

ESPRIT 738 EXPRESS GUIDE DE PROGRAMMATION



VERSION DU LOGICIEL 3.10

RÉTABLISSEMENT DES VALEURS PAR DÉFAUT DU PANNEAU DE CONTRÔLE:

Le verrou de l'installateur doit être déverrouillé.
(Adresse 058: entrer une valeur quelconque autre que 147)

Rétablissement des valeurs par défaut

- (1) Débranchez la batterie et l'alimentation CA pour couper l'alimentation de l'unité.
- (2) Branchez un cavalier entre les bornes "reset jumper".
- (3) Rebranchez l'alimentation CA ensuite la batterie.
- (4) Attendre 10 secondes.
- (5) Enlevez le cavalier.

Le code maître et d'installation par défaut seront rétablis. Les valeurs entrées aux adresses 008-043, 062-126 et 300-527 ainsi que tous les codes d'utilisateur, seront effacés ([2EME] [2EME]). Les valeurs de programmation de toutes les autres adresses resteront inchangées.

PROGRAMMATION HEXADÉCIMALE:

Tous les chiffres de 0 à F sont valides. Les valeurs sont mémorisées aux adresses 000 à 043 et aux adresses 300 à 527.

- 1) Appuyez sur [ENTREE] + code de l'installateur.
 - 2) [ENTREE] clignotera (mode de programmation).
 - 3) Composez les 3 chiffres d'une adresse de la mémoire.
 - 4) La valeur courante va être affichée au clavier. →
 - 5) Entrez la donnée (valeur à 2 chiffres)
 - 6) Pour programmer l'adresse suivante, retourner à l'étape 3.
- Pour quitter le mode de programmation, appuyez sur [EFFAC.].

AFFICHAGE DES DÉFECTUOSITÉS TECHNIQUES

Touche "ALLUMÉE" =

- | | |
|--------------------------------|---|
| [1] Batterie débranchée/faible | [7] Panne de communication |
| [2] Panne d'alimentation | [8] Perte de l'heure * |
| [4] Sirène débranchée | [10] Supervision de la ligne téléphonique |
| [5] Courant de sirène maximum | [11] Défectuosité sur la zone d'incendie |
| [6] Courant auxiliaire maximum | |

* Voir Programmation par touche d'accès rapide [MEM] pour éliminer cette défectuosité.
Appuyez sur [EFFAC.] pour effacer les défectuosités.

Brevet en instance pour le circuit du communicateur.

PROGRAMMATION EN CHAÎNE (SECTION)

Sert à programmer les sections 00 to 67. (adresses 000 à 043 et 300 à 527)

Appuyez sur [ENTREE], code de l'installateur, et [7]. (Les touches [2EME] et [ENTREE] clignoteront en alternance.)
Entrez les 2 chiffres de la section, suivi des 8 chiffres devant être programmée (bip de confirmation). La donnée est automatiquement sauvegardée et le logiciel enchaîne à la section de programmation suivante. Pour quitter le mode de programmation, appuyez sur [EFFAC.].

CODE DE L'INSTALLATEUR: code par défaut 737373 (adresses 000, 001, 002) SECTION 00

Permet l'accès complet à la programmation, sauf les codes d'accès (adresses 127-299). Ne permet pas l'armement/désarmement. Peut être utilisé pour modifier le code de l'installateur. Utilisez seulement les touches numériques de [1] à [10]. (touche [10] = 0)

OPTIONS DE RÉPONSE DU PANNEAU: (adresse 003) SECTION 00

Premier chiffre est désactivé "Outrepasser le répondeur téléphonique" (la touche [2EME] ou la touche [1]), ou détermine le laps de temps entre le premier et le second appel (voir tableau ci-dessous). Le second chiffre détermine le nombre de sonneries avant de répondre. Si [2EME][2EME] est entré, le panneau ne répondra pas. (Valeur par défaut [2EME] [8].)

Section	Donnée	Description	Adresse
00	/ /	Code de l'installateur (1 ^{er} , 2 ^{ème} chiffre)	000
	/ /	Code de l'installateur (3 ^{ème} , 4 ^{ème} chiffre)	001
	/ /	Code de l'installateur (5 ^{ème} , 6 ^{ème} chiffre)	002
	/ /	Options de réponse du panneau	003
		→ Nombre de sonneries (Max. 15)	

OUTREPASSER LE RÉPONDEUR TÉLÉPHONIQUE

[2EME] ou [1] = désactivé	[5] = 40 secondes
[2] = 16 secondes	[6] = 48 secondes
[3] = 24 secondes	[7] = 56 secondes
[4] = 32 secondes	[8] à [F] = 60 secondes

Section	Donnée	Description	Adresse
01	___/___	Identification du panneau (1er, 2eme chiffre)	004
	___/___	Identification du panneau (3eme, 4eme chiffre)	005
	___/___	Mot de passe de l'ordinateur (1er, 2eme chiffre)	006
	___/___	Mot de passe de l'ordinateur (3er, 4eme chiffre)	007

{ Identifie le panneau de contrôle au PC.
 { Identifie le PC au panneau de contrôle.

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE ET NUMÉROS DE COMPTE CLIENT: (par défaut "non programmé")

Si un seul numéro de téléphone est utilisé pour communiquer avec la centrale de surveillance, programmez ce même numéro pour le numéro de téléphone 1 et 2.

[10] = le chiffre "0"

[11] = *

[12] = #

[EXCL] = commute du mode "impulsion" au mode "tonalité" lors de la composition

[MEM] = pause de 4 secondes

[DEF.T] = fin du numéro

NO. DE TÉL. DE L'ORDINATEUR: (Voir aux adresses 008 à 015.)

Section

02 / / / / / / / /
 1 2 3 4 5 6 7 8

Section

03 / / / / / / / / /
 9 10 11 12 13 14 15 16

Si le numéro de téléphone à programmer contient moins de 16 chiffres, appuyez sur [DEF.T] pour terminer.

PREMIER NO. DE TÉL. DE LA CENTRALE: (Voir aux adresses 016 à 023.)

Section

04 / / / / / / / /
 1 2 3 4 5 6 7 8

Section

05 / / / / / / / / /
 9 10 11 12 13 14 15 16

Si le numéro de téléphone à programmer contient moins de 16 chiffres, appuyez sur [DEF.T] pour terminer.

DEUXIÈME NO. DE TÉL. DE LA CENTRALE: (Voir aux adresses 024 à 031.)

Section

06 / / / / / / / /
 1 2 3 4 5 6 7 8

Section

07 / / / / / / / / /
 9 10 11 12 13 14 15 16

Si le numéro de téléphone à programmer contient moins de 16 chiffres, appuyez sur [DEF.T] pour terminer.

COMPTES CLIENT "A" ET "B": (Voir aux adresses 032 à 035.)

Section

08 / / / / / /
 1 2 3 4 5 6 7 8
 A B

Section

Si un numéro de compte client n'a que 3 chiffres, entrez "espace" ([2EME]) comme premier chiffre.

Si un seul numéro de compte est requis, le même numéro de compte doit apparaître pour les deux comptes client "A" et "B".

Section Donnée Description Adresse

09	[2EME] / [2EME]	Réservé	036
	[2EME] / [2EME]	1 ^{er} chiffre: valeur doit être entrée i.e. [2EME]	037
	___ / ___	2 ^{ème} chiffre: correction d'heure (Voir tableau)	
	___ / ___	1 ^{er} chiffre: format pour telephone 1	038
	___ / ___	2 ^{ème} chiffre: format pour telephone 2	
10	___ / ___	1 ^{er} chiffre: type pour PGM 1	039
	___ / ___	2 ^{ème} chiffre: type pour PGM 2	
	___ / ___	PGM 1	040
	___ / ___	PGM 2	041
	___ / ___	PGM masque 1	042
___ / ___	PGM masque 2	043	

CORRECTION D'HEURE:			
(adresse 037 second chiffre)			
[2EME]	- Inutilisé	[8]	- Moins 4 sec.
[1]	- Plus 4 sec.	[9]	- Moins 8 sec.
[2]	- Plus 8 sec.	[10]	- Moins 12 sec.
[3]	- Plus 12 sec.	[11]	- Moins 16 sec.
[4]	- Plus 16 sec.	[12]	- Moins 20 sec.
[5]	- Plus 20 sec.	[EXCL]	- Moins 24 sec.
[6]	- Plus 24 sec.	[MEM]	- Moins 28 sec.
[7]	- Plus 28 sec.	[DEF.T]	- Moins 32 sec.

FORMAT DE COMMUNICATION

Touche

[2EME] = ADEMCO lent (1400Hz, 1900Hz, 10bps)	[6] = RADIONICS avec PARITÉ (1400Hz, 40bps)
[1] = (1400Hz, 1800Hz, 10bps)	[7] = RADIONICS avec PARITÉ (2300Hz, 40bps)
[2] = SILENT KNIGHT rapide (1400Hz, 1900Hz, 20bps)	[8] = ADEMCO "express"
[3] = SESCOA (2300Hz, 1800Hz, 20bps)	[9] = ADEMCO contact ID (codes programmables)
[4] = RADIONICS (40bps avec accord de liaison 1400Hz)	[10] = ADEMCO contact ID (tout les codes)
[5] = RADIONICS (40bps avec accord de liaison 2300Hz)	[DEF.T] = DTMF sans accord de liaison (comp. personnelle)

LISTE DES CODES D'ÉVÈNEMENTS CONTACT ID PROGRAMMABLE

Toutes les adresses de 300 à 527 (sections 11 à 67) programmées avec des valeurs autres que [2EME] [2EME] rapporteront les codes "Contact I.D." correspondant aux valeurs programmées. Choisissez les valeurs à programmer de cette table:

CID	CODE DE RAPPORT	VALEUR PROG.	CID	CODE DE RAPPORT	VALEUR PROG.
100:	AUXILIARY ALARM	[2ND] / [1]	300:	SYSTEM TROUBLE	[2] / [2]
110:	FIRE ALARM	[2ND] / [2]	301:	AC LOSS	[2] / [3]
111:	FIRE SMOKE	[2ND] / [3]	302:	LOW SYSTEM BATTERY	[2] / [4]
112:	COMBUSTION	[2ND] / [4]	305:	SYSTEM RESET	[2] / [5]
113:	WATER FLOW	[2ND] / [5]	306:	PROGRAM CHANGED	[2] / [6]
114:	HEAT	[2ND] / [6]	309:	BATTERY TEST FAIL	[2] / [7]
115:	PULLSTATION	[2ND] / [7]	320:	SOUNDER/RELAY TROUBLE	[2] / [8]
116:	DUCT	[2ND] / [8]	321:	BELL 1 TROUBLE	[2] / [9]
117:	FLAME	[2ND] / [9]	323:	ALARM RELAY TROUBLE	[2] / [10]
118:	NEAR ALARM	[2ND] / [10]	350:	COMMUNICATION TROUBLE	[2] / [11]
120:	PANIC ALARM	[2ND] / [11]	351:	TELCO 1 FAULT	[2] / [12]
121:	DURESS	[2ND] / [12]	354:	FAIL TO COMMUNICATE	[2] / [BYP]
122:	SILENT PANIC	[2ND] / [BYP]	370:	PROTECTION LOOP TROUBLE	[2] / [MEM]
123:	AUDIBLE PANIC	[2ND] / [MEM]	371:	PROTECTION LOOP OPEN	[2] / [TRBL]
130:	BURGLARY	[2ND] / [TRBL]	372:	PROTECTION LOOP SHORT	[3] / [2ND]
131:	PERIMETER BURG.	[1] / [2ND]	373:	FIRE LOOP TROUBLE	[3] / [1]
132:	INTERIOR BURG.	[1] / [1]	382:	SENSOR TROUBLE	[3] / [2]
133:	24HR BURGLARY	[1] / [2]	383:	SENSOR TAMPER	[3] / [3]
136:	BURGLARY OUTDOOR	[1] / [3]	400:	OPEN/CLOSE	[3] / [4]
137:	BURGLARY TAMPER	[1] / [4]	401:	OPEN/CLOSE BY USER #	[3] / [5]
138:	BURGLARY NEAR ALARM	[1] / [5]	402:	GROUP OPEN/CLOSE	[3] / [6]
140:	GENERAL ALARM	[1] / [6]	403:	AUTOMATIC OPENING/CLOSING	[3] / [7]
150:	24 HOUR AUX	[1] / [7]	404:	LATE TO OPEN/CLOSE	[3] / [8]
151:	GAS DETECTED	[1] / [8]	407:	REMOTE ARM DOWNLOAD	[3] / [9]
152:	REFRIGERATION	[1] / [9]	410:	REMOTE ACCESS	[3] / [10]
153:	LOSS OF HEAT	[1] / [10]	441:	OPEN/CLOSE - STAY MODE	[3] / [11]
154:	WATER LEAKAGE	[1] / [11]	570:	BYPASS	[3] / [12]
155:	FOIL BREAK ALARM	[1] / [12]	572:	24 HOUR ZONE BYPASS	[3] / [BYP]
156:	DAY TROUBLE ALARM	[1] / [BYP]	573:	BURGLARY BYPASS #	[3] / [MEM]
157:	LOW GAS LEVEL	[1] / [MEM]	574:	GROUP BYPASS	[3] / [TRBL]
158:	HIGH TEMPERATURE	[1] / [TRBL]	601:	MANUAL TEST	[4] / [2ND]
159:	LOW TEMPERATURE	[2] / [2ND]	602:	PERIODIC TEST	[4] / [1]
161:	LOSS AIR FLOW	[2] / [1]	625:	TIME/DATE RESET	[4] / [2]

Pour les adresses 044 à 126, voir pages 7 à 10.

CODES DE RAPPORT: (code par défaut = "non programmé" [2EME] [2EME])

Tous les chiffres de [1] à [F] sont valides. Entrez [2EME] (espace) = chiffre n'est pas rapporté sauf les codes contact I.D. programmable.

Pour les codes de transmission ayant un seul chiffre, entrer "espace" ([2EME]) comme 1er chiffre.

Si le format "CONTACT I.D." (tous les codes) est sélectionné, adresses 300 à 527 (sections 11 à 67) ne sont pas à être programmées. (Choisir "Contact I.D." (tous les codes) - touche [10] pour les deux numéros de la centrale à la section 09 - adresse 038.)

CODES D'ARMEMENT (fermeture):

Section	Donnée	Description	Adresse	Section	Donnée	Description	Adresse
11	___/___	Automatique / Espload	300	18	___/___	Code d'utilisateur 27	328
	___/___	Maître	301		___/___	Code d'utilisateur 28	329
	___/___	Code d'utilisateur 1	302		___/___	Code d'utilisateur 29	330
	___/___	Code d'utilisateur 2	303		___/___	Code d'utilisateur 30	331
12	___/___	Code d'utilisateur 3	304	19	___/___	Code d'utilisateur 31	332
	___/___	Code d'utilisateur 4	305		___/___	Code d'utilisateur 32	333
	___/___	Code d'utilisateur 5	306		___/___	Code d'utilisateur 33	334
	___/___	Code d'utilisateur 6	307		___/___	Code d'utilisateur 34	335
13	___/___	Code d'utilisateur 7	308	20	___/___	Code d'utilisateur 35	336
	___/___	Code d'utilisateur 8	309		___/___	Code d'utilisateur 36	337
	___/___	Code d'utilisateur 9	310		___/___	Code d'utilisateur 37	338
	___/___	Code d'utilisateur 10	311		___/___	Code d'utilisateur 38	339
14	___/___	Code d'utilisateur 11	312	21	___/___	Code d'utilisateur 39	340
	___/___	Code d'utilisateur 12	313		___/___	Code d'utilisateur 40	341
	___/___	Code d'utilisateur 13	314		___/___	Code d'utilisateur 41	342
	___/___	Code d'utilisateur 14	315		___/___	Code d'utilisateur 42	343
15	___/___	Code d'utilisateur 15	316	22	___/___	Code d'utilisateur 43	344
	___/___	Code d'utilisateur 16	317		___/___	Code d'utilisateur 44	345
	___/___	Code d'utilisateur 17	318		___/___	Code d'utilisateur 45	346
	___/___	Code d'utilisateur 18	319		___/___	Code d'utilisateur 46	347
16	___/___	Code d'utilisateur 19	320	23	___/___	Code d'utilisateur 47	348
	___/___	Code d'utilisateur 20	321		___/___	Code d'utilisateur 48 /	349
	___/___	Code d'utilisateur 21	322			(Contrainte)	
	___/___	Code d'utilisateur 22	323				
17	___/___	Code d'utilisateur 23	324	- -> Voir page suivante			
	___/___	Code d'utilisateur 24	325				
	___/___	Code d'utilisateur 25	326				
	___/___	Code d'utilisateur 26	327				

CODES DE RAPPORT: (code par défaut "non programmé")**CODES DE DÉSARMEMENT (ouverture):**

Section	Donnée	Description	Adresse	Section	Donnée	Description	Adresse
		→ Voir page précédente					
23	/	Esplod	350	30	/	Code d'utilisateur 25	376
	/	Maître	351		/	Code d'utilisateur 26	377
24	/	Code d'utilisateur 1	352		/	Code d'utilisateur 27	378
	/	Code d'utilisateur 2	353		/	Code d'utilisateur 28	379
	/	Code d'utilisateur 3	354	31	/	Code d'utilisateur 29	380
	/	Code d'utilisateur 4	355		/	Code d'utilisateur 30	381
25	/	Code d'utilisateur 5	356		/	Code d'utilisateur 31	382
	/	Code d'utilisateur 6	357		/	Code d'utilisateur 32	383
	/	Code d'utilisateur 7	358	32	/	Code d'utilisateur 33	384
	/	Code d'utilisateur 8	359		/	Code d'utilisateur 34	385
26	/	Code d'utilisateur 9	360		/	Code d'utilisateur 35	386
	/	Code d'utilisateur 10	361		/	Code d'utilisateur 36	387
	/	Code d'utilisateur 11	362	33	/	Code d'utilisateur 37	388
	/	Code d'utilisateur 12	363		/	Code d'utilisateur 38	389
27	/	Code d'utilisateur 13	364		/	Code d'utilisateur 39	390
	/	Code d'utilisateur 14	365		/	Code d'utilisateur 40	391
	/	Code d'utilisateur 15	366	34	/	Code d'utilisateur 41	392
	/	Code d'utilisateur 16	367		/	Code d'utilisateur 42	393
28	/	Code d'utilisateur 17	368		/	Code d'utilisateur 43	394
	/	Code d'utilisateur 18	369		/	Code d'utilisateur 44	395
	/	Code d'utilisateur 19	370	35	/	Code d'utilisateur 45	396
	/	Code d'utilisateur 20	371		/	Code d'utilisateur 46	397
29	/	Code d'utilisateur 21	372		/	Code d'utilisateur 47	398
	/	Code d'utilisateur 22	373		/	Code d'utilisateur 48 /	399
	/	Code d'utilisateur 23	374	(Contrainte)			
	/	Code d'utilisateur 24	375				

CODES D'ALARME ZONES 1 À 12:

Section	Donnée	Description	Adresse
36	/	Zone 1	400
	/	Zone 2	401
	/	Zone 3 (feu)	402 (voir adr. 100)
	/	Zone 4	403
37	/	Zone 5	404
	/	Zone 6	405
	/	Zone 7	406
	/	Zone 8 Clavier 1	407
38	/	Zone 9 Clavier 2	408
	[2EME]/[2EME]	N/A	409
	[2EME]/[2EME]	N/A	410
	[2EME]/[2EME]	N/A	411

CODES D'ALARME ZONES 13 À 24:

Section	Donnée	Description	Adresse
39	[2EME]/[2EME]	N/A	412
	[2EME]/[2EME]	N/A	413
	[2EME]/[2EME]	N/A	414
	[2EME]/[2EME]	N/A	415
40	[2EME]/[2EME]	N/A	416
	[2EME]/[2EME]	N/A	417
	[2EME]/[2EME]	N/A	418
	[2EME]/[2EME]	N/A	419
41	[2EME]/[2EME]	N/A	420
	[2EME]/[2EME]	N/A	421
	[2EME]/[2EME]	N/A	422
	[2EME]/[2EME]	N/A	423

CODES DE RAPPORT: (code par défaut "non programmé")**CODES RÉTABLISSEMENT ZONES 1 À 12:**

Section	Donnée	Description	Adresse
42	___/___	Zone 1	424
	___/___	Zone 2	425
	___/___	Zone 3 (feu)	426 (voir adr. 100)
	___/___	Zone 4	427
43	___/___	Zone 5	428
	___/___	Zone 6	429
	___/___	Zone 7	430
	___/___	Zone 8 Clavier 1	431
44	___/___	Zone 9 Clavier 2	432
	[2EME]/[2EME]	N/A	433
	[2EME]/[2EME]	N/A	434
	[2EME]/[2EME]	N/A	435

CODES RÉTABLISSEMENT ZONES 13 À 24:

Section	Donnée	Description	Adresse
45	[2EME]/[2EME]	N/A	436
	[2EME]/[2EME]	N/A	437
	[2EME]/[2EME]	N/A	438
	[2EME]/[2EME]	N/A	439
46	[2EME]/[2EME]	N/A	440
	[2EME]/[2EME]	N/A	441
	[2EME]/[2EME]	N/A	442
	[2EME]/[2EME]	N/A	443
47	[2EME]/[2EME]	N/A	444
	[2EME]/[2EME]	N/A	445
	[2EME]/[2EME]	N/A	446
	[2EME]/[2EME]	N/A	447

CODES DE DÉSACTIVATION ZONES 1 À 12:

Section	Donnée	Description	Adresse
48	___/___	Zone 1	448
	___/___	Zone 2	449
	___/___	Zone 3	450
	___/___	Zone 4	451
49	___/___	Zone 5	452
	___/___	Zone 6	453
	___/___	Zone 7	454
	___/___	Zone 8 Clavier 1	455
50	___/___	Zone 9 Clavier 2	456
	[2EME]/[2EME]	N/A	457
	[2EME]/[2EME]	N/A	458
	[2EME]/[2EME]	N/A	459

CODES DE DÉSACTIVATION ZONES 13 À 24:

Section	Donnée	Description	Adresse
51	[2EME]/[2EME]	N/A	460
	[2EME]/[2EME]	N/A	461
	[2EME]/[2EME]	N/A	462
	[2EME]/[2EME]	N/A	463
52	[2EME]/[2EME]	N/A	464
	[2EME]/[2EME]	N/A	465
	[2EME]/[2EME]	N/A	466
	[2EME]/[2EME]	N/A	467
53	[2EME]/[2EME]	N/A	468
	[2EME]/[2EME]	N/A	469
	[2EME]/[2EME]	N/A	470
	[2EME]/[2EME]	N/A	471

CODES DE SABOTAGE ZONES 1 À 12:

Section	Donnée	Description	Adresse
54	___/___	Sabotage 1	472
	___/___	Sabotage 2	473
	___/___	Sabotage 3	474
	___/___	Sabotage 4	475
55	___/___	Sabotage 5	476
	___/___	Sabotage 6	477
	___/___	Sabotage 7	478
	[2EME]/[2EME]	N/A	479
56	[2EME]/[2EME]	N/A	480
	[2EME]/[2EME]	N/A	481
	[2EME]/[2EME]	N/A	482
	[2EME]/[2EME]	N/A	483

CODES DE SABOTAGE ZONES 13 À 24:

Section	Donnée	Description	Adresse
57	[2EME]/[2EME]	N/A	484
	[2EME]/[2EME]	N/A	485
	[2EME]/[2EME]	N/A	486
	[2EME]/[2EME]	N/A	487
58	[2EME]/[2EME]	N/A	488
	[2EME]/[2EME]	N/A	489
	[2EME]/[2EME]	N/A	490
	[2EME]/[2EME]	N/A	491
59	[2EME]/[2EME]	N/A	492
	[2EME]/[2EME]	N/A	493
	[2EME]/[2EME]	N/A	494
	[2EME]/[2EME]	N/A	495

CODES DE RAPPORT: (code par défaut "non programmé")**CODES DE DÉFECTUOSITÉ TECHNIQUES:**

Section	Donnée	Description	Adresse	Section	Donnée	Description	Adresse
60	___/___	Courant auxiliaire max.	496	61	___/___	Défectuosité zone d'incendie	500
	___/___	Sirène débranchée / courant sirène max.	497		___/___	Perte de l'heure	501
	___/___	Batterie débranchée / faible tension	498		[2EME]/[2EME]	Réservé	502
	___/___	Panne d'alimentation	499		[2EME]/[2EME]	Réservé	503

CODES DE RÉTABLISSEMENT DES DÉFECTUOSITÉS TECHNIQUES:

Section	Donnée	Description	Adresse	Section	Donnée	Description	Adresse
62	___/___	Courant auxiliaire max.	504	63	___/___	Défectuosité zone d'incendie	508
	___/___	Sirène débranchée	505		___/___	Heure reprogrammée	509
	___/___	Batterie débranchée / faible tension	506		___/___	Sabotage / câblage défectueux	510
	___/___	Panne d'alimentation	507		___/___	Rétablissement de la ligne téléphonique (SLT)	511

CODES SPÉCIAUX:

Section	Donnée	Description	Adresse	Section	Donnée	Description	Adresse
64	___/___	Rapport de test	512	66	___/___	Contrainte	520
	___/___	Panique 1	513		[2EME]/[2EME]	Réservé	521
	___/___	Panique 2	514		[2EME]/[2EME]	Réservé	522
	___/___	Panique 3	515		[2EME]/[2EME]	Réservé	523
65	___/___	Fretard de fermeture	516	67	___/___	Connecter à Espload	524
	___/___	Aucun mouvement	517		___/___	Changement programmation	525
	___/___	Armement partiel	518		[2EME]/[2EME]	Réservé	526
	___/___	Fermeture récente	519		[2EME]/[2EME]	Réservé	527

PROGRAMMATION DÉCIMALE**Programmation en valeur décimale à 3 chiffres**

Sert à programmer les adresses **044** à **061**. Les valeurs entrées doivent être composées de 3 chiffres entre "000" et "255". ([10] = 0)

Programmation en valeur décimale:

- 1) Appuyez sur [ENTREE] + code d'installateur. ([ENTREE] clignotera.)
 - 2) Composez les 3 chiffres de l'adresse (**044** à **061**).
 - 3) La valeur courante va être affichée au clavier. →
 - 4) Entrez la donnée (valeur DÉCIMALE à 3 chiffres).
 - 5) Retournez à l'étape 2 pour l'adresse suivante.
- Appuyez sur [EFFAC] pour quitter le mode de programmation.

AFFICHAGE DES VALEURS DÉCIMALES

Si allumé = 8 = 4 = 2 = 1

Valeur totale (57)
(8 + 1 + 32 + 16 = 57)

Si allumé = 128 = 64 = 32 = 16

Toutes éteintes = 0

044: ___/___/___ (heures) Armement automatique à l'heure (entre "000" et "023")

045: ___/___/___ (minutes) Armement automatique à l'heure (entre "000" et "059")

046: ___/___/___ (jours) Rapport de vérification automatique à tous les ? jours (entre "001" et "255") (000 = désactivé)

047: ___/___/___ (heures) Rapport de vérification automatique (entre "000" et "023")

048: ___/___/___ (minutes) Rapport de vérification automatique (entre "000" et "059")

PROGRAMMATION DÉCIMALE

- 049:** ___/___/___ (secondes) Délai de sortie (par défaut à l'usine **60** secondes)
- 050:** ___/___/___ (secondes) Délai d'entrée 1 (par défaut à l'usine **45** secondes)
- 051:** ___/___/___ (secondes) Délai d'entrée 2 (par défaut à l'usine **45** secondes)
- 052:** ___/___/___ (minutes) Coupure de la sirène (par défaut à l'usine **5** minutes)
- 053:** ___/___/___ (x 15 mSec.) Vitesse des zones (par défaut à l'usine **600** mSec.)
- 054:** ___/___/___ (minutes) Délai du rapport de panne d'alimentation (par défaut à l'usine **30** minutes) (000 = désactivé)
- 055:** ___/___/___ (x 15 min.) Laps de temps rapport "aucun mouvement" (par défaut à l'usine **8** heures) (000 = désactivé)
- 056:** ___/___/___ Réglage de la minuterie du PGM: 001 à 127 pour les sec., 129 à 255 pour les min. (par défaut à l'usine **5** sec.)
Ajoutez 128 à la valeur en minutes désirée, (i.e. pour 5 minutes: entrer 5 + 128 = 133)
- 057:** ___/___/___ Délai intellizone (en secondes, minimum = 10 secondes) (par défaut à l'usine **48** secondes)
- 058:** ___/___/___ Verrou du code de l'installateur (147 = verrouillé, 000 = non verrouillé)
- 059:** ___/___/___ (secondes) Délai programmable avant transmission d'alarme (5 à 63 secondes) (000 = désactivé)
- 060:** ___/___/___ (secondes) Délai de fermeture récente (000 = désactivé)
- 061:** [2EME]/[2EME]/[2EME] Réservé

PROGRAMMATION DES OPTIONS

Adresses **062-126**. L'état des touches (éteinte/allumée) détermine la sélection des options.

En mode de programmation, entrez les 3 chiffres d'une adresse (**062** à **126**) de la mémoire. Pour sauvegarder, appuyez sur [ENTREE]. Pour quitter le mode de programmation appuyez sur [EFFAC.]. Par défaut = "éteint" pour les adresses **062** à **126**.

PRIORITÉ DES CODES																	
TOUCHE SÉLECTIONNÉE:		[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[EXCL]	[MEM]	[DEFT]	[2EME]
062:	Utilisateur #:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	SYSTÈME "A" / Partiel	<input type="checkbox"/>															
064:	Utilisateur #:	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	SYSTÈME "A" / Partiel	<input type="checkbox"/>															
066:	Utilisateur #:	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
	SYSTÈME "A" / Partiel	<input type="checkbox"/>															
068:	Utilisateur #:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	SYS. "B" / Contournement automatique	<input type="checkbox"/>															
070:	Utilisateur #:	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	SYS. "B" / Contournement automatique	<input type="checkbox"/>															
072:	Utilisateur #:	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
	SYS. "B" / Contournement automatique	<input type="checkbox"/>															
074:	Utilisateur #:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Codes ayant accès au contournement	<input type="checkbox"/>															
076:	Utilisateur #:	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	Codes ayant accès au contournement	<input type="checkbox"/>															
078:	Utilisateur #:	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
	Codes ayant accès au contournement	<input type="checkbox"/>															

Les adresses **080** à **085** sont réservées.

DÉFINITION DES ZONES: (par défaut = "ÉTEINTE")

TOUCHE:	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	
Intellizone = ALLUMÉE	092	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A	094	<input type="checkbox"/>										
Silencieuse = ALLUMÉE	096	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A	098	<input type="checkbox"/>										
24HR./Incendie = ALLUMÉE	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A	102	<input type="checkbox"/>																	
Lorsque la zone 3 est définie "24 heures" cette zone devient une zone d'incendie.																									
Instantanée = ALLUMÉE	104	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A	106	<input type="checkbox"/>										
Esclave = ALLUMÉE	108	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A	110	<input type="checkbox"/>										
Délai 2 = ALLUMÉE	112	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A	114	<input type="checkbox"/>										
Si activé, zone d'alarme sur armement partiel ou divisé	116	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A	118	<input type="checkbox"/>										
												Système A / PARTIEL													
Si activé, zone d'alarme sur armement partiel ou divisé	120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A	122	<input type="checkbox"/>										
												Système B													
Contournement autorisé = ALLUMÉE	124	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A	126	<input type="checkbox"/>										
												Système B													

Les zones qui ne sont pas sélectionnées aux adresses 100 à 112 deviennent des zones "Délai 1".

Note: N'utilisez pas l'intellizone et un délai d'entrée sur la même zone, sinon une alarme pourrait se produire quand l'utilisateur ira désarmer le système.

PROGRAMMATION PAR TOUCHES D'ACCÈS RAPIDE

Permet de programmer rapidement les options sans avoir à entrer les adresses ou les sections.

Pour activer le mode "programmation par touches d'accès", appuyez sur [ENTREE], suivi soit du code de l'installateur, du code maître ou du code d'utilisateur 1. (Le code requis dépend de l'option que vous désirez programmer - voir ci-dessous.) Appuyez sur la touche correspondante à l'option désirée. Appuyez sur [ENTREE] ou [EFFAC.] pour quitter.

touche

- [8] **Mode de test par l'installateur** (code d'installateur seulement)
 Dans le mode de test par l'installateur un bip de confirmation (intermittent) indique que le test est activé, un bip de rejet (long) indique que le test est désactivé. La sirène émettra un son court durant une ronde de vérification pour identifier les zones ouvertes et fonctionnelles.
- [9] **Programmation de l'armement automatique à l'heure** (Les 3 codes)
 La touche [9] clignote. Entrez deux chiffres (00 à 23) pour l'heure + deux chiffres (00 à 59) pour les minutes.
- [MEM] **"L'heure du panneau" et élimination de "trouble 8"** (Les 3 codes)
 La touche [MEM] clignote. Entrez deux chiffres (00 à 23) pour l'heure + deux chiffres (00 à 59) pour les minutes.
- [EXCL] **Rapport de vérification** (Les 3 codes)
 La transmission de rapport est activée à l'adresse 086, touches [11], [12]. Une valeur doit être entrée à l'adresse 512, et les deux numéros de compte et de téléphone doivent être programmés.
- [DEF.T] **Contacteur Esplod via la ligne téléphonique** (Les 3 codes)
 Le numéro d'identification du panneau et le mot de passe de l'ordinateur (adresses 004-007) ainsi que le numéro téléphone de l'ordinateur (adresses 008-015) doivent être programmés.
- [EXC.AUTO] **Répondre à Esplod** (Les 3 codes)
 La fonction est disponible lorsque l'adaptateur ADP-1 est utilisé. Dans Esplod, la "composition aveugle" doit être activée dans la section "configuration du modem", et le numéro de téléphone du panneau doit être programmé. (Fonctionne aussi sans l'adaptateur ADP-1).
- [PARTIEL] **Annuler les tentatives de communication** (code maître et utilisateur 1 peuvent seulement annuler les appels vers Esplod)
 Jusqu'au prochain événement qui peut être rapporté. (code de l'installateur-toutes les communications)

Lorsque le système est en communication avec Esplod, il est impossible d'accéder au mode de programmation.

ESPRIT 738 EXPRESS DIAGRAMMES DE BRANCHEMENT

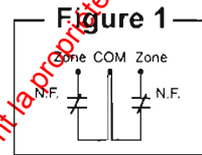
L'équipement du système reconnaîtra les conditions de zone suivantes:
Toujours utiliser une RFL (1K OHM) pour la zone du clavier.

BRANCHEMENT DE ZONE SIMPLE

Branchement de zones sans RFL (contacts N.F.)

adresse **088**, touche [MEM] = "allumée"
touche [10] = "éteinte" (par défaut)
touche [11] = "éteinte" (par défaut)

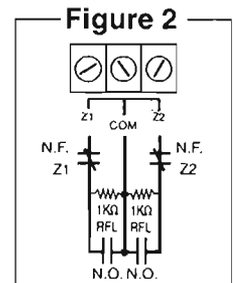
Contacts N.F. voir Figure 1.



Branchement de zones avec RFL (contacts N.F. et N.O.)

adresse **088**, touche [MEM] = "éteinte" (par défaut)
touche [10] = "éteinte" (par défaut)
touche [11] = "éteinte" (par défaut)

Contacts N.F. et/ou N.O. voir Figure 2.



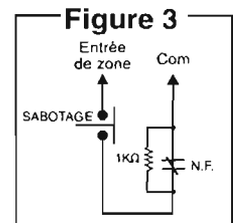
Configuration UL/ULC

Branchement de zones sans RFL, avec reconnaissance de sabotage (contacts N.F.)

adresse **088**, touche [MEM] = "allumée"
touche [10] = Voir "Sabotage / câblage
défectueux"
touche [11] = "défectueux"

adresse **090**, touche [8] = "éteinte"

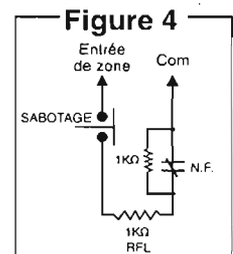
Le sabotage transmet un code distinct, voir Figure 3.



Branchement de zones avec RFL, avec reconnaissance de sabotage, et reconnaissance câblage défectueux (court-circuit) (contacts N.F.)

adresse **088**, touche [MEM] = "éteinte"
touche [10] = Voir "Sabotage / câblage
défectueux"
touche [11] = "défectueux"

Sabotage/câblage défectueux transmet un code distinct, voir Figure 4.



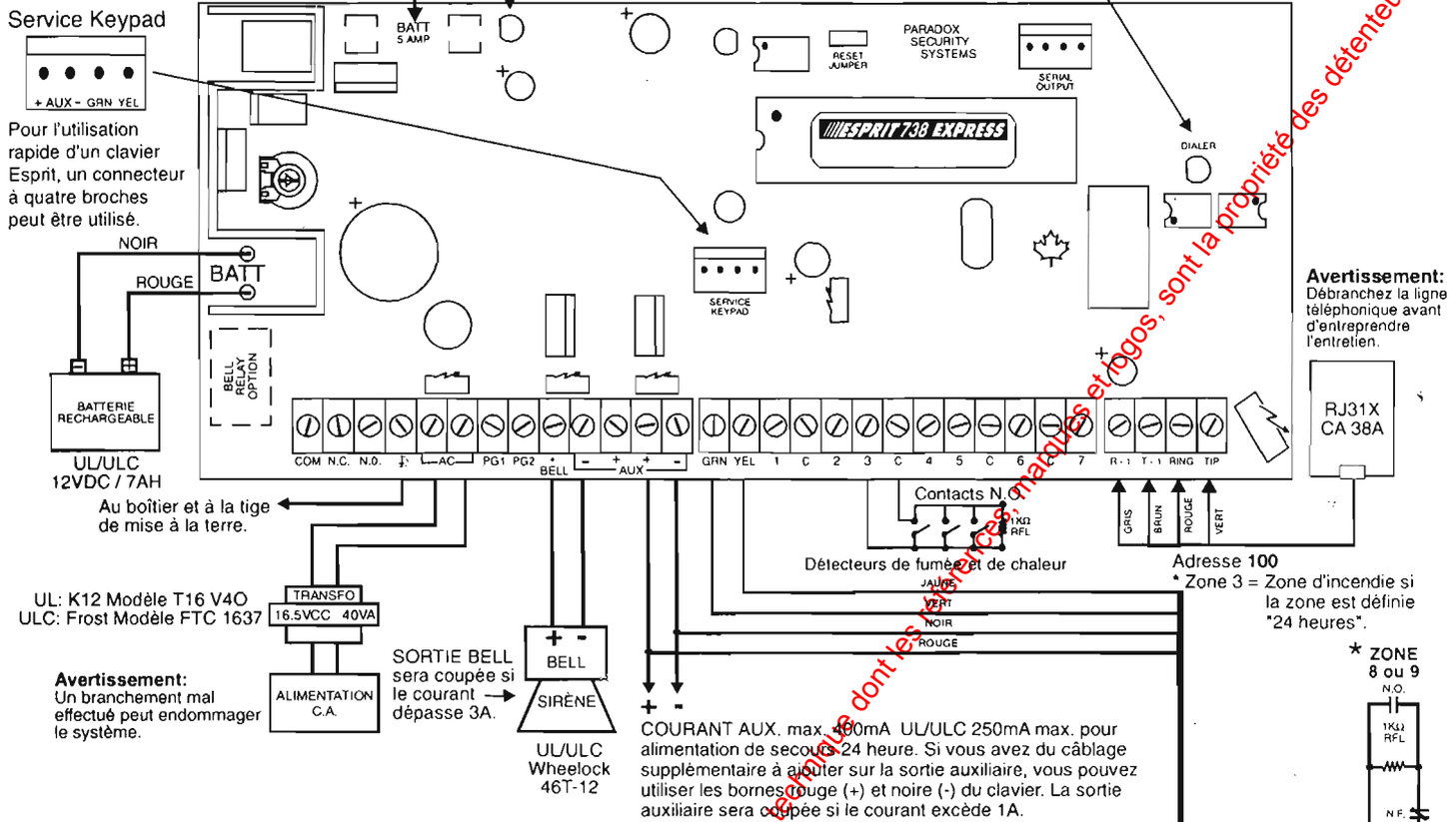
Configuration UL/ULC

ESPRIT 738 EXPRESS SCHEMA DE CÂBLAGE

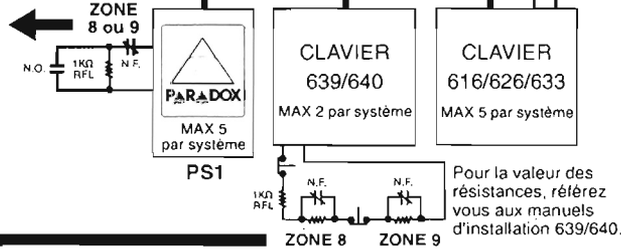
Attention: Débranchez la batterie avant de remplacer le fusible.

DEL indicatrice de charge et de test de batterie (à toutes les 60 secondes)

DEL "SLT": Clignotement rapide = OK Clignotement lent = Défectuosité
Éteinte = Désactivée Allumée = En ligne



* PS1 logiciel version 1.1 Clavier, logiciel versions antérieure à 4.0 } La supervision du clavier doit être **DÉSACTIVÉE**
PS1 logiciel versions 2.0 et supérieure Clavier, logiciel versions 4.0 et supérieure } La supervision du clavier doit être **ACTIVÉE**
(Voir Adresse 039, touche [11] [12])



RÉTABLISSEMENT DE LA ZONE D'INCENDIE
Pour activer la sortie PGM1 durant 4 sec. afin de rétablir les détecteurs de fumée lorsque [EFFAC.] et [ENTREE] sont enfoncées simultanément:
Adresse 039 = [EXCL] (1er chiffre) Adresse 042 = [2EME] [6]
Adresse 040 = [5] [10] Adresse 056 = [10] [10] [4]

