	<input type="checkbox"/> S.O.

\* Section / option est seulement disponible pour les claviers K641 / K641R

† Section / option est seulement disponible pour le clavier ACL avec lecteur intégré

‡ Section / option est seulement disponible pour le clavier ACL standard

## SECTION [006] : Options générales 3 (EVO641R seulement)

Option	OFF	ON
[1] Activation de l'horaire porte déverrouillée par une carte	<input type="checkbox"/> désactivée	<input checked="" type="checkbox"/> activée
[2] Alarme de porte restée ouverte	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[3] Alarme de porte forcée	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[4] Utilisation future	<input type="checkbox"/> S.O.	<input type="checkbox"/> S.O.
[5] Interrupteur de sécurité du clavier	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée
[6] Double verrouillage de la porte	<input checked="" type="checkbox"/> après ouverture	<input type="checkbox"/> après fermeture
[7] Utilisation future	<input type="checkbox"/> S.O.	<input type="checkbox"/> S.O.
[8] Déverrouillage lors de demande de sortie (REX)	<input checked="" type="checkbox"/> désactivée	<input type="checkbox"/> activée

Section	Données	Description	Par défaut
[007]	__/__/__ (005 à 255 secondes)	Minuteur du mode confidentiel	120
[008]	__/__/__ (000 à 255; voir option [3] à la section [006])	Minuteur pour les sorties PGM ‡	005
[008]	__/__/__ (000 à 255 secondes)	Période pendant laquelle la porte est déverrouillée †	005
[009]	__/__/__ (000 à 255 secondes ajoutées à la section [008])	Prolongement de la période pendant laquelle la porte est déverrouillée †	015
[010]	__/__/__ (000 à 255 secondes)	Intervalle pendant lequel la porte est restée ouverte †	060
[011]	__/__/__ (000 à 255 secondes)	Minuteur pour la pré-alarme de porte restée ouverte †	015
[012]	__/__/__ (000 à 255 secondes)	Minuteur à tonalités pour l'alarme de porte restée ouverte †	005
[013]	__/__/__ (000 à 255 secondes)	Minuteur à tonalités pour l'alarme de porte forcée †	005

† Section / option est uniquement disponible avec le clavier ACL avec lecteur.

‡ Section / option est uniquement disponible avec les claviers ACL.

## Section [017] Horaire pendant lequel la porte est déverrouillée (K641R seulement)


	Heure de début	Heure de fin	Jours (mettre à ON ou OFF)							
			D	L	M	M	J	V	S	F
Horaire A :	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
Horaire B :	____ : ____	____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8

## SECTION [018] : Assignment de la tonalité\*

Option	OFF	ON
[1] Partition 1	<input type="checkbox"/> silencieuse	<input checked="" type="checkbox"/> audible
[2] Partition 2	<input type="checkbox"/> silencieuse	<input checked="" type="checkbox"/> audible
[3] Partition 3	<input type="checkbox"/> silencieuse	<input checked="" type="checkbox"/> audible
[4] Partition 4	<input type="checkbox"/> silencieuse	<input checked="" type="checkbox"/> audible
[5] Partition 5	<input type="checkbox"/> silencieuse	<input checked="" type="checkbox"/> audible
[6] Partition 6	<input type="checkbox"/> silencieuse	<input checked="" type="checkbox"/> audible
[7] Partition 7	<input type="checkbox"/> silencieuse	<input checked="" type="checkbox"/> audible
[8] Partition 8	<input type="checkbox"/> silencieuse	<input checked="" type="checkbox"/> audible

\*Disponible uniquement avec les claviers K641 / K641R.

	Groupe d'événements	Groupe de fonctions	N° de début	N° de fin
	Section	Section	Section	Section
Activation de la sortie PGM	[009] __/__/__	[010] __/__/__	[011] __/__/__	[012] __/__/__
Désactivation de la sortie PGM	[013] __/__/__	[014] __/__/__	[015] __/__/__	[016] __/__/__

 Tous les Groupes d'événements, à l'exception des groupes 064 à 067, peuvent être utilisés pour programmer les sorties PGM du module; voir « Sorties programmables » à la page 21.

## Programmation de messages

Chaque section de [101] à [148], [200] à [204] et [301] à [396] contient un message d'un maximum de 16 caractères. Les sections contiennent les messages suivants :

Sections [101] à [148] = « Zone 01 » à « Zone 08 » respectivement

Section [200] = « Sécurité Paradox »

Sections [201] à [204] = « Premier secteur », « Deuxième secteur », « Troisième secteur » et « Quatrième secteur »

Sections [301] à [396] = « Code 01 » à « Code 96 » respectivement

Après l'entrée de la section correspondant au message désiré, le message peut être re-programmé afin de répondre aux besoins de l'installation, tel que décrit dans le Tableau 2. Par exemple, la section [101] « Zone 01 » peut être changée pour « PORTE AVANT ».

Tableau 2 : Touches de fonction spéciale pour la programmation des messages

Touche	Fonctions	Détails
[PARTIEL]	Insérer un espace	Appuyer sur la touche [PARTIEL] pour insérer une espace à la position du curseur.
[EXC. AUTO]	Suppression	Appuyer sur la touche [EXC. AUTO] pour supprimer le caractère ou l'espace se trouvant à la position du curseur.
[ARMER]	Suppression jusqu'à la fin	Appuyer sur la touche [ARMER] pour supprimer les caractères et les espaces se trouvant à la droite du curseur et à la position du curseur.
[DÉSARM]	Numérique / alphanumérique	Appuyer sur la touche [DÉSARM] pour changer les touches numériques à alphanumériques et vice versa. Numérique : les touches de [0] à [9] représentent les chiffres de 0 à 9. Alphanumérique : se référer au Tableau 3 plus bas.
[EXCL]	Minuscule / majuscule	Appuyer sur la touche [EXCL] pour changer de minuscule à majuscule et vice versa.
[MEM]	Caractères spéciaux	Après l'enfoncement de la touche [MEM], le curseur se transforme en carré noir clignotant. À l'aide du Tableau 4 à la page 63, entrer le nombre à 3 chiffres du caractère voulu.

Tableau 3 : Touches alphanumériques

Touche	Appuyer une fois sur la touche	Appuyer deux fois sur la touche	Appuyer une trois sur la touche
[1]	A	B	C
[2]	D	E	F
[3]	G	H	I
[4]	J	K	L
[5]	M	N	O
[6]	P	Q	R
[7]	S	T	U
[8]	V	W	X
[9]	Y	Z	

Tableau 4 : Caractères spéciaux

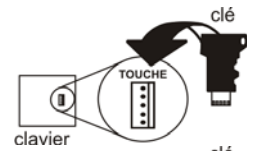
032	048	064	080	096	112	128	144	160	176	192	208	
	0	@	P	`	p	Û	Ê	ã	\$	Ø	*	
033	049	065	081	097	113	129	145	161	177	193	209	
	!	1	A	Q	a	q	Û	È	î	±	Ł	"
034	050	066	082	098	114	130	146	162	178	194	210	
	"	2	B	R	b	r	Ü	É	ï	Ë	◊	
035	051	067	083	099	115	131	147	163	179	195	211	
	#	3	C	S	c	s	Û	Ê	í	↑	β	`
036	052	068	084	100	116	132	148	164	180	196	212	
	\$	4	D	T	d	t	û	ê	ï	↓	ç	'
037	053	069	085	101	117	133	149	165	181	197	213	
	%	5	E	U	e	u	ü	è	ì	↩	®	~
038	054	070	086	102	118	134	150	166	182	198	214	
	&	6	F	V	f	v	ú	é	ñ	f	□	÷
039	055	071	087	103	119	135	151	167	183	199	215	
	'	7	G	W	g	w	ô	ë	ñ	£	⌂	«
040	056	072	088	104	120	136	152	168	184	200	216	
	(	8	H	X	h	x	ò	á	ñ	→	μ	»
041	057	073	089	105	121	137	153	169	185	201	217	
	)	9	I	Y	i	y	ó	â	↕	∅	†	
042	058	074	090	106	122	138	154	170	186	202	218	
	*	:	J	Z	j	z	õ	ä	š	ÿ	\	
043	059	075	091	107	123	139	155	171	187	203	219	
	+	;	K	[	k	{	ö	â	↓	Ã	x	
044	060	076	092	108	124	140	156	172	188	204	220	
	,	<	L	¥	l		ó	à	ŷ	¶	©	
045	061	077	093	109	125	141	157	173	189	205	221	
	-	=	M	]	m	}	ô	á	ŵ	½	ã	©
046	062	078	094	110	126	142	158	174	190	206	222	
	.	>	N	^	n	→	ó	ä	Ω	¼	Ö	□
047	063	079	095	111	127	143	159	175	191	207	223	
	/	?	O	_	o	←	ž	Ä	Æ	¼	ö	≡

## Utilisation de la clé de mémoire

- [510] Téléchargement à partir de la clé de mémoire (les sections [001] à [396] et toutes les étiquettes et les messages du clavier ACL) vers le clavier ACL.
- [520] Téléchargement des sections de [001] à [396] et toutes les étiquettes et les messages du clavier ACL vers la clé de mémoire.

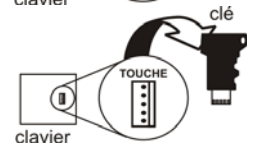
### Copie du contenu de la clé de mémoire vers le clavier ACL

- 1) Insérer la clé de mémoire dans le connecteur du clavier marqué « KEY ».
- 2) Pour télécharger le contenu de la clé de mémoire, entrer en mode de programmation du clavier et accéder à la section [510].
- 3) Lorsque le clavier émet une tonalité de confirmation, attendre une seconde tonalité de confirmation puis retirer la clé de mémoire.

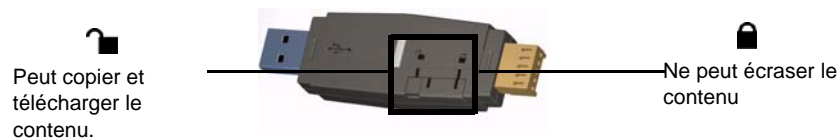


### Copie du contenu du clavier ACL vers la clé de mémoire

- 1) Insérer la clé de mémoire dans le connecteur du clavier marqué « KEY ». S'assurer que le cavalier de protection d'écriture est installé (se référer à *Utilisation de la clé de mémoire* ci-dessous).
- 2) Pour copier le contenu de la clé de mémoire, entrer en mode de programmation du clavier et accéder à la section [520].
- 3) Retirer le cavalier et la clé de mémoire pour ne pas effacer ou modifier accidentellement son contenu.



## Clé de mémoire (PMC5)




## Voltimètre du combus

Afin de vérifier si le combus fournit une alimentation suffisante, appuyer sur la touche [0] et la maintenir enfoncée, entrer le [CODE D'INSTALLATEUR] et appuyer sur la touche [ACC]. Une lecture de 10,5 V ou moins indique que la tension est trop faible. La tension peut chuter pendant la vérification de la batterie du panneau de contrôle.

## Actualisation du micrologiciel à l'aide du logiciel WinLoad

Pour actualiser le micrologiciel du système :

- 1) Raccordement du produit avec un ordinateur au moyen d'une Interface de liaison directe 307USB ou d'un Convertisseur CV4USB.

 Si vous utilisez le 307USB pour la mise à jour d'un clavier comprenant un connecteur sériel à 4 broches, vous devez d'abord déconnecter les câbles GRN et YEL du Combust.

- 2) Démarrer le logiciel de chargement / téléchargement pour installateur WinLoad
- 3) Cliquer sur le bouton **Programmeur local** (In-field Programmer).
- 4) Vérifier les renseignements du produit sous la fenêtre Programmeur local du micrologiciel.
- 5) Si le programmeur du micrologiciel ne reconnaît pas automatiquement le panneau de contrôle, appuyer sur le bouton **Réglage du port de communication** (Com port settings) et sélectionner le bon port de communication. Ensuite, cliquer sur le bouton **Rafraîchissement de l'information sur un produit** (Refresh product info) pour se raccorder au panneau.
- 6) Afin de visualiser les nouvelles mises à jour, cliquer sur le bouton **Téléchargement du micrologiciel sur le Web** (Download Firmware from the web).
- 7) À partir de la boîte déroulante Sélectionner le micrologiciel, choisir la version du micrologiciel à installer.  
**ou**  
si le fichier .pef est déjà téléchargé à partir du site Web paradox.com, appuyer sur le bouton [...] et sélectionner l'emplacement du fichier .pef.
- 8) Appuyer sur le bouton **Actualisation du micrologiciel du produit** (Update product firmware).

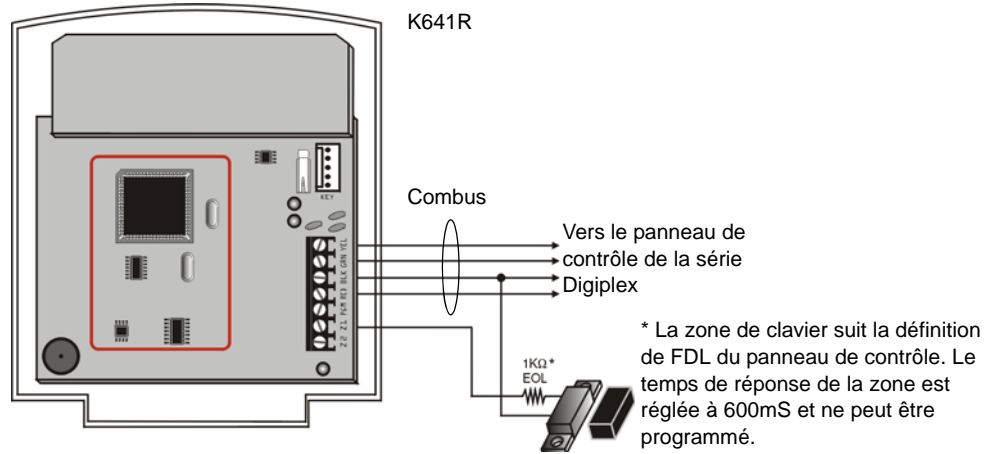
Une fois le processus de téléchargement terminé, la mise à jour est complétée.



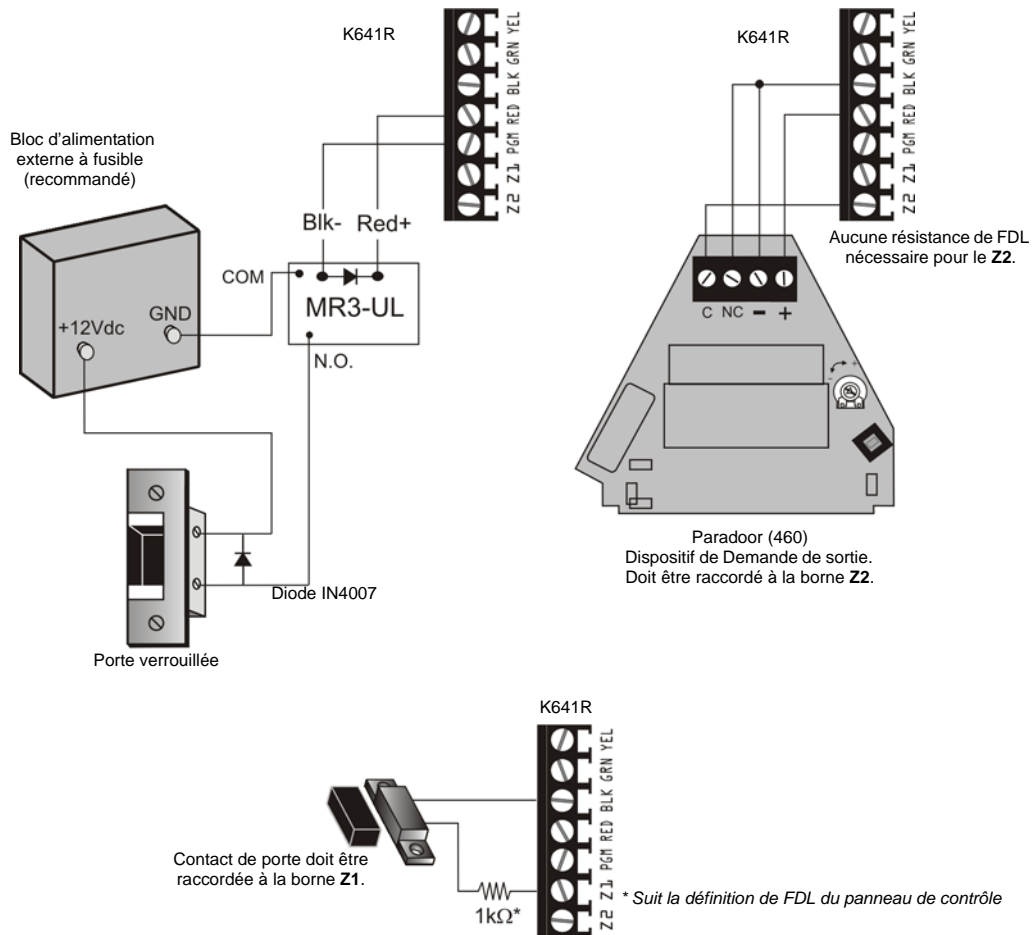
## Raccordement du clavier et des zones de clavier



L'interrupteur de sécurité du clavier communique son état au panneau de contrôle au moyen du combus



## Raccordements (K641R seulement)



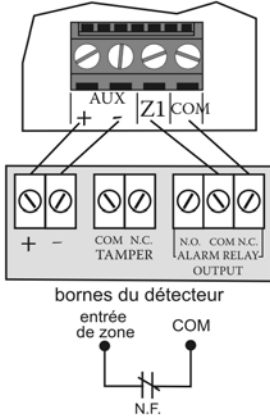
Si un contact de porte n'est pas utilisé, installer un cavalier ou une résistance de 1kΩ entre les bornes BLK et Z1 selon la définition de FDL du panneau de contrôle.

Si le dispositif REX (Demande de sortie) n'est pas utilisé, placer un cavalier entre les bornes BLK et Z2.

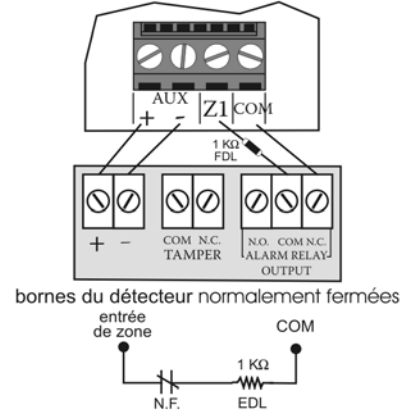
# Raccordement du matériel du panneau de contrôle

## Entrées de zone simples

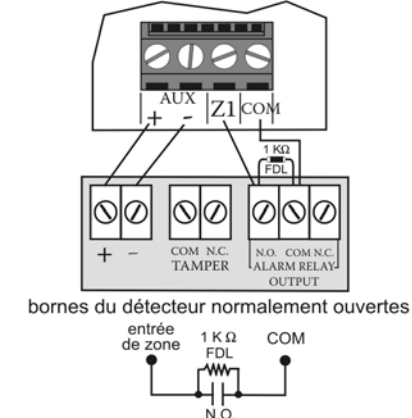
**Contacts N.F., aucune FDL**  
BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



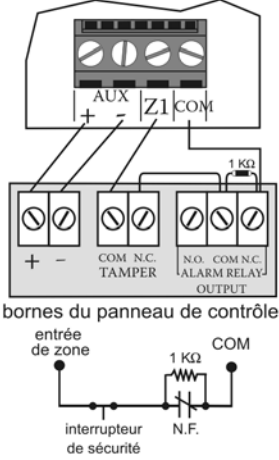
**N.F., avec FDL (configuration UL/ULC)**  
BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



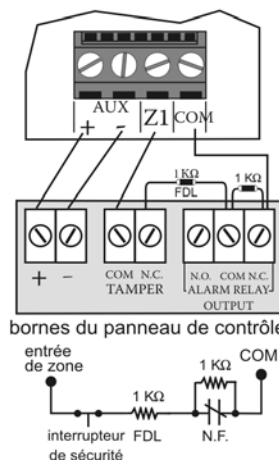
**N.O., avec FDL (configuration UL/ULC)**  
BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



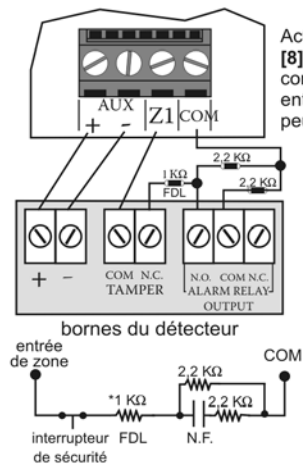
**Contacts N.F., aucune FDL, avec reconnaissance de sabotage**  
BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



**N.F., avec FDL, avec reconnaissance de sabotage et de défaut de câblage configuration UL/ULC**  
BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



**N.O., avec FDL, avec reconnaissance de sabotage et de défaut de câblage**  
BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



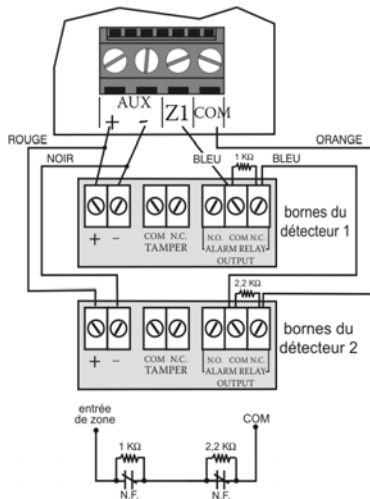
Activer l'option ATZ (option [8] de la section [3033]) et connecter comme suit (les entrées additionnelles ne peuvent être utilisés).

\*Pour les installations sans résistance de FDL, retirer 1 kΩ.

## ATZ - Entrées de zone double

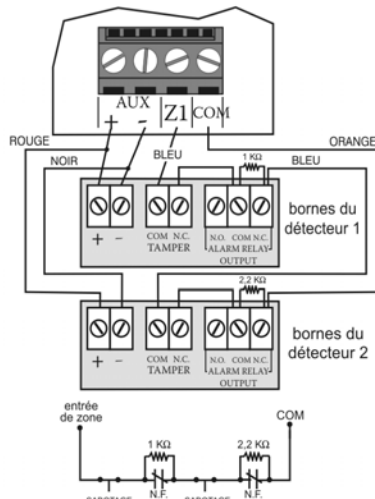
**N.F., aucune résistance de FDL**

BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



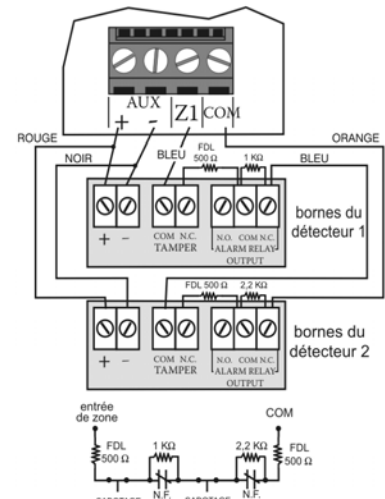
**N.F., aucune FDL, avec reconnaissance de sabotage**

BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



**N.F., avec FDL et reconnaissance de sabotage et de défaut de câblage (UL/ULC)**

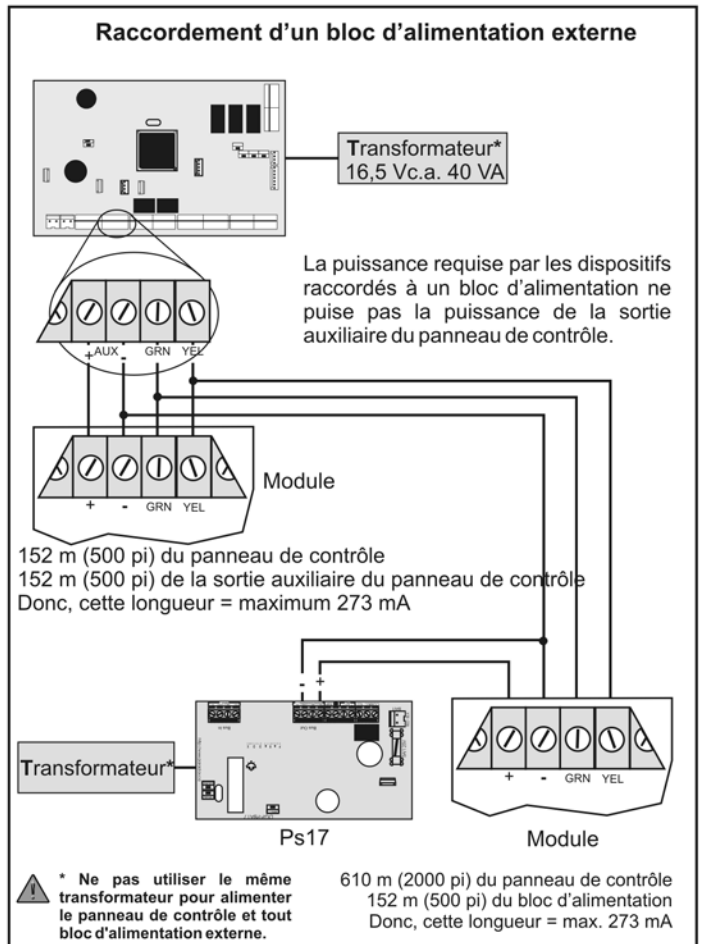
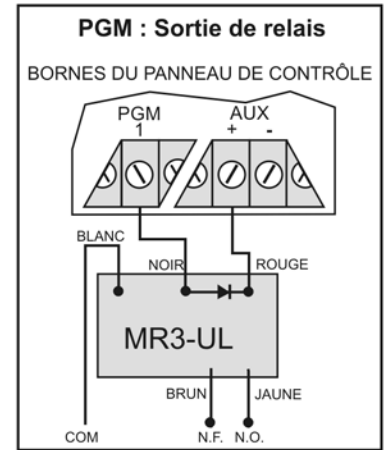
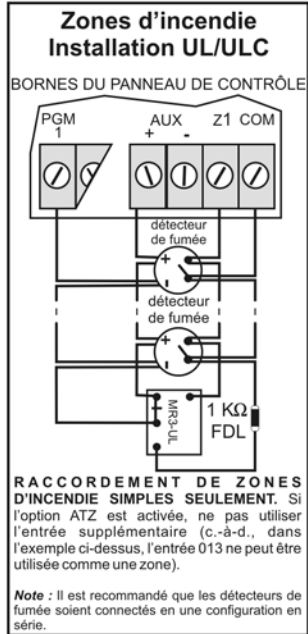
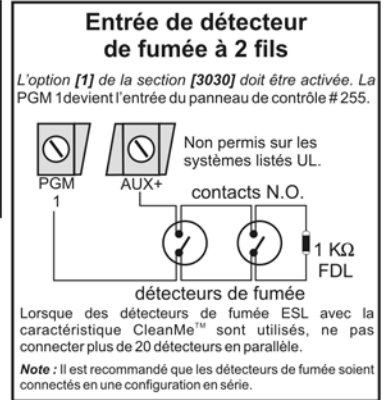
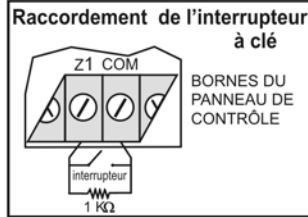
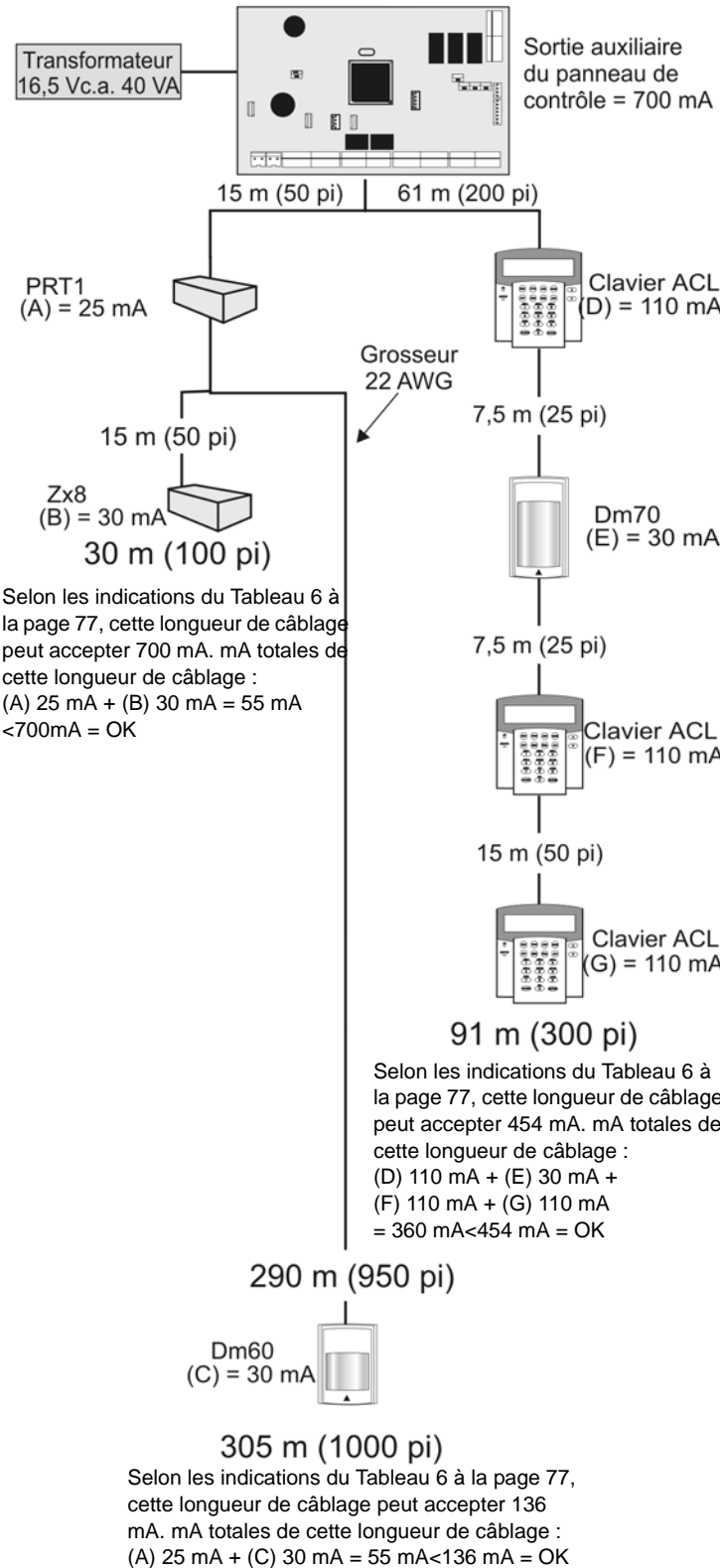
BORNES DU PANNEAU DE CONTRÔLE



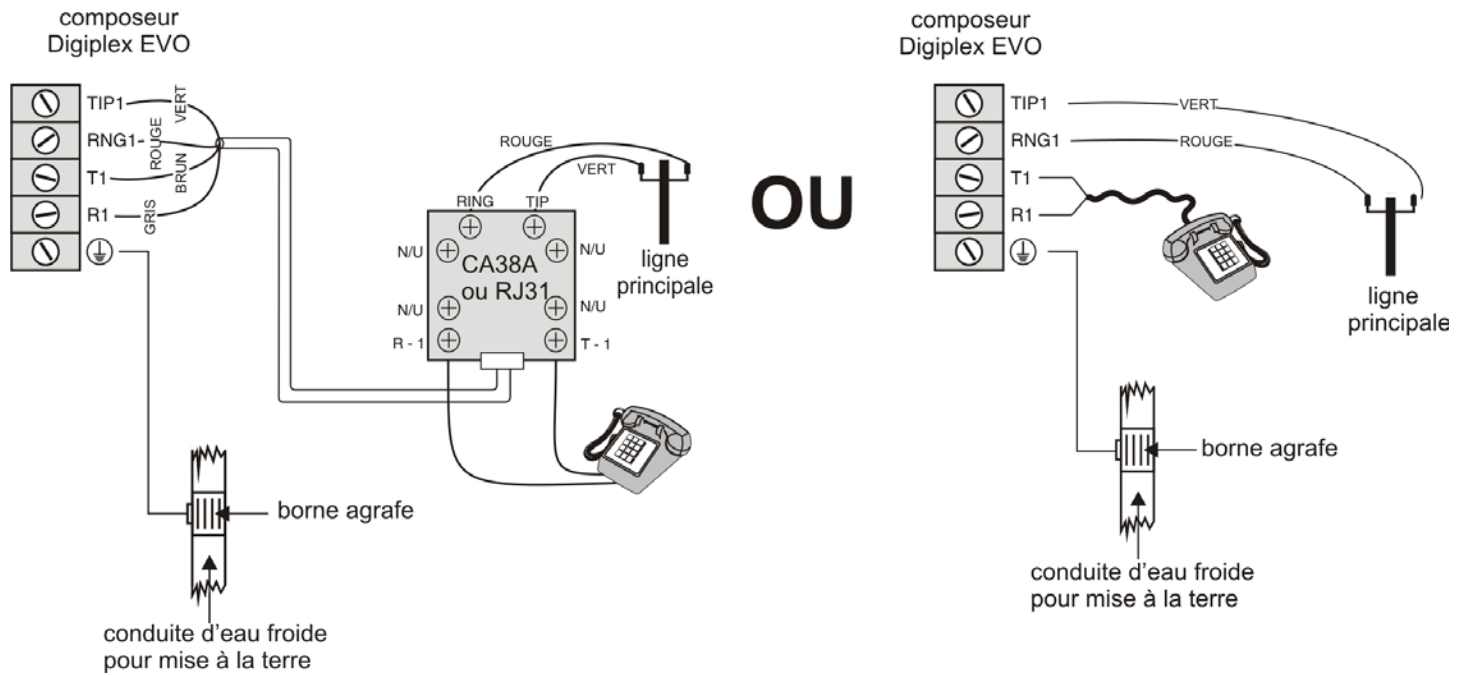
# Raccordements

## Exemple : Calculs de la puissance nécessaire

La puissance requise par les dispositifs connectés à la sortie auxiliaire du panneau de contrôle ne doit pas dépasser la limite de la sortie auxiliaire.  
 (A) + (B) + (C) + (D) + (E) + (F) + (G) = 445 mA < 700 mA = OK



## Raccordement de la ligne téléphonique



En ce qui a trait au TBR-21, veuillez prendre note de ce qui suit :

- 1) Le panneau EVO peut être raccordé au réseau téléphonique par un connecteur RJ-11.
- 1) Le nombre de tentatives de numérotation maximal ne peut dépasser 15 tentatives (section [3056] à la page 41).

Tableau 5 : Tableau de consommation de puissance en milliampères

Description	QTÉ	mA par chacun	Nbre total de mA
Claviers ACL graphiques Grafica (K07) :	_____	X 130 mA =	_____ mA
Claviers ACL (K641) :	_____	X 110 mA =	_____ mA
Claviers ACL avec lecteur intégré (K641R) :	_____	X 120 mA =	_____ mA
Claviers à DEL (K648) :	_____	X 110 mA =	_____ mA
Modules de détecteur de mouvement (DG85, DM50/60/70) :	_____	X 30 mA =	_____ mA
Modules de contact de porte (ZC1) :	_____	X 15 mA =	_____ mA
Modules d'expansion de 1 zone (ZX1) :	_____	X 30 mA =	_____ mA
Modules d'expansion de 4 zones (ZX4) :	_____	X 30 mA =	_____ mA
Modules d'expansion de 8 zones (ZX8) :	_____	X 30 mA =	_____ mA
Modules d'expansion sans fil Magellan (RTX3) :	_____	X 35 mA =	_____ mA
Modules d'expansion de 4 sorties PGM (PGM4) :	_____	X 150 mA =	_____ mA
Modules d'imprimante (PRT3) :	_____	X 25 mA =	_____ mA
Modules DVACS (DVAC) :	_____	X 40 mA =	_____ mA
Module de voyants (ANC1) :	_____	X 20 mA =	_____ mA
Module d'assistance parlée pour armement / désarm. InTouch (ADM2) :	_____	X 105 mA =	_____ mA
Module de concentrateur et d'isolateur du combus (HUB2) :	_____	X 50 mA =	_____ mA
Module de contrôle d'accès (ACM12) :	_____	X 120 mA =	_____ mA
<b>Note</b> : Le ACM12 consomme 130 mA de son propre bloc d'alimentation et ne peut pas être alimenté par le combus. Le ACM11 consomme 120 mA d'alimentation lorsqu'il est raccordé au combus.			
Module d'interphonie (LSN4)	_____	X 60 mA =	_____ mA
Module Internet (IP100)	_____	X 110 mA	_____ mA
Composeur vocal enfichable (VDMP3)	_____	X 35 mA	_____ mA
Module PCS	_____	X 600 mA	_____ mA
D'autres dispositifs tels que des détecteurs de mouvement câblés.			_____ mA
<b>Puissance maximale disponible = 700 mA</b>		<b>TOTAL</b>	_____ mA

- ÉTAPE 1 :** À l'aide du Tableau 5, calculer les milliampères (mA) requis par chaque dispositif, module et accessoire du système. Tenir compte des dispositifs raccordés aux sorties PGM du panneau de contrôle. Puisque la sortie BELL est dotée de son propre bloc d'alimentation, ne pas inclure les sirènes qui y sont raccordées dans le calcul.
- ÉTAPE 2 :** Si le grand total est inférieur à 700 mA, passer à l'étape 3. S'il est supérieur à 700 mA, un bloc d'alimentation externe est nécessaire (voir schéma *Raccordement du bloc d'alimentation externe* à la page 75) pour se procurer l'alimentation additionnelle nécessaire. Passer à l'étape 3 et se référer à l'exemple (*Exemple du calcul de l'alimentation nécessaire*) à la page 75.
- ÉTAPE 3 :** À cause de la dégradation de l'alimentation d'un signal longue distance (si tel était le cas, nous recommandons de brancher un Module de bloc d'alimentation Paradox, PS17), **CHAQUE** longueur de câblage du système peut accepter seulement une puissance (mA) spécifique. À l'aide du Tableau 6, déterminer combien de puissance chaque longueur de câblage peut accepter. Veuillez prendre note que la somme de la puissance (mA) ne peut excéder 700 mA.

Tableau 6 : Limite de la puissance (mA) pour chaque longueur de câblage

Calibre : 18 AWG, Surface : 0,823 mm <sup>2</sup>	
Longueur de chaque câblage	Puissance disponible (mA)
30 m (100 pi)	700
61 m (200 pi)	700
91 m (300 pi)	700
122 m (400 pi)	700
152 m (500 pi)	690
183 m (600 pi)	575
213 m (700 pi)	493
244 m (800 pi)	431
274 m (900 pi)	383
305 m (1 000 pi)	345
457 m (1 500 pi)	230
610 m (2 000 pi)	172
762 (2 500 pi)	138
914 m (3 000 pi)	115

Calibre : 22 AWG, Surface : 0,326 mm <sup>2</sup>	
Longueur de chaque câblage	Puissance disponible (mA)
30 m (100 pi)	700
61 m (200 pi)	682
91 m (300 pi)	454
122 m (400 pi)	341
152 m (500 pi)	273
183 m (600 pi)	227
213 m (700 pi)	195
244 m (800 pi)	170
274 m (900 pi)	151
305 m (1 000 pi)	136

Calibre : 24 AWG, Surface : 0,205 mm <sup>2</sup>	
Longueur de chaque câblage	Puissance disponible (mA)
30 m (100 pi)	700
61 m (200 pi)	429
91 m (300 pi)	286
122 m (400 pi)	214
152 m (500 pi)	171
183 m (600 pi)	143

## Raccordement du combus dans des environnements bruyants

Lorsque les fils du combus sont installés à proximité de sources d'interférence électrique élevée telles que des lumières à néon, des moteurs, du câblage à haute tension, des transformateurs, ou si le combus est raccordé entre deux bâtiments distincts, utiliser des câbles blindés. Brancher ces câbles blindés tel qu'indiqué ci-dessous :

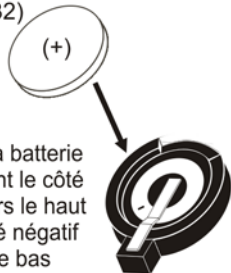
**À l'intérieur du même bâtiment :** Dénuder la gaine extérieure d'un bout du câble blindé pour découvrir le blindage et brancher le blindage à la mise à la terre du panneau de contrôle (et non à la mise à la terre du composeur), tout en laissant le blindage à l'autre bout du câble ouvert (flottant).

**Entre des bâtiments distincts :** Dans le bâtiment qui comprend le panneau de contrôle, brancher le blindage découvert à un conduit d'eau froide ou à toute autre mise à la terre disponible, tout en laissant le blindage à l'autre bout du câble ouvert (flottant). Cette configuration s'applique à tout autre bâtiment.

## Horloge temps réel intégré

Les panneaux Digiplex EVO comprennent une horloge temps réel apposée sur leur carte de circuits imprimés. Cette horloge permet de garder l'heure de l'horloge interne du panneau de contrôle pendant une panne d'alimentation totale, c'est-à-dire l'alimentation par courant alternatif et par batterie. Une fois la panne d'alimentation rétablie, le panneau de contrôle vérifie l'heure de l'horloge temps réel et se règle à celle-ci. À chaque heure, le panneau de contrôle vérifie son heure et la compare avec celle de l'heure temps réel. Si les heures sont différentes, le panneau de contrôle règle son horloge interne selon l'heure réglée dans l'horloge temps réel. Cette dernière utilise une batterie au lithium de 3 V (CR2032) ayant une durée de vie de 11 ans. Le remplacement de la batterie se fait comme suit :

batterie au lithium de 3 V  
(CR2032)



Insérer la batterie en plaçant le côté positif vers le haut et le côté négatif vers le bas



**Une fois la batterie remplacée, reprogrammer l'horloge du panneau de contrôle.**

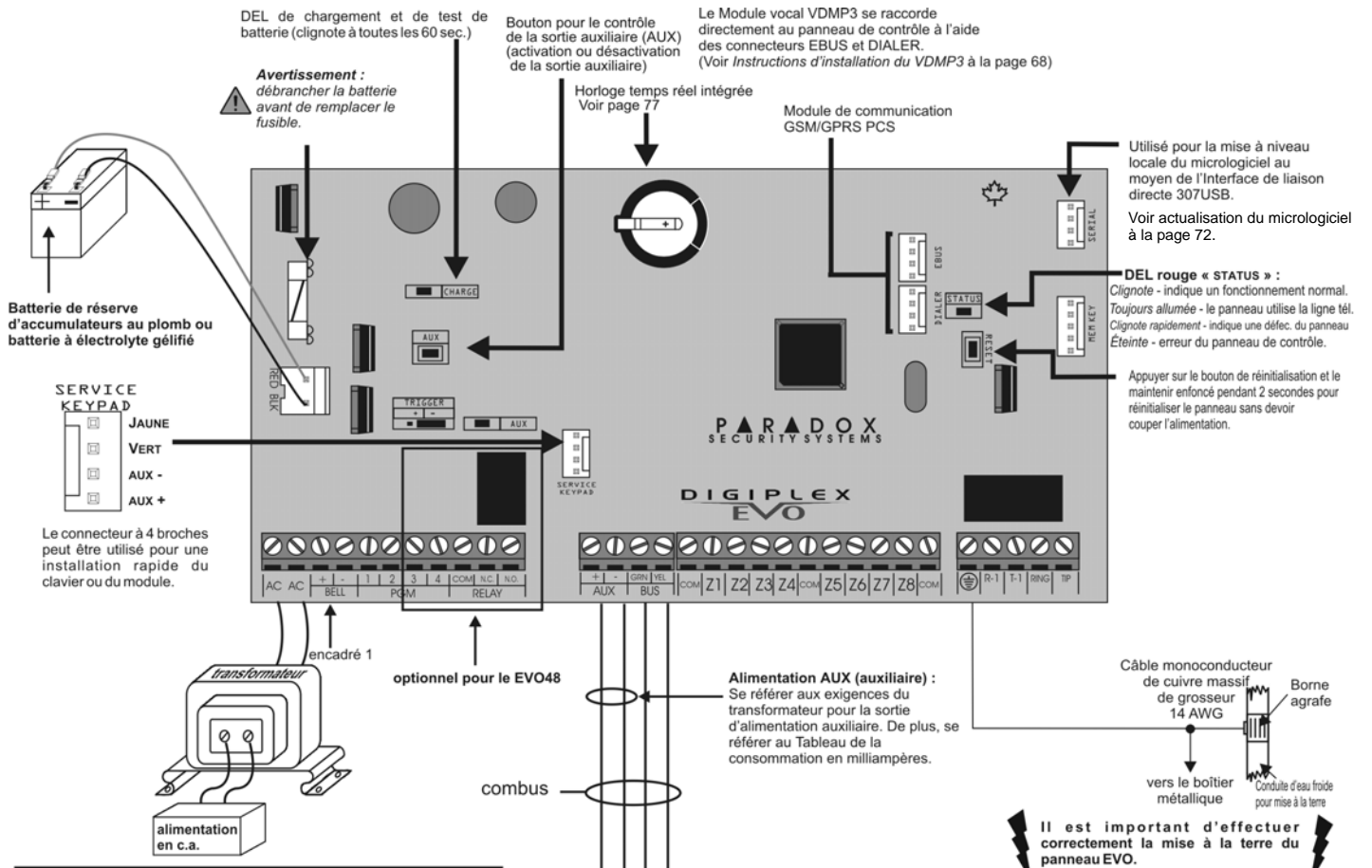


**Attention ! Il y a danger d'explosion si la batterie au lithium n'est pas remplacée correctement. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type recommandé par le fabricant. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.**

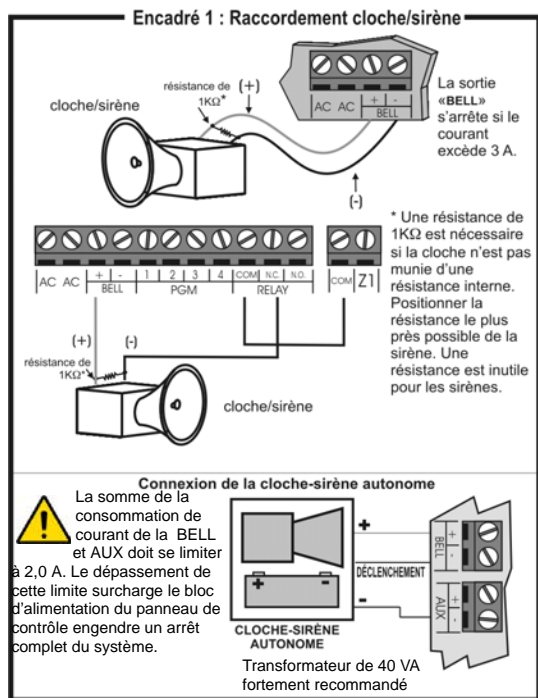


**Ne pas raccorder un Dispositif enfichable en temps réel DGP2-TM1 au connecteur « mem key ». Le raccordement du DGP2-TM1 engendre des erreurs temporelles dans le panneau et les caractéristiques qui utilisent l'horloge interne du panneau (ex. : l'armement automatique) ne fonctionneront pas correctement.**

# Schéma de la carte de circuits imprimés



<b>Exigences du transformateur :</b>	Minimum : 16,5 Vc.a.; 20 VA	Maximum : 16,5 Vc.a.; 40 VA
<b>Alimentation auxiliaire peut fournir :</b>	Typ. 600 mA Max. 700 mA	Typ. 600 mA Max. 700 mA
<b>Arrêt automatique :</b>	1,1 A	1,1 A
<b>Courants de charge de la batterie disponibles :</b>	350 mA	350 mA / 850 mA max.



### PRENDRE NOTE :

Lorsque le panneau de contrôle EVO est alimenté, le panneau amorce un balayage des modules afin de s'assurer que tous les modules qui sont raccordés sont fonctionnels. Ce processus de balayage prend environ de 30 à 120 secondes, selon le nombre de modules raccordés au panneau de contrôle. Lorsque le clavier ACL affiche l'état des partitions, c'est que le balayage des modules est complété. Le panneau est entièrement fonctionnel seulement lorsque le balayage des modules est terminé.

Si les fils du combust sont installés dans un environnement bruyant, ou si le combust est installé entre deux bâtiments distincts, utiliser un câble blindé. Se référer au *Raccordement du combust dans des environnements bruyants* à la page 77.

Se référer à la section des Avertissements UL et ULC dans le Manuel d'installation et de référence du EVO pour connaître tous les avertissements UL et ULC.

**Le combust accepte un maximum de 254 modules.**  
 Bien qu'une seule source d'alimentation externe peut être utilisée pour fournir l'alimentation aux modules raccordés loin du panneau de contrôle, la distance ne doit pas dépasser 914 m (3 000 pi). Par exemple, si 10 liaisons de fils de 305 m (1 000 pi) chacune sont raccordées au panneau, la distance totale serait de 3 048 m (10, 000 pi), ce qui dépasse la capacité du système.

**Avant d'ajouter un module au panneau de contrôle, il est important de s'assurer que la sortie auxiliaire a été éteinte après avoir appuyé sur le bouton AUX et l'avoir maintenu enfoncé pendant 3 secondes.**











# Garantie

Pour tous renseignements sur la garantie de ce produit, veuillez vous référer à la Déclaration sur les garanties restreintes qui se trouve sur le site Web au [www.paradox.com/terms](http://www.paradox.com/terms). L'utilisation des produits Paradox signifie l'acceptation de toutes les modalités et conditions de la garantie.

© Systèmes de sécurité Paradox Ltée, 2002-2010. Tous droits réservés. Spécifications sujettes à changement sans préavis. Un ou plusieurs des brevets américains suivants peuvent s'appliquer : 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 et RE39406 et d'autres brevets en instance. Des brevets canadiens et internationaux peuvent aussi s'appliquer.

Digiplex, Digiplex EVO, Magellan, PosiPIN et WinLoad sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de Systèmes de sécurité Paradox Ltée ou de ses sociétés affiliées au Canada, aux États-Unis et ou dans d'autres pays. Pour les renseignements les plus récents concernant l'approbation UL et CE des produits, visiter le [www.paradox.com](http://www.paradox.com).

## Limitations des systèmes d'alarme

Il doit être convenu que bien que votre système d'alarme Paradox soit hautement avancé et sûr, il ne fournit pas une protection garantie contre les cambriolages, les incendies ou les autres urgences (seulement certains modèles Paradox offrent des options contre les incendies et les urgences). Ceci est attribuable à un grand nombre de raisons, y compris, mais sans s'y limiter, à l'installation ou au positionnement inadéquat ou inapproprié, aux limites des capteurs, à la performance de la batterie, à l'interruption du signal sans fil, à l'entretien inadéquat ou aux risques que le système ou que les lignes téléphoniques soient compromis ou dérobés. Par conséquent, Paradox ne signale pas que le système d'alarme empêchera tout préjudice corporel ou perte matérielle; il ne signale pas non plus que le produit fournira une protection ou un avertissement adéquat dans tous les cas.

Par conséquent, votre système de sécurité devrait être considéré comme l'un des nombreux outils offerts afin de réduire le risque et/ou les dommages en cas de cambriolage, d'incendie ou d'autres urgences, ces autres outils étant, sans s'y limiter, les assurances, les dispositifs de prévention et d'extinction d'incendie et les installation d'extincteurs automatiques à eau.

Nous vous recommandons aussi fortement d'entretenir régulièrement votre système de sécurité et de vous tenir informé des nouveaux produits améliorés et des développements évolutifs de Paradox.

## Avertissement concernant les raccordements à des systèmes de téléphonie non traditionnels (par exemple : voix sur IP)

L'équipement de sécurité Paradox a été conçu pour fonctionner efficacement avec des systèmes de téléphonie traditionnels. Les clients qui utilisent les panneaux d'alarme Paradox raccordés à un système de téléphonie non traditionnel, tel qu'un système vocal sur Internet (voix sur IP) qui convertit le signal vocal de votre téléphone en un signal numérique survolant l'Internet, devraient être conscients que le système de sécurité pourrait ne pas fonctionner aussi efficacement qu'avec les systèmes de téléphonie traditionnels.

Par exemple, si votre équipement par voix sur IP ne possède pas de batterie de réserve, il se pourrait que la capacité du système à transmettre les signaux à la station de surveillance soit compromise lors d'une panne d'alimentation. D'autres types de préoccupations pourraient inclure, sans se limiter à : défaillance de connexion à l'Internet qui pourrait être plus fréquente qu'une interruption de ligne téléphonique.

Par conséquent, nous vous recommandons fortement de discuter des restrictions concernant le système d'alarme sur voix sur IP ou tout autre système de téléphonie non traditionnel avec votre entreprise d'installation. Celle-ci devrait être en mesure de vous offrir ou de vous recommander les mesures à prendre afin de réduire ces risques et vous fournir de plus amples renseignements.

**AVERTISSEMENT : Cet appareil doit être installé et entretenu par du personnel compétent seulement.**

# Affichage des défauts

Pour visualiser l’Affichage des défauts sur les claviers ACL ou à DEL :

- 1) Appuyer sur la touche [DEFT].
- 2) **Pour les claviers à DEL** : Appuyer sur le symbole numérique correspondant au titre du groupe pour visualiser la défaut déterminée.  
**Pour les claviers ACL** : Appuyer sur le chiffre représentant la défaut et utiliser les touches [▲] et [▼] pour visualiser la défaut déterminée.

Pour visualiser l’Affichage des défauts sur les claviers Grafica :

- 1) Entrer le [CODE D’ACCÈS].
- 2) À l’aide des flèches de défilement, mettre **Défaut** en surbrillance puis appuyer sur la touche d’action du centre (OK). La ou les défaut(s) s’affiche(nt) par Groupe(s) de défauts.
- 3) Si plus d’un groupe de défauts s’affiche, mettre le groupe voulu en surbrillance avant d’appuyer sur la touche d’action du centre (**Visualiser**) pour visualiser la défaut déterminée.

GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [1] : SYSTÈME		GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [2] : COMPOSEUR	
[1] Panne de c.a.	[4] Limite sirène	[7] Erreur mémoire vive (RAM)	[1] SLT 1
[2] Batterie défectueuse	[5] Cloche absente		[4] Échec de comm. 3
[3] Limite courant aux.	[6] Erreur mémoire morte (ROM)		[2] Échec de comm. 1
			[5] Échec de comm. 4
			[3] Échec de comm. 2
			[6] Échec de comm. de l’ordinateur
GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [3] : MODULE DÉFECTUEUX		GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [4] : DÉFECTUOSITÉS DU RÉSEAU (COMBUS)	
[1] Module saboté	[5] Imprimante défectueuse	[1] Clavier absent	[6] Panne générale
[2] Erreur de mémoire morte	[6] Panne de c.a.	[2] Module absent	[7] Combustion surchargée
[3] Défaut de la SLT	[7] Défaillance de la batterie du module		
[4] Échec de comm.	[8] Sortie d’alimentation du module		
GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [5] : ZONE SABOTÉE		GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [6] : BATTERIE FAIBLE POUR ZONE	
Appuyer sur la touche [5] pour visualiser la ou les zone(s) sabotée(s).		Appuyer sur la touche [6] pour visualiser la ou les zones assignées aux dispositifs sans fil dont la batterie est faible.	
GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [7] : ZONE DÉFECTUEUSE		GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [8] : PERTE DE L’HEURE	
Appuyer sur la touche [7] pour visualiser la ou les zone(s) aux prises avec un problème de communication, d’une boucle d’incendie ou de CleanMe™.		Appuyer sur la touche [8] pour reprogrammer l’heure.	
GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [9] : DÉFECTUOSITÉS DU MODULE GSM		GROUPE DE DÉFECTUOSITÉS [0] : DÉFECTUOSITÉS DU MODULE IP	
[1] Module GSM manquant		[1] Module IP manquant	
[3] Contrôle du brouillage radioélectrique du GSM		[2] Aucun service	
[4] Aucun service		[3] Échec de communication avec récepteur IP 1	
[5] Échec de communication avec récepteur IP 1		[4] Échec de communication avec récepteur IP 2	
[6] Échec de communication avec récepteur IP 2		[5] Échec de communication avec récepteur IP 3	
[7] Échec de communication avec récepteur IP 3		[6] Échec de communication avec récepteur IP 4	
[8] Échec de communication avec récepteur IP 4		[7] Récepteur IP non-enregistré	
[9] Récepteur IP non-enregistré			

Pour du soutien technique au Canada ou aux États-Unis, composez le 1-800-791-1919, du lundi au vendredi entre 8 h 00 et 20 h 00 HNE.  
 Pour du soutien technique hors du Canada et des États-Unis, composez le 1-450-491-7444, du lundi au vendredi entre 8 h 00 et 20 h 00 HNE.  
 N’hésitez pas à visiter notre site Web au [www.paradox.com](http://www.paradox.com).