

SISTEMA DE ALTA SEGURANÇA A PROVA DE SABOTAGEM (DGP-NE96)

GUIA DE PROGRAMAÇÃO

Versão Software V1.1x

CÓ DIGO INSTALADOR DE FÁBRICA

000000 para modificar o código instalador, consulte a seção [1000].

CÓ DIGO MESTRE DO SISTEMA

1234 ou **123456**

COMO ENTRO EM PROGRAMAÇÃO?

PASSO 1: Mantenha pressionada a tecla [0]

PASSO 2: Entre com o **CÓDIGO DE INSTALADOR**

PASSO 3: Entre com os 4 dígitos da seção

PASSO 4: Entre com os dados requeridos

TABELA DE PROGRAMAÇÃO DECIMAL E HEXADECIMAL

Tecla	Valor ou ação	Tecla	Valor ou ação
[0] a [9]	0 a 9 (Hexa e Decimal)	[BYP]	E (somente Hexa)
[STAY]	A (somente Hexa)	[MEM]	F (somente Hexa)
[FORCE]	B (somente Hexa)	[CLEAR]	Sair da seção sem salvar (decimal e hexa)
[ARM]	C (somente Hexa)	[ENTER]	Salvar dados atuais e avançar para próxima seção (só hexa)
[DISARM]	D (Somente Hexa)		

CARACTERÍSTICAS:

- ?? **TECNOLOGIA GUARDWALL**
- ?? **96 ZONAS ENDEREÇÁVEIS**
- ?? **8 PARTIÇÕES**
- ?? **999 USUÁRIOS**
- ?? **CONTROLE DE ACESSO EMBUTIDO**
- ?? **SOFTWARE DE USUÁRIO NEWARE**
- ?? **3 SAÍDAS PROGRAMÁVEIS**
- ?? **2 LINHAS TELEFÔNICAS**
- ?? **16 ZONAS SEM FIO (OMNIA)**
- ?? **TECLADO EM PORTUGUÊS**
- ?? **CONEXÃO DE 32 PORTAS**

COMO HABILITAMOS AS ZONAS?

AS SEÇÕES [0001] A [0096] REPRESENTAM AS ZONAS DE 1 A 96, ESTA FUNÇÃO PERMITE HABILITAR O DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DIRIGIDO COM O CABO FIXO A ZONA DESEJADA

PARA HABILITAR AS ZONAS DE 1 A 96, É NECESSÁRIO ENTRAR COM O NÚMERO SERIAL DO MÓDULO QUE QUEREMOS HABILITAR, E DAR O NÚMERO ENTRADA DO MÓDULO E DEPOIS DAR A DEFINIÇÃO DA ZONA. **EXEMPLO:** PARA HABILITAR AS ZONAS DA PLACA DIGITE O NÚMERO SERIAL (8 DÍGITOS) QUE ESTÁ NA ETIQUETA JUNTO AO MICROPROCESSADOR E DEPOIS DIGITE A ENTRADA (3 DÍGITOS). APÓS, DE ENTER PARA SALVAR, AUTOMATICAMENTE APARECERÁ A ZONA 2, SE QUISER HABILITA-LA APORTE ENTER, ASSIM SUCESSIVAMENTE ATÉ A ZONA 8 OU 16 SE TIVER HABILITADO AS ZONAS PARA SEREM DUPLAS. AGORA ENTRE NA SEÇÃO [0101] PARA DEFINIR A ZONA 1, SE QUISER HABILITAR A ZONA 2 ENTRE NA SEÇÃO [0102], HABILITE O DESEJADO E ASSIM SUCESSIVAMENTE.

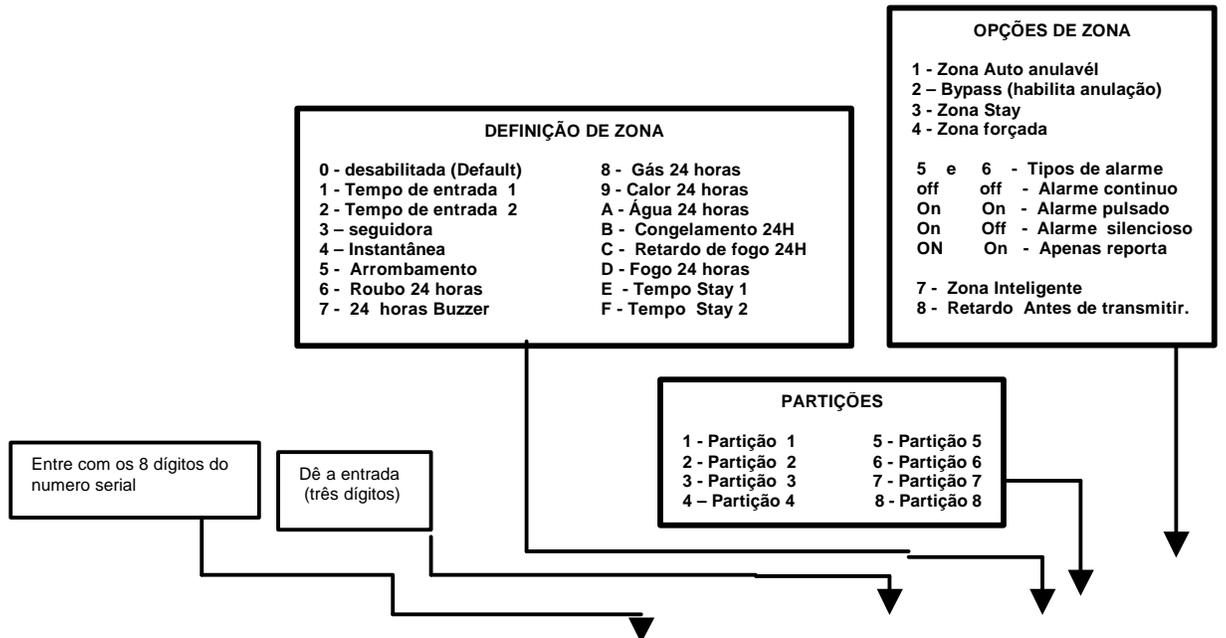
AS SEÇÕES 0101 A 0196 SÃO PARA DAR A DEFINIÇÃO DE CADA ZONA

Obs.: Para habilitar a placa expansora de zonas entre com o número serial da placa expansora e depois coloque como número de entrada 001, 002, 003... Se for instalar mais do que uma expansora repita o mesmo procedimento para cada uma delas, sempre após digitar o número serial dar o número de entrada 001, 002, 003, 004 ... Para que a placa funcione com zonas duplas é necessário usar pelo menos uma placa expansora de 8 zonas caso contrário a placa fornecera apenas 12 zonas. Os sensores direcionáveis, contatos das portas e zonas de teclado não requerem número de entrada.

Quando a opção [1] na seção [3030] está habilitada para que a PGM1 atue como zona de entrada para detectores de fumaça de dois fios, o painel de controle reconhecerá a PGM1 como a entrada número 255.

Para habilitar as 16 zonas, habilite as zonas de 0001 a 0008 e 0013 a 0020 e depois defina-as nos campos 0101 a 0108 e de 0113 a 0120. Neste caso não se esqueça de habilitar na seção [3033] o campo 8 que se refere ao ATZ (zoneamento duplo)

PROGRAMANDO AS ZONAS



Descrição	Seção	N.º Serial	Seção	Definição
01	[0001]	____/____/____/____/____/____/____/____	[0101]	___ 1 2 3 4 5 6 7 8
02	[0002]	____/____/____/____/____/____/____/____	[0102]	___ 1 2 3 4 5 6 7 8
03	[0003]	____/____/____/____/____/____/____/____	[0103]	___ 1 2 3 4 5 6 7 8
04	[0004]	____/____/____/____/____/____/____/____	[0104]	___ 1 2 3 4 5 6 7 8
05	[0005]	____/____/____/____/____/____/____/____	[0105]	___ 1 2 3 4 5 6 7 8
06	[0006]	____/____/____/____/____/____/____/____	[0106]	___ 1 2 3 4 5 6 7 8
07	[0007]	____/____/____/____/____/____/____/____	[0107]	___ 1 2 3 4 5 6 7 8
08	[0008]	____/____/____/____/____/____/____/____	[0108]	___ 1 2 3 4 5 6 7 8
09	[0009]	____/____/____/____/____/____/____/____	[0109]	___ 1 2 3 4 5 6 7 8
10	[0010]	____/____/____/____/____/____/____/____	[0110]	___ 1 2 3 4 5 6 7 8
11	[0011]	____/____/____/____/____/____/____/____	[0111]	___ 1 2 3 4 5 6 7 8
12	[0012]	____/____/____/____/____/____/____/____	[0112]	___ 1 2 3 4 5 6 7 8
13	[0013]	____/____/____/____/____/____/____/____	[0113]	___ 1 2 3 4 5 6 7 8
14	[0014]	____/____/____/____/____/____/____/____	[0114]	___ 1 2 3 4 5 6 7 8

15	[0015]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0115]	1 2 3 4 5 6 7 8
16	[0016]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0116]	1 2 3 4 5 6 7 8
17	[0017]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0117]	1 2 3 4 5 6 7 8
18	[0018]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0118]	1 2 3 4 5 6 7 8
19	[0019]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0119]	1 2 3 4 5 6 7 8
20	[0020]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0120]	1 2 3 4 5 6 7 8
21	[0021]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0121]	1 2 3 4 5 6 7 8
22	[0022]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0122]	1 2 3 4 5 6 7 8
23	[0023]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0123]	1 2 3 4 5 6 7 8
24	[0024]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0124]	1 2 3 4 5 6 7 8
25	[0025]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0125]	1 2 3 4 5 6 7 8
26	[0026]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0126]	1 2 3 4 5 6 7 8
27	[0027]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0127]	1 2 3 4 5 6 7 8
28	[0028]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0128]	1 2 3 4 5 6 7 8
29	[0029]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0129]	1 2 3 4 5 6 7 8
30	[0030]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0130]	1 2 3 4 5 6 7 8
31	[0031]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0131]	1 2 3 4 5 6 7 8
32	[0032]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0132]	1 2 3 4 5 6 7 8
33	[0033]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0133]	1 2 3 4 5 6 7 8
34	[0034]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0134]	1 2 3 4 5 6 7 8
35	[0035]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0135]	1 2 3 4 5 6 7 8
36	[0036]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0136]	1 2 3 4 5 6 7 8
37	[0037]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0137]	1 2 3 4 5 6 7 8
38	[0038]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0138]	1 2 3 4 5 6 7 8
39	[0039]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0139]	1 2 3 4 5 6 7 8
40	[0040]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0140]	1 2 3 4 5 6 7 8
41	[0041]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0141]	1 2 3 4 5 6 7 8
42	[0042]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0142]	1 2 3 4 5 6 7 8
43	[0043]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0143]	1 2 3 4 5 6 7 8
44	[0044]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0144]	1 2 3 4 5 6 7 8
45	[0045]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0145]	1 2 3 4 5 6 7 8
46	[0046]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0146]	1 2 3 4 5 6 7 8
47	[0047]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0147]	1 2 3 4 5 6 7 8
48	[0048]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0148]	1 2 3 4 5 6 7 8
49	[0049]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0149]	1 2 3 4 5 6 7 8
50	[0050]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0150]	1 2 3 4 5 6 7 8
51	[0051]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0151]	1 2 3 4 5 6 7 8
52	[0052]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0152]	1 2 3 4 5 6 7 8
53	[0053]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0153]	1 2 3 4 5 6 7 8
54	[0054]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0154]	1 2 3 4 5 6 7 8
55	[0055]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0155]	1 2 3 4 5 6 7 8
56	[0056]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0156]	1 2 3 4 5 6 7 8
57	[0057]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0157]	1 2 3 4 5 6 7 8
58	[0058]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0158]	1 2 3 4 5 6 7 8
59	[0059]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0159]	1 2 3 4 5 6 7 8
60	[0060]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0160]	1 2 3 4 5 6 7 8
61	[0061]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0161]	1 2 3 4 5 6 7 8
62	[0062]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0162]	1 2 3 4 5 6 7 8
63	[0063]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0163]	1 2 3 4 5 6 7 8
64	[0064]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0164]	1 2 3 4 5 6 7 8

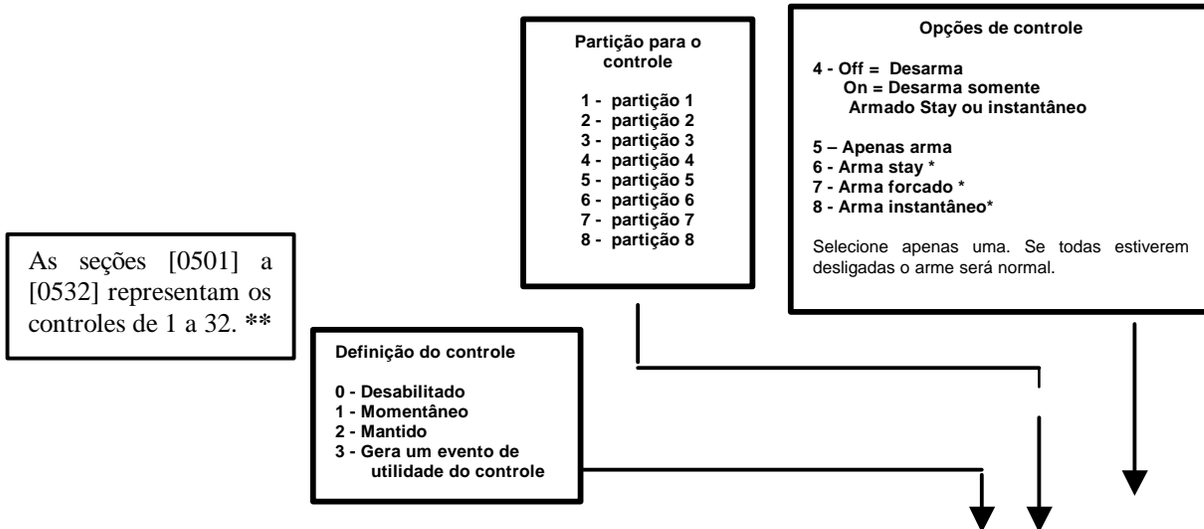
65	[0065]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0165]	1 2 3 4 5 6 7 8
66	[0066]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0166]	1 2 3 4 5 6 7 8
67	[0067]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0167]	1 2 3 4 5 6 7 8
68	[0068]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0168]	1 2 3 4 5 6 7 8
69	[0069]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0169]	1 2 3 4 5 6 7 8
70	[0070]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0170]	1 2 3 4 5 6 7 8
71	[0071]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0171]	1 2 3 4 5 6 7 8
72	[0072]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0172]	1 2 3 4 5 6 7 8
73	[0073]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0173]	1 2 3 4 5 6 7 8
74	[0074]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0174]	1 2 3 4 5 6 7 8
75	[0075]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0175]	1 2 3 4 5 6 7 8
76	[0076]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0176]	1 2 3 4 5 6 7 8
77	[0077]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0177]	1 2 3 4 5 6 7 8
78	[0078]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0178]	1 2 3 4 5 6 7 8
79	[0079]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0179]	1 2 3 4 5 6 7 8
80	[0080]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0180]	1 2 3 4 5 6 7 8
81	[0081]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0181]	1 2 3 4 5 6 7 8
82	[0082]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0182]	1 2 3 4 5 6 7 8
83	[0083]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0183]	1 2 3 4 5 6 7 8
84	[0084]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0184]	1 2 3 4 5 6 7 8
85	[0085]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0185]	1 2 3 4 5 6 7 8
86	[0086]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0186]	1 2 3 4 5 6 7 8
87	[0087]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0187]	1 2 3 4 5 6 7 8
88	[0088]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0188]	1 2 3 4 5 6 7 8
89	[0089]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0189]	1 2 3 4 5 6 7 8
90	[0090]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0190]	1 2 3 4 5 6 7 8
91	[0091]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0191]	1 2 3 4 5 6 7 8
92	[0092]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0192]	1 2 3 4 5 6 7 8
93	[0093]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0193]	1 2 3 4 5 6 7 8
94	[0094]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0194]	1 2 3 4 5 6 7 8
95	[0095]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0195]	1 2 3 4 5 6 7 8
96	[0096]	/ / / / / / / / / /	/ / /	[0196]	1 2 3 4 5 6 7 8

DANDO NOME AS ZONAS

(MÁXIMO 16 CARACTERES)

Seção	Nome	Seção	Nome	Seção	Nome
[0301]	Zona 01	[0343]	Zona 43	[0385]	Zona 85
[0302]	Zona 02	[0344]	Zona 44	[0386]	Zona 86
[0303]	Zona 02	[0345]	Zona 45	[0387]	Zona 87
[0304]	Zona 04	[0346]	Zona 46	[0388]	Zona 88
[0305]	Zona 05	[0347]	Zona 47	[0389]	Zona 89
[0306]	Zona 06	[0348]	Zona 48	[0390]	Zona 90
[0307]	Zona 07	[0349]	Zona 49	[0391]	Zona 91
[0308]	Zona 08	[0350]	Zona 50	[0392]	Zona 92
[0309]	Zona 09	[0351]	Zona 51	[0393]	Zona 93
[0310]	Zona 10	[0352]	Zona 52	[0394]	Zona 94
[0311]	Zona 11	[0353]	Zona 53	[0395]	Zona 95
[0312]	Zona 12	[0354]	Zona 54	[0396]	Zona 96
[0313]	Zona 13	[0355]	Zona 55		
[0314]	Zona 14	[0356]	Zona 56		
[0315]	Zona 15	[0357]	Zona 57		
[0316]	Zona 16	[0358]	Zona 58		
[0317]	Zona 17	[0359]	Zona 59		
[0318]	Zona 18	[0360]	Zona 60		
[0319]	Zona 19	[0361]	Zona 61		
[0320]	Zona 20	[0362]	Zona 62		
[0321]	Zona 21	[0363]	Zona 63		
[0322]	Zona 22	[0364]	Zona 64		
[0323]	Zona 23	[0365]	Zona 65		
[0324]	Zona 24	[0366]	Zona 66		
[0325]	Zona 25	[0367]	Zona 67		
[0326]	Zona 26	[0368]	Zona 68		
[0327]	Zona 27	[0369]	Zona 69		
[0328]	Zona 28	[0370]	Zona 70		
[0329]	Zona 29	[0371]	Zona 71		
[0330]	Zona 30	[0372]	Zona 72		
[0331]	Zona 31	[0373]	Zona 73		
[0332]	Zona 32	[0374]	Zona 74		
[0333]	Zona 33	[0375]	Zona 75		
[0334]	Zona 34	[0376]	Zona 76		
[0335]	Zona 35	[0377]	Zona 77		
[0336]	Zona 36	[0388]	Zona 78		
[0337]	Zona 37	[0379]	Zona 79		
[0338]	Zona 38	[0380]	Zona 80		
[0339]	Zona 39	[0381]	Zona 81		
[0340]	Zona 40	[0382]	Zona 82		
[0341]	Zona 41	[0383]	Zona 83		
[0342]	Zona 42	[0384]	Zona 84		

PROGRAMADO OS CONTROLES REMOTO.



Descrição	Seção	N.º Serial	Entrada	Seção	Opções
01	[0501]	/ / / / / / / /	/ / /	[0601]	4 5 6 7 8
02	[0502]	/ / / / / / / /	/ / /	[0602]	4 5 6 7 8
03	[0503]	/ / / / / / / /	/ / /	[0603]	4 5 6 7 8
04	[0504]	/ / / / / / / /	/ / /	[0604]	4 5 6 7 8
05	[0505]	/ / / / / / / /	/ / /	[0605]	4 5 6 7 8
06	[0506]	/ / / / / / / /	/ / /	[0606]	4 5 6 7 8
07	[0507]	/ / / / / / / /	/ / /	[0607]	4 5 6 7 8
08	[0508]	/ / / / / / / /	/ / /	[0608]	4 5 6 7 8
09	[0509]	/ / / / / / / /	/ / /	[0609]	4 5 6 7 8
10	[0510]	/ / / / / / / /	/ / /	[0610]	4 5 6 7 8
11	[0511]	/ / / / / / / /	/ / /	[0611]	4 5 6 7 8
12	[0512]	/ / / / / / / /	/ / /	[0612]	4 5 6 7 8
13	[0513]	/ / / / / / / /	/ / /	[0613]	4 5 6 7 8
14	[0514]	/ / / / / / / /	/ / /	[0614]	4 5 6 7 8
15	[0515]	/ / / / / / / /	/ / /	[0615]	4 5 6 7 8
16	[0516]	/ / / / / / / /	/ / /	[0616]	4 5 6 7 8
17	[0517]	/ / / / / / / /	/ / /	[0617]	4 5 6 7 8
18	[0518]	/ / / / / / / /	/ / /	[0618]	4 5 6 7 8
19	[0519]	/ / / / / / / /	/ / /	[0619]	4 5 6 7 8
20	[0520]	/ / / / / / / /	/ / /	[0620]	4 5 6 7 8
21	[0521]	/ / / / / / / /	/ / /	[0621]	4 5 6 7 8
22	[0522]	/ / / / / / / /	/ / /	[0622]	4 5 6 7 8
23	[0523]	/ / / / / / / /	/ / /	[0623]	4 5 6 7 8
24	[0524]	/ / / / / / / /	/ / /	[0624]	4 5 6 7 8
25	[0525]	/ / / / / / / /	/ / /	[0625]	4 5 6 7 8
26	[0526]	/ / / / / / / /	/ / /	[0626]	4 5 6 7 8
27	[0527]	/ / / / / / / /	/ / /	[0627]	4 5 6 7 8
28	[0528]	/ / / / / / / /	/ / /	[0628]	4 5 6 7 8
29	[0529]	/ / / / / / / /	/ / /	[0629]	4 5 6 7 8
30	[0530]	/ / / / / / / /	/ / /	[0630]	4 5 6 7 8
31	[0531]	/ / / / / / / /	/ / /	[0631]	4 5 6 7 8
32	[0532]	/ / / / / / / /	/ / /	[0632]	4 5 6 7 8

**Para instalar os controles remoto entre com o numero serial do modulo em que será instalado. Por exemplo , se for usar as zonas da placa para instalar 8 controles, habilite o numero serial da placa 01 a 08 e defina as entradas sendo de 001 a 008. Depois entre nas seções [0601] a [0608] para dar as definições do controle . Caso as zonas de alarme estejam habilitadas com o mesmo numero serial e a mesma entrada o controle não funcionara.

VELOCIDADES DE ENTRADA

SEÇÃO	DESCRIÇÃO	DEFAULT
[0961] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 01	600 msec.
[0962] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 02	600 msec.
[0963] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 03	600 msec.
[0964] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 04	600 msec.
[0965] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 05	600 msec.
[0966] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 06	600 msec.
[0967] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 07	600 msec.
[0968] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 08	600 msec.
[0969] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 09 (DGP2-ZX4 ENTRADA 01)	600 msec.
[0970] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 10 (DGP2-ZX4 ENTRADA 02)	600 msec.
[0971] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 11 (DGP2-ZX4 ENTRADA 03)	600 msec.
[0972] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 12 (DGP2-ZX4 ENTRADA 04)	600 msec.
[0973] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 13 (ATZ DA ENTRADA 01)	600 msec.
[0974] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 14 (ATZ DA ENTRADA 02)	600 msec.
[0975] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 15 (ATZ DA ENTRADA 03)	600 msec.
[0976] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 16 (ATZ DA ENTRADA 04)	600 msec.
[0977] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 17 (ATZ DA ENTRADA 05)	600 msec.
[0978] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 18 (ATZ DA ENTRADA 06)	600 msec.
[0979] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 19 (ATZ DA ENTRADA 07)	600 msec.
[0980] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 20 (ATZ DA ENTRADA 08)	600 msec.
[0981] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 21 (ATZ DA DGP2-ZX4 ENT. 01)	600 msec.
[0982] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 22 (ATZ DA DGP2-ZX4 ENT. 02)	600 msec.
[0983] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 23 (ATZ DA DGP2-ZX4 ENT. 03)	600 msec.
[0984] __/__/__	(001 a 255) x 30 msec. VELOCIDADE DE ENTRADA DA ENTRADA 24 (ATZ DA DGP2-ZX4 ENT. 04)	600 msec.

Alteração do código instalador

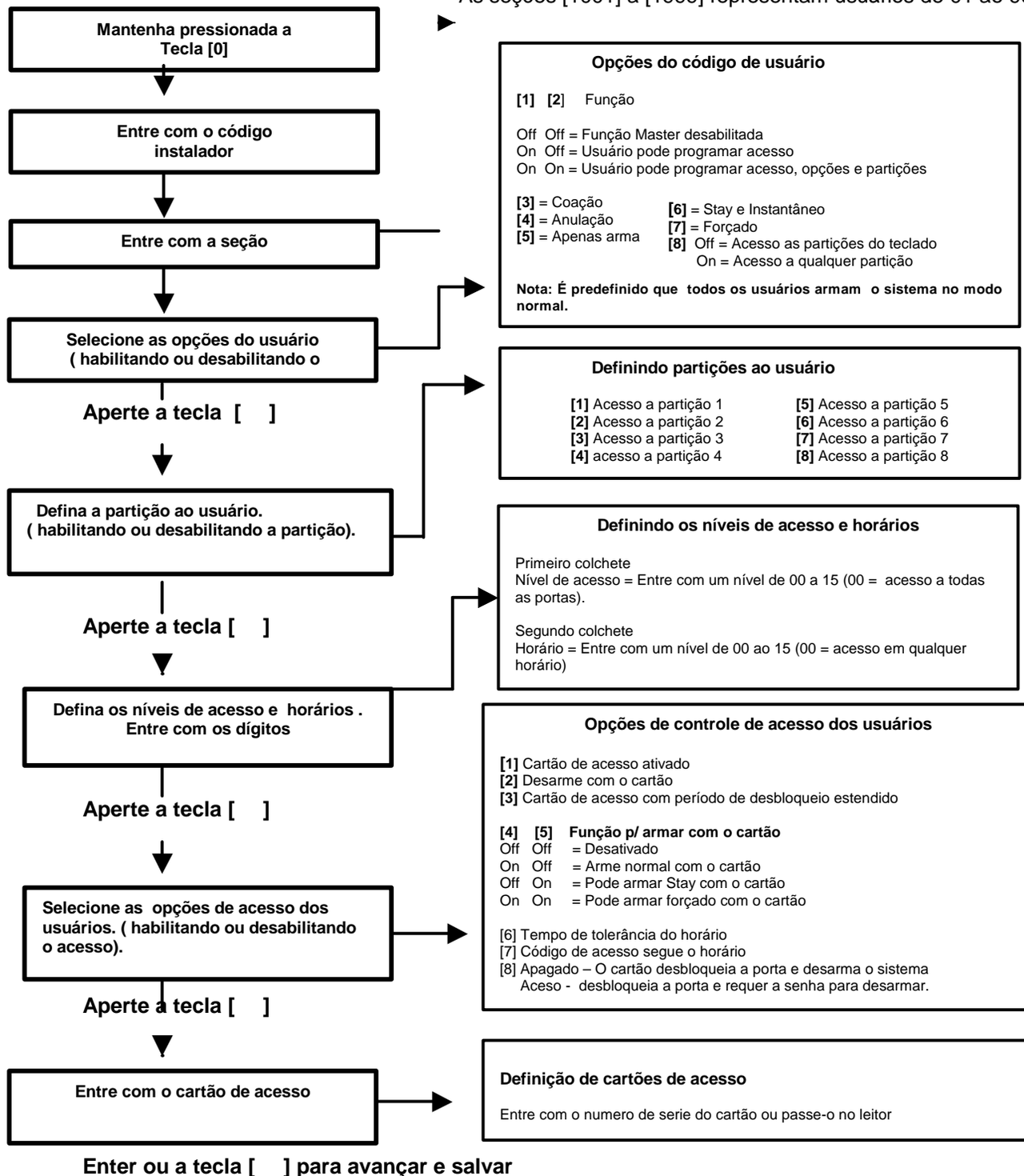
[1000] __/__/__	CÓDIGO DO INSTALADOR (VER SEÇÃO 3001)	000000
-----------------	---------------------------------------	--------

Outros modos e configurações.

Seções 1001] a [1999]

Programa as opções de Usuário, define as partições e as funções de Controle de Acesso para os usuários de 001 a 999. Consulte apropriadamente o Manual de Usuário do Teclado para obter instruções sobre como programar estes valores.

As seções [1001] a [1999] representam usuários de 01 ao 999



Seções de Controle de Acesso

Definindo uma porta para o sistema.

Estas portas são usadas para programar o Nível de Acesso nas seções [2601] a [2615]. Se quiser ligar uma porta de acesso ao sistema de alarme ou habilitar o arme e desarme por cartão, habilite a zona do teclado em **programação de zonas**. Instale o contato magnético na zona ou apenas deixe-a fechada no caso de arme e desarme por cartão.

.Nota: Nas colunas de numeração de portas (ver abaixo), introduza o número de serie de 8 dígitos do DGP2-641AC ou DGP2-ACM1 ou ainda do DGP2-ACM1P.

PORTA	SEÇÃO	N.º DE SERIE*	SEÇÃO	OPÇÃO**	SEÇÃO	DESCRIÇÃO (NOME)
PORTA 01	[2201]	/ / / / / / / /	[2251]	1 2 3 4 5 ***	[2301]	/ / / / / / / /
PORTA 02	[2202]	/ / / / / / / /	[2252]	1 2 3 4 5 ***	[2302]	/ / / / / / / /
PORTA 03	[2203]	/ / / / / / / /	[2253]	1 2 3 4 5 ***	[2303]	/ / / / / / / /
PORTA 04	[2204]	/ / / / / / / /	[2254]	1 2 3 4 5 ***	[2304]	/ / / / / / / /
PORTA 05	[2205]	/ / / / / / / /	[2255]	1 2 3 4 5 ***	[2305]	/ / / / / / / /
PORTA 06	[2206]	/ / / / / / / /	[2256]	1 2 3 4 5 ***	[2306]	/ / / / / / / /
PORTA 07	[2207]	/ / / / / / / /	[2257]	1 2 3 4 5 ***	[2307]	/ / / / / / / /
PORTA 08	[2208]	/ / / / / / / /	[2258]	1 2 3 4 5 ***	[2308]	/ / / / / / / /
PORTA 09	[2209]	/ / / / / / / /	[2259]	1 2 3 4 5 ***	[2309]	/ / / / / / / /
PORTA 10	[2210]	/ / / / / / / /	[2260]	1 2 3 4 5 ***	[2310]	/ / / / / / / /
PORTA 11	[2211]	/ / / / / / / /	[2261]	1 2 3 4 5 ***	[2311]	/ / / / / / / /
PORTA 12	[2212]	/ / / / / / / /	[2262]	1 2 3 4 5 ***	[2312]	/ / / / / / / /
PORTA 13	[2213]	/ / / / / / / /	[2263]	1 2 3 4 5 ***	[2313]	/ / / / / / / /
PORTA 14	[2214]	/ / / / / / / /	[2264]	1 2 3 4 5 ***	[2314]	/ / / / / / / /
PORTA 15	[2215]	/ / / / / / / /	[2265]	1 2 3 4 5 ***	[2315]	/ / / / / / / /
PORTA 16	[2216]	/ / / / / / / /	[2266]	1 2 3 4 5 ***	[2316]	/ / / / / / / /
PORTA 17	[2217]	/ / / / / / / /	[2267]	1 2 3 4 5 ***	[2317]	/ / / / / / / /
PORTA 18	[2218]	/ / / / / / / /	[2268]	1 2 3 4 5 ***	[2318]	/ / / / / / / /
PORTA 19	[2219]	/ / / / / / / /	[2269]	1 2 3 4 5 ***	[2319]	/ / / / / / / /
PORTA 20	[2220]	/ / / / / / / /	[2270]	1 2 3 4 5 ***	[2320]	/ / / / / / / /
PORTA 21	[2221]	/ / / / / / / /	[2271]	1 2 3 4 5 ***	[2321]	/ / / / / / / /
PORTA 22	[2222]	/ / / / / / / /	[2272]	1 2 3 4 5 ***	[2322]	/ / / / / / / /
PORTA 23	[2223]	/ / / / / / / /	[2273]	1 2 3 4 5 ***	[2323]	/ / / / / / / /
PORTA 24	[2224]	/ / / / / / / /	[2274]	1 2 3 4 5 ***	[2324]	/ / / / / / / /
PORTA 25	[2225]	/ / / / / / / /	[2275]	1 2 3 4 5 ***	[2325]	/ / / / / / / /
PORTA 26	[2226]	/ / / / / / / /	[2276]	1 2 3 4 5 ***	[2326]	/ / / / / / / /
PORTA 27	[2227]	/ / / / / / / /	[2277]	1 2 3 4 5 ***	[2327]	/ / / / / / / /
PORTA 28	[2228]	/ / / / / / / /	[2278]	1 2 3 4 5 ***	[2328]	/ / / / / / / /
PORTA 29	[2229]	/ / / / / / / /	[2279]	1 2 3 4 5 ***	[2329]	/ / / / / / / /
PORTA 30	[2230]	/ / / / / / / /	[2280]	1 2 3 4 5 ***	[2330]	/ / / / / / / /
PORTA 31	[2231]	/ / / / / / / /	[2281]	1 2 3 4 5 ***	[2331]	/ / / / / / / /
PORTA 32	[2232]	/ / / / / / / /	[2282]	1 2 3 4 5 ***	[2332]	/ / / / / / / /

**Opções de porta:[1] "O/Y" Porta de acesso - Cada porta pode ser programada para permitir o acesso aos cartões destinados pelo menos a uma das portas da partição ("O" Porta de Acesso) ou os cartões destinados a todas as partições destinadas a porta ("Y" Porta de Acesso). Ao habilitar a opção [1] a porta será configurada no modo "O" Porta de Acesso. Desabilitar a opção [1] configurará a porta no modo "Y" Porta de Acesso.

[2] Código de Acesso do Usuário - Quando a opção [2] esta desabilitada, se pode ingressar por uma porta de controle de acesso passando cartão de acesso ao leitor. Quando a opção [2] esta habilitada, não necessita de um leitor para acessar a porta controlada. Para usar a porta controlada, o usuário deve entrar com seu código de acesso e depois pressionar a tecla [ACC] (DGP2-641AC somente).

[3] Cartão e código de acesso - Quando se habilita a opção [3], terá que utilizar tanto cartão de controle de acesso válido, como um código de usuário válido. O cartão de controle de acesso e o código de acesso de usuário devem pertencer ao mesmo usuário. Se a opção [3] esta desabilitada, e necessario um cartão de controle de acesso válido e de um código de usuário válido para acessar uma porta controlada (DGP2-641AC somente).

[4] Restringir o Arme na Porta - Quando a opção [4] esta habilitada, o leitor dessa porta não pode ser usado para armar o sistema, mesmo incluído no cartão de controle de acesso a opção de arme .

[5] Restringir o Desarme na Porta - Quando a opção [5] esta habilitada, o leitor dessa porta não pode ser usado para desarmar no sistema, mesmo incluído no cartão de controle de acesso a opção de desarme.

PROGRAMAÇÃO DE HORÁRIOS

Cada horário determina o período e em qual o acesso de usuários é permitido. Os horários 001 e 015 (seções [2401] a [2415]) são horários Primários. Os horários primários são os únicos horários que podem ser destinados a um código de Acesso de Usuário. Os horários 016 a 032 (seções [2416] a [2432]) são Horários Secundários. Os horários secundários não podem ser destinados a um código de Acesso de Usuário e só podem ser usados como horários de auxílio (backup).

Tabela de horários Primários

Seção	Horário	Intervalos	Hora inicial	Hora final	Dias (aceso ou apagado)							
					Dom	Seg	Ter	Quar	Quin	Sex	Sab	Fer
2401	001	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2402	002	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2403	003	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2404	004	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2405	005	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2406	006	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2407	007	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2408	008	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2409	009	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2410	010	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2411	011	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2412	012	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2413	013	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2414	014	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2415	015	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8

Tabela de horários secundários

Seção	Horário	Intervalos	Hora inicial	Hora final	Dias (aceso ou apagado)							
					Dom	Seg	Ter	Quar	Quin	Sex	Sab	Fer
2416	016	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2417	017	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2418	018	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2419	019	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2420	020	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2421	021	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2422	022	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2423	023	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2424	024	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2425	025	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
2426	026	Intervalo A	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:	__:	1	2	3	4	5	6	7	8

2427	027	Intervalo A	__:__	__:__	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:__	__:__	1	2	3	4	5	6	7	8
2428	028	Intervalo A	__:__	__:__	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:__	__:__	1	2	3	4	5	6	7	8
2429	029	Intervalo A	__:__	__:__	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:__	__:__	1	2	3	4	5	6	7	8
2430	030	Intervalo A	__:__	__:__	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:__	__:__	1	2	3	4	5	6	7	8
2431	031	Intervalo A	__:__	__:__	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:__	__:__	1	2	3	4	5	6	7	8
2432	032	Intervalo A	__:__	__:__	1	2	3	4	5	6	7	8
		Intervalo B	__:__	__:__	1	2	3	4	5	6	7	8

ATENÇÃO!

O tempo inicial e final de um intervalo não pode passar a outro dia. Por exemplo, para programar um horário desde as 22:00 h de um dia a as 6:00 h do dia seguinte, deve programar o Intervalo 1A: Hora de inicial 22:00 h e Hora final 23:59 h e depois programar o Intervalo 1B Hora inicial 00:00 h e Hora final 06:00 h. O calendário não será interrompido entre as 23:59 h e as 00:00 h.

CÓPIA DE HORÁRIOS

Para cada horário programado se pode realizar cópias de segurança e podem ser associados a outro horário. A copia de segurança será usada no caso em que o primeiro horário seja inválido. Introduza o número de 3 dígitos de hora que deseja usar como copia de segurança. **Exemplo:** Você deseja copiar o horário 001 no horário 011. Na seção [2501], você introduzirá 011. O painel de controle verificará os 8 horários associados entre eles, um após o outro, até que determine se cartão tem o código válido. **Exemplo:** Se o horário 001 está associado ao horário 005 e o horário 005 está associado ao horário 030, então o painel de controle verificará os horários 001, 005 e 030.

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

PROGRAMAÇÃO DE NÍVEIS DE ACESSO

Cada nível de acesso é uma combinação de portas de controle de acesso. Por exemplo, se a opção [1] na primeira tela está habilitada na seção [2601], o nível 01 permitirá o acesso somente a porta 01.

Acesso as portas (Habilite ou desabilite o acesso)					
Seção	Nível	Primeira tela	Segunda tela	Terceira tela	Quarta tela
		Portas de 1 a 8	Portas de 9 a 16	Portas 17 a 24	Portas de 25 a 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

OPÇÕES DE SISTEMA

Seção [3030]: Opções de sistema 1

	? = Default	OFF	ON
[1] PGM1= Entrada para sensor de fumaça de 2 fios (255)		? Desabilitado	Habilitado
[2] Sem corte de sirene durante o alarme de fogo		? Desabilitado	Habilitado
[3] Horário de verão		Desabilitado	? Habilitado
[4] Função Shabbat		Desabilitado	? Habilitado
[5] Corrente para carregar a bateria		? 350mA	700mA
[6] Não mostrar falta de CA no teclado		? Desabilitado	Habilitado
[7] Uso futuro		N/A	N/A
[8] Uso futuro		N/A	N/A

Seção [3031]: Particionamento

	? = Default	OFF	ON
[1] Partição 1		Desabilitado	? Habilitado
[2] Partição 2		? Desabilitado	Habilitado
[3] Partição 3		? Desabilitado	Habilitado
[4] Partição 4		? Desabilitado	Habilitado
[5] Partição 5		? Desabilitado	Habilitado
[6] Partição 6		? Desabilitado	Habilitado
[7] Partição 7		? Desabilitado	Habilitado
[8] Partição 8		? Desabilitado	Habilitado

Seção [3032]: Habilitando as sirenes nas partições

	? = Default	OFF	ON
[1] Saída de sirene na partição 1		Desabilitado	? Habilitado
[2] Saída de sirene na partição 2		? Desabilitado	Habilitado
[3] Saída de sirene na partição 3		? Desabilitado	Habilitado
[4] Saída de sirene na partição 4		? Desabilitado	Habilitado
[5] Saída de sirene na partição 5		? Desabilitado	Habilitado
[6] Saída de sirene na partição 6		? Desabilitado	Habilitado
[7] Saída de sirene na partição 7		? Desabilitado	Habilitado
[8] Saída de sirene na partição 8		? Desabilitado	Habilitado

Seção [3033]: Opções de sistema 2

	? = Default	OFF	ON
[1] Múltiplas ações no menu do usuário		? Desabilitado	Habilitado
[2] Tamanho do código do usuário		? Fixo	Flexível
[3] Tamanho do código do usuário (Se a opção 2 tiver apagada)		? 4 dígitos	6 dígitos
[4] Modo de economia de energia		Desabilitado	? Habilitado
[5] Não mostra anulações com o sistema armado		Desabilitado	? Habilitado
[6] Uso futuro		N/A	N/A
[7] Resistores (EOL) no fim das zonas		? Desabilitado	Habilitado
[8] Duplicando as zonas (ATZ)		? Desabilitado	Habilitado

Seção [3034]: Opções de sistema 3

	? = Default	OFF	ON
[1] e [2] Opções de supervisão no transmissor sem fio		Ver tabela	Ver tabela
[3] Gera uma falha se detectar uma zona sem fio anulada	? Sim		Não
[4] Não armar se houver falha no transmissor sem fio	? Desabilitado		Habilitado
[5] e [6] Opções de reconhecimento do Tamper (zona e módulo)	Ver tabela		Ver tabela
[7] Gera Tamper se detectar zona anulada	Sim		? Não
[8] Não armar se houver falha de Tamper	? Desabilitado		Habilitado

Opções de supervisão do transmissor sem fio Seção [3034], opções 1 e 2	
[1] OFF	[2] OFF – Desativado (Default)
ON	OFF – Se desarmado gera falha Se armado, segue definição do tipo de zona
OFF	ON – Se desarmado gera alarme silencioso Se armado segue definição do tipo de zona
ON	ON – Se desarmado gera alarme Audível Se armado segue definição do tipo de zona

Opções de reconhecimento de zonas e tamper Seção [3034], opções 5 e 6	
[5] OFF	[6] OFF – Desativado (Default)
ON	OFF – Se desarmado gera falha Se armado, segue definição do tipo de zona
OFF	ON – Se desarmado gera alarme silencioso Se armado segue definição do tipo de zona
ON	ON – Se desarmado gera alarme Audível Se armado segue definição do tipo de zona

Seção [3035]: Restrição para armar e Velocidade da porta serial

	? = Default	OFF	ON
[1] Restringe arme com falha de CA		? Desabilitado	Habilitado
[2] Restringe arme com falha de bateria		? Desabilitado	Habilitado
[3] Restringe arme com falha de sirene ou falha de auxiliar		? Desabilitado	Habilitado
[4] Restringe arme com falha de TLM		? Desabilitado	Habilitado
[5] Restringe arme com falha de módulos		? Desabilitado	Habilitado
[6] Uso futuro		N/A	N/A
[7] Uso futuro		N/A	N/A
[8] Velocidade da porta serial		? 19200 Bps	38400 Bps

OPÇÕES DE COMUNICAÇÃO**Seção [3036]: Discador**

	? = Default	OFF	ON
[1] e [2] Monitoramento da linha telefônica (TLM)		Ver tabela	Ver tabela
[3] Habilita o Discador		? Desabilitado	Habilitado
[4] Método de discagem		Pulso	? Tom (DTMF)
[5] Tipo de pulso		1:2 (E.U)	? Tom 1:1:5(E.U.A)
[6] Detecta linha ocupada		Desabilitado	? Habilitado
[7] Trocar de pulso na 5ª tentativa		? Desabilitado	Habilitado
[8] Ativar a sirene se houver falha de comunicação se armado		? Desabilitado	Habilitado

Opções de monitoramento da linha telefônica Seção [3036] – opções 1 e 2	
[1] OFF	[2] OFF –TLM Desativado (Default)
ON	OFF – TLM gera alarme audível se armado
OFF	ON – TLM gera um problema se armado
ON	ON – TLM Alarmes silenciosos se tornam audíveis

Seção [3037]: opções de discagem 2

	? = Default	OFF	ON
[1] Call Back (Disca para o PC após receber a chamada).		? Desabilitado	Habilitado
[2] Transmissão automática do buffer de eventos		? Desabilitado	Habilitado
[3] e [4] Teste de transmissão a cada hora		Ver tabela	Ver tabela
[5] Beep de teclado se armado com sucesso / Reportar desarme		? Desabilitado	Habilitado
[6] Alternar discagem		? Desabilitado	Desabilitado
[7] Retardo de discagem se não houver tom		? Força a chamada	Suspender
[8] Reportar restauração de zona (ON = quando a zona fechar / OFF = Quando a sirene parar)		Desabilitado	? Habilitado

**Opções de transmissão de auto teste horário
Seção [3037] – opções 3 e 4**

[3]	[4]
OFF	OFF – Transmite o código de reporte do teste cada vez que os dias programados na seção [3040] tenham passado o tempo programado na seção [3041] (Default)
ON	ON – Se desarmado: Transmite o código de reporte do teste cada vez que o tempo programado na seção [3043] tenha passado. Se armado: Transmite o código de reporte do teste cada vez que o tempo programado na seção [3042] tenha passado.
ON	OFF – O painel de controle transmitira o código de reporte do teste cada vez que os minutos programados na seção [3041] (os últimos dois dígitos) tenham passado.

OUTRAS OPÇÕES**SEÇÃO [3038]: Opções de Controle de acesso**

	? = Default	OFF	ON
[1] Função de controle de acesso		? Desabilitado	Habilitado
[2] Gravar “requerimento de saída” no registro de eventos*		? Desabilitado	Habilitado
[3] Gravar “Restauração de porta aberta” no registro de eventos		? Desabilitado	Habilitado
[4] Gravar “Restauração de porta forçada” no registro de eventos		? Desabilitado	Habilitado
[5] Alarme de porta forçada		? Desabilitado	Habilitado
[7] Uso Futuro		N/A	N/A
[8] Acesso durante perda horário		? Todos	Mestre

* Devido aos eventos de “requerimento de saída” pode ocorrer com frequência e rapidamente, o enchimento do buffer de eventos.

PROGRAMANDO A JANELA DE TOLERÂNCIA

Seção	Tempo	Descrição	Default
[3039]	__/_/__(x 1 minuto)	PROGRAMAR JANELA DE TOLERÂNCIA	000

CONFIGURAÇÃO DE REPORTE DE AUTO TESTE

Seção	Tempo	Descrição	Default
[3040]	__/__/__ (x 1 dia; 000 = desabilitado)	REPORTE DE AUTO TESTE	000
[3041]	__/:__ Hr (00-23) e Min (00-59)	HORA DO DIA PARA REPORTE DE AUTO TESTE	00 : 00
[3042]	__/__/__ (000 - 255 x 1 minuto)	INTERVALO DE REPORTE DO SISTEMA SE ARMADO	5 minutos
[3043]	__/__/__ (000 - 255 x 1 minuto)	INTERVALO DE REPORTE DO SISTEMA SE DESARMADO	60 minutos

TEMPOS

Seção	Tempo	Descrição	Default
[3051]	__/__/__ (000 - 255) NO.	NUMERO DE CHAMADAS	008
[3052]	__/__/__ (000 - 255 x 4 segundos)	TEMPO PARA ANULAR A SECRETARIA ELETRÔNICA	32 segundos
[3053]	__/__/__ (000 - 255 x 2 segundos)	TEMPO DE DETECÇÃO DE FALHA DE LINHA TELEFÔNICA	32 segundos
[3054]	__/__/__ (000 - 127 x 1 segundos)	ATRASSO ENTRE TENTATIVAS DE DISCAGEM	20 segundos
[3055]	__/__/__ (000 - 255 x 1 segundo; 000 = Reporte Instantâneo)	ATRASSO PARA A TRANSMISSÃO DE ALARME	000
[3056]	__/__/__ (000 - 255 x 1 intento)	MÁXIMO DE TENTATIVAS DE DISCAGEM	8 tentativas
[3057]	__/__/__ (000 - 127 x 1 segundo)	ATRASSO DE TRANSMISSÃO PARA O PAGER	60 segundos
[3058]	__/__/__ (000 - 255 x 1 minuto; 000 = Reporte Instantâneo)	ATRASSO NA TRANSMISSÃO NA FALTA DE CA	000

CONFIGURAÇÃO DE COMUNICAÇÃO

Seção	Dados - valores Hexadecimal (0000 - FFFF)	Descrição	Default
[3061]	__/__/__/__ (Se menos de 4 dígitos, aperte [ENTER])	PARTIÇÃO 1: NUMERO DO ASSINANTE	0000
[3062]	__/__/__/__ (Se menos de 4 dígitos, aperte [ENTER])	PARTIÇÃO 2: NUMERO DO ASSINANTE	0000
[3063]	__/__/__/__ (Se menos de 4 dígitos, aperte [ENTER])	PARTIÇÃO 3: NUMERO DO ASSINANTE	0000
[3064]	__/__/__/__ (Se menos de 4 dígitos, aperte [ENTER])	PARTIÇÃO 4: NUMERO DO ASSINANTE	0000
[3065]	__/__/__/__ (Se menos de 4 dígitos, aperte [ENTER])	PARTIÇÃO 5: NUMERO DO ASSINANTE	0000
[3066]	__/__/__/__ (Se menos de 4 dígitos, aperte [ENTER])	PARTIÇÃO 6: NUMERO DO ASSINANTE	0000
[3067]	__/__/__/__ (Se menos de 4 dígitos, aperte [ENTER])	PARTIÇÃO 7: NUMERO DO ASSINANTE	0000
[3068]	__/__/__/__ (Se menos de 4 dígitos, aperte [ENTER])	PARTIÇÃO 8: NUMERO DO ASSINANTE	0000

HORÁRIOS DE REPORTE SE DESARMADO

(Se a partição é desarmada fora do horário, o painel envia Cód. Reporte de manhã [3926] ou tarde [3927] para abrir)

Seção	Horário Intervalos	Hora de Inicial	Hora de Final	Dias (Acender ou apagar)							
				Dom	Seg	Ter	Quar	Quin	Sex	Sab	Folga
[3103] Partição 1 001	Horário A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	Horário B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3203] Partição 2 002	Horário A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	Horário B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3303] Partição 3 003	Horário A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	Horário B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3403] Partição 4 004	Horário A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	Horário B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3503] Partição 5 005	Horário A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	Horário B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3603] Partição 6 006	Horário A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	Horário B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3703] Partição 7 007	Horário A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	Horário B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3803] Partição 8 008	Horário A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	Horário B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8

TEMPOS PARA AUTO ARME

SEÇÃO [3101]: Partição 1	SEÇÃO [3201]: Partição 2	SEÇÃO [3301]: Partição 3	SEÇÃO [3401]: Partição 4
Horas (00-23) & Minutos (00-59) _/_ : _/			
SEÇÃO [3501]: Partição 5	SEÇÃO [3601]: Partição 6	SEÇÃO [3701]: Partição 7	SEÇÃO [3801]: Partição 8
Horas (00-23) & Minutos (00-59) _/_ : _/			

TEMPOS DE PARTIÇÃO

Descrição	Partição 1 Seção Dados	Partição 2 Seção Dados	Partição 3 Seção Dados	Partição 4 Seção Dados	Partição 5 Seção Dados	Partição 6 Seção Dados	Partição 7 Seção Dados	Partição 8 Seção Dados
Valores decimais de 000 a 255								
Armado Desarmado janela de tolerância [Dados x 1 min – de fabrica = 000]	[3104] _/_/	[3204] _/_/	[3304] _/_/	[3404] _/_/	[3504] _/_/	[3604] _/_/	[3704] _/_/	[3804] _/_/
# de códigos inválidos antes do bloqueio [Dados x 1 tentativa – de fabrica = Off]	[3105] _/_/	[3205] _/_/	[3305] _/_/	[3405] _/_/	[3505] _/_/	[3605] _/_/	[3705] _/_/	[3805] _/_/
Duração do bloqueio do teclado [Dados x 1 min – de fabrica = só reporta]	[3106] _/_/	[3206] _/_/	[3306] _/_/	[3406] _/_/	[3506] _/_/	[3606] _/_/	[3706] _/_/	[3806] _/_/
Tempo de não movimento [Dados x 15 min – de fabrica = Off]	[3107] _/_/	[3207] _/_/	[3307] _/_/	[3407] _/_/	[3507] _/_/	[3607] _/_/	[3707] _/_/	[3807] _/_/
Tempo de saída [Dados x 1seg – de fabrica = 060 seg.]	[3108] _/_/	[3208] _/_/	[3308] _/_/	[3408] _/_/	[3508] _/_/	[3608] _/_/	[3708] _/_/	[3808] _/_/
Retardo de fechamento recente [Dados x 1seg – de fabrica = Off]	[3109] _/_/	[3209] _/_/	[3309] _/_/	[3409] _/_/	[3509] _/_/	[3609] _/_/	[3709] _/_/	[3809] _/_/
Retardo de Zona inteligente [Dados x 1seg – de fabrica = 010 seg.]	[3110] _/_/	[3210] _/_/	[3310] _/_/	[3410] _/_/	[3510] _/_/	[3610] _/_/	[3710] _/_/	[3810] _/_/
Retardo de entrada 1 [Dados x 1seg – de fabrica = 030 seg.]	[3111] _/_/	[3211] _/_/	[3311] _/_/	[3411] _/_/	[3511] _/_/	[3611] _/_/	[3711] _/_/	[3811] _/_/
Retardo de entrada 2 [Dados x 1seg – de fabrica = 060 seg.]	[3112] _/_/	[3212] _/_/	[3312] _/_/	[3412] _/_/	[3512] _/_/	[3612] _/_/	[3712] _/_/	[3812] _/_/
Tempo de sirene [Dados x 1 min – de fabrica = 4 min]	[3113] _/_/	[3213] _/_/	[3313] _/_/	[3413] _/_/	[3513] _/_/	[3613] _/_/	[3713] _/_/	[3813] _/_/
Zona auto anulável [000 a 015 zonas - de fabrica = Off]	[3114] _/_/	[3214] _/_/	[3314] _/_/	[3414] _/_/	[3514] _/_/	[3614] _/_/	[3714] _/_/	[3814] _/_/
MAX # de zonas para anular [Dados x 1 zona – de fabrica = ilimitado]	[3115] _/_/	[3215] _/_/	[3315] _/_/	[3415] _/_/	[3515] _/_/	[3615] _/_/	[3715] _/_/	[3815] _/_/
Retardo de reciclagem [Dados x 1 min – de fabrica = Off]	[3116] _/_/	[3216] _/_/	[3316] _/_/	[3416] _/_/	[3516] _/_/	[3616] _/_/	[3716] _/_/	[3816] _/_/
Numero de reciclagens [Dados x 1 tentativa – de fabrica = ilimitado]	[3117] _/_/	[3217] _/_/	[3317] _/_/	[3417] _/_/	[3517] _/_/	[3617] _/_/	[3717] _/_/	[3817] _/_/
Tempo do código de policia [Dados x 1 min – de fabrica = Off]	[3118] _/_/	[3218] _/_/	[3318] _/_/	[3418] _/_/	[3518] _/_/	[3618] _/_/	[3718] _/_/	[3818] _/_/

OPÇÕES DE PARTIÇÃO

Seção [3121]: Partição 1

	? = Default	OFF	ON
[1] Trocar o armar Stay (se nenhuma zona de retardo estiver aberta)		? Desabilitado	Habilitado
[2] Armar e desarmar com a partição 2		? Desabilitado	Habilitado
[3] Armar e desarmar com a partição 3		? Desabilitado	Habilitado
[4] Armar e desarmar com a partição 4		? Desabilitado	Habilitado
[5] Armar e desarmar com a partição 5		? Desabilitado	Habilitado
[6] Armar e desarmar com a partição 6		? Desabilitado	Habilitado
[7] Armar e desarmar com a partição 7		? Desabilitado	Habilitado
[8] Armar e desarmar com a partição 8		? Desabilitado	Habilitado

Seção [3221]: Partição 2

	? = Default	OFF	ON
[1] Armar e desarmar com a partição 1		? Desabilitado	Habilitado
[2] Trocar o armar Stay (se nenhuma zona de retardo estiver aberta)		? Desabilitado	Habilitado
[3] Armar e desarmar com a partição 3		? Desabilitado	Habilitado
[4] Armar e desarmar com a partição 4		? Desabilitado	Habilitado
[5] Armar e desarmar com a partição 5		? Desabilitado	Habilitado
[6] Armar e desarmar com a partição 6		? Desabilitado	Habilitado
[7] Armar e desarmar com a partição 7		? Desabilitado	Habilitado
[8] Armar e desarmar com a partição 8		? Desabilitado	Habilitado

Seção [3321]: Partição 3

	? = Default	OFF	ON
[1] Armar e desarmar com a partição 1		? Desabilitado	Habilitado
[2] Armar e desarmar com a partição 2		? Desabilitado	Habilitado
[3] Trocar o armar Stay (se nenhuma zona de retardo estiver aberta)		? Desabilitado	Habilitado
[4] Armar e desarmar com a partição 4		? Desabilitado	Habilitado
[5] Armar e desarmar com a partição 5		? Desabilitado	Habilitado
[6] Armar e desarmar com a partição 6		? Desabilitado	Habilitado
[7] Armar e desarmar com a partição 7		? Desabilitado	Habilitado
[8] Armar e desarmar com a partição 8		? Desabilitado	Habilitado

Seção [3421]: Partição 4

	? = Default	OFF	ON
[1] Armar e desarmar com a partição 1		? Desabilitado	Habilitado
[2] Armar e desarmar com a partição 2		? Desabilitado	Habilitado
[3] Armar e desarmar com a partição 3		? Desabilitado	Habilitado
[4] Trocar o armar Stay (se nenhuma zona de retardo estiver aberta)		? Desabilitado	Habilitado
[5] Armar e desarmar com a partição 5		? Desabilitado	Habilitado
[6] Armar e desarmar com a partição 6		? Desabilitado	Habilitado
[7] Armar e desarmar com a partição 7		? Desabilitado	Habilitado
[8] Armar e desarmar com a partição 8		? Desabilitado	Habilitado

Seção [3521]: Partição 5

	? = Default	OFF	ON
[1] Armar e desarmar com a partição 1		? Desabilitado	Habilitado
[2] Armar e desarmar com a partição 2		? Desabilitado	Habilitado
[3] Armar e desarmar com a partição 3		? Desabilitado	Habilitado
[4] Armar e desarmar com a partição 4		? Desabilitado	Habilitado
[5] Trocar o armar Stay (se nenhuma zona de retardo estiver aberta)		? Desabilitado	Habilitado
[6] Armar e desarmar com a partição 6		? Desabilitado	Habilitado
[7] Armar e desarmar com a partição 7		? Desabilitado	Habilitado
[8] Armar e desarmar com a partição 8		? Desabilitado	Habilitado

OPÇÕES DE CONFIRMAÇÃO DA SIRENE NAS PARTIÇÕES

? = Default

OPÇÃO	Partição 1	Partição 2	Partição 3	Partição 4	Partição 5	Partição 6	Partição 7	Partição 8
	[3124]	[3224]	[3324]	[3424]	[3524]	[3624]	[3724]	[3824]
	OFF ON							
[1] Toque de sirene ao desarmar	?	?	?	?	?	?	?	?
[2] Toque de sirene ao armar	?	?	?	?	?	?	?	?
[3] Toque de sirene no auto arme	?	?	?	?	?	?	?	?
[4] Toque de sirene durante o tempo de saída	?	?	?	?	?	?	?	?
[5] Toque de sirene durante o tempo de entrada	?	?	?	?	?	?	?	?
[6] Toque de sirene no arme/desarme por controle	?	?	?	?	?	?	?	?
[7] Toque de sirene se desarmado após o alarme	?	?	?	?	?	?	?	?
[8] Beep de teclado se desarmado após o alarme	?	?	?	?	?	?	?	?

OPÇÕES DE ACESSO RÁPIDO AS PARTIÇÕES

? = Default

OPÇÃO	Partição 1	Partição 2	Partição 3	Partição 4	Partição 5	Partição 6	Partição 7	Partição 8
	[3125]	[3225]	[3325]	[3425]	[3525]	[3625]	[3725]	[3825]
	OFF ON							
[1] Arme regular com um toque	?	?	?	?	?	?	?	?
[2] Um toque arma Stay	?	?	?	?	?	?	?	?
[3] Um toque arma instantâneo	?	?	?	?	?	?	?	?
[4] Um toque arma forçado	?	?	?	?	?	?	?	?
[5] Desarmado Stay ou instantâneo com um toque	?	?	?	?	?	?	?	?
[6] Toque de sirene no arme/desarme por controle	?	?	?	?	?	?	?	?
[7] Programação de anulação com um toque	?	?	?	?	?	?	?	?
[8] Sem tempo de saída se armado por controle	?	?	?	?	?	?	?	?

DIRECIONANDO OS EVENTOS DE ARME E DESARME DAS PARTIÇÕES

? = Default

OPÇÃO	Partição 1	Partição 2	Partição 3	Partição 4	Partição 5	Partição 6	Partição 7	Partição 8
	[3127]	[3227]	[3327]	[3427]	[3527]	[3627]	[3727]	[3827]
	OFF ON							
[1] Chama o telefone n.º 1	?	?	?	?	?	?	?	?
[2] Chama o telefone n.º 2	?	?	?	?	?	?	?	?
[3] Chama o telefone n.º 3	?	?	?	?	?	?	?	?
[4] Chama o telefone n.º 4	?	?	?	?	?	?	?	?
[5] Backup do telefone n.º 1 **	?	?	?	?	?	?	?	?
[6] Backup do telefone n.º 2 **	?	?	?	?	?	?	?	?
[7] Backup do telefone n.º 3 **	?	?	?	?	?	?	?	?
[8] Backup do telefone n.º 4 **	?	?	?	?	?	?	?	?

** Habilitar apenas um Backup

DIRECIONANDO ALARME E RESTAURAÇÃO DE ALARME DAS PARTIÇÕES

? = Default

OPÇÃO	Partição 1	Partição 2	Partição 3	Partição 4	Partição 5	Partição 6	Partição 7	Partição 8
	[3128]	[3228]	[3328]	[3428]	[3528]	[3628]	[3728]	[3828]
	OFF ON							
[1] Chama o telefone n.º 1	?	?	?	?	?	?	?	?
[2] Chama o telefone n.º 2	?	?	?	?	?	?	?	?
[3] Chama o telefone n.º 3	?	?	?	?	?	?	?	?
[4] Chama o telefone n.º 4	?	?	?	?	?	?	?	?
[5] Backup do telefone n.º 1 **	?	?	?	?	?	?	?	?
[6] Backup do telefone n.º 2 **	?	?	?	?	?	?	?	?
[7] Backup do telefone n.º 3 **	?	?	?	?	?	?	?	?
[8] Backup do telefone n.º 4 **	?	?	?	?	?	?	?	?

** Habilitar apenas um Backup

DIRECIONANDO VIOLAÇÃO E RESTAURAÇÃO DE TAMPER DAS PARTIÇÕES

? = Default

OPÇÃO	Partição 1	Partição 2	Partição 3	Partição 4	Partição 5	Partição 6	Partição 7	Partição 8
	[3129]	[3229]	[3329]	[3429]	[3529]	[3629]	[3729]	[3829]
	OFF ON							
[1] Chama o telefone n.º 1	?	?	?	?	?	?	?	?
[2] Chama o telefone n.º 2	?	?	?	?	?	?	?	?
[3] Chama o telefone n.º 3	?	?	?	?	?	?	?	?
[4] Chama o telefone n.º 4	?	?	?	?	?	?	?	?
[5] Backup do telefone n.º 1 **	?	?	?	?	?	?	?	?
[6] Backup do telefone n.º 2 **	?	?	?	?	?	?	?	?
[7] Backup do telefone n.º 3 **	?	?	?	?	?	?	?	?
[8] Backup do telefone n.º 4 **	?	?	?	?	?	?	?	?

** Habilitar apenas um Backup

OUTROS MODOS E CONFIGURAÇÕES

[4000] Mostra o número de serial do painel de controle e de todos os módulos conectados no barramento de comunicação :

Depois de entrar na seção [4000], o teclado mostrará o número de serial de 8 dígitos do painel de controle. Use as teclas [? ?] para visualizar os números de serie de cada módulo conectado ao barramento de comunicação.

[4001] **Reset de Módulo:** Ao entrar com o número serial, todo conteúdo programado no módulo volta ao valor de fábrica.

[4002] **Localizar/Ocultar Módulo:** Localiza um módulo específico (Ex. detector, expansor de zonas, etc.) conectado ao barramento de comunicação ao entrar com o número de serial do módulo. O led “LOCALIZAR” do módulo piscara até que o número de serial seja reintroduzido o interruptor do “TAMPER” ou “UNLOCATE” do módulo seja pressionado.

[4003] **Modo de Programação do Módulo:** Entre com o número de serial do módulo que deseja programar.

[4004] **Difusão de Módulo:** Copia o conteúdo de todas as seções de programação de um módulo de um ou mais módulos do mesmo tipo. Entre com o número de serial do módulo de origem, seguido dos números de serie dos módulos que deseja programar e aperte [ACC] para iniciar a transferencia.

ATENÇÃO: A função de difusão de um módulo somente funcionará quando um módulo copia seus dados a um módulo ou módulos de mesmo tipo e número de modelo. Por exemplo, um módulo APR-PRT1 (Módulo de Impressora) não pode copiar a um módulo APR3-PRT1. Da mesma maneira, um módulo DGP no pode copiar a um módulo DGP2.

[4005] **Eliminar Módulos:** Depois de entrar em uma seção, o painel de controle buscará todos os módulos conectados ao barramento de comunicação. Quando é detectado algum módulo ausente (Ex. detector, teclado, etc.), o painel de controle apagará o número serial do módulo, eliminando o módulo da memória do painel de controle.

[4006] **Difusão de etiquetas (nomes)** Copia os identificadores de usuários, de zonas, de portas, e partições a todos os teclados e módulos de impressora conectados ao barramento. Todos os identificadores são copiados ao mesmo tempo, a transferencia dura três minutos aproximadamente.

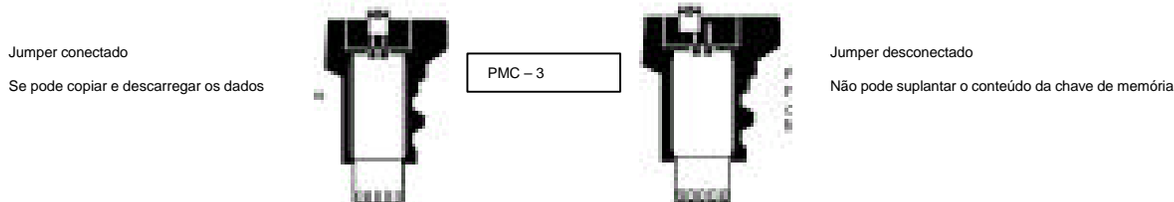
CARTÃO DE MEMÓRIA PARADOX (PMC-3)

[4010] Descarrega da chave de memória para o painel de controle e exceto as seções [0001] a [0096] e [0501] a [0532].

[4011] Descarrega da chave de memória para o painel de controle incluindo as seções [0001] a [0096] e [0501] a [0532].

[4020] Copia as seções do painel de controle para a chave de memória exceto as seções [0001] a [0096] e [0501] a [0532].

[4021] Copia as seções do painel de controle para a chave de memória incluindo as seções [0001] a [0096] e [0501] a [0532].



Descarregando a chave de memória no painel de Controle.

- 1) Introduza a chave de memória (PMC-3) no conector do painel de controle identificado como “MEM KEY”.
- 2) Para descarregar o conteúdo de da chave de memória **exceto** as seções [0001] a [0096] e [0501] a [0532], entre no modo de Programação e introduza a seção [4010]. Para descarregar o conteúdo de incluindo as seções [0001] a [0096] e [0501] a [0532], entre no modo de Programação e introduza a seção [4011].
- 3) Quando o teclado emitir um beep de confirmação, remova a chave de memória.

Copiando o Painel de Controle para a chave de memória

- 1) Introduza a chave de memória (PMC-3) no conector do painel de controle, identificado como “MEM KEY”. Assegure que jumper de proteção da copia esteja conectado.
- 2) Para copiar o conteúdo da chave de memória exceto as seções [0001] a [0096] e [0501] a [0532], entre no modo de programação e introduza a seção [4020]. Para copiar o conteúdo de da chave de memória incluindo as seções [0001] a [0096] e [0501] a [0532], entre na seção [4021].
- 3) Depois do beep confirmação, remova a chave de memória. Remova também o jumper para evitar sobrescreva acidentalmente os conteúdos da chave de memória.

PROGRAMAÇÃO AUTOMÁTICA DOS CÓDIGOS DE REPORTE

Quando se usam os formatos de reporte Contact ID ou SIA (seção [3070]), os códigos de reporte de fábrica podem ser programados automaticamente. Uma vez com os valores de fábrica automáticos definidos, estes podem ser trocados e os códigos restantes podem ser definidos manualmente.

[4030] REINICIALIZA TODOS OS CÓDIGOS DE REPORTE PARA 00 - Reinicializa todos os códigos de reporte das seções [0201] a [0296], [0701] a [0832], [2001] a [2199] e [3900] a [3999] para 00. Seções [4031] a [4037] devolvem todos os códigos de reporte das seguintes seções aos valores de fábrica da “Lista de Códigos de Reporte Automáticos”

[4031] PROGRAMA TODOS OS CÓDIGOS DE REPORTE PARA FF [0201] a [0296], [0701] a [0832], [2001] a [2199] e [3900] a [3999]

[4032] CÓDIGOS DE REPORTE DE ALARME NA ZONA E RESTAURAÇÃO DE ALARME E ZONA TAMPER E RESTAURAÇÃO DE TAMPER [0201] a [0296]

[4033] CÓDIGOS DE REPORTE DE ARME E DESARME PELO USUÁRIO E PELO CONTROLE [0701] a [0832], E [2001] a [2199]

[4034] CÓDIGOS ESPECIAIS [3900] a [3909]

[4035] CÓDIGOS ESPECIAIS DE ARME/DESARME [3910] a [3929]

[4036] CÓDIGOS ESPECIAIS DE REPORTE DE ALARME [3930] a [3939]

[4037] CÓDIGOS DE REPORTE DE FALHAS E DE RESTAURAÇÃO DE FALHAS [3940] a [3999]

RESET DE SOFTWARE

Ao efetuar uma reinicialização, software devolverá certos parâmetros aos valores de fábrica. Como proceder:

- 1) Certifique-se que o jumper de reinicialização “**RESET**” do painel de controle está ativado.
- 2) Entre no modo de programação
- 3) Escreva os 4 dígitos da **[SEÇÃO]** correspondente ao Reset que deseja executar:

[4040] Introduzindo esta seção, devolverá a todas as seções programáveis de [0001] a [3999] os valores de fábrica.

[4041] Introduzindo esta seção devolverá o código MESTRE do sistema a 123456.

[4042] Introduzindo esta seção, devolverá a todas as programações de zona (seções [0001] a [0196], [0201] a [0296], e seções [0961] a [0984]) os valores de fábrica.

[4043] Introduzindo esta seção, devolverá a todas as seções de controle de acesso de [2201] a [2712], excluindo identificadores de porta, os valores de fábrica.

[4044] Introduzindo esta seção, devolverá a todas as seções de códigos de usuário de [1001] a [1999] a [2001] e [2199] aos valores de fábrica.

[4045] Introduzindo esta seção, devolverá toda a programação do Discador (seções [3051] a [3081]) e do painel de controle (seções [3020] a [3043], e [3900] a [3991]) os valores de fábrica.

[4046] Introduzindo esta seção, devolverá a todas as seções de partição [3101] a [3829], excluindo os identificadores de partição, os valores de fábrica.

[4047] Introduzindo esta seção, devolverá toda a programação de PGMs (seções de [0901] a [0939]) e de controle (seções [0501] a [0632]), assim como todos os códigos de reporte de arme/desarme com o controle (seções de [0701] a [0832]) aos valores de fábrica.

[4048] Introduzindo esta seção, apagará todos os identificadores de usuários, das portas, das partições e de zonas, das seções [0301] a [0396].

TECLAS DE ACESSO RÁPIDO DO INSTALADOR

Aperte e mantenha a tecla **[0]** pressionada e em seguida entre com o **[CÓDIGO DE INSTALADOR]**. Aperte uma das seguintes teclas funcionais:

[STAY] TESTE DE REPORTE: Envia O código de reporte “TESTE DE REPORTE”, programado na seção [3902], para a central receptora.

[FORÇADO] CHAMADA DO WINLOAD: Discara o número de telefone do PC, programado na seção [3010] afim de iniciar a comunicação com um computador usando o software WinLoad .

[ARM] Atende o Software WinLoad: Forçará o painel de controle a responder uma chamada efetuada pela Central Receptora que está utilizando o software WinLoad.

[DISARM] Anular Comunicação: Anula toda comunicação com o software WinLoad e com a Central Receptora até o próximo evento transmissível.

[MEM] Modo de teste do Instalador: O modo de teste do instalador permite efetuar testes de movimento, no qual sirene tocara, indicando as zonas abertas. Aperte a tecla **[MEM]** novamente para sair. Não se pode armar as partições se o modo de TESTE do instalador estiver ativado.

[TRBL] Iniciar a busca de todos os módulos: O teclado mostrará o número de serial de cada módulo conectado ao barramento.

[ACC] Voltímetro do barramento: Para verificar se barramento fornece energia suficiente , mantenha pressionada a tecla **[0]**, entre com o **[CÓDIGO DO INSTALADOR]** e aperte a tecla **[ACC]**. Uma leitura de 12.3V para menos indica que a tensão esta muito baixa. A tensão poderá baixar durante o teste de bateria do painel de controle.

Códigos de Reporte de Armado e Desarmado

Ademco Slow, Silent Knight fast ,SESCOA, Ademco express e o formatos de Pager:

Introduza os 2 dígitos hexadecimais com valores de 00 a FF.

Formato Ademco:

Use a seção[4033] para programar um conjunto de códigos de fábrica do Ademco a partir d a “Programação Automática de Códigos de Reporte”. Para programar os códigos de reporte ou para trocar algum d os valores de fábrica, ingresse a cada seção em separado e introduza os 2 dígitos hexadecimais cujos valores se encontram n a “Lista de Códigos de Reporte de Contact ID”.

Formato SIA :Código de Acesso

Use a seção[4033] para programar um conjunto de códigos de reporte de SIA a partir da “Programação Automática de Códigos de Reporte”. Os Códigos que não tenham sido estabelecidos como de fábrica podem ser programados como tais ao introduzir manualmente FF n a seção adequada. Para desabilitar o reporte de um evento, introduza 00 n a seção adequada.

CÓDIGOS DE REPORTE DE ARMADO

Seção	Seção	Seção	Seção
[2001] __/__ Cód. Acesso 01	[2026] __/__ Cód. Acesso 26	[2051] __/__ Cód. Acesso 51	[2076] __/__ Cód. Acesso 76
[2002] __/__ Cód. Acesso 02	[2027] __/__ Cód. Acesso 27	[2052] __/__ Cód. Acesso 52	[2077] __/__ Cód. Acesso 77
[2003] __/__ Cód. Acesso 03	[2028] __/__ Cód. Acesso 28	[2053] __/__ Cód. Acesso 53	[2078] __/__ Cód. Acesso 78
[2004] __/__ Cód. Acesso 04	[2029] __/__ Cód. Acesso 29	[2054] __/__ Cód. Acesso 54	[2079] __/__ Cód. Acesso 79
[2005] __/__ Cód. Acesso 05	[2030] __/__ Cód. Acesso 30	[2055] __/__ Cód. Acesso 55	[2080] __/__ Cód. Acesso 80
[2006] __/__ Cód. Acesso 06	[2031] __/__ Cód. Acesso 31	[2056] __/__ Cód. Acesso 56	[2081] __/__ Cód. Acesso 81
[2007] __/__ Cód. Acesso 07	[2032] __/__ Cód. Acesso 32	[2057] __/__ Cód. Acesso 57	[2082] __/__ Cód. Acesso 82
[2008] __/__ Cód. Acesso 08	[2033] __/__ Cód. Acesso 33	[2058] __/__ Cód. Acesso 58	[2083] __/__ Cód. Acesso 83
[2009] __/__ Cód. Acesso 09	[2034] __/__ Cód. Acesso 34	[2059] __/__ Cód. Acesso 59	[2084] __/__ Cód. Acesso 84
[2010] __/__ Cód. Acesso 10	[2035] __/__ Cód. Acesso 35	[2060] __/__ Cód. Acesso 60	[2085] __/__ Cód. Acesso 85
[2011] __/__ Cód. Acesso 11	[2036] __/__ Cód. Acesso 36	[2061] __/__ Cód. Acesso 61	[2086] __/__ Cód. Acesso 86
[2012] __/__ Cód. Acesso 12	[2037] __/__ Cód. Acesso 37	[2062] __/__ Cód. Acesso 62	[2087] __/__ Cód. Acesso 87
[2013] __/__ Cód. Acesso 13	[2038] __/__ Cód. Acesso 38	[2063] __/__ Cód. Acesso 63	[2088] __/__ Cód. Acesso 88
[2014] __/__ Cód. Acesso 14	[2039] __/__ Cód. Acesso 39	[2064] __/__ Cód. Acesso 64	[2089] __/__ Cód. Acesso 89
[2015] __/__ Cód. Acesso 15	[2040] __/__ Cód. Acesso 40	[2065] __/__ Cód. Acesso 65	[2090] __/__ Cód. Acesso 90
[2016] __/__ Cód. Acesso 16	[2041] __/__ Cód. Acesso 41	[2066] __/__ Cód. Acesso 66	[2091] __/__ Cód. Acesso 91
[2017] __/__ Cód. Acesso 17	[2042] __/__ Cód. Acesso 42	[2067] __/__ Cód. Acesso 67	[2092] __/__ Cód. Acesso 92
[2018] __/__ Cód. Acesso 18	[2043] __/__ Cód. Acesso 43	[2068] __/__ Cód. Acesso 68	[2093] __/__ Cód. Acesso 93
[2019] __/__ Cód. Acesso 19	[2044] __/__ Cód. Acesso 44	[2069] __/__ Cód. Acesso 69	[2094] __/__ Cód. Acesso 94
[2020] __/__ Cód. Acesso 20	[2045] __/__ Cód. Acesso 45	[2070] __/__ Cód. Acesso 70	[2095] __/__ Cód. Acesso 95
[2021] __/__ Cód. Acesso 21	[2046] __/__ Cód. Acesso 46	[2071] __/__ Cód. Acesso 71	[2096] __/__ Cód. Acesso 96
[2022] __/__ Cód. Acesso 22	[2047] __/__ Cód. Acesso 47	[2072] __/__ Cód. Acesso 72	[2097] __/__ Cód. Acesso 97
[2023] __/__ Cód. Acesso 23	[2048] __/__ Cód. Acesso 48	[2073] __/__ Cód. Acesso 73	[2098] __/__ Cód. Acesso 98
[2024] __/__ Cód. Acesso 24	[2049] __/__ Cód. Acesso 49	[2074] __/__ Cód. Acesso 74	[2099] __/__ Cód. Acessos 99 a 999
[2025] __/__ Cód. Acesso 25	[2050] __/__ Cód. Acesso 50	[2075] __/__ Cód. Acesso 75	

CÓDIGOS DE REPORTE DE DESARMADO

Seção	Seção	Seção	Seção
[2101] __/__ Cód. Acesso 01	[2107] __/__ Cód. Acesso 07	[2113] __/__ Cód. Acesso 13	[2119] __/__ Cód. Acesso 19
[2102] __/__ Cód. Acesso 02	[2108] __/__ Cód. Acesso 08	[2114] __/__ Cód. Acesso 14	[2120] __/__ Cód. Acesso 20
[2103] __/__ Cód. Acesso 03	[2109] __/__ Cód. Acesso 09	[2115] __/__ Cód. Acesso 15	[2121] __/__ Cód. Acesso 21
[2104] __/__ Cód. Acesso 04	[2110] __/__ Cód. Acesso 10	[2116] __/__ Cód. Acesso 16	[2122] __/__ Cód. Acesso 22
[2105] __/__ Cód. Acesso 05	[2111] __/__ Cód. Acesso 11	[2117] __/__ Cód. Acesso 17	[2123] __/__ Cód. Acesso 23
[2106] __/__ Cód. Acesso 06	[2112] __/__ Cód. Acesso 12	[2118] __/__ Cód. Acesso 18	[2124] __/__ Cód. Acesso 24

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

Códigos de reporte das zonas

Ademco Slow, Silent Knight Fast, SESCOA, Ademco express o formatos de Pager:

Introduza os 2 dígitos hexadecimais desejados com valores de 00 a FF.

Formato Ademco:

Use seção [4032] para programar um grupo de códigos de reporte de fábrica do Ademco mediante a “Programação automática de Códigos de Reporte”
 Para programar os códigos restantes ou para trocar algum valor de fábrica, habilite cada seção em separado e escreva os 2 dígitos hexadecimais desejados com valores da “Lista de Códigos de Reporte de Contact ID”.

Formato SIA:

Use a seção [4032] para programar um conjunto de códigos de reporte SIA a partir da “Programação Automática de Códigos de Reporte” 39. Os códigos que não tenha sido estabelecidos como de fábrica, podem ser programados como tais ao introduzir manualmente FF na seção adequada. Para desabilitar o reporte de um evento, introduza 00 na seção adequada.

Seção	Zona #	Alarme	Restauração de alarme	Violação de Tamper	Restauração de Tamper
[0201]	Zona 01	__/__	__/__	__/__	__/__
[0202]	Zona 02	__/__	__/__	__/__	__/__
[0203]	Zona 03	__/__	__/__	__/__	__/__
[0204]	Zona 04	__/__	__/__	__/__	__/__
[0205]	Zona 05	__/__	__/__	__/__	__/__
[0206]	Zona 06	__/__	__/__	__/__	__/__
[0207]	Zona 07	__/__	__/__	__/__	__/__
[0208]	Zona 08	__/__	__/__	__/__	__/__
[0209]	Zona 09	__/__	__/__	__/__	__/__
[0210]	Zona 10	__/__	__/__	__/__	__/__
[0211]	Zona 11	__/__	__/__	__/__	__/__
[0212]	Zona 12	__/__	__/__	__/__	__/__
[0213]	Zona 13	__/__	__/__	__/__	__/__
[0214]	Zona 14	__/__	__/__	__/__	__/__

[0215]	Zona 15	/	/	/	/
[0216]	Zona 16	/	/	/	/
[0217]	Zona 17	/	/	/	/
[0218]	Zona 18	/	/	/	/
[0219]	Zona 19	/	/	/	/
[0220]	Zona 20	/	/	/	/
[0221]	Zona 21	/	/	/	/
[0222]	Zona 22	/	/	/	/
[0223]	Zona 23	/	/	/	/
[0224]	Zona 24	/	/	/	/
[0225]	Zona 25	/	/	/	/
[0226]	Zona 26	/	/	/	/
[0227]	Zona 27	/	/	/	/
[0228]	Zona 28	/	/	/	/
[0229]	Zona 29	/	/	/	/
[0230]	Zona 30	/	/	/	/
[0231]	Zona 31	/	/	/	/
[0232]	Zona 32	/	/	/	/
[0233]	Zona 33	/	/	/	/
[0234]	Zona 34	/	/	/	/
[0235]	Zona 35	/	/	/	/
[0236]	Zona 36	/	/	/	/
[0237]	Zona 37	/	/	/	/
[0238]	Zona 38	/	/	/	/
[0239]	Zona 39	/	/	/	/
[0240]	Zona 40	/	/	/	/
[0241]	Zona 41	/	/	/	/
[0242]	Zona 42	/	/	/	/
[0243]	Zona 43	/	/	/	/
[0244]	Zona 44	/	/	/	/
[0245]	Zona 45	/	/	/	/
[0246]	Zona 46	/	/	/	/
[0247]	Zona 47	/	/	/	/
[0248]	Zona 48	/	/	/	/
[0249]	Zona 49	/	/	/	/
[0250]	Zona 50	/	/	/	/
[0251]	Zona 51	/	/	/	/
[0252]	Zona 52	/	/	/	/
[0253]	Zona 53	/	/	/	/
[0254]	Zona 54	/	/	/	/
[0255]	Zona 55	/	/	/	/
[0256]	Zona 56	/	/	/	/
[0257]	Zona 57	/	/	/	/
[0258]	Zona 58	/	/	/	/
[0259]	Zona 59	/	/	/	/
[0260]	Zona 60	/	/	/	/
[0261]	Zona 61	/	/	/	/

[0262]	Zona 62	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0263]	Zona 63	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0264]	Zona 64	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0265]	Zona 65	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0266]	Zona 66	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0267]	Zona 67	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0268]	Zona 68	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0269]	Zona 69	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0270]	Zona 70	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0271]	Zona 71	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0272]	Zona 72	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0273]	Zona 73	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0274]	Zona 74	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0275]	Zona 75	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0276]	Zona 76	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0277]	Zona 77	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0278]	Zona 78	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0279]	Zona 79	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0280]	Zona 80	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0281]	Zona 81	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0282]	Zona 82	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0283]	Zona 83	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0284]	Zona 84	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0285]	Zona 85	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0286]	Zona 86	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0287]	Zona 87	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0288]	Zona 88	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0289]	Zona 89	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0290]	Zona 90	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0291]	Zona 91	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0292]	Zona 92	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0293]	Zona 93	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0294]	Zona 94	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0295]	Zona 95	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _
[0296]	Zona 96	_/ _	_/ _	_/ _	_/ _

Ademco Slow, Silent Knight Fast, SESCOA, Ademco express o formatos de Pager:

Introduza os 2 dígitos hexadecimais desejados com valores de 00 a FF.

Formato Ademco:

Use seção [4033] para programar um grupo de códigos de reporte de fábrica do Ademco mediante a “Programação automática de Códigos de Reporte” Para programar os códigos restantes ou para trocar algum valor de fábrica, habilite cada seção em separado e escreva os 2 dígitos hexadecimais desejados com valores da “Lista de Códigos de Reporte de Contact ID”.

Formato SIA:

Use a seção [4033] para programar um conjunto de códigos de reporte SIA a partir d a “Programação Automática de Códigos de Reporte” 39. Os códigos que não tenha sido estabelecidos como de fábrica, podem ser programados como tais ao introduzir manualmente FF n a seção adequada. Para desabilitar o reporte de um evento, introduza 00 na seção adequada.

Códigos de Reporte de Arme por controle

Seção	Seção	Seção	Seção	Seção	Seção
[0701] __/__/ Contr 01	[0707] __/__/ Contr 07	[0713] __/__/ Contr 13	[0719] __/__/ Contr 19	[0725] __/__/ Contr 25	[0731] __/__/ Contr 31
[0702] __/__/ Contr 02	[0708] __/__/ Contr 08	[0714] __/__/ Contr 14	[0720] __/__/ Contr 20	[0726] __/__/ Contr 26	[0732] __/__/ Contr 32
[0703] __/__/ Contr 03	[0709] __/__/ Contr 09	[0715] __/__/ Contr 15	[0721] __/__/ Contr 21	[0727] __/__/ Contr 27	
[0704] __/__/ Contr 04	[0710] __/__/ Contr 10	[0716] __/__/ Contr 16	[0722] __/__/ Contr 22	[0728] __/__/ Contr 28	
[0705] __/__/ Contr 05	[0711] __/__/ Contr 11	[0717] __/__/ Contr 17	[0723] __/__/ Contr 23	[0729] __/__/ Contr 29	
[0706] __/__/ Contr 06	[0712] __/__/ Contr 12	[0718] __/__/ Contr 18	[0724] __/__/ Contr 24	[0730] __/__/ Contr 30	

Códigos de Reporte de Desarme por controle

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

Códigos de Reporte Especiais e de Falhas**Formatos Ademco Slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express ou Pager:**

Escreva 2 dígitos hexadecimais com valores de 00 a FF.

Formato Ademco:

Use as seções [4034] (Códigos Especiais de Reporte), [4035] (Códigos Especiais de Reporte de Arme/Desarme), [4036] (Códigos Especiais de Reporte de Alarme) e [4037] (Códigos de Reporte de Falha e Restauração de Falha) para programar um grupo de Códigos de Reporte predefinidos de Ademco segunda a “Programação Automática de Códigos de Reporte”. Para programar Códigos restantes ou trocar algum valor de fábrica, entre na cada seção em separado e escreva os 2 dígitos hexa desejados cujos valores se encontram na “Lista de Códigos de Reporte de Contact ID”.

Formato SIA:

Use as seções [4034] (Códigos de Reporte de Sistema Especiais), [4035] (Códigos de Reporte de Arme/Desarme Especiais), [4036] (Códigos de Reporte de Alarme Especiais) e [4037] (Códigos de Reporte de Falhas/Restauração de Falhas) para programar um conjunto de Códigos de Reporte de SIA usando a “Programação Automática de Códigos de Reporte”. Os códigos que não foram estabelecidos como de fábrica, podem ser programados como tais ao introduzir manualmente FF na seção adequada. Para desabilitar o reporte de um evento, introduza 00 na seção.

CÓDIGOS ESPECIAIS DE REPORTE**Seção**

[3900] __/__/ Restabelecimento de energia depois de desconexão total
[3901] __/__/ Reinicialização de Software (Watchdog)
[3902] __/__/ Teste de Reporte t
[3903] __/__/ Uso Futuro
[3904] __/__/ Uso Futuro
[3905] __/__/ Fim da Sessão do WinLoad
[3906] __/__/ Instalador em instalação
[3907] __/__/ Instalador saiu da Instalação
[3908] __/__/ Uso Futuro
[3909] __/__/ Uso Futuro

CÓD. ESPECIAIS DE REPORTE DE ALARME**Seção**

[3930] __/__/ Pânico
[3931] __/__/ Auxílio
[3932] __/__/ Fogo
[3933] __/__/ Fechamento recente
[3934] __/__/ Código de Polícia
[3935] __/__/ Interrupção Zona
[3936] __/__/ Coação
[3937] __/__/ Bloqueio do Teclado
[3938] __/__/ Uso Futuro
[3939] __/__/ Uso Futuro

CÓD. ESP. REPORTE DE ARMADO**Seção**

[3910] ___/___ Auto armado
 [3911] ___/___ Armado com o PC
 [3912] ___/___ Tarde para fechar r (Auto armado)
 [3913] ___/___ Sem Movimento
 [3914] ___/___ Armado parcial
 [3915] ___/___ Armado Rápido
 [3916] ___/___ Fechar antes da hora (ver "Horários Reporte se Armado")
 [3917] ___/___ Tarde para fechar (ver "Horários de Reporte de Armado")
 [3918] ___/___ Armado a Distancia (APR3-ADM2)
 [3919] Uso Futuro

COD. ESP. REPORTE DE DESARME**Seção**

[3920] ___/___ Cancelar Auto arme
 [3921] ___/___ Desarme Rápido
 [3922] ___/___ Desarmado com PC
 [3923] ___/___ Desarmando com PC depois do Alarme
 [3924] Uso Futuro
 [3925] Uso Futuro
 [3926] ___/___ Aberto antes do horário (ver "Horários Reporte Desarmado")
 [3927] ___/___ Tarde para Abrir (ver "Horários Reporte Desarmado")
 [3928] ___/___ Desarmando a Distancia (APR3-ADM2)
 [3929] Uso Futuro

CÓDIGOS DE REPORTE DE FALHAS**Seção**

[3940] ___/___ Falha no Monitor de Linha0 Telefônica MLT1
 [3941] ___/___ Falha na Alimentação CA
 [3942] ___/___ Falha de Bateria
 [3943] ___/___ Alimentação Auxiliar
 [3944] ___/___ Saída de Sirene (Desconectada ou Sobrecarga)
 [3945] ___/___ Hora Perdida
 [3946] ___/___ Falha no Enlace na Zona de Fogo
 [3947] Uso Futuro
 [3948] Uso Futuro
 [3949] Uso Futuro
 [3950] ___/___ Erro no barramento
 [3951] ___/___ Tamper no Módulo
 [3952] ___/___ Erro verificado de Memória ROM
 [3953] ___/___ Módulo do Monitor de linha Telefônica TLM
 [3954] ___/___ Falha de comunicação do Módulo
 [3955] ___/___ Erro na impressora
 [3956] ___/___ Falha de alimentação CA no Módulo
 [3957] ___/___ Falha de Bateria no Módulo
 [3958] ___/___ Falha de Alimentação Auxiliar no Módulo
 [3959] Uso Futuro
 [3960] ___/___ Bateria baixa no transmissor sem fio
 [3961] ___/___ Falha na supervisão do transmissor sem fio
 [3962] Uso Futuro
 [3963] Uso Futuro
 [3964] Uso Futuro
 [3965] ___/___ Número de Telefone 1 Não pode Comunicar
 [3966] ___/___ Número de Telefone 2 Não pode Comunicar
 [3967] ___/___ Número de Telefone 3 Não pode Comunicar
 [3968] ___/___ Número de Telefone 4 Não pode Comunicar
 [3969] Uso Futuro

CÓD. REPORTE RESTAURAÇÃO DE FALHAS**Seção**

[3970] ___/___ Restauração de falha de linha TLM1
 [3971] ___/___ Restauração de falha de alimentação CA
 [3972] ___/___ Restauração de falha de bateria
 [3973] ___/___ Restauração de alimentação Auxiliar
 [3974] ___/___ Saída de Sirene (Reconnectada ou Restaurada)
 [3976] ___/___ Falha do Enlace na Zona de fogo
 [3977] Uso Futuro
 [3978] Uso Futuro
 [3979] Uso Futuro
 [3980] ___/___ Restauração de falha no barramento
 [3981] ___/___ Restauração de Tamper no Módulo
 [3982] ___/___ Restauração de Erro verificado de memória ROM
 [3983] ___/___ Restauração de módulo de TLM
 [3984] ___/___ Restauração de falha de comunicação de módulo
 [3985] ___/___ Restauração de Erro na impressora
 [3986] ___/___ Restauração de falha de alimentação CA no Módulo
 [3987] ___/___ Restauração de falha de bateria no Módulo
 [3988] ___/___ Restauração de falha de alimentação auxiliar do Módulo
 [3989] Uso Futuro
 [3990] ___/___ Restauração de bateria baixa no transmissor sem fio
 [3991] ___/___ Restauração de falha de supervisão do transmissor sem fio

Saídas Programáveis

TESTE DE PGM

Seção	Descrição
[0901]	Teste de PGM1: Ativa a PGM1 durante 8 segundos para verificar se a PGM funciona corretamente.
[0902]	Teste de PGM2: Ativa a PGM2 durante 8 segundos para verificar se a PGM funciona corretamente.
[0903]	Teste de PGM3: Ativa a PGM2 durante 8 segundos para verificar se a PGM funciona corretamente.

TEMPO DAS PGMS

SEÇÃO	DADOS	DESCRIÇÃO	DEFAULT
[0918]	__/_/___ (x 1 seg./mins.)	Tempo de PGM1 (veja a seção [0919] opção [2] para ver se tempo é em seg. ou min.)	5 segs./mins.
[0928]	__/_/___ (x 1 seg./mins.)	Tempo de PGM2 (veja a seção [0929] opção [2] para ver se tempo é em seg. ou min.)	5 segs./mins.
[0938]	__/_/___ (x 1 seg./mins.)	Tempo de PGM3 (veja a seção [0939] opção [2] para ver se tempo é em seg. ou min.)	5 segs./mins.

OPÇÕES DE PGM

OPÇÕES	PGM 1 [0919]		PGM 2 [0929]		PGM 3 [0939]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Desativação da PGM (OFF = Evento de Desativação; ON = Tempo de Retardo de PGM)	?	?	?	?	?	?
[2] Tempo de Base da PGM (OFF = Segundos; ON = Minutos)	?	?	?	?	?	?
[3] Desativação flexível da PGM (OFF = Só tempo de PGM ON = Tempo da PGM e Evento de Desativação)	?	?	?	?	?	?
[4] ao [8] Uso futuro	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Atenção: Para usar a opção Desativação flexível de PGM (opção [3]), a (opção [1]) Desativação da PGM deve estar habilitada (ON).

PROGRAMANDO AS PGMS

		Grupo de eventos	Grupo de funções	Início #	Fim #
		Seção	Seção	Seção	Seção
ATIVIZAÇÃO DA PGM	PGM 1	[0910] __/__/__	[0911] __/__/__	[0912] __/__/__	[0913] __/__/__
	PGM 2	[0920] __/__/__	[0921] __/__/__	[0922] __/__/__	[0923] __/__/__
	PGM 3	[0930] __/__/__	[0931] __/__/__	[0932] __/__/__	[0933] __/__/__
DESATIVAÇÃO DA PGM	PGM 1	[0914] __/__/__	[0915] __/__/__	[0916] __/__/__	[0917] __/__/__
	PGM 2	[0924] __/__/__	[0925] __/__/__	[0926] __/__/__	[0927] __/__/__
	PGM 3	[0934] __/__/__	[0935] __/__/__	[0936] __/__/__	[0937] __/__/__



Grupo de eventos	Evento	Grupo de funções	Funções	Início #	Fim #
000	Zona esta fechada	000 255 = Qualquer zona #	Números de zonas	001 a 096	001 a 096
001	Zona esta aberta			001 a 096	001 a 096
002	Zona sabotada			001 a 096	001 a 096
003	Zona de cabo/fogo na zona			001 a 096	001 a 096
004	Evento que não pode ser reportado	000	Falha de TLM	000	000
			Reset do sensores de incêndio	001	001
			Armado sem tempo de entrada	002	002
			Armado no modo STAY	003	003
			Armado no modo forçado	004	004
			Arme total quando armado STAY	005	005
			Acesso com modulo de voz	006	006
Acesso com controle remoto	007	007			

GRUPO DE EVENTOS	Evento	Grupo de funções	Funções	Início #	Fim #
004	Evento que não pode ser reportado	000	Falha de comunicação com o PC	008	008
			Meia noite	009	009
			Início da sessão usuário Neware / Winload	010	010
			Fim da sessão usuário Neware Winload	011	011
			Chamada estabelecida com o usuário	012	012
			Forçar resposta	013	013
		Forçar desconexão	014	014	
		255	Qualquer evento que não pose ser reportado	Sem uso	Sem uso
005	Código de usuário colocado pelo teclado	000	Códigos de usuário de 001 a 255	000 a 255	000 a 255
		001	Códigos de usuário de 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Códigos de usuário de 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Códigos de usuário de 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código de usuário	Sem uso	Sem uso
006	Acesso da porta pelo usuário cartão	000	Números de porta	001 a 032	001 a 032
		255	Qualquer porta	Sem uso	Sem uso
007	Acesso a programação de anulação	000	Programação de tecla de acesso rápido	000	000
		000	Códigos de usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Códigos de usuário 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Códigos de usuário 512 a 757	001 a 255	001 a 255
		003	Códigos de usuário 758 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualquer código de usuário	Sem uso	Sem uso
008	Retardo na transmissão de zona em Alarme	000	Numeros de zona	001 a 096	001 a 096
		255	Qualquer zona #	Sem uso	Sem uso
009	Armado com a função mestre	000	Códigos de usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Códigos de usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Códigos de usuário 512 a 757	000 a 255	000 a 255
		003	Códigos de usuário 758 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código de usuário	Sem uso	Sem uso
010	Armado com código de usuário	000	Códigos de usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Códigos de usuário 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Códigos de usuário 512 a 757	001 a 255	001 a 255
		003	Códigos de usuário 758 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualquer código de usuário	Sem uso	Sem uso
011	Armado por controle	000	Números de controle	001 a 032	001 a 032
		255	Qualquer usuário	Sem uso	Sem uso
012	Arme especial	000	AUTO ARMADO	000	000
			Armado pelo Winload	001	001
			Tarde para fechar	002	002
			Armado sem movimento	003	003
			Armado parcial	004	004
			Armado com tecla de acesso rápido	005	005
			Uso futuro	006	006
			Uso futuro	007	007
			In Touch Armado com modulo de voz	008	008
				255	Qualquer evento de arme especial
013	Desarmado com a função mestre	000	Códigos de usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Códigos de usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Códigos de usuário 512 a 757	000 a 255	000 a 255
		003	Códigos de usuário 758 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código de usuário	Sem uso	Sem uso
014	Desarmado com o código do usuário	000	Códigos de usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Códigos de usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Códigos de usuário 512 a 757	000 a 255	000 a 255
		003	Códigos de usuário 758 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código de usuário	Sem uso	Sem uso
015	Desarmado por controle	000	Números de controle	001 a 032	001 a 032
		255	Qualquer controle	Sem uso	Sem uso
016	Desarme com a função mestre após o alarme	000	Códigos de usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Códigos de usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Códigos de usuário 512 a 757	000 a 255	000 a 255
		003	Códigos de usuário 758 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código de usuário	Sem uso	Sem uso

Grupo de eventos	Evento	Grupo de funções	Funções	Início #	Fim #
017	Desarme com o código após o alarme	000	Códigos de usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Códigos de usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Códigos de usuário 512 a 757	000 a 255	000 a 255
		003	Códigos de usuário 758 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código de usuário	Sem uso	Sem uso
018	Desarmado por controle após o alarme	000	Números de controle	001 a 032	001 a 032
		255	Qualquer controle	Sem uso	Sem uso
019	Desativar o alarme com o código mestre	000	Códigos de usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Códigos de usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Códigos de usuário 512 a 757	000 a 255	000 a 255
		003	Códigos de usuário 758 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código de usuário	Sem uso	Sem uso
020	Desativar o alarme com o código mestre	000	Códigos de usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Códigos de usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Códigos de usuário 512 a 757	000 a 255	000 a 255
		003	Códigos de usuário 758 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código de usuário	Sem uso	Sem uso
021	Desativar alarme com controle	000	Números de controle	001 a 032	001 a 032
		255	Qualquer controle	Sem uso	Sem uso
022	Desarmado especial	000	Anulação de auto- arme	000	000
			Desarmado STAY/INSTANTÂNEO com Tecla de acesso rápido	001	001
			Desarmado com o Winload	002	002
			Desarmado com o Winload após o alarme	003	003
			Anulação do alarme com o Winload	004	004
			Uso futuro	005	005
			Uso futuro	006	006
			Uso futuro	007	007
			In touch Desarme com modulo de voz	008	008
		255	Qualquer evento de desarme especial	Sem uso	Sem uso
023	Zona anulada	000 255=Qualquer numero de zona	Números de zona	001 a 096	001 a 096
024	Zona com alarme ativado			001 a 096	001 a 096
025	Alarme de fogo			001 a 096	001 a 096
026	Restauração do alarme na zona			001 a 096	001 a 096
027	Restauração do alarme de fogo			001 a 096	001 a 096
028	Desarme precoce pelo usuário	000	Números de zona	001 a 255	001 a 255
		001		000 a 255	000 a 255
		002		000 a 255	000 a 255
		003		000 a 231	000 a 231
		255		Sem uso	Sem uso
029	Tempo de desarme pelo usuário	000	Códigos de usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Códigos de usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Códigos de usuário 512 a 757	000 a 255	000 a 255
		003	Códigos de usuário 758 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código de usuário	Sem uso	Sem uso
030	Alarme de pânico especial	000	Urgência (teclas 1 e 3)	000	000
			Hospital (teclas 4 e 5)	001	001
			Fogo (Teclas 7 e 9)	002	002
			Fechamento recente	003	003
			Código de polícia	004	004
		Interrupção de zona	005	005	
255	Qualquer código de usuário	Sem uso	Sem uso		
031	Alarme de coação pelo usuário	000	Códigos de usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Códigos de usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Códigos de usuário 512 a 757	000 a 255	000 a 255
		003	Códigos de usuário 758 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código de usuário	Sem uso	Sem uso
032	Interrupção de zona	000 255= Qualqua zona #	Números de zona	001 a 096	001 a 096
033	Zona de Tamper			001 a 096	001 a 096
034	Restauração de Tamper			001 a 096	001 a 096
035	Tamper especial			000	000
036	Falhas / problemas	000	Falha de comunicação do modulo da linha telefônica	000	000
			Falha de CA	001	001
			Falha da bateria	002	002
			Limite de alimentação auxiliar	003	003
			Limite de alimentação da sirene	004	004
			Sirene ausente	005	005
			Hora perdida	006	006
			Falha no enlace de fogo	007	007
		255	Qualquer problema	Sem Uso	Sem Uso

Grupo de eventos	Evento	Grupo de funções	Funções	Início #	Fim #
037	Restauração de falhas	000	Falha de comunicação do modulo da linha telefônica	000	000
			Falha de CA	001	001
			Falha da bateria	002	002
			Limite de alimentação auxiliar	003	003
			Limite de alimentação da sirene	004	004
			Sirene ausente	005	005
			Hora perdida	006	006
		Falha no enlace de fogo	007	007	
		255	Qualquer evento de restauração de falha	Sem Uso	Sem Uso
038	Falhas de modulo	000	Falha no barramento	000	000
			Sabotagem de modulo	001	001
			Erro memorai RAM/ROM	002	002
			Falha de TLM	003	003
			Falha de comunicação	004	004
			Falha de impressora	005	005
			Falha de CA	006	006
			Falha de bateria	007	007
		Falha de alimentação auxiliar	008	008	
				255	Qualquer problema de modulo
039	Restauração de falha de modulo	000	Falha no barramento	000	000
			Sabotagem de modulo	001	001
			Erro memorai RAM/ROM	002	002
			Falha de TLM	003	003
			Falha de comunicação	004	004
			Falha de impressora	005	005
			Falha de CA	006	006
		Falha de bateria	007	007	
Falha de alimentação auxiliar	008	008			
		255	Qualquer evento de restauração de modulo	Sem uso	Sem uso
040	Falha de comunicação com o numero telefônico	000	Numero de telefone	001 a 004	001 a 004
		255	Qualquer numero de telefone	Sem uso	Sem uso
041	Bateria baixa nas zonas sem fio	000 255= Qualquer zona	Numero de zona	001 a 096	001 a 096
042	Falha na supervisão nas zonas			001 a 096	001 a 096
043	Restauração de bateria baixa			001 a 096	001 a 096
044	Restauração na supervisão de zona			001 a 096	001 a 096
045	Eventos especiais	000	Restabelecimento de energia, após desconexão total	000	000
			Reinicialização de software (Watchdog)	001	001
			Teste de reporte	002	002
			Uso futuro	003	003
			Winload conectado	004	004
			Winload desconectado	005	005
			Instalador em programação	006	006
		Instalador saiu de programação	007	007	
		255	Qualquer evento especial	Sem uso	Sem uso
046	Arme precoce pelo usuário	000	Código de usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código de usuário 256a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Código de usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código de usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código de usuário	Sem uso	Sem uso
047	Retardo de arme pelo usuário	000	Código de usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código de usuário 256a 511	000 a 255	000 a 255
		002	Código de usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código de usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código de usuário	Sem uso	Sem uso
048	Controle funcional apertado	000	Controle apertado	001 a 032	001 a 032
		255	Qualquer controle funcional	Sem uso	Sem uso
049	Requerimento de saída	000 255 = Qualquer numero de porta	Números de porta	001 a 032	001 a 032
050	Acesso negado			001 a 032	001 a 032
051	Alarme de porta aberta			001 a 032	001 a 032
052	Alarme de porta forçada			001 a 032	001 a 032
053	Restauração de porta aberta			001 a 032	001 a 032
054	Restauração de porta forçada / aberta			001 a 032	001 a 032
055	Zona inteligente ativada	000	Números de zona	001 a 096	001 a 096
		255	Qualquer zona	Sem uso	Sem uso
056 063	Uso futuro	Uso futuro	Uso futuro	Sem uso	Sem uso
064	Estado 1	Ver nota 1 **	Armado	000	000
			Armado forçado	001	001
			Armado STAY	002	002
			Armado instantâneo	003	003
			Alarme estroboscópico	004	004
			Alarme silencioso	005	005
			Alarme Audível	006	006
			Alarme de fogo	007	007

Grupo de eventos	Evento	Grupo de funções	Funções	Início #	Fim #
065	Estado 1	Ver nota 1 **	Ready	000	000
			Retardo de saída	001	001
			Retardo de entrada	002	002
			Falha de sistema	003	003
			Alarme na memória	004	004
			Zonas anuladas	005	005
			Anular função mestre, programação do instalador	006	006
066	Estado 2	Ver nota 1 **	Bloqueio do teclado	007	007
			Zona inteligente ativada Ver nota***	000	000
			Retardo de fogo ativado	001	001
			Auto arme	002	002
			Uso futuro	003	003
			Sabotagem	004	004
			Bateria baixa na zona	005	005
			Falha no cabo da zona de fogo	006	006
			Falha na supervisão de zona	007	007
			067	Estado especial	N/A
Reset na alimentação no sensor de fumaça	004	004			
GroundStart	005	005			
Tom de fim de comunicação (Kiss Off)	006	006			
Toque de telefone	007	007			
Sirene nas partições 1 a 8 (008 a 015) = Partições de 1 a 8	000 a 015	000 a 015			
Alarme de fogo nas partições 1 a 8 (016 a 023 = Partições 1 a 8)	016 a 023	016 a 023			
Abrir / fechar o tom de fim de comunicação (Kiss Off nas partições de 1 a 8) 024 a 031 = Partições de 1 a 8	024 a 031	024 a 031			
Entradas de controle de PGM # 01 a 32 032 a 063 = Entradas controle/PGM # 01 a 32)	032 a 063	032 a 063			
Estado da porta de acesso 01 a 32 (064 a 095 = Portas de Acesso 01 a 32)	064 a 095	064 a 095			
Falha no sistema	096	096			
Falha no transmissor	097	097			
Falha no modulo	098	098			
Falha no barramento	099	099			
Uso futuro	100 a 102	100 a 102			
Hora perdida	103	103			
Falha de CA	104	104			
Falha de bateria	105	105			
Limite da alimentação Auxiliar	106	106			
Limite da alimentação da sirene	107	107			
	108	108			
Sirene ausente / erro de memória ROM	109	109			
Erro de memória RAM	110	110			
Uso futuro	111	111			
Falha do TLM 1	112	112			
Falha de comunicação 1	113	113			
Falha de comunicação 2	114	114			
Falha de comunicação 3	115	115			
Falha de comunicação 4	116	116			
Falha de comunicação com o PC	117	117			
Uso futuro	118	118			
Uso futuro	119	119			
Falha do modulo Tamper	120	120			
Erro do módulo na memória ROM	121	121			
Erro do módulo de TLM	122	122			
Falha de modulo ao comunicar	123	123			
Falha do modulo de impressora	124	124			
Falha do modulo CA	125	125			
Falha do modulo de bateria	126	126			
Falha do modulo auxiliar	127	127			
Teclado perdido	128	128			
Modulo perdido	129	129			
Uso futuro	130 a 132	130 a 132			
Falha geral no barramento	133	133			
Sobrecarga no barramento	134	134			
Falha de comunicação do barramento	135	135			
070	Relógio	N/A		Hora	Minutos

NOTA 1: 000 = Ocorre em todas as partições ativadas do sistema (ver seção [3031]).

001 = Partição 1 003 = Partição 3 005 = Partição 5 007 = Partição 7 255 = Ocorre ao menos em uma partição ativada do Sistema.

002 = Partição 2 004 = Partição 4 006 = Partição 6 008 = Partição 8

NOTA 2: Em falha de monitoramento de linha telefônica TLM só pode ser usado com os modelos de Painel de Controle Digiplex NE que tem dois discadores

NOTA 3: Este evento não pode ser usado para a Programação PGM de um módulo.

Lista de códigos de reporte CONTACT ID

Se esta usando o formato Contact ID da ademco, introduza o valor hexadecimal de dois dígitos (valor progr) , para programar os códigos de reporte desejados nas seções de [0201] a [0296], [0701] a [0832], [2001] a [2199] e [3900] a [3999].

CID#	Código de reporte	Valor Prog	CID#	Código de reporte	Valor Prog	CID#	Código de reporte	Valor Prog
ALARMES MÉDICOS – 100			FALHA DE RELÊ/ SIRENE - 320			465	Reset de alarme de pânico	7A
100	Alarme médico	01	320	Relê de som	3E	466	Serviço ON/OFF preexistente	7B
101	Urgência pessoal	02	321	Sirene 1	3F	DESABILITAR RELÊ DE SIRENE - 520		
102	Falha ao reportar	03	322	Sirene 2	40	520	Sirene desabilitado	7C
ALARMES DE FOGO – 100			323	Relê de alarme	41	521	Sirene 1 desabilitada	7D
110	Alarme de fogo	04	324	Falha de relê	42	522	Sirene 2 desabilitada	7E
111	Fumaça	05	325	Inversão de relê	43	523	Relê de alarme desabilitado	7F
112	Fogo	06	FALHAS DE PERIF. DO SISTEMA 330 E 340			524	Falha de relê desabilitado	50
112	Fluxo de água	07	330	Periférico do sistema	44	525	Desabilitar inversão de relê	51
114	Calefação	08	331	Circuito aberto	45	DESABILITAR COMUNICAÇÃO – 550 E 560		
115	Estação manual	09	332	Curto circuito	46	551	Discador desabilitado	82
116	Condutor de ar	0A	333	Falha do modulo expansão	47	552	Sem fio desabilitado	83
117	Chama	0B	334	Falha de frequência	48	ANULAÇÕES – 570		
118	Pré alarme	0C	335	Impressora sem papel	49	570	Anulação de zona	84
ALARMES DE PÂNICO - 120			336	Falha da impressora	4A	571	Anulação da zona de fogo	85
120	Alarme de fogo	0D	FALHAS DE COMUNICAÇÃO 350 E 360			572	Anulação da zona 24 horas	86
121	Coação	0E	350	Comunicação	4C	573	Anulação da zona de roubo	87
122	Silenciosa	0F	351	Falha de TELCO 1	4D	574	Anulação do grupo	88
123	Audível	10	352	Teclico FAUT 2	4E	TESTE VARIADOS – 600		
ALARMES DE ROUBO - 130			353	Radio de larga distância	4F	601	Teste manual	89
130	Roubo	11	354	Falha de comunicação	50	602	Teste de reporte periódico	8A
131	Perímetro	12	355	Supervisão sem fio perdida	51	603	Transmissão periódica de RF	8B
132	Interior	13	356	Central de transm perdida		604	Teste de fogo	8C
133	24 horas	14	FALHA DO CIRCUITO DE PROTEÇÃO - 370			605	Seguimento estado reporte	8D
134	Entrada / saída	15	370	Circuito de proteção	52	606	Seguimento de escuta	8E
135	Dia/noite	16	371	Circuito de proteção aberto	53	607	Teste caminhando	8F
136	Exterior	17	372	Curto no circuito de proteção	54	621	Reset na memória de eventos	90
137	Sabotagem	18	373	Falha de fogo	55	622	Memória eventos 50% cheia	91
138	Pré alarme	19	FALHAS DOS SENSORES – 380			623	Memória evento 100% cheia	92
139	Verificação de intrusão	1A	380	Falha do sensor	56	624	Mem. Eventos ultrapassada	93
ALARMES GERAIS - 140			381	Supervisão de RF perdida	57	625	Reset / hora / data	94
140	Alarme geral	1B	382	Supervisão de RPM perdida	58	626	Hora e data incorretos	95
141	Circuito aberto	1C	383	Sabotagem no sensor	59	627	Entrada de programação	96
142	Curto circuito	1D	384	Bateria baixa na trans de RF	5A	628	Saída de programação	97
143	Falha no modulo expansor	1E	ABERTURA / FECHADO - 400			629	Troca de restrição horário	98
144	Sabotagem do sensor	1F	400	Aberto / fechado	5B			
145	Sabotagem mod. expansor	20	401	Aberto fechado pelo usuário	5C			
24 HORAS NÃO ROUBO – 150 E 1 60			402	Grupo aberto fechado	5D			
150	24 horas não roubo	21	403	Aberto fechado automático	5E			
151	Deteção de gás	22	404	Tarde para abrir e fechar	5F			
152	Refrigeração	23	405	Aberto fechado adiados	60			
153	Perda de calor	24	406	Cancelar	61			
154	Filtro de água	25	407	Arme e desarme a distancia	62			
155	Fissura da lâmina	26	408	Arme rápido	63			
156	Falha diurna	27	409	Aberto fechado com controle	64			
157	Nível de gás baixo	28	ACESSO REMOTO - 410					
158	Temperatura alta	29	411	Pedido de rechamada	65			
159	Temperatura baixa	2A	412	Acesso positivo de descarga	66			
161	Corrente de ar perdida	2B	413	Falha de acesso	67			
SUPERVISÃO DE FOGO – 200 E 210			414	Sistema desligado	68			
200	Supervisão de fogo	2C	415	Discador desligado	69			
201	Pressão baixa da água	2D	CONTROLE DE ACESSO - 420					
202	CO2 baixo	2E	421	Acesso negado	6A			
203	Sensor de válvula	2F	422	Rep. de acesso pelo usuário	6B			
204	Baixo nível de água	30	FALHAS ESPECIAIS – 450 E 460					
205	Bomba ativada	31	450	Exceção abertura fechamen	6C			
206	Falha de bomba	32	451	Aberto e fechado adiantado	6D			
FALHAS DE SISTEMA – 300 E 310			452	Aberto fechado atrasado	6F			
300	Falha de sistema	33	453	Falha ao abrir	6D			
301	CA perdido	34	454	Falha ao fechar	70			
302	Bateria baixa no sistema	35	455	Falha de auto arme	71			
303	Falha de RAM	37	456	Armado parcialmente	72			
304	Falha de ROM	38	457	Erro na saída do usuário	73			
305	Reset de sistema	39	458	Usuário no estabelecimento	74			
306	Troca de programação	3A	459	Fechado recentemente	75			
307	Falha de auto teste	3B	461	Entrada de código errado	76			
308	Sistema desligado	3C	462	Entrada de código correto	77			
309	Falha do teste de bateria	3D	463	Rearmar depois do alarme	78			
310	Falha do terra	3E	464	Tempo exten de autoarme	79			

Visualização de falhas (TRBL)

Passo 1: A partir do “modo normal” , aperte a tecla TRBL

Passo 2: Aperte a tecla correspondente ao grupo de falhas que deseja visualizar.

Grupo [1]: Falhas de sistema	Grupo [2] : Falhas de comunicação	Grupo [3] : Falhas de módulo
[1] Falha de CA [2] Falha de Bateria [3] Limite de Corrente na Aux. [4] Limite de Corrente sirene [5] Sirene ausente [6] Erro de memória ROM [7] Erro de memória RAM	[1] TLM 1 [2] Falha de Com. 1 [3] Falha de Com. 2 [4] Falha de Com. 3 [5] Falha de Com. 4 [6] Falha de Com. com o PC	[1] sabotagem de Módulo [2] Erro de memória ROM [3] Falha do modulo de TLM [4] Falha de Com. de modulo [5] Falha de impressora [6] Falha de CA no modulo [7] Falha de bateria no módulo [8] Falha na saída de alimentação CA
Grupo [4] : Falhas de Rede	Grupo [5] : Falhas de Tamper	Grupo [6] : Sem fio com bateria baixa
[1] Teclado ausente [2] Módulo ausente [6] Falha geral [7] Sobrecarga do barramento	Aperte a tecla [5] para visualizar as zonas sabotadas.	Aperte a tecla [6] para visualizar as zonas e dispositivos sem fio com baterias baixas.
Grupo [7]: falha de zonas	Grupo [8]: Perda de horário	
Aperte a tecla [7] para visualizar as zonas que estão com falha de comunicação, do enlace de fogo ou CleanMe	Aperte a tecla [8] para reprogramar o horário e data.	

CONECTANDO A REDE EM AMBIENTES COM RUÍDOS (OEM)

Quando se instala o cabeamento da rede nas proximidades de alta interferência elétrica como luzes de néon, motores, cabos de alto tensão, transformadores, ou se a rede esta conectada a través de dois edificios separados, se deve usar cabos blindados. Conecte o cabo blindado como a explicação abaixo:

Ao Interior de um mesmo edificio: Descascar a cobertura exterior em um extremo do cabo blindado para expor a blindagem e conecta-lo a conexão terra do painel de controle (não do discador), desejando, o outro extremo da blindagem do cabo deve ficar aberto (flutuando).

Através de dois edificios separados: Descascar a cobertura em um extremo do cabo blindado para expor a blindagem. No edificio onde está ficando o painel de controle, conecte a blindagem exposta a qualquer conexão a terra disponível, desejando, a blindagem do outro extremo do cabo pode ficar aberta (flutuando). A mesma configuração se aplica a qualquer outro edificio seguinte.