



DIGIPLEX
EVO

Visokosigurnosni sistem kontrole pristupa
EVO48 V1.2
EVO192 V1.2



**Uputstvo za programiranje
Uključuje i programiranje
LCD tastature**

Nadamo se da ovaj proizvod zadovoljava Vaša očekivanja. Ukoliko imate nekih pitanja ili komentara, molim Vas posetite www.paradoxalarm.co.yu i pošaljite nam Vaše komentare.

P E C U R I T Y D Y S T E M S

Programiranje novih daljinskih upravljača

Hardverski zahtevi

Ukoliko EVO48 sistem uključuje:

 MG-RTX3 bežični ekspanzionalni modul	Na EVO kontrolni panel može biti programirano i konfigurisano do 96 daljinskih upravljača korišćenjem master šifre ili instalaterske šifre.
I EVO641 / EVO641R tastaturu	Pogledajte "Programiranje daljinskih upravljača" na strani 35.

Ukoliko EVO192 sistem uključuje:

 MG-RTX3 bežični ekspanzionalni modul	Na EVO kontrolni panel može biti programirano i konfigurisano do 192 daljinska upravljača korišćenjem master šifre ili instalaterske šifre.
I EVO641 / EVO641R tastaturu	Pogledajte "Programiranje daljinskih upravljača" na strani 35.

Ukoliko sistem uključuje:

 MG-RTX3 bežični ekspanzionalni modul	Daljinski upravljači moraju biti programirani u bežični ekspanzionalni modul (32 daljinska upravljača po jednom MG-RTX3 modulu). Pogledajte "SEKCIJA [3029]: Sistemske opcije 1" na strani 36.
Ali ne uključuje EVO641 / EVO641R tastaturu	

Hardverske razlike

Programiranje EVO48 i EVO192 panela je identično. Međutim, neke razlike mogu usloviti programiranje pojedinih elemenata.

Opcija	EVO48	EVO192
Broj zona	48	192
Broj particija	4	8
Broj korisnika	96	999
PGM-ova na pločici	2 (sa dva opciona PGM izlaza i jednim opcionim relejem)	5 (4 PGM izlaza i 1 relej)
Broj modula	127	254

Sadržaj

Programiranje zona	9	Opcije birača	38
Informacije o zonama	10	Ostale opcije	38
Programiranje prekidača	19	Podešavanje komunikacije	39
Programabilni izlazi	21	Smernice sistemskih događaja	40
Opcije korisničkih šifara	29	Glasovni modul VDMP3	41
Kodovi izveštavanja prilikom aktiviranja/deaktiviranja	30	Podešavanje particija	42
Sekcije za kontrolu pristupa	31	Kodovi izveštavanja	48
Numerisanje tastatura	35	Ostala podešavanja i režimi	49
Programiranje daljinskih upravljača	35	VDMP3 instalacione instrukcije	55
Podešavanja kontrolnog panela	36	Programiranje LCD tastatura	56
Sistemske opcije	36	Prikaz problema	68



Upozorenje ili važna informacija



Sugestija ili napomena

Stvari koje bi trebalo da znate

O uputstvu za programiranje

Uputstvo za programiranje bi trebalo da se koristi zajedno sa "EVO Reference & Installation Manual" uputstvom. Koristite ovo uputstvo za čuvanje programiranih podešavanja konzole.

Instalaterska šifra (Standardno: 000000)

Instalaterska šifra se koristi za aktiviranje režima programiranja putem kojeg možete programirati sve mogućnosti, opcije i komande EVO sistema osim korisničkih šifara. Da bi ste promenili instalatersku šifru, pogledajte sekciju [1000], *Programiranje instalaterske šifre* na strani 28.

Sistemska master šifra (Standardno: 1234 / 123456)

Sa sistemskom master šifrom korisnik može koristiti bilo koji metod aktiviranja, a takođe može i programirati korisničke šifre. Dužina sistemske master šifre može biti 4 ili 6 cifara.

Resetovanje panela i šifara

Da bi ste resetovali sistem na fabrička podešavanja ili ručna podešavanja (ukoliko su programirana), pritisnite i držite tastere Reset i AUX 4 sekunde (pogledajte "Izgled pločice" na strani 65.)

Aktiviranje režima programiranja

- 1) Pritisnite i zadržite taster [0].
- 2) Upište Vašu [instalatersku šifru].
- 3) Unesite četvorocifrenu [sekciju] koju želite da programirate.
- 4) Unesite potrebne [podatke].

Tabela decimalnog i heksadecimalnog programiranja

Neke sekcije zahtevaju unos heksadecimalnih vrednosti od 0 do F.

Za LCD tastature:

Taster	Vrednost ili akcija	Taster	Vrednost ili akcija
[0] do [9]	0 do 9 (Heksadecimalno & decimalno)	[BYP]	E (samo heksadecimalno)
[STAY]	A (samo heksadecimalno)	[MEM]	F (samo heksadecimalno)
[FORCE]	B (samo heksadecimalno)	[CLEAR]	Izlaz iz sekcije, bez čuvanja (heksadecimalno & decimalno)
[ARM]	C (samo heksadecimalno)	[ENTER]	Čuvanje podataka i prelaz na sledeću sekciju (samo heksadecimalno)
[DISARM]	D (samo heksadecimalno)		

Za Grafica tastature:

[0] do [9]	= vrednosti od 0 do 9 respektivno	Desni taster (Izlaz)	= Izlaz iz sekcije, bez čuvanja
[#]	= A do F (pritisakajte taster [#] sve dok se ne pojavi željena vrednost)	Centralni taster (Čuvanje)	= Čuvanje podataka i prelaz na sledeću sekciju

Lista serijskih brojeva

| Vrsta modula, serijski broj i detalji |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1: _____ | 13: _____ | 25: _____ | 37: _____ |
| 2: _____ | 14: _____ | 26: _____ | 38: _____ |
| 3: _____ | 15: _____ | 27: _____ | 39: _____ |
| 4: _____ | 16: _____ | 28: _____ | 40: _____ |
| 5: _____ | 17: _____ | 29: _____ | 41: _____ |
| 6: _____ | 18: _____ | 30: _____ | 42: _____ |
| 7: _____ | 19: _____ | 31: _____ | 43: _____ |
| 8: _____ | 20: _____ | 32: _____ | 44: _____ |
| 9: _____ | 21: _____ | 33: _____ | 45: _____ |
| 10: _____ | 22: _____ | 34: _____ | 46: _____ |
| 11: _____ | 23: _____ | 35: _____ | 47: _____ |
| 12: _____ | 24: _____ | 36: _____ | 48: _____ |

| Vrsta modula, serijski broj i detalji |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 49: _____ | 62: _____ | 75: _____ | 88: _____ | 89: _____ | 90: _____ |
| 50: _____ | 63: _____ | 76: _____ | 88: _____ | 89: _____ | 90: _____ |
| 51: _____ | 64: _____ | 77: _____ | 91: _____ | 92: _____ | 93: _____ |
| 52: _____ | 65: _____ | 78: _____ | 91: _____ | 92: _____ | 93: _____ |
| 53: _____ | 66: _____ | 79: _____ | 92: _____ | 93: _____ | 94: _____ |
| 54: _____ | 67: _____ | 80: _____ | 93: _____ | 94: _____ | 95: _____ |
| 55: _____ | 68: _____ | 81: _____ | 94: _____ | 95: _____ | 96: _____ |
| 56: _____ | 69: _____ | 82: _____ | 95: _____ | 96: _____ | 97: _____ |
| 57: _____ | 70: _____ | 83: _____ | 96: _____ | 97: _____ | 98: _____ |
| 58: _____ | 71: _____ | 84: _____ | 97: _____ | 98: _____ | 99: _____ |
| 59: _____ | 72: _____ | 85: _____ | 98: _____ | 99: _____ | 100: _____ |
| 60: _____ | 73: _____ | 86: _____ | 99: _____ | 100: _____ | 101: _____ |
| 61: _____ | 74: _____ | 87: _____ | 100: _____ | 101: _____ | 102: _____ |

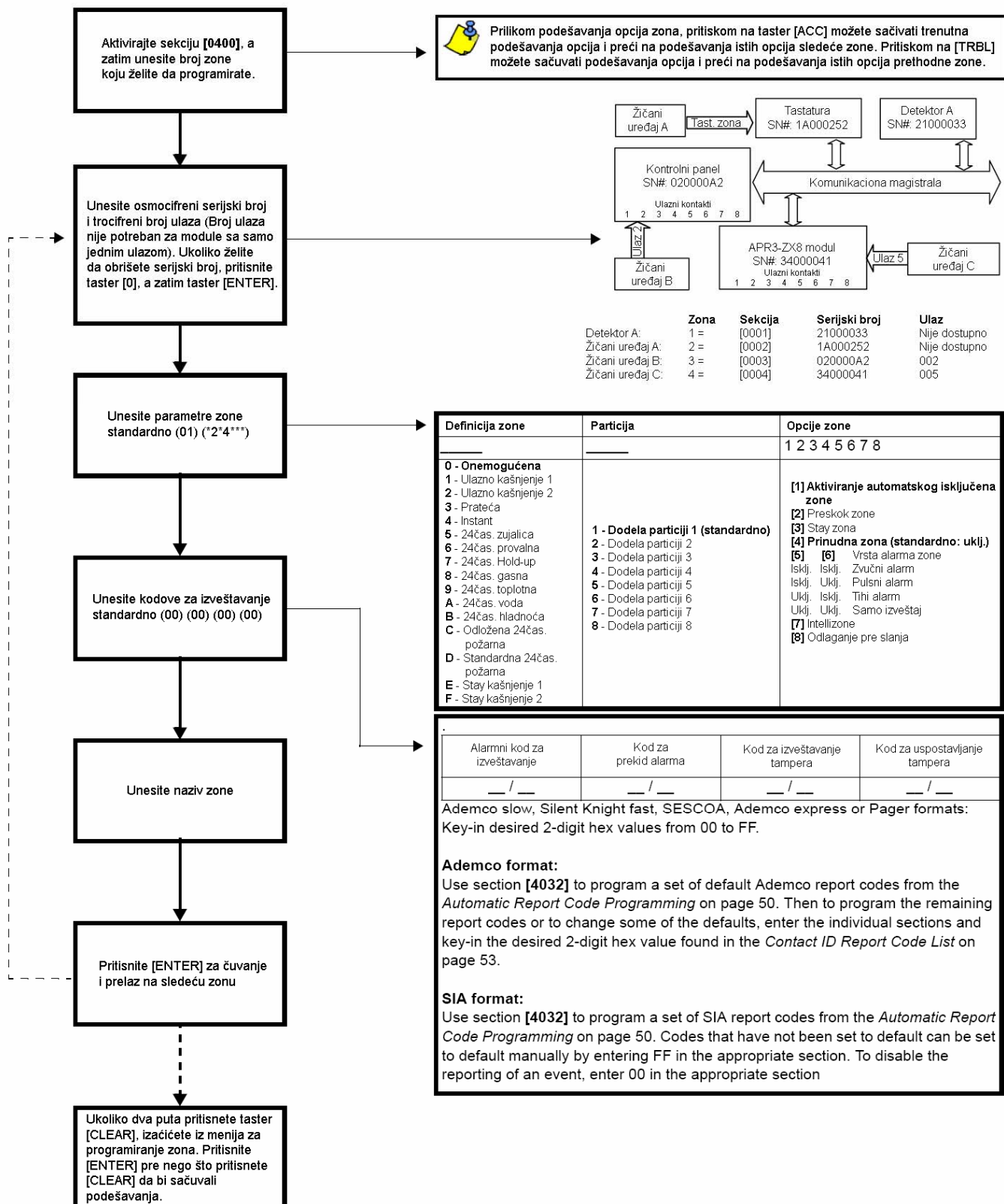
| Vrsta modula, serijski broj i detalji |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 101:_____ | 114:_____ | 127:_____ | 140:_____ | 140:_____ |
| 102:_____ | 115:_____ | 128:_____ | 141:_____ | 141:_____ |
| 103:_____ | 116:_____ | 129:_____ | 142:_____ | 142:_____ |
| 104:_____ | 117:_____ | 130:_____ | 143:_____ | 143:_____ |
| 105:_____ | 118:_____ | 131:_____ | 144:_____ | 144:_____ |
| 106:_____ | 119:_____ | 132:_____ | 145:_____ | 145:_____ |
| 107:_____ | 120:_____ | 133:_____ | 146:_____ | 146:_____ |
| 108:_____ | 121:_____ | 134:_____ | 147:_____ | 147:_____ |
| 109:_____ | 122:_____ | 135:_____ | 148:_____ | 148:_____ |
| 110:_____ | 123:_____ | 136:_____ | 149:_____ | 149:_____ |
| 111:_____ | 124:_____ | 137:_____ | 150:_____ | 150:_____ |
| 112:_____ | 125:_____ | 138:_____ | 151:_____ | 151:_____ |
| 113:_____ | 126:_____ | 139:_____ | 152:_____ | 152:_____ |

| Vrsta modula, serijski broj i detalji |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 153:_____ | 166:_____ | 179:_____ | 192:_____ | 193:_____ |
| 154:_____ | 167:_____ | 180:_____ | 194:_____ | 195:_____ |
| 155:_____ | 168:_____ | 181:_____ | 196:_____ | 197:_____ |
| 156:_____ | 169:_____ | 182:_____ | 198:_____ | 199:_____ |
| 157:_____ | 170:_____ | 183:_____ | 200:_____ | 201:_____ |
| 158:_____ | 171:_____ | 184:_____ | 202:_____ | 203:_____ |
| 159:_____ | 172:_____ | 185:_____ | 204:_____ | 190:_____ |
| 160:_____ | 173:_____ | 186:_____ | 187:_____ | 188:_____ |
| 161:_____ | 174:_____ | 187:_____ | 189:_____ | 191:_____ |
| 162:_____ | 175:_____ | 188:_____ | 192:_____ | 193:_____ |
| 163:_____ | 176:_____ | 189:_____ | 194:_____ | 195:_____ |
| 164:_____ | 177:_____ | 190:_____ | 196:_____ | 197:_____ |
| 165:_____ | 178:_____ | 191:_____ | 198:_____ | 199:_____ |

| Vrsta modula, serijski broj i detalji |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 205:_____ | 218:_____ | 231:_____ | 244:_____ | 245:_____ |
| 206:_____ | 219:_____ | 232:_____ | 246:_____ | 247:_____ |
| 207:_____ | 220:_____ | 233:_____ | 248:_____ | 249:_____ |
| 208:_____ | 221:_____ | 234:_____ | 250:_____ | 251:_____ |
| 209:_____ | 222:_____ | 235:_____ | 252:_____ | 253:_____ |
| 210:_____ | 223:_____ | 236:_____ | 254:_____ | 255:_____ |
| 211:_____ | 224:_____ | 237:_____ | 256:_____ | 257:_____ |
| 212:_____ | 225:_____ | 238:_____ | 258:_____ | 259:_____ |
| 213:_____ | 226:_____ | 239:_____ | 260:_____ | 261:_____ |
| 214:_____ | 227:_____ | 240:_____ | 262:_____ | 263:_____ |
| 215:_____ | 228:_____ | 241:_____ | 264:_____ | 265:_____ |
| 216:_____ | 229:_____ | 242:_____ | 266:_____ | 267:_____ |
| 217:_____ | 230:_____ | 243:_____ | 268:_____ | 269:_____ |

Programiranje zona

 Sekciji [0400] se može pristupiti samo kada se koriste EVO641 i EVO641R tastature. Bez sekcije [0400], moguće je programirati samo prvih 96 zona i to: serijske brojeve i ulaze putem sekcija [0001] do [0096], parametre zona putem sekcija [0101] do [0196], kodove izveštavanja putem sekcija [0201] do [0296] i obeležavanje zona putem sekcija [0301] do [0396]. Ukoliko posedujete EVO48 panel, moći će da programirate samo prvih 48 zona, sa ili bez sekcije [0400].



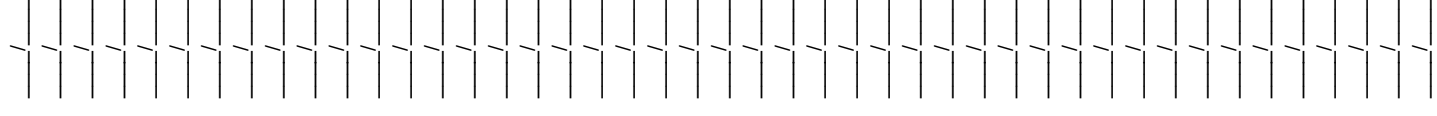
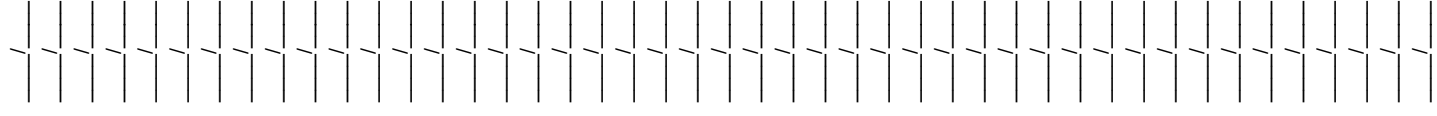
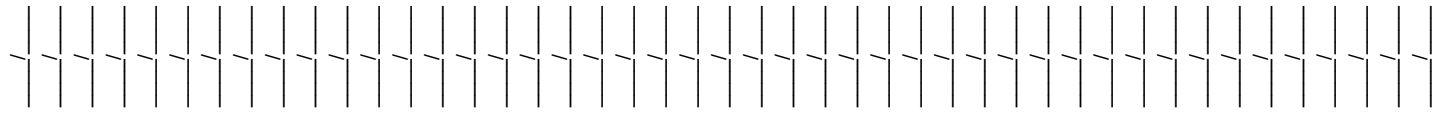
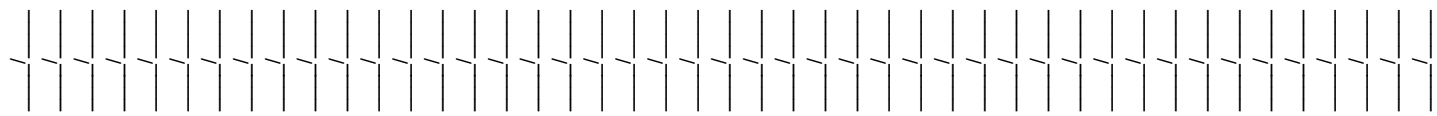
Informacije o zonama

Zona	Opis	Modul	Osmocifreni serijски број	Улаз #	Definicija	Dodata	Opcije zone
42							1 2 3 4 5 6 7 8
43							1 2 3 4 5 6 7 8
44							1 2 3 4 5 6 7 8
45							1 2 3 4 5 6 7 8
46							1 2 3 4 5 6 7 8
47							1 2 3 4 5 6 7 8
48							1 2 3 4 5 6 7 8
49							1 2 3 4 5 6 7 8
50							1 2 3 4 5 6 7 8
51							1 2 3 4 5 6 7 8
52							1 2 3 4 5 6 7 8
53							1 2 3 4 5 6 7 8
54							1 2 3 4 5 6 7 8
55							1 2 3 4 5 6 7 8
56							1 2 3 4 5 6 7 8
57							1 2 3 4 5 6 7 8
58							1 2 3 4 5 6 7 8
59							1 2 3 4 5 6 7 8
60							1 2 3 4 5 6 7 8
61							1 2 3 4 5 6 7 8
62							1 2 3 4 5 6 7 8
63							1 2 3 4 5 6 7 8
64							1 2 3 4 5 6 7 8
65							1 2 3 4 5 6 7 8
66							1 2 3 4 5 6 7 8
67							1 2 3 4 5 6 7 8
68							1 2 3 4 5 6 7 8
69							1 2 3 4 5 6 7 8
70							1 2 3 4 5 6 7 8
71							1 2 3 4 5 6 7 8
72							1 2 3 4 5 6 7 8
73							1 2 3 4 5 6 7 8
74							1 2 3 4 5 6 7 8
75							1 2 3 4 5 6 7 8
76							1 2 3 4 5 6 7 8
77							1 2 3 4 5 6 7 8
78							1 2 3 4 5 6 7 8
79							1 2 3 4 5 6 7 8
80							1 2 3 4 5 6 7 8
81							1 2 3 4 5 6 7 8
82							1 2 3 4 5 6 7 8

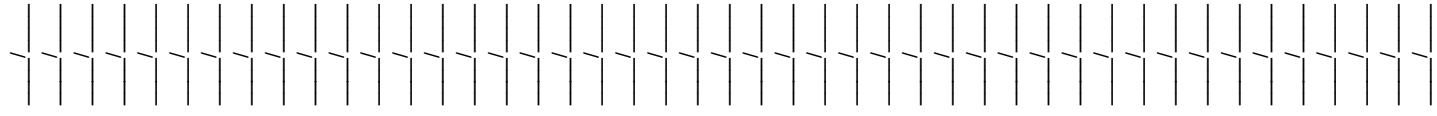
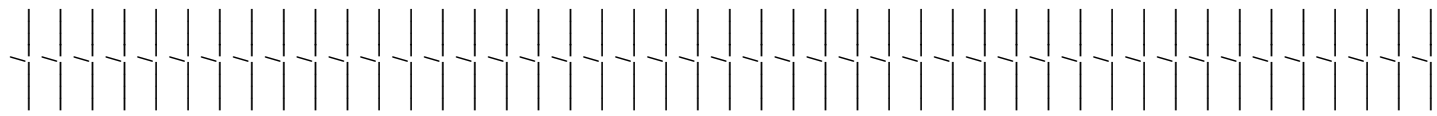
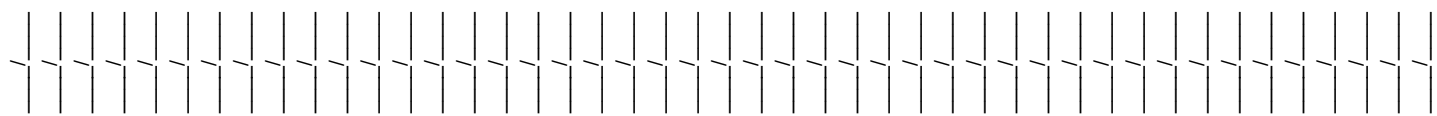
Zona	Opis	Modul	Osmocifreni serijски број	Улаз #	Definicija	Dodata	Opcije zone
83							1 2 3 4 5 6 7 8
84							1 2 3 4 5 6 7 8
85							1 2 3 4 5 6 7 8
86							1 2 3 4 5 6 7 8
87							1 2 3 4 5 6 7 8
88							1 2 3 4 5 6 7 8
89							1 2 3 4 5 6 7 8
90							1 2 3 4 5 6 7 8
91							1 2 3 4 5 6 7 8
92							1 2 3 4 5 6 7 8
93							1 2 3 4 5 6 7 8
94							1 2 3 4 5 6 7 8
95							1 2 3 4 5 6 7 8
96							1 2 3 4 5 6 7 8
97							1 2 3 4 5 6 7 8
98							1 2 3 4 5 6 7 8
99							1 2 3 4 5 6 7 8
100							1 2 3 4 5 6 7 8
101							1 2 3 4 5 6 7 8
102							1 2 3 4 5 6 7 8
103							1 2 3 4 5 6 7 8
104							1 2 3 4 5 6 7 8
105							1 2 3 4 5 6 7 8
106							1 2 3 4 5 6 7 8
107							1 2 3 4 5 6 7 8
108							1 2 3 4 5 6 7 8
109							1 2 3 4 5 6 7 8
110							1 2 3 4 5 6 7 8
111							1 2 3 4 5 6 7 8
112							1 2 3 4 5 6 7 8
113							1 2 3 4 5 6 7 8
114							1 2 3 4 5 6 7 8
115							1 2 3 4 5 6 7 8
116							1 2 3 4 5 6 7 8
117							1 2 3 4 5 6 7 8
118							1 2 3 4 5 6 7 8
119							1 2 3 4 5 6 7 8
120							1 2 3 4 5 6 7 8
121							1 2 3 4 5 6 7 8
122							1 2 3 4 5 6 7 8
123							1 2 3 4 5 6 7 8

Zona	Opis	Modul	Osmocifreni serijски број	Улаз #	Definicija	Dodata	Opcije zone
124							1 2 3 4 5 6 7 8
125							1 2 3 4 5 6 7 8
126							1 2 3 4 5 6 7 8
127							1 2 3 4 5 6 7 8
128							1 2 3 4 5 6 7 8
129							1 2 3 4 5 6 7 8
130							1 2 3 4 5 6 7 8
131							1 2 3 4 5 6 7 8
132							1 2 3 4 5 6 7 8
133							1 2 3 4 5 6 7 8
134							1 2 3 4 5 6 7 8
135							1 2 3 4 5 6 7 8
136							1 2 3 4 5 6 7 8
137							1 2 3 4 5 6 7 8
138							1 2 3 4 5 6 7 8
139							1 2 3 4 5 6 7 8
140							1 2 3 4 5 6 7 8
141							1 2 3 4 5 6 7 8
142							1 2 3 4 5 6 7 8
143							1 2 3 4 5 6 7 8
144							1 2 3 4 5 6 7 8
145							1 2 3 4 5 6 7 8
146							1 2 3 4 5 6 7 8
147							1 2 3 4 5 6 7 8
148							1 2 3 4 5 6 7 8
149							1 2 3 4 5 6 7 8
150							1 2 3 4 5 6 7 8
151							1 2 3 4 5 6 7 8
152							1 2 3 4 5 6 7 8
153							1 2 3 4 5 6 7 8
154							1 2 3 4 5 6 7 8
155							1 2 3 4 5 6 7 8
156							1 2 3 4 5 6 7 8
157							1 2 3 4 5 6 7 8
158							1 2 3 4 5 6 7 8
159							1 2 3 4 5 6 7 8
160							1 2 3 4 5 6 7 8
161							1 2 3 4 5 6 7 8
162							1 2 3 4 5 6 7 8
163							1 2 3 4 5 6 7 8
164							1 2 3 4 5 6 7 8

Zona	Opis	Modul	Osmocifreni serijски број	Улаз #	Definicija	Dodata	Opcije zone
165							1 2 3 4 5 6 7 8
166							1 2 3 4 5 6 7 8
167							1 2 3 4 5 6 7 8
168							1 2 3 4 5 6 7 8
169							1 2 3 4 5 6 7 8
170							1 2 3 4 5 6 7 8
171							1 2 3 4 5 6 7 8
172							1 2 3 4 5 6 7 8
173							1 2 3 4 5 6 7 8
174							1 2 3 4 5 6 7 8
175							1 2 3 4 5 6 7 8
176							1 2 3 4 5 6 7 8
177							1 2 3 4 5 6 7 8
178							1 2 3 4 5 6 7 8
179							1 2 3 4 5 6 7 8
180							1 2 3 4 5 6 7 8
181							1 2 3 4 5 6 7 8
182							1 2 3 4 5 6 7 8
183							1 2 3 4 5 6 7 8
184							1 2 3 4 5 6 7 8
185							1 2 3 4 5 6 7 8
186							1 2 3 4 5 6 7 8
187							1 2 3 4 5 6 7 8
188							1 2 3 4 5 6 7 8
189							1 2 3 4 5 6 7 8
190							1 2 3 4 5 6 7 8
191							1 2 3 4 5 6 7 8
192							1 2 3 4 5 6 7 8



130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174



85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129

Obelježja zona	Obelježje zone		Zona #	Obelježje zone		Zona #	Obelježje zone	
	Zona #	Zona #		Zona #	Zona #		Zona #	Zona #
1			31			61		
2			32			62		
3			33			63		
4			34			64		
5			35			65		
6			36			66		
7			37			67		
8			38			68		
9			39			69		
10			40			70		
11			41			71		
12			42			72		
13			43			73		
14			44			74		
15			45			75		
16			46			76		
17			47			77		
18			48			78		
19			49			79		
20			50			80		
21			51			81		
22			52			82		
23			53			83		
24			54			84		
25			55			85		
26			56			86		
27			57			87		
28			58			88		
29			59			89		
30			60			90		

91	125	159
92	126	160
93	127	161
94	128	162
95	129	163
96	130	164
97	131	165
98	132	166
99	133	167
100	134	168
101	135	169
102	136	170
103	137	171
104	138	172
105	139	173
106	140	174
107	141	175
108	142	176
109	143	177
110	144	178
111	145	179
112	146	180
113	147	181
114	148	182
115	149	183
116	150	184
117	151	185
118	152	186
119	153	187
120	154	188
121	155	189
122	156	190
123	157	191
124	158	192

Programiranje prekidača

OZNAČAVANJE PREKIDAČA

Sekcije od [0501] do [0532] predstavljaju respektivno, brojeve prekidača. Ova opcija omogućava dodeljivanje prekidača bilo adresabilnom bilo klasičnom žičanom uređaju.

PARAMETRI PREKIDAČA

Sekcije od [0601] do [0632] predstavljaju, respektivno, brojeve prekidača. Ovom opcijom se definišu participija prekidača, kao i način aktiviranja.

Unesite trocifreni **[broj ulaza]**
modula na koji je prekidač povezan.

Unesite osmocifreni **[serijski broj]** modula na koji je prekidač povezan.

Dodela prekidača participijama
0 – Nije dodeljen participiji (standardno)
1 – Prekidač je dodeljen participiji 1
2 – Prekidač je dodeljen participiji 2
3 – Prekidač je dodeljen participiji 3
4 – Prekidač je dodeljen participiji 4
5 – Prekidač je dodeljen participiji 5
6 – Prekidač je dodeljen participiji 6
7 – Prekidač je dodeljen participiji 7
8 – Prekidač je dodeljen participiji 8

Definicije prekidača
0 – Onemogućen (standardno)
1 – Trenutni prekidač
2 – Održavani prekidač
3 – Generisanje događaja namenskog tastera prilikom otvaranja**
4 – Generisanje događaja namenskog tastera prilikom otvaranja i zatvaranja**

Opcije prekidača
[3] Samo deaktiviranje
[4] Isklj = Deaktiviranje
Uklj = Deaktiviranje samo ako je sistem Stay ili Instant aktiviran
[5] Samo aktiviranje
[6] *Stay aktiviranje
[7] *Prinudno aktiviranje
[8] Instant aktiviranje

* Odaberite samo jednu opciju. Ukoliko su sve opcije isključene, prekidač će vršiti funkciju normalnog aktiviranja.

Prekidač	Opis	Modul	Sekcija	8-cifreni ser. br.	Ulaz #	Sekcija	Definicija	Dodela	Opcije prekidača
1			[0501]	/ / / / / / / /	/ /	[0601]			3 4 5 6 7 8
2			[0502]	/ / / / / / / /	/ /	[0602]			3 4 5 6 7 8
3			[0503]	/ / / / / / / /	/ /	[0603]			3 4 5 6 7 8
4			[0504]	/ / / / / / / /	/ /	[0604]			3 4 5 6 7 8
5			[0505]	/ / / / / / / /	/ /	[0605]			3 4 5 6 7 8
6			[0506]	/ / / / / / / /	/ /	[0606]			3 4 5 6 7 8
7			[0507]	/ / / / / / / /	/ /	[0607]			3 4 5 6 7 8
8			[0508]	/ / / / / / / /	/ /	[0608]			3 4 5 6 7 8
9			[0509]	/ / / / / / / /	/ /	[0609]			3 4 5 6 7 8
10			[0510]	/ / / / / / / /	/ /	[0610]			3 4 5 6 7 8
11			[0511]	/ / / / / / / /	/ /	[0611]			3 4 5 6 7 8
12			[0512]	/ / / / / / / /	/ /	[0612]			3 4 5 6 7 8
13			[0513]	/ / / / / / / /	/ /	[0613]			3 4 5 6 7 8
14			[0514]	/ / / / / / / /	/ /	[0614]			3 4 5 6 7 8
15			[0515]	/ / / / / / / /	/ /	[0615]			3 4 5 6 7 8
16			[0516]	/ / / / / / / /	/ /	[0616]			3 4 5 6 7 8
17			[0517]	/ / / / / / / /	/ /	[0617]			3 4 5 6 7 8
18			[0518]	/ / / / / / / /	/ /	[0618]			3 4 5 6 7 8
19			[0519]	/ / / / / / / /	/ /	[0619]			3 4 5 6 7 8
20			[0520]	/ / / / / / / /	/ /	[0620]			3 4 5 6 7 8
21			[0521]	/ / / / / / / /	/ /	[0621]			3 4 5 6 7 8
22			[0522]	/ / / / / / / /	/ /	[0622]			3 4 5 6 7 8
23			[0523]	/ / / / / / / /	/ /	[0623]			3 4 5 6 7 8
24			[0524]	/ / / / / / / /	/ /	[0624]			3 4 5 6 7 8
25			[0525]	/ / / / / / / /	/ /	[0625]			3 4 5 6 7 8
26			[0526]	/ / / / / / / /	/ /	[0626]			3 4 5 6 7 8
27			[0527]	/ / / / / / / /	/ /	[0627]			3 4 5 6 7 8
28			[0528]	/ / / / / / / /	/ /	[0628]			3 4 5 6 7 8
29			[0529]	/ / / / / / / /	/ /	[0629]			3 4 5 6 7 8
30			[0530]	/ / / / / / / /	/ /	[0630]			3 4 5 6 7 8
31			[0531]	/ / / / / / / /	/ /	[0631]			3 4 5 6 7 8
32			[0532]	/ / / / / / / /	/ /	[0632]			3 4 5 6 7 8

Kodovi izveštavanja prilikom aktiviranja/deaktiviranja putem prekidača

Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express ili Pager formati: Upišite željene dvocifrene heksadecimalne vrednosti od 00-FF.

Ademco Contact ID:

U sekciji [4033] možete programirati komplet Ademco kodova za izveštavanje prema opcijama koje su date u poglavlju *Programiranje automatskih kodova izveštavanja* na strani 50. Da bi ste programirali preostale kodove ili da bi promenili neke od standardnih vrednosti, aktivirajte odgovarajuće sekcije, a zatim unesite neku od dvocifrenih heksadecimalnih vrednosti koje možete pronaći u poglavlju *Lista Contact ID kodova izveštavanja* na strani 53.

SIA format:

U sekciji [4033] možete programirati komplet SIA kodova za izveštavanje prema opcijama koje su date u poglavlju *Programiranje automatskih kodova izveštavanja* na strani 50. Kodovi koji nisu postavljeni na standardne vrednosti se mogu promeniti ručno na standardne vrednosti upisivanjem FF u odgovarajuće sekcije. Da bi ste deaktivirali izveštavanje nakon događaja, unesite 00 u odgovarajuću sekciju.

Kodovi izveštavanja prilikom aktiviranja putem prekidača

Sekcija

[0701]	____/____	Prekidač 01
[0702]	____/____	Prekidač 02
[0703]	____/____	Prekidač 03
[0704]	____/____	Prekidač 04
[0705]	____/____	Prekidač 05
[0706]	____/____	Prekidač 06
[0707]	____/____	Prekidač 07
[0708]	____/____	Prekidač 08
[0709]	____/____	Prekidač 09
[0710]	____/____	Prekidač 10
[0711]	____/____	Prekidač 11
[0712]	____/____	Prekidač 12
[0713]	____/____	Prekidač 13
[0714]	____/____	Prekidač 14
[0715]	____/____	Prekidač 15
[0716]	____/____	Prekidač 16

Sekcija

[0717]	____/____	Prekidač 17
[0718]	____/____	Prekidač 18
[0719]	____/____	Prekidač 19
[0720]	____/____	Prekidač 20
[0721]	____/____	Prekidač 21
[0722]	____/____	Prekidač 22
[0723]	____/____	Prekidač 23
[0724]	____/____	Prekidač 24
[0725]	____/____	Prekidač 25
[0726]	____/____	Prekidač 26
[0727]	____/____	Prekidač 27
[0728]	____/____	Prekidač 28
[0729]	____/____	Prekidač 29
[0730]	____/____	Prekidač 30
[0731]	____/____	Prekidač 31
[0732]	____/____	Prekidač 32

Kodovi izveštavanja prilikom deaktiviranja putem prekidača

Sekcija

[0801]	____/____	Prekidač 01
[0802]	____/____	Prekidač 02
[0803]	____/____	Prekidač 03
[0804]	____/____	Prekidač 04
[0805]	____/____	Prekidač 05
[0806]	____/____	Prekidač 06
[0807]	____/____	Prekidač 07
[0808]	____/____	Prekidač 08
[0809]	____/____	Prekidač 09
[0810]	____/____	Prekidač 10
[0811]	____/____	Prekidač 11
[0812]	____/____	Prekidač 12
[0813]	____/____	Prekidač 13
[0814]	____/____	Prekidač 14
[0815]	____/____	Prekidač 15
[0816]	____/____	Prekidač 16

Sekcija

[0817]	____/____	Prekidač 17
[0818]	____/____	Prekidač 18
[0819]	____/____	Prekidač 19
[0820]	____/____	Prekidač 20
[0821]	____/____	Prekidač 21
[0822]	____/____	Prekidač 22
[0823]	____/____	Prekidač 23
[0824]	____/____	Prekidač 24
[0825]	____/____	Prekidač 25
[0826]	____/____	Prekidač 26
[0827]	____/____	Prekidač 27
[0828]	____/____	Prekidač 28
[0829]	____/____	Prekidač 29
[0830]	____/____	Prekidač 30
[0831]	____/____	Prekidač 31
[0832]	____/____	Prekidač 32

Programabilni izlazi

PGM test režim

Sekcija	Opis
[0901]	Testiranje PGM1: Aktiviranja izlaza PGM1 na 8 sekundi i provera ispravnosti PGM-a.
[0902]	Testiranje PGM2: Aktiviranja izlaza PGM2 na 8 sekundi i provera ispravnosti PGM-a.
[0903]	Testiranje PGM3: Aktiviranja izlaza PGM3 na 8 sekundi i provera ispravnosti PGM-a.
[0904]	Testiranje PGM4: Aktiviranja izlaza PGM4 na 8 sekundi i provera ispravnosti PGM-a.
[0905]	Testiranje PGM5: Aktiviranja izlaza PGM5 na 8 sekundi i provera ispravnosti PGM-a.

PGM kašnjenje

Sekcija	Vrednost	Opis	Standardno
[0918]	____ / ____ (001 do 255 x 1 sek./min.)	PGM1 kašnjenje (u sekciji [0919] opcija [2] možete podešiti kašnjenje u minutima/sekundama)	5 sek./min.
[0928]	____ / ____ (001 do 255 x 1 sek./min.)	PGM2 kašnjenje (u sekciji [0929] opcija [2] možete podešiti kašnjenje u minutima/sekundama)	5 sek./min.
[0938]	____ / ____ (001 do 255 x 1 sek./min.)	PGM3 kašnjenje (u sekciji [0939] opcija [2] možete podešiti kašnjenje u minutima/sekundama)	5 sek./min.
[0948]	____ / ____ (001 do 255 x 1 sek./min.)	PGM4 kašnjenje (u sekciji [0949] opcija [2] možete podešiti kašnjenje u minutima/sekundama)	5 sek./min.
[0958]	____ / ____ (001 do 255 x 1 sek./min.)	PGM5 kašnjenje (u sekciji [0959] opcija [2] možete podešiti kašnjenje u minutima/sekundama)	5 sek./min.

PGM opcije

Opcija	(Δ = Standardne vrednosti)	PGM1 [0919] Isklj. Uklj.	PGM1 [0929] Isklj. Uklj.	PGM3 [0939] Isklj. Uklj.	PGM4 [0949] Isklj. Uklj.	PGM5 [0959] Isklj. Uklj.
[1]	(PGM se deaktivira nakon (Isklj. = Događaja deaktivacije, Uklj. = PGM tajmera))	Δ <input checked="" type="checkbox"/>				
[2]	PGM bazno vreme (Isklj. = sekunde, Uklj. = minute)	Δ <input type="checkbox"/>	Δ <input checked="" type="checkbox"/>	Δ <input type="checkbox"/>	Δ <input type="checkbox"/>	Δ <input type="checkbox"/>
[3]	Opcija fleksibilnog isključenja PGM-a (Isklj. = Samo PGM tajmer, Uklj. = PGM tajmer i/ili događaj deaktivacije)	Δ <input checked="" type="checkbox"/>				
[4]	Inicijalno stanje PGM-a (Isklj. = Normalno otvoren, Uklj. = Normalno zatvoren)	Δ <input type="checkbox"/>				
[5] do [8]	Za buduće korišćenje	ND ND				

 Da bi ste koristili opciju Fleksibilnog isključenja PGM-a (opcija [3]), opcija [1] mora biti uključena.

Programiranje PGM-ova

	Grupa događaja	Grupa opcija	Početak #	Kraj #
Aktiviranje PGM-a	PGM1	[0910] ____ / ____	[0911] ____ / ____	[0912] ____ / ____
	PGM2	[0920] ____ / ____	[0921] ____ / ____	[0922] ____ / ____
	PGM3	[0930] ____ / ____	[0931] ____ / ____	[0932] ____ / ____
	PGM4	[0940] ____ / ____	[0941] ____ / ____	[0942] ____ / ____
	PGM5	[0950] ____ / ____	[0951] ____ / ____	[0952] ____ / ____
Deaktiviranje PGM-a	PGM1	[0914] ____ / ____	[0915] ____ / ____	[0916] ____ / ____
	PGM2	[0924] ____ / ____	[0925] ____ / ____	[0926] ____ / ____
	PGM3	[0934] ____ / ____	[0935] ____ / ____	[0936] ____ / ____
	PGM4	[0944] ____ / ____	[0945] ____ / ____	[0946] ____ / ____
	PGM5	[0954] ____ / ____	[0955] ____ / ____	[0956] ____ / ____

Grupa događaja	Događaj	Grupa opcija	Opcija	Početak #	Kraj #
000	Zona je zatvorena	000 255 = bilo koji broj zone	Brojevi zona	001 do 192	001 do 192
001	Zona je otvorena			001 do 192	001 do 192
002	Tamper u zoni			001 do 192	001 do 192
003	Problem zone na požarnoj magistrali			001 do 192	001 do 192
004	Non-reportable događaji	000	TLM problem	000	000

Grupa događaja	Događaj	Grupa opcija	Opcija	Početak #	Kraj #
004	Događaji koji se ne izveštavaju	000	Reset detektora dima	001	001
			Aktiviranje bez ulaznog kašnjenja	002	002
			Aktiviranje u stay režimu	003	003
			Aktiviranje u away režimu	004	004
			Kompletno aktiviranje u stay režimu	005	005
			Pristup putem glasovnog modula	006	006
			Pristup putem daljinskog upravljača	007	007
			Problem komunikacije sa PC-jem	008	008
			Ponoć	009	009
			Prijava korisnika putem NEware softvera	010	010
			Odjava korisnika putem NEware softvera	011	011
			Korisnički inicirano pozivanje	012	012
			Prinudni odgovor	013	013
			Prinudni prekid	014	014
			Za buduće korišćenje	015	015
			AUX izlaz ručno aktiviran	016	016
			AUX izlaz ručno deaktiviran	017	017
			Glasovno izveštavanje nije uspelo	018	018
			FTC uspostavljanje	019	019
			Softverski pristup (VDMP3, IP100, NEware, WinLoad)	020	020
		255	Bilo koji događaj grupe	Ne koristi se	Ne koristi se
005	Korisnička šifra upisana na tastaturi	000	Korisničke šifre od 000 do 255	000 do 255	000 do 255
		001	Korisničke šifre od 256 do 511	000 do 255	000 do 255
		002	Korisničke šifre od 512 do 767	000 do 255	000 do 255
		003	Korisničke šifre od 768 do 999	000 do 231	000 do 231
		255	Bilo koja korisnička šifra	Ne koristi se	Ne koristi se
006	Pristup vratima putem kartice/korisničke šifre	000	Brojevi vrata	001 do 032	001 do 032
		255	Bilo koji broj vrata	Ne koristi se	Ne koristi se
007	Bypass pristup	000	Lako bypass programiranje	000	000
		000	Korisničke šifre od 000 do 255	000 do 255	000 do 255
		001	Korisničke šifre od 256 do 511	000 do 255	000 do 255
		002	Korisničke šifre od 512 do 767	000 do 255	000 do 255
		003	Korisničke šifre od 768 do 999	000 do 231	000 do 231
		255	Bilo koja korisnička šifra	Ne koristi se	Ne koristi se
008	TX delay zone alarm	000	Brojevi zona	001 do 096	001 do 096
		255	Bilo koji broj zone	Ne koristi se	Ne koristi se
009	Aktiviranje sa Master šifrom	000	Korisničke šifre od 000 do 255	000 do 255	000 do 255
		001	Korisničke šifre od 256 do 511	000 do 255	000 do 255
		002	Korisničke šifre od 512 do 767	000 do 255	000 do 255
		003	Korisničke šifre od 768 do 999	000 do 231	000 do 231
		255	Bilo koja korisnička šifra	Ne koristi se	Ne koristi se
010	Aktiviranje sa korisničkom šifrom	000	Korisničke šifre od 000 do 255	000 do 255	000 do 255
		001	Korisničke šifre od 256 do 511	000 do 255	000 do 255
		002	Korisničke šifre od 512 do 767	000 do 255	000 do 255
		003	Korisničke šifre od 768 do 999	000 do 231	000 do 231
		255	Bilo koja korisnička šifra	Ne koristi se	Ne koristi se
011	Aktiviranje sa prekidačem	000	Brojevi prekidača	001 do 032	001 do 032
		255	Bilo koji prekidač	Ne koristi se	Ne koristi se
012	Specijalno aktiviranje	000	Automatsko aktiviranje	000	000
			Aktiviranje putem WinLoad softvera	001	001
			Kasno zatvaranje	002	002
			Aktiviranje kada nema pokreta	003	003
			Delimično aktiviranje	004	004
			Jednostavno aktiviranje	005	005
			Za buduće korišćenje	006	006
			Za buduće korišćenje	007	007
			(InTouch) Aktiviranje putem glasovnog modula	008	008
			Delinquency zatvaranje	009	009
			Bilo koji događaj grupe	Ne koristi se	Ne koristi se

Grupa događaja	Događaj	Grupa opcija	Opcija	Početak #	Kraj #
013	Deaktiviranje putem Master šifre	000	Korisničke šifre od 000 do 255	000 do 255	000 do 255
		001	Korisničke šifre od 256 do 511	000 do 255	000 do 255
		002	Korisničke šifre od 512 do 767	000 do 255	000 do 255
		003	Korisničke šifre od 768 do 999	000 do 231	000 do 231
		255	Bilo koja korisnička šifra	Ne koristi se	Ne koristi se
014	Deaktiviranje putem korisničke šifre	000	Korisničke šifre od 000 do 255	000 do 255	000 do 255
		001	Korisničke šifre od 256 do 511	000 do 255	000 do 255
		002	Korisničke šifre od 512 do 767	000 do 255	000 do 255
		003	Korisničke šifre od 768 do 999	000 do 231	000 do 231
		255	Bilo koja korisnička šifra	Ne koristi se	Ne koristi se
015	Deaktiviranje putem prekidača	000	Brojevi prekidača	001 do 032	001 do 032
		255	Bilo koji prekidač	Ne koristi se	Ne koristi se
016	Deaktiviranje nakon alarma sa Master šifrom	000	Korisničke šifre od 000 do 255	000 do 255	000 do 255
		001	Korisničke šifre od 256 do 511	000 do 255	000 do 255
		002	Korisničke šifre od 512 do 767	000 do 255	000 do 255
		003	Korisničke šifre od 768 do 999	000 do 231	000 do 231
		255	Bilo koja korisnička šifra	Ne koristi se	Ne koristi se
017	Deaktiviranje nakon alarma sa korisničkom šifrom	000	Korisničke šifre od 000 do 255	000 do 255	000 do 255
		001	Korisničke šifre od 256 do 511	000 do 255	000 do 255
		002	Korisničke šifre od 512 do 767	000 do 255	000 do 255
		003	Korisničke šifre od 768 do 999	000 do 231	000 do 231
		255	Bilo koja korisnička šifra	Ne koristi se	Ne koristi se
018	Deaktiviranje nakon alarma sa prekidačem	000	Brojevi prekidača	001 do 032	001 do 032
		255	Bilo koji prekidač	Ne koristi se	Ne koristi se
019	Alarm prekinut sa Master šifrom	000	Korisničke šifre od 000 do 255	000 do 255	000 do 255
		001	Korisničke šifre od 256 do 511	000 do 255	000 do 255
		002	Korisničke šifre od 512 do 767	000 do 255	000 do 255
		003	Korisničke šifre od 768 do 999	000 do 231	000 do 231
		255	Bilo koja korisnička šifra	Ne koristi se	Ne koristi se
020	Alarm prekinut sa korisničkom šifrom	000	Korisničke šifre od 000 do 255	000 do 255	000 do 255
		001	Korisničke šifre od 256 do 511	000 do 255	000 do 255
		002	Korisničke šifre od 512 do 767	000 do 255	000 do 255
		003	Korisničke šifre od 768 do 999	000 do 231	000 do 231
		255	Bilo koja korisnička šifra	Ne koristi se	Ne koristi se
021	Alarm prekinut sa prekidačem	000	Brojevi prekidača	001 do 032	001 do 032
		255	Bilo koji prekidač	Ne koristi se	Ne koristi se
022	Specijalno deaktiviranje	000	Automatsko aktiviranje prekinuto	000	000
			Jednostavno Stay/Instant deaktiviranje	001	001
			Deaktiviranje putem WinLoad softvera	002	002
			Deaktiviranje putem WinLoad softvera nakon alarma	003	003
			WinLoad je prekinuo alarm	004	004
			Za buduće korišćenje	005	005
			Za buduće korišćenje	006	006
			Za buduće korišćenje	007	007
			(InTouch) Deaktiviranje putem glasovnog modula	008	008
		255	Bilo koji događaj grupe	Ne koristi se	Ne koristi se
023	Zona je preskočena	000 255 = Bilo koji broj zone	Brojevi zona	001 do 192	001 do 192
024	Zona je alarmirana			001 do 192	001 do 192
025	Požarni alarm			001 do 192	001 do 192
026	Ponovno aktiviranje alarma u zoni			001 do 192	001 do 192
027	Ponovno aktiviranje požarnog alarma			001 do 192	001 do 192
028	Rano korisničko deaktiviranje	000	Korisničke šifre od 000 do 255	000 do 255	000 do 255
		001	Korisničke šifre od 256 do 511	000 do 255	000 do 255
		002	Korisničke šifre od 512 do 767	000 do 255	000 do 255
		003	Korisničke šifre od 768 do 999	000 do 231	000 do 231
		255	Bilo koja korisnička šifra	Ne koristi se	Ne koristi se

Grupa događaja	Događaj	Grupa opcija	Opcija	Početak #	Kraj #
029	Kasno korisničko deaktiviranje	000	Korisničke šifre od 000 do 255	000 do 255	000 do 255
		001	Korisničke šifre od 256 do 511	000 do 255	000 do 255
		002	Korisničke šifre od 512 do 767	000 do 255	000 do 255
		003	Korisničke šifre od 768 do 999	000 do 231	000 do 231
		255	Bilo koja korisnička šifra	Ne koristi se	Ne koristi se
030	Specijalni alarm	000	Hitan panik (tasteri 1 i 3)	000	000
			Medicinski panik (tasteri 4 i 6)	001	001
			Požarni panik (tasteri 7 i 9)	002	002
			Skorašnje zatvaranje	003	003
			Policjska šifra	004	004
			Isključenje zone	005	005
		255	Bilo koji događaj grupe	Ne koristi se	Ne koristi se
031	Prinudni alarm	000	Korisničke šifre od 000 do 255	000 do 255	000 do 255
		001	Korisničke šifre od 256 do 511	000 do 255	000 do 255
		002	Korisničke šifre od 512 do 767	000 do 255	000 do 255
		003	Korisničke šifre od 768 do 999	000 do 231	000 do 231
		255	Bilo koja korisnička šifra	Ne koristi se	Ne koristi se
032	Isključenje zone	000	Brojevi zona	001 do 192	001 do 192
033	Tamper zone	255 = Bilo koji broj zone		001 do 192	001 do 192
034	Uspostavljanje tampera zone			001 do 192	001 do 192
035	Specijalni tamper	000		000	000
036	Pojava problema	000	Zaključavanje tastature	000	000
			Za buduće korišćenje	000	000
			AC problem	001	001
			Problem sa baterijom	002	002
			Preopterećenje AUX izlaza	003	003
			Preopterećenje BELL izlaza	004	004
			Sirena nije povezana	005	005
			Časovnik izgubljen	006	006
			Požarna magistrala	007	007
		255	Bilo koji događaj grupe	Ne koristi se	Ne koristi se
037	Nestanak problema	000	TLM problem	000	000
			AC problem	001	001
			Problem sa baterijom	002	002
			Preopterećenje AUX izlaza	003	003
			Preopterećenje BELL izlaza	004	004
			Sirena nije povezana	005	005
			Časovnik izgubljen	006	006
			Požarna magistrala	007	007
			255	Bilo koji događaj grupe	Ne koristi se
			Ne koristi se	Ne koristi se	
038	Problem modula	000	Problem komunikacione magistrale	000	000
			Tamper modula	001	001
			ROM/RAM problem	002	002
			TLM problem	003	003
			Problem u komunikaciji	004	004
			Problem sa štampačem	005	005
			AC problem	006	006
			Problem sa baterijom	007	007
			AUX problem	008	008
		255	Bilo koji događaj grupe	Ne koristi se	Ne koristi se
039	Nestanak problema modula	000	Problem komunikacione magistrale	000	000
			Tamper modula	001	001
			ROM/RAM problem	002	002
			TLM problem	003	003
			Problem u komunikaciji	004	004
			Problem sa štampačem	005	005
			AC problem	006	006
			Problem sa baterijom	007	007
			AUX problem	008	008
		255	Bilo koji događaj grupe	Ne koristi se	Ne koristi se

Grupa događaja	Događaj	Grupa opcija	Opcija	Početak #	Kraj #
040	Greška komunikacije putem telefonskog broja	000	Broj telefona	001 do 004	001 do 004
		255	Bilo koji broj telefona	Ne koristi se	Ne koristi se
041	Slaba baterija na zoni	000 255 = Bilo koji broj zone	Brojevi zona	001 do 192	001 do 192
042	Problem nadzora zone			001 do 192	001 do 192
043	Nestanak problema slabe baterije na zoni			001 do 192	001 do 192
044	Nestanak problema nadzora zone			001 do 192	001 do 192
045	Specijalni događaji	000	Uključenje nakon kompletног isključenja	000	000
			Softverski reset (WatchDog)	001	001
			Test izveštaj	002	002
			Listen-In zahtev	003	003
			Konekcija sa WinLoad softverom	004	004
			Prekid konekcije sa WinLoad softverom	005	005
			Prijava instalatera	006	006
			Odjava instalatera	007	007
		255	Bilo koji specijalni događaj	Ne koristi se	Ne koristi se
046	Rano korisničko aktiviranje	000	Korisničke šifre od 000 do 255	000 do 255	000 do 255
		001	Korisničke šifre od 256 do 511	000 do 255	000 do 255
		002	Korisničke šifre od 512 do 767	000 do 255	000 do 255
		003	Korisničke šifre od 768 do 999	000 do 231	000 do 231
		255	Bilo koja korisnička šifra	Ne koristi se	Ne koristi se
047	Kasno korisničko aktiviranje	000	Korisničke šifre od 000 do 255	000 do 255	000 do 255
		001	Korisničke šifre od 256 do 511	000 do 255	000 do 255
		002	Korisničke šifre od 512 do 767	000 do 255	000 do 255
		003	Korisničke šifre od 768 do 999	000 do 231	000 do 231
		255	Bilo koja korisnička šifra	Ne koristi se	Ne koristi se
048	Namenski taster	000	Namenski taster od 001 do 064 **	001 do 064	001 do 064
		255	Bilo koji namenski taster **	Ne koristi se	Ne koristi se
049	Zahtev za izlaz	000 255 = Bilo koji broj vrata	Brojevi vrata	001 do 032	001 do 032
050	Pristup odbijen			001 do 032	001 do 032
051	Alarm prilikom ostavljenih otvorenih vrata			001 do 032	001 do 032
052	Alarm prinudno otvorenih vrata			001 do 032	001 do 032
053	Nestanak problema prilikom ostavljenih otvorenih vrata			001 do 032	001 do 032
054	Nestanak problema prinudno otvorenih vrata			001 do 032	001 do 032
055	Aktivirana intellizona	000	Brojevi zona	001 do 192	001 do 192
056	Izostavljanje zone prilikom prinudnog aktiviranja	255	Bilo koji broj zone	Ne koristi se	Ne koristi se
057	Zona je uključena u aktiviranje	000 255 = Bilo koja zona		001 do 192	001 do 192
058	Novi modul priključen na magistralu			001 do 192	001 do 192
059	Modul ručno uklonjen sa magistrale	000 255 = Bilo koji modul	Adresa modula	001 do 254	001 do 254
060	Nesačuvani događaj	000	Adresa modula	001 do 254	001 do 254
061	Za buduće korišćenje	Za buduće korišćenje	Za buduće korišćenje	Za buduće korišćenje	Za buduće korišćenje
062	Korisnički pristup dozvoljen	000	Korisničke šifre od 000 do 255	000 do 255	000 do 255
		001	Korisničke šifre od 256 do 511	000 do 255	000 do 255
		002	Korisničke šifre od 512 do 767	000 do 255	000 do 255
		003	Korisničke šifre od 768 do 999	000 do 231	000 do 231
		255	Bilo koja korisnička šifra	Ne koristi se	Ne koristi se
063	Korisnički pristup odbijen	000	Korisničke šifre od 000 do 255	000 do 255	000 do 255
		001	Korisničke šifre od 256 do 511	000 do 255	000 do 255
		002	Korisničke šifre od 512 do 767	000 do 255	000 do 255
		003	Korisničke šifre od 768 do 999	000 do 231	000 do 231
		255	Bilo koja korisnička šifra	Ne koristi se	Ne koristi se

*: Pogledajte stranu 27

**: Pogledajte stranu 27

Grupa događaja	Događaj	Grupa opcija	Opcija	Početak #	Kraj #
064	Status 1	Pogledajte napomenu 1 na strani 27	Aktiviran sistem	000	000
			Prinudno aktiviran sistem	001	001
			Stay aktiviran sistem	002	002
			Instant aktiviran sistem	003	003
			Strobe alarm	004	004
			Tihi alarm	005	005
			Zvučni alarm	006	006
			Požarni alarm	007	007
065	Status 2	Pogledajte napomenu 1 na strani 27	Sistem spreman	000	000
			Izlazno kašnjenje	001	001
			Ulazno kašnjenje	002	002
			Problem u sistemu	003	003
			Alarm u memoriji	004	004
			Preskočene zone	005	005
			Bajpas, Master, instalatersko programiranje	006	006
			Zaključavanje tastature	007	007
066	Status 3	Pogledajte napomenu 1 na strani 27	Aktivirano intellizone kašnjenje**	000	000
			Aktivirano požarno kašnjenje	001	001
			Automatsko aktiviranje	002	002
			Aktiviranje putem glasovnog modula	003	003
			Tamper	004	004
			Slaba baterija na zoni	005	005
			Problem požarne magistrale	006	006
			Problem nadzora zone	007	007
067	Specijalni status	Nije dostupno	Zvučni signal u particiji od 1 do 4 (000 do 003 = Sistem 1 do 4)	000 do 003	000 do 003
			Resetovanje napajanja detektora dima	004	004
			Ground start	005	005
			Kiss Off	006	006
			Zvono telefona	007	007
			Sirena u particiji od 1 do 8 (008 do 015 = Particija 1 do 8)	008 do 015	008 do 015
			Pulsni alarm u particiji 1 do 8 (016 do 023 = Particija 1 do 8)	016 do 023	016 do 023
			KissOff otvaranje/zatvaranje u particiji 1 do 8 (024 do 031 = Particija 1 do 8)	024 do 031	024 do 031
			Prekidač/PGM ulaz od 01 do 32 (032 do 063 = Prekidač/PGM ulaz od 01 do 32)	032 do 063	032 do 063
			Status pristupnih vrata od 01 do 32 (064 do 095 = Pristupna vrata od 01 do 32)	064 do 095	064 do 095
			Problem u sistemu	096	096
			Problem u biraču	097	097
			Problem sa modulom	098	098
			Problem na komunikacionoj magistrali	099	099
			Za buduće korišćenje	100 do 102	100 do 102
			Problem datuma i vremena	103	103
			AC problem	104	104
			Problem sa baterijom	105	105
			Preopterećenje AUX izlaza	106	106
			Preopterećenje BELL izlaza	107	107
			Sirena nije povezana	108	108
			ROM problem	109	109
			RAM problem	110	110
			Za buduće korišćenje	111	111
			TLM 1 problem	112	112
			Greška komunikacije 1	113	113
			Greška komunikacije 2	114	114
			Greška komunikacije 3	115	115
			Greška komunikacije 4	116	116

Grupa događaja	Događaj	Grupa opcija	Opcija	Početak #	Kraj #
067	Specijalni status	Nije dostupno	Problem komunikacije sa PC-jem	117	117
			Za buduće korišćenje	118	118
			Za buduće korišćenje	119	119
			Problem sa tamperom modula	120	120
			Problem ROM-a modula	121	121
			Problem TLM-a modula	122	122
			Problem modula u komunikaciji	123	123
			Problem modula štampača	124	124
			AC problem modula	125	125
			Problem sa baterijom modula	126	126
			Problem sa AUX izlazom modula	127	127
			Tastatura nedostaje	128	128
			Modul nedostaje	129	129
			Za buduće korišćenje	130 do 132	130 do 132
			Problem komunikacione magistrale	133	133
			Preopterećenje komunikacione magistrale	134	134
			Za buduće korišćenje	135	135
			Relej birača	136	136
070	Sat	Nije dostupno		Sat	Minut

NAPOMENA 1: 000 = Primjenjuje se u svim participijama u sistemu (pogledajte sekciju [3031]).
 001 = Particija 1 003 = Particija 3 005 = Particija 5 007 = Particija 7 255 = Primjenjuje se u najmanje jednoj particiji
 002 = Particija 2 004 = Particija 4 006 = Particija 6 008 = Particija 8 koja postoji u sistemu.

*: Ukoliko se koristi ulaz prekidača, ulaz mora biti definisan kao "Generisanje događaja namenskog tastera prilikom otvaranja" ili kao "Generisanje događaja namenskog tastera prilikom otvaranja i zatvaranja". Ukoliko se koristi daljinski upravljač, taster daljinskog upravljača mora biti definisan kao namenski taster.

**: Ovaj događaj se ne može koristiti za programiranje PGM-a modula.

***: Akcije koje aktiviraju događaj namenskog tastera:

Događaj namenskog tastera	Akcije			
	Tasturni namenski tasteri	Ulazi prekidača (definicija = [3])	Ulazi prekidača (definicija = [4])	Daljinski upravljač
Dogadjaj 1 namenskog tastera	[1] & [2]	PRK** Ulaz 1 se otvara	PRK** Ulaz 1 se otvara	DU namenski taster 1*
Dogadjaj 2 namenskog tastera	[4] & [5]	PRK** Ulaz 2 se otvara	PRK** Ulaz 1 se zatvara	DU namenski taster 2*
Dogadjaj 3 namenskog tastera	[7] & [8]	PRK** Ulaz 3 se otvara	PRK** Ulaz 2 se otvara	DU namenski taster 3*
Dogadjaj 4 namenskog tastera	[CLEAR] & [0] ili [*] & [0]	PRK** Ulaz 4 se otvara	PRK** Ulaz 2 se zatvara	DU namenski taster 4*
Dogadjaj 5 namenskog tastera	[2] & [3]	PRK** Ulaz 5 se otvara	PRK** Ulaz 3 se otvara	DU namenski taster 5*
Dogadjaj 6 namenskog tastera	[5] & [6]	PRK** Ulaz 6 se otvara	PRK** Ulaz 3 se zatvara	Nije dostupno
Dogadjaj 7 namenskog tastera	[8] & [9]	PRK** Ulaz 7 se otvara	PRK** Ulaz 4 se otvara	Nije dostupno
Dogadjaj 8 namenskog tastera	[0] & [ENTER] ili [0] & [#]	PRK** Ulaz 8 se otvara	PRK** Ulaz 4 se zatvara	Nije dostupno
Dogadjaj 9 namenskog tastera	Nije dostupno	PRK** Ulaz 9 se otvara	PRK** Ulaz 5 se otvara	Nije dostupno
Dogadjaj 10 namenskog tastera	Nije dostupno	PRK** Ulaz 10 se otvara	PRK** Ulaz 5 se zatvara	Nije dostupno
Dogadjaj 11 namenskog tastera	Nije dostupno	PRK** Ulaz 11 se otvara	PRK** Ulaz 6 se otvara	Nije dostupno
Dogadjaj 12 namenskog tastera	Nije dostupno	PRK** Ulaz 12 se otvara	PRK** Ulaz 6 se zatvara	Nije dostupno
Dogadjaj 13 namenskog tastera	Nije dostupno	PRK** Ulaz 13 se otvara	PRK** Ulaz 7 se otvara	Nije dostupno
Dogadjaj 14 namenskog tastera	Nije dostupno	PRK** Ulaz 14 se otvara	PRK** Ulaz 7 se zatvara	Nije dostupno
Dogadjaj 15 namenskog tastera	Nije dostupno	PRK** Ulaz 15 se otvara	PRK** Ulaz 8 se otvara	Nije dostupno
Dogadjaj 16 namenskog tastera	Nije dostupno	PRK** Ulaz 16 se otvara	PRK** Ulaz 8 se zatvara	Nije dostupno
Dogadjaj 17 namenskog tastera	Nije dostupno	PRK** Ulaz 17 se otvara	PRK** Ulaz 9 se otvara	Nije dostupno
Dogadjaj 18 namenskog tastera	Nije dostupno	PRK** Ulaz 18 se otvara	PRK** Ulaz 9 se zatvara	Nije dostupno
↓	Nije dostupno	↓	↓	Nije dostupno
Dogadjaj 31 namenskog tastera	Nije dostupno	PRK** Ulaz 31 se otvara	PRK** Ulaz 16 se otvara	Nije dostupno
Dogadjaj 32 namenskog tastera	Nije dostupno	PRK** Ulaz 32 se otvara	PRK** Ulaz 16 se zatvara	Nije dostupno
Dogadjaj 33 namenskog tastera	Nije dostupno	Nije dostupno	PRK** Ulaz 17 se otvara	Nije dostupno
Dogadjaj 34 namenskog tastera	Nije dostupno	Nije dostupno	PRK** Ulaz 17 se zatvara	Nije dostupno
↓	Nije dostupno	Nije dostupno	↓	Nije dostupno
Dogadjaj 63 namenskog tastera	Nije dostupno	Nije dostupno	PRK** Ulaz 32 se otvara	Nije dostupno
Dogadjaj 64 namenskog tastera	Nije dostupno	Nije dostupno	PRK** Ulaz 32 se zatvara	Nije dostupno

** Prekidač

* Za instrukcije oko programiranja tastera daljinskih upravljača pogledajte *Reference and Installation manual* uputstvo za MG-RTX3 prijemnik.

Brzine ulaza

Sekcija	Vrednost – Decimalna vrednost (001 - 255)		Opis	Standardno
[0961]	____/____/____	(001 do 255) x 30 msek.	Ulazna brzina ulaza 01	600 msek.
[0962]	____/____/____	(001 do 255) x 30 msek.	Ulazna brzina ulaza 02	600 msek.
[0963]	____/____/____	(001 do 255) x 30 msek.	Ulazna brzina ulaza 03	600 msek.
[0964]	____/____/____	(001 do 255) x 30 msek.	Ulazna brzina ulaza 04	600 msek.
[0965]	____/____/____	(001 do 255) x 30 msek.	Ulazna brzina ulaza 05	600 msek.
[0966]	____/____/____	(001 do 255) x 30 msek.	Ulazna brzina ulaza 06	600 msek.
[0967]	____/____/____	(001 do 255) x 30 msek.	Ulazna brzina ulaza 07	600 msek.
[0968]	____/____/____	(001 do 255) x 30 msek.	Ulazna brzina ulaza 08	600 msek.
[0969]	____/____/____	(001 do 255) x 30 msek.	Ulazna brzina ulaza 09 (Dupliran ulaz 1)	600 msek.
[0970]	____/____/____	(001 do 255) x 30 msek.	Ulazna brzina ulaza 10 (Dupliran ulaz 2)	600 msek.
[0971]	____/____/____	(001 do 255) x 30 msek.	Ulazna brzina ulaza 11 (Dupliran ulaz 3)	600 msek.
[0972]	____/____/____	(001 do 255) x 30 msek.	Ulazna brzina ulaza 12 (Dupliran ulaz 4)	600 msek.
[0973]	____/____/____	(001 do 255) x 30 msek.	Ulazna brzina ulaza 13 (Dupliran ulaz 5)	600 msek.
[0974]	____/____/____	(001 do 255) x 30 msek.	Ulazna brzina ulaza 14 (Dupliran ulaz 6)	600 msek.
[0975]	____/____/____	(001 do 255) x 30 msek.	Ulazna brzina ulaza 15 (Dupliran ulaz 7)	600 msek.
[0976]	____/____/____	(001 do 255) x 30 msek.	Ulazna brzina ulaza 16 (Dupliran ulaz 8)	600 msek.

Programiranje instalaterske šifre

Sekcija	Vrednost	Opis	Standardno
[1000]	____/____/____/____/____/____	Instalaterska šifra (Pogledajte sekciju [3001], Zaključavanje instalaterske šifre na strani 36)	000000



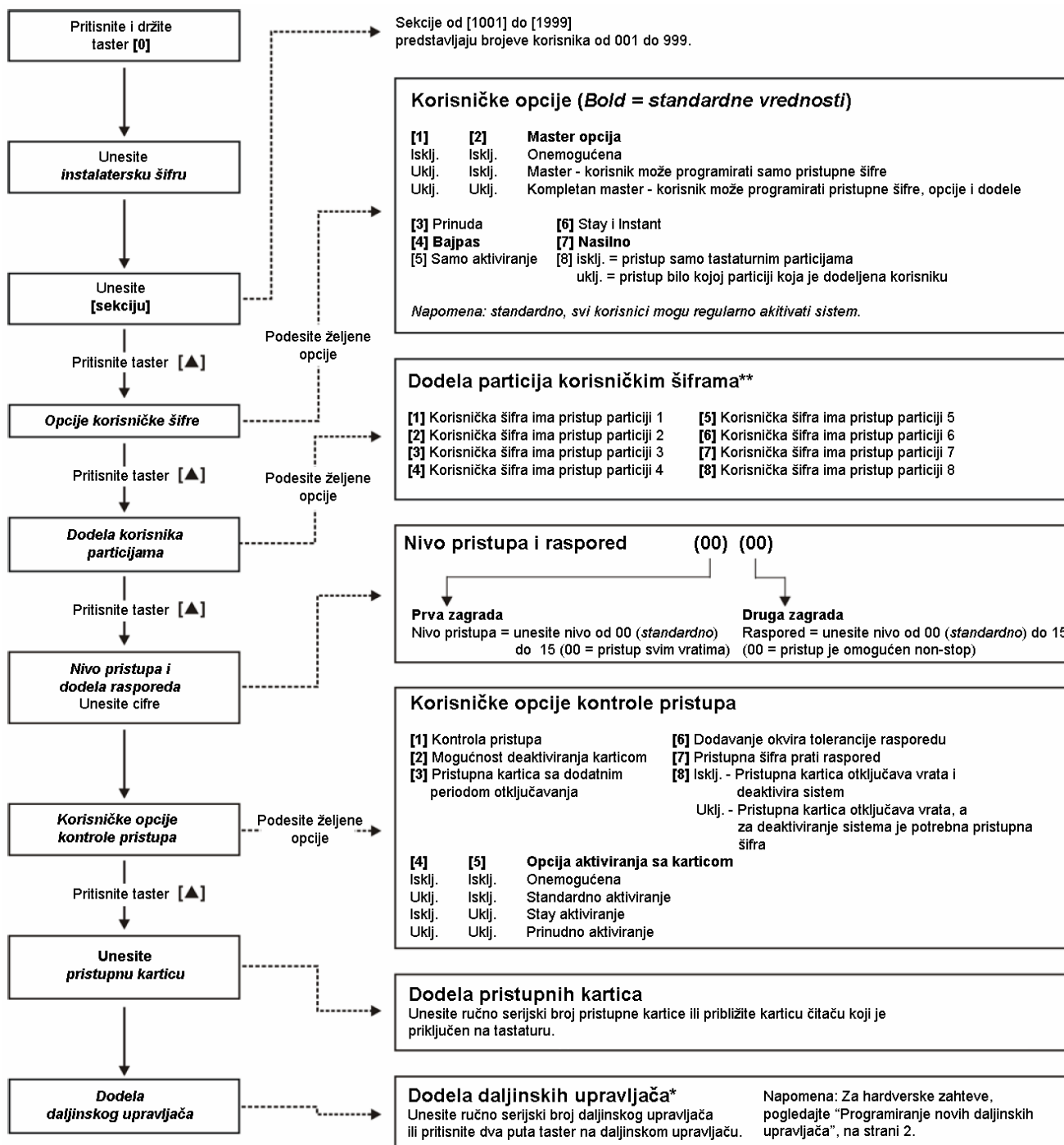
Opcije korisničkih šifara

Sekcije od [1001] do [1999]

Instrukcije koje su date u sledećem delu opisuju kako se korisničke šifre mogu programirati korišćenjem LCD tastature. Programiranje opcija korisničkih šifara, dodela particija i kontrola pristupa je moguća za korisnike od 001 do 999. Pogledajte korisnička uputstva odgovarajućih tastatura za instrukcije o načinu programiranja ovih vrednosti. Za instrukcije o programiranju korisnika prilikom korišćenja Grafica tasture, pogledajte korisničko uputstvo za tastature Grafica.



Za programiranje korisničkih obeležja, pogledajte korisničko uputstvo LCD tastatura.



Pritisnite [ENTER] ili taster [▲] da bi ste sačuvali podešavanja i prešli na sledeću sekciju.

^{**} Napomena: Standardne vrednosti zavise od particija koje su dodeljene korisniku. Na primer, kada korisnik (sa Master opcijom), koji ima pristup particijama 1 i 2, programira novog korisnika, particije 1 i 2 će biti standardna podešavanja za novog korisnika.

^{*} Daljinski upravljači takođe mogu biti programirati korišćenjem Master šifre.

Kodovi izveštavanja prilikom aktiviranja/deaktiviranja

Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express ili Pager formati:

Upišite željene dvocifrene heksadecimalne vrednosti od 00-FF.

Ademco Contact ID:

U sekciji [4033] možete programirati komplet Ademco kodova za izveštavanje prema opcijama koje su date u poglavlju *Programiranje automatskih kodova izveštavanja* na strani 50. Da bi ste programirali preostale kodove ili da bi promenili neke od standardnih vrednosti, aktivirajte odgovarajuće sekcije, a zatim unesite neku od dvocifrenih heksadecimalnih vrednosti koje možete pronaći u poglavlju *Lista Contact ID kodova izveštavanja* na strani 53.

SIA format:

U sekciji [4033] možete programirati komplet SIA kodova za izveštavanje prema opcijama koje su date u poglavlju *Programiranje automatskih kodova izveštavanja* na strani 50. Kodovi koji nisu postavljeni na standardne vrednosti se mogu promeniti ručno na standardne vrednosti upisivanjem FF u odgovarajuće sekcije. Da bi ste deaktivirali izveštavanje nakon događaja, unesite 00 u odgovarajuću sekciju.

Kovodi izveštavanja prilikom aktiviranja

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

Kovodi izveštavanja prilikom deaktiviranja

Sekcija	Sekcija	Sekcija	Sekcija	Sekcija	Sekcija						
[2101]	__/_	Pristupna šifra 1	[2126]	__/_	Pristupna šifra 26	[2151]	__/_	Pristupna šifra 51	[2176]	__/_	Pristupna šifra 76
[2102]	__/_	Pristupna šifra 2	[2127]	__/_	Pristupna šifra 27	[2152]	__/_	Pristupna šifra 52	[2177]	__/_	Pristupna šifra 77
[2103]	__/_	Pristupna šifra 3	[2128]	__/_	Pristupna šifra 28	[2153]	__/_	Pristupna šifra 53	[2178]	__/_	Pristupna šifra 78
[2104]	__/_	Pristupna šifra 4	[2129]	__/_	Pristupna šifra 29	[2154]	__/_	Pristupna šifra 54	[2179]	__/_	Pristupna šifra 79
[2105]	__/_	Pristupna šifra 5	[2130]	__/_	Pristupna šifra 30	[2155]	__/_	Pristupna šifra 55	[2180]	__/_	Pristupna šifra 80
[2106]	__/_	Pristupna šifra 6	[2131]	__/_	Pristupna šifra 31	[2156]	__/_	Pristupna šifra 56	[2181]	__/_	Pristupna šifra 81
[2107]	__/_	Pristupna šifra 7	[2132]	__/_	Pristupna šifra 32	[2157]	__/_	Pristupna šifra 57	[2182]	__/_	Pristupna šifra 82
[2108]	__/_	Pristupna šifra 8	[2133]	__/_	Pristupna šifra 33	[2158]	__/_	Pristupna šifra 58	[2183]	__/_	Pristupna šifra 83
[2109]	__/_	Pristupna šifra 9	[2134]	__/_	Pristupna šifra 34	[2159]	__/_	Pristupna šifra 59	[2184]	__/_	Pristupna šifra 84
[2110]	__/_	Pristupna šifra 10	[2135]	__/_	Pristupna šifra 35	[2160]	__/_	Pristupna šifra 60	[2185]	__/_	Pristupna šifra 85
[2111]	__/_	Pristupna šifra 11	[2136]	__/_	Pristupna šifra 36	[2161]	__/_	Pristupna šifra 61	[2186]	__/_	Pristupna šifra 86
[2112]	__/_	Pristupna šifra 12	[2137]	__/_	Pristupna šifra 37	[2162]	__/_	Pristupna šifra 62	[2187]	__/_	Pristupna šifra 87
[2113]	__/_	Pristupna šifra 13	[2138]	__/_	Pristupna šifra 38	[2163]	__/_	Pristupna šifra 63	[2188]	__/_	Pristupna šifra 88
[2114]	__/_	Pristupna šifra 14	[2139]	__/_	Pristupna šifra 39	[2164]	__/_	Pristupna šifra 64	[2189]	__/_	Pristupna šifra 89

[2115]	__/	Pristupna šifra 15	[2140]	__/	Pristupna šifra 40	[2165]	__/	Pristupna šifra 65	[2190]	__/	Pristupna šifra 90
[2116]	__/	Pristupna šifra 16	[2141]	__/	Pristupna šifra 41	[2166]	__/	Pristupna šifra 66	[2191]	__/	Pristupna šifra 91
[2117]	__/	Pristupna šifra 17	[2142]	__/	Pristupna šifra 42	[2167]	__/	Pristupna šifra 67	[2192]	__/	Pristupna šifra 92
[2118]	__/	Pristupna šifra 18	[2143]	__/	Pristupna šifra 43	[2168]	__/	Pristupna šifra 68	[2193]	__/	Pristupna šifra 93
[2119]	__/	Pristupna šifra 19	[2144]	__/	Pristupna šifra 44	[2169]	__/	Pristupna šifra 69	[2194]	__/	Pristupna šifra 94
[2120]	__/	Pristupna šifra 20	[2145]	__/	Pristupna šifra 45	[2170]	__/	Pristupna šifra 70	[2195]	__/	Pristupna šifra 95
[2121]	__/	Pristupna šifra 21	[2146]	__/	Pristupna šifra 46	[2171]	__/	Pristupna šifra 71	[2196]	__/	Pristupna šifra 96
[2122]	__/	Pristupna šifra 22	[2147]	__/	Pristupna šifra 47	[2172]	__/	Pristupna šifra 72	[2197]	__/	Pristupna šifra 97
[2123]	__/	Pristupna šifra 23	[2148]	__/	Pristupna šifra 48	[2173]	__/	Pristupna šifra 73	[2198]	__/	Pristupna šifra 98
[2124]	__/	Pristupna šifra 24	[2149]	__/	Pristupna šifra 49	[2174]	__/	Pristupna šifra 74	[2199]	__/	Pristupne šifre od
[2125]	__/	Pristupna šifra 25	[2150]	__/	Pristupna šifra 50	[2175]	__/	Pristupna šifra 75			99 do 999

Sekcije za kontrolu pristupa

Dodeljivanje vrata sistemu

Ova vrata se koriste da bi se mogli programirati nivoi pristupa u sekcijama [2601] do [2615]. Ukoliko želite da vrata budu povezana sa alarmnim sistemom, postavite i programirajte magnetni kontakt. **Napomena: U koloni Numerisanje vrata (pogledajte ispod), unesite osmocifreni serijski broj modula ili tastature sistema kontrole pristupa.**

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

Opcije vrata: [1] „ILI/I“ pristup vratima – Svaka vrata mogu biti programirana da pružaju pristup samo onim karticama koje su dodeljene najmanje jednoj participiji vrata („ILI“ pristup vratima) ili karticama koje su dodeljene svim participijama vrata („I“ pristup vratima). Aktiviranjem opcije [1], vrata će biti postavljena u „ILI“ režim.

[2] Pristup korisničkom šifrom – Kada je opcija [2] isključena, vratima se pristupa preko čitača kartica tako što se kartica prinese čitaču. Kada je opcija [2] aktivirana, čitač nije potreban da bi se pristupilo kontrolisanim vratima. Da bi se pristupilo vratima, korisnik mora uneti pristupnu šifru, a zatim pritisnuti taster [ACC]. (Samostalno EVO641 / EVO641R).

[3] Pust karticom ili šifrom – Aktiviranjem opcije [3] se zahteva korišćenje i ispravne pristupne kartice i ispravne korisničke šifre. Pristupna kartica i pristupna šifra moraju pripadati istom korisniku. Deaktiviranjem opcije [3], kontroliranim vratima se može pristupiti bilo korišćenjem pristupne kartice ili šifre. (Samostalno LCD tastatura sa čitačem i PosiPIN™ čitačem).

[4] Zabranu aktiviranja na vratima – Kada je opcija [4] aktivirana, čitač kartica na vratima se ne može koristiti za aktiviranje sistema, čak i ako kartica ima omogućenu opciju aktiviranja.

[5] Zabranu deaktiviranja na vratima – Kada je opcija [5] aktivirana, čitač kartica na vratima se ne može koristiti za deaktiviranje sistema, čak i ako kartica ima omogućenu opciju deaktiviranja.

Programiranje rasporeda

Svaki raspored određuje kada se korisnicima odobrava pristup. Rasporedi od 001 do 015 (sekcije [2401] do [2415]) predstavljaju primarne rasporede. Primarni rasporedi su jedini rasporedi koji se mogu dodeliti pristupnim korisničkim šiframa. Rasporedi od 016 do 032 (sekcije [2416] do [2432]) su sekundarni rasporedi. Sekundarni rasporedi ne mogu biti dodeljeni pristupnim korisničkim šiframa i koriste se kao pomoći rasporedi.

Sekcija	Raspored	Interval	Početno vreme	Krajnje vreme	Dani (uključite ili isključite)							
					N	P	U	S	Č	P	S	
[2401]	001	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2402]	002	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2403]	003	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2404]	004	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2405]	005	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2406]	006	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2407]	007	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2408]	008	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2409]	009	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2410]	010	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2411]	011	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2412]	012	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2413]	013	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2414]	014	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2415]	015	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2416]	016	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2417]	017	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2418]	018	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2419]	019	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2420]	020	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2421]	021	Raspored A	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— : —	— : —	1	2	3	4	5	6	7	8

Sekcija	Raspored	Interval	Početno vreme	Krajnje vreme	Dani (uključite ili isključite)							
					N	P	U	S	Č	P	S	
[2422]	022	Raspored A	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2423]	023	Raspored A	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2424]	024	Raspored A	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2425]	025	Raspored A	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2426]	026	Raspored A	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2427]	027	Raspored A	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2428]	028	Raspored A	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2429]	029	Raspored A	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2430]	030	Raspored A	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2431]	031	Raspored A	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
[2432]	032	Raspored A	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8
		Raspored B	— — : — —	— — : — —	1	2	3	4	5	6	7	8

⚠ Početno i krajnje vreme rasporeda ne mogu prelaziti u novi dan. Na primer, da bi ste programirali smenu od 22h do 6h, morate programirati raspored A od 22:00 do 23:59, a raspored B od 00:00 do 06:00. Raspored neće biti prekinut između 23:59 i 00:00.



Pomoćni rasporedi

Svaki programirani raspored (pogledajte *Programiranje rasporeda* na strani 32) može biti bekapovan ili povezan sa drugim rasporedom. Bekap će se koristiti u slučaju kada je prvi raspored nepravilan. Unesite trocifreni broj rasporeda koji želite da koristite kao pomoćni raspored. Npr.: *Ukoliko želite da bekapujete raspored 001 u raspored 011, tada u sekciji [2501] treba da upišete 011.*

Kontrolni panel proverava do 8 povezanih rasporeda, jedan za drugim, sve dok ne utvrdi da li su kartica odnosno šifra ispravni. Npr.: *Ukoliko je raspored 001 povezan sa rasporedom 005, a raspored 005 povezan sa rasporedom 030, tada će kontrolni panel proveravati rasporede 001, 005 i 030.*

Sekcija	Raspored 001	Sekcija	Raspored 009	Sekcija	Raspored 017	Sekcija	Raspored 025
[2501]	___/___	Raspored 001	[2509]	___/___	Raspored 009	[2517]	___/___
[2502]	___/___	Raspored 002	[2510]	___/___	Raspored 010	[2518]	___/___
[2503]	___/___	Raspored 003	[2511]	___/___	Raspored 011	[2519]	___/___
[2504]	___/___	Raspored 004	[2512]	___/___	Raspored 012	[2520]	___/___
[2505]	___/___	Raspored 005	[2513]	___/___	Raspored 013	[2521]	___/___
[2506]	___/___	Raspored 006	[2514]	___/___	Raspored 014	[2522]	___/___
[2507]	___/___	Raspored 007	[2515]	___/___	Raspored 015	[2523]	___/___
[2508]	___/___	Raspored 008	[2516]	___/___	Raspored 016	[2524]	___/___
					Raspored 021	[2529]	___/___
					Raspored 022	[2530]	___/___
					Raspored 023	[2531]	___/___
					Raspored 024	[2532]	___/___

Programiranje nivoa pristupa

Svaki nivo pristupa predstavlja kombinaciju pristupnih vrata. Na primer, ukoliko je opcija [1] u prvoj podeli sekcije [2601] uključena, nivo 01 će omogućavati pristup samo vratima 01.

Sekcija	Nivo	Pristup vratima (uključite ili isključite pristup)							
		Prva podela		Druga podela		Treća podela		Četvrta podela	
		Vrata 01 do 08		Vrata 09 do 16		Vrata 17 do 24		Vrata 25 do 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	

Programiranje praznika

Kada je opcija [H] aktivirana u rasporedu (pogledajte stranu 29), korisnicima će biti odobren pristup tokom dana koji su programirani u sledećim sekcijsama.

Sekcija	Mesec	Dani							
		Prva podela		Druga podela		Treća podela		Četvrta podela	
		Dani 01 do 08		Dani 09 do 16		Dani 17 do 24		Vrata 25 do 31	
[2701]	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 *	
[2702]	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 *	
[2703]	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 *	
[2704]	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 *	
[2705]	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 *	
[2706]	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 *	
[2707]	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 *	
[2708]	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 *	
[2709]	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 *	
[2710]	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 *	
[2711]	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 *	
[2712]	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 *	

Numerisanje tastatura

Sekcije od [2801] do [2832] služe isključivo za identifikovanje tastatura u baferu događaja. Unesite osmocifreni serijski broj tastature koju želite da oboležite kao tastatura x (01 do 32). U baferu događaja će nakon toga biti prikazani događaji koji se odnose na određene tastature.

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

Programiranje daljinskih upravljača

Moguće je kreirati do 16 različitih šablona tastera koji zatim mogu biti dodeljeni pojedinačnim korisnicima. Svaki korisnik je preprogramiran sa standardnom šemom tastera daljinskog upravljača: (1B) (C0) (šablon 0).



Za hardverske zahteve, pogledajte stranu 2.

Šabloni daljinskih upravljača

Sekcija	Šablon #	Taster Opcije	Sekcija	Šablon #	Taster Opcije	Sekcija		Opis
[2900]	Šablon 0	(__)(__)	[2908]	Šablon 8	(__)(__)			
[2901]	Šablon 1	(__)(__)	[2909]	Šablon 9	(__)(__)			
[2902]	Šablon 2	(__)(__)	[2910]	Šablon 10	(__)(__)	[2940]	Standardni šablon tastera	Da bi ste odabrali i podešili standardni šablon, unesite (00) do (15) u sekciјe od [2900] do [2915].
[2903]	Šablon 3	(__)(__)	[2911]	Šablon 11	(__)(__)			
[2904]	Šablon 4	(__)(__)	[2912]	Šablon 12	(__)(__)			
[2905]	Šablon 5	(__)(__)	[2913]	Šablon 13	(__)(__)	[2941]	Dodata šablonu tastera	Da bi ste dodelili šablon korisniku, odaberite korisnika kada je se to traži, zatim upišite (00) do (15) u sekciјe [2900] do [2915]. Ukoliko odabran korisnik 000, svi korisnici su promenjeni.
[2906]	Šablon 6	(__)(__)	[2914]	Šablon 14	(__)(__)			
[2907]	Šablon 7	(__)(__)	[2915]	Šablon 15	(__)(__)			

(1B) (C0) (00) (00) Za buduće korišćenje					
	Taster 1	Taster 2	Taster 3	Taster 4	Deaktiviranje
MG-REM1	🔒	▶	→	▶ + →	🔓
MG-REM2	🔒	•	•	• + •	🔓
Standardno (1B) (C0)	Standardno aktiviranje	Namenski taster 1	Namenski taster 2	Nije u funkciji	Deaktiviranje: ne može se menjati

Tabela 1: Unos šablona

Unos	Funkcija	Unos	Funkcija
[0]	Taster isključen	[8]	Panik 1
[1]	Standardno aktiviranje	[9]	Panik 2
[2]	Stay aktiviranje	A = [stay]	Panik 2
[3]	Instant aktiviranje*	B = [force]	Namenski taster 1
[4]	Prinudno aktiviranje*	C = [arm]	Namenski taster 2
[5]	Nije dostupno	D = [disarm]	Namenski taster 3
[6]	Nije dostupno	E = [byp]	Namenski taster 4
[7]	Nije dostupno	F = [mem]	Nije dostupno

* Verzija V1.10 ili novije

Podešavanja kontrolnog panela

Sekcija	Vrednost	Opis	Standardno
[3001]	__/_/_ (147 = Zaključano, 000 = Otključano)	Zaključavanje instalaterske šifre	000
[3010]	_____	Telefonski broj PC-a (32 cifre)	
[3011]	__/_/_	Identifikacija panela	0000
[3012]	__/_/_	PC lozinka	0000
[3013]	__/_/_	NeWare TCP/IP lozinka	0000
[3020]	__/_	Particija panela (00 – 08)	00
[3021]	__/_	Prekid izveštavanja problema	00
[3022]	__/_/_	Raspored letnjeg računanja vremena	018

Raspored letnjeg računanja vremena

Vrednost	Raspored	Vrednost	Raspored
000	Meksiko / Sv. Džon / Bahami / Turks i Caicos	010	Novi Zeland / Čatham
001	Kuba	011	Tonga
002	Brazil	012	Irak / Sirija
003	Čile	013	Izrael (TBC)
004	Folklandska ostrva	014	Lebanon / Kirgistan
005	Paragvaj	015	Palestina
006	Evropska Unija / Velika Britanija / Grinlend	016	Egipat
007	Rusija i obližnje zemlje	017	Namibija
008	Južna Australija / Viktorija / Australijska centralna teritorija / Novi Južni Vels	018	Kanada / SAD (standardno)
009	Tasmanija / Ostrvo Lord Hove	019	Novi Zeland (od Septembra 2007)

Sistemske opcije

△= Standardna vrednost

SEKCIJA [3029]: Sistemske opcije 1

Opcija	Isklj.	Uklj.
Aktivirajte ovu opciju ukoliko koristite MG-RTX3 prijemnik bez EVO641 / EVO641R	△Isključeno	□Uključeno
[1] Za buduće korišćenje	△Isključeno	□Uključeno
[2] Za buduće korišćenje	△Isključeno	□Uključeno
[3] Za buduće korišćenje	△Isključeno	□Uključeno
[4] Za buduće korišćenje	△Isključeno	□Uključeno
[5] Za buduće korišćenje	△Isključeno	□Uključeno
[6] Za buduće korišćenje	△Isključeno	□Uključeno
[7] Za buduće korišćenje	△Isključeno	□Uključeno
[8] Za buduće korišćenje	△Isključeno	□Uključeno

SEKCIJA [3030]: Sistemske opcije 2

Opcija	Isklj.	Uklj.
[1] PGM 1 = dvožični ulaz za detektor dima (255)	△Isključeno	□Uključeno
[2] Nema isključenja sirene tokom pulsног alarma	△Isključeno	□Uključeno
[3] Letnje računanje vremena	△Isključeno	□Uključeno
[4] Shabbat opcija	△Isključeno	□Uključeno
[5] Struja punjenja baterije	△350mA	□850mA**
[6] AC problem se ne prikazuje kao problem	△Isključeno	□Uključeno
[7] Brisanje limita problema sirene	△Prilikom prestanka	□Ručno
[8] Brzina komunikacione magistrale*	△Normalna	□Brza

! * Obratite pažnju da će sve operacije, ukoliko se promeni brzina komunikacione magistrale, biti suspendovane na otprilike jedan minut, dok se sistem automatski ne prilagodi.

! ** Ukoliko odaberete da struja punjenja bude 850mA, tada je potreban trafo od 40VA. Korišćenje trafoa od 20VA, kada je struja punjenja baterije 850mA, može oštetiti sistem.

△= Standardna vrednost

SEKCIJA [3031]: Opcije particija 1

Opcija		Isklj.	Uklj.
[1]	Particija 1	△Isključena	<input type="checkbox"/> Uključena
[2]	Particija 2	△Isključena	<input type="checkbox"/> Uključena
[3]	Particija 3	△Isključena	<input type="checkbox"/> Uključena
[4]	Particija 4	△Isključena	<input type="checkbox"/> Uključena
[5]	Particija 5(Samo EVO192)	△Isključena	<input type="checkbox"/> Uključena
[6]	Particija 6(Samo EVO192)	△Isključena	<input type="checkbox"/> Uključena
[7]	Particija 7(Samo EVO192)	△Isključena	<input type="checkbox"/> Uključena
[8]	Particija 8(Samo EVO192)	△Isključena	<input type="checkbox"/> Uključena

SEKCIJA [3032]: Opcije particija 2

Opcija		Isklj.	Uklj.
[1]	Izlaz sirene u particiji 1	△Isključen	<input type="checkbox"/> Uključen
[2]	Izlaz sirene u particiji 2	△Isključen	<input type="checkbox"/> Uključen
[3]	Izlaz sirene u particiji 3	△Isključen	<input type="checkbox"/> Uključen
[4]	Izlaz sirene u particiji 4	△Isključen	<input type="checkbox"/> Uključen
[5]	Izlaz sirene u particiji 5	△Isključen	<input type="checkbox"/> Uključen
[6]	Izlaz sirene u particiji 6	△Isključen	<input type="checkbox"/> Uključen
[7]	Izlaz sirene u particiji 7	△Isključen	<input type="checkbox"/> Uključen
[8]	Izlaz sirene u particiji 8	△Isključen	<input type="checkbox"/> Uključen

SEKCIJA [3033]: Sistemske opcije 3

Opcija		Isklj.	Uklj.
[1]	Višestruke akcije u korisničkom meniju	△Isključene	<input type="checkbox"/> Uključene
[2]	Dužina korisničke šifre	△Fiksna	<input type="checkbox"/> Promenljiva
[3]	Dužina korisničke šifre (Ukoliko je opcija [2] isključena)	△4 cifre	<input type="checkbox"/> 6 cifara
[4]	Režim smanjenja potrošnje	△Isključen	<input type="checkbox"/> Uključen
[5]	Bypass se ne prikazuje dok je sistem aktiviran	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[6]	Prikaz problema	△Isključen	<input type="checkbox"/> Uključen
[7]	EOL otpornik na žičanim zonama	△Isključen	<input type="checkbox"/> Uključen
[8]	(ATZ) Dupliranje zona	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno

SEKCIJA [3034]: Sistemske opcije 4

[1]& [2]	Opcije nadzora bežičnih predajnika (pogledajte tabelu ispod)	<input type="checkbox"/> Pogledajte tabelu	<input type="checkbox"/> Pogledajte tabelu
[3]	Generisanje problema nadzora ukoliko se detektuje na preskočenoj bežičnoj zoni	△Da	<input type="checkbox"/> Ne
[4]	Onemogućenje aktiviranja prilikom problema nadzora bežičnog predajnika	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[5]& [6]	Opcije prepoznavanja tampera zona i modula (pogledajte tabelu ispod)	<input type="checkbox"/> Pogledajte tabelu	<input type="checkbox"/> Pogledajte tabelu
[7]	Generisanje tampera ukoliko se detektuje na preskočenoj zoni	△Da	<input type="checkbox"/> Ne
[8]	Onemogućenje aktiviranja prilikom problema sa tamperom	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno

SEKCIJA [3035]: Sistemske opcije 5

Opcija		Isklj.	Uklj.
[1]	Onemogućenje aktiviranja prilikom AC problema	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[2]	Onemogućenje aktiviranja prilikom problema sa baterijom	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[3]	Onemogućenje aktiviranja prilikom problema sa sirenom ili AUX izlazom	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[4]	Onemogućenje aktiviranja prilikom TLM problema	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[5]	Onemogućenje aktiviranja prilikom problema sa modulima	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[6]	Prenos broja naloga	△Broj particije	<input type="checkbox"/> Broj telefona
[7]	Prenos statusa zone na serijski port*	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[8]	Brzina bitova serijskog porta	△38400	<input type="checkbox"/> 57600

* Ova opcija se koristi od strane nekih softvera za praćenje kao što je Hyperterminal. Prilikom korišćenja WinLoad softvera i štampača, status se uvek prenosi.

Opcije nadzora bežičnih predajnika (Sekcija [3034]: opcije [1] i [2])

[1]	[2]	
Isklj.	Isklj.	- Onemogućeno (standardno)
Isklj.	Uklj.	- SAMO GENERISANJE PROBLEMA (KADA JE DE/AKTIVIRAN)
Uklj.	Isklj.	- Kada je deaktiviran: SAMO GENERISANJE PROBLEMA
Uklj.	Uklj.	- Kada je aktiviran: Prati vrstu alarma zone (strana 9)

- Kada je deaktiviran: GENERISANJE ZVUČNOG ALARMA

- Kada je aktiviran: Prati vrstu alarma zone (strana 9)

Opcije prepoznavanja tampera zona i modula (Sekcija [3034]: opcije [5] i [6])

[5]	[6]	
Isklj.	Isklj.	- Onemogućeno (standardno)
Isklj.	Uklj.	- SAMO GENERISANJE PROBLEMA (KADA JE DE/AKTIVIRAN)
Uklj.	Isklj.	- Kada je deaktiviran: SAMO GENERISANJE PROBLEMA
Uklj.	Uklj.	- Kada je aktiviran: Prati vrstu alarma zone (strana 9) za tamper zone. Generisanje problema za tamper modula. - Kada je deaktiviran: GENERISANJE ZVUČNOG ALARMA - Kada je aktiviran: Prati vrstu alarma zone (strana 9)

Opcije birača

SEKCIJA [3036]: Opcije birača 1

Opcija	Isklj.	Uklj.
[1] & [2] Nadzor telefonske linije (TLM)	<input type="checkbox"/> Pogledajte tabelu	<input type="checkbox"/> Pogledajte tabelu
[3] Birač (izveštavanje stanic za monitoring)	<input checked="" type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[4] Metod biranja	<input checked="" type="checkbox"/> Pulsno	<input type="checkbox"/> Tonsko (DTMF)
[5] Odnos pulsa (E.U. = Evropa, N.A. = Severna Amerika)	<input checked="" type="checkbox"/> 1:2 (E.U.)	<input type="checkbox"/> 1:1.5 (N.A.)
[6] Detekcija zona zauzeća	<input checked="" type="checkbox"/> Isključena	<input type="checkbox"/> Uključena
[7] Prebacivanje na pulsno biranje nakon petog pokušaja	<input checked="" type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[8] Aktiviranje sirene prilikom problema komunikacije, ukoliko je sistem aktiviran	<input checked="" type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno

SEKCIJA [3037]: Opcije birača 2

Opcija	Isklj.	Uklj.
[1] Povratni poziv	<input checked="" type="checkbox"/> Isključen	<input type="checkbox"/> Uključen
[2] Automatsko slanje bafera događaja	<input checked="" type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[3] & [4] Opcije automatskog slanja test izveštaja	<input type="checkbox"/> Pogledajte tabelu	<input type="checkbox"/> Pogledajte tabelu
[5] Zvučni signal tastature prilikom uspešnog izveštaja aktiviranja/deaktiviranja	<input checked="" type="checkbox"/> Isključen	<input type="checkbox"/> Uključen
[6] Alternativno pozivanje	<input checked="" type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[7] Dial Tone kašnjenje (ukoliko nema signala)	<input checked="" type="checkbox"/> Prinudno pozivanje	<input type="checkbox"/> Prekidanje veze
[8] Izveštavanje uspostavljanja zona (Uklj. = Prilikom zatvaranja zone, Isklj. = Prilikom isključenja sirene)	<input checked="" type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno

Opcije nadzora telefonske linije (TLM) (Sekcija [3036], opcije [1] i [2])		
[1] Isklj.	[2] Isklj.	Isključeno (standardno)
Isklj.	Uklj.	Kada je aktiviran: GENERISANJE ZVUČNOG ALARMA
Uklj.	Isklj.	Kada je aktiviran: GENERISANJE PROBLEMA
Uklj.	Uklj.	TLM tih alarm: POSTAJE ZVUCNI ALARM

Opcije automatskog slanja test izveštaja (Sekcija [3037], opcije [3] i [4])		
[3] Isklj.	[4] Isklj.	Slanje koda test izveštaja nakon isteka broja dana u sekciji [3040], u vreme upisano u sekciji [3041]
Isklj.	Uklj.	Kada je deaktiviran: Slanje koda test izveštaja svaki put nakon isteka vremena programiranog u sekciji [3043].
Uklj.	Isklj.	Kada je aktiviran: Slanje koda test izveštaja svaki put nakon isteka vremena programiranog u sekciji [3042].
Uklj.	Uklj.	Kontrolni panel će slati kod test izveštaja na svaki sat, a prema minutoj vrednosti upisano u sekciji [3041].
Uklj.	Uklj.	Kod test izveštaja će se slati kada se steknu uslovi bilo koje od vrednosti opcija 2 i 3.

Ostale opcije

SEKCIJA [3038]: Opcije kontrole pristupa

Opcija	Isklj.	Uklj.
[1] Opcija kontrole pristupa	<input checked="" type="checkbox"/> Isključena	<input type="checkbox"/> Uključena
Zapisivanje „Zahteva za izlaz“ u bafer događaja	<input checked="" type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
Zapisivanje „Door Left	<input checked="" type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[3] Open Restore“ u bafer događaja	<input checked="" type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
Zapisivanje „Door Forced Restore“ u bafer događaja	<input checked="" type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[5] Provalni alarm prilikom pravljno otvorenih vrata	<input checked="" type="checkbox"/> Isključen	<input type="checkbox"/> Uključen
Preskakanje izlaznog kašnjenja prilikom aktiviranja pristupnom karticom	<input checked="" type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[7] Provalni alarm prilikom ostavljenih otvorenih vrata	<input checked="" type="checkbox"/> Isključen	<input type="checkbox"/> Uključen
[8] Ko ima pristup kada je časovnik izgubljen	<input checked="" type="checkbox"/> Svi korisnici	<input type="checkbox"/> Masteri*



* Pošto se „Zahtev za izlaz“ događaji mogu dešavati jako često, bafer događaja se može brzo napuniti.

* Ovo takođe uključuje i korisnike sa 00 u vremenski pristup.

Opseg tolerancije rasporeda

Sekcija	Vrednost	Opis	Standardno
[3039]	____/____/____ (x1 minut)	Opseg tolerancije rasporeda	000

Podešavanje automatskog test izveštaja

Sekcija	Vrednost	Opis	Standardno
[3040]	____/____/____ (x1 dan, 000 = isključeno)	Automatski test izveštaj	000
[3041]	____/____:____/____ (Sati: 00-23, minuti 00-59)	Vreme automatskog test izveštaja	00:00
[3042]	____/____/____ (000 – 255 x 1 minut)	Kašnjenje izveštaja kada je sistem aktiviran	5 minuta
[3043]	____/____/____ (000 – 255 x 1 minut)	Kašnjenje izveštaja kada je sistem deaktiviran	60 minuta

Tajmeri

Sekcija	Vrednost	Opis	Standardno
[3051]	____/____/____ (000 – 255)	Broj zvona	008
[3052]	____/____/____ (000 – 255 x 4 sekunde)	Rad sa sekretaricom	32 sekunde
[3053]	____/____/____ (000 – 255 x 2 sekunde)	Tajmer prilikom TLM greške	32 sekunde
[3054]	____/____/____ (000 – 127 x 1 sekund)	Pauza između dva poziva	20 sekundi
[3055]	____/____/____ (000 – 255 x 1 sekund, 000 = Trenutni izveštaj)	Odlaganje izveštavanja alarma	000
[3056]	____/____/____ (000 – 255 x 1 pokušaj)	Maks. broj pokušaja pozivanja	8 pokušaja
[3057]	____/____/____ (000 – 127 x 1 sekund)	Pauziranje pejdžera pre slanja podataka	20 sekundi
[3058]	____/____/____ (000 – 255 x 1 minut, 000 = Trenutni izveštaj)	Odlaganje izveštaja o problemu sa napajanjem	30 minuta
[3059]	____/____/____ (000–255 x jedno ponavljanje, 000=bez ponavljanja)	Ponavljanje slanja koda izveštaja na pejdžer	000
[3060]	____/____/____ (000 – 255 x 1 minut)	Odlaganje izveštavanja o nestanku problema napajanja	030 minuta

Podešavanje komunikacije

Broevi naloga

! Samo SIA format podržava [0] – cifru 0 u svojim brojevima naloga. Broevi naloga koji koriste druge formate izveštavanja ne podržavaju [0] – cifru 0. Umesto nule, pritisnite taster [STAY] = A. Prilikom korišćenja SIA formata i kada prenos broja naloga (pogledajte opciju [6] u sekciji [3035] na strani 37) odgovara particiji, kontrolni panel koristi samo broj naloga particije 1 koji je programiran u sekciji [3061], ali kod izveštavanja obuhvata i broj particije.

MSTN = Monitoring Station Telephone Number (Telefonski broj stanice za monitoring)

Sekcija	Vrednost – Heksadecimalni format (0000 – FFFF)	Opis	Standardno
[3061]	____/____/____/____ (Za manje od 4 karaktera, pritisnite [ENTER])	Nalog broj 1 (Particija 1* / MSTN 1**)	0000
[3062]	____/____/____/____ (Za manje od 4 karaktera, pritisnite [ENTER])	Nalog broj 2 (Particija 2* / MSTN 2**)	0000
[3063]	____/____/____/____ (Za manje od 4 karaktera, pritisnite [ENTER])	Nalog broj 3 (Particija 3* / MSTN 3**)	0000
[3064]	____/____/____/____ (Za manje od 4 karaktera, pritisnite [ENTER])	Nalog broj 4 (Particija 4* / MSTN 4**)	0000
[3065]	____/____/____/____ (Za manje od 4 karaktera, pritisnite [ENTER])	Nalog broj 5 (Particija 5* / Nije dostupno)	0000
[3066]	____/____/____/____ (Za manje od 4 karaktera, pritisnite [ENTER])	Nalog broj 6 (Particija 6* / Nije dostupno)	0000
[3067]	____/____/____/____ (Za manje od 4 karaktera, pritisnite [ENTER])	Nalog broj 7 (Particija 7* / Nije dostupno)	0000
[3068]	____/____/____/____ (Za manje od 4 karaktera, pritisnite [ENTER])	Nalog broj 8 (Particija 8* / Nije dostupno)	0000

* Opcija [6] u sekciji [3035] je isključena.

** Opcija [6] u sekciji [3035] je uključena.

Formati izveštaja

Sekcija	Format telefona 1	Format telefona 2	Format telefona 3	Format telefona 4	Opis
[3070]	—	—	—	—	Format izveštavanja za telefonske brojeve od 1 do 4

Formati izveštaja	
0 – ADEMCO Slow (1400Hz, 1900Hz, 10BPS)	
1 – Silent Knight fast (1400Hz, 1900Hz, 20BPS)	
2 – SESCOA (2300Hz, 1800Hz, 20BPS)	
3 – ADEMCO Express (DTMF 4+2)	
4 – Contact ID Pager	
5 – ADEMCO Contact ID	
6 – SIA FSK (Level 2)	
7 – Pager	

Za više informacija o opcijama 5 i 6, pogledajte Programiranje automatskih kodova izveštavanja na strani 50.

Sekcija	Vrednost (Pritisnite [ENTER] ukoliko ima manje od 32 cifre)	Opis
[3071]	_____	Tel. br. 1 stanice za monitoring / pejdžera
[3072]	_____	Tel. br. 2 stanice za monitoring / pejdžera
[3073]	_____	Tel. br. 3 stanice za monitoring / pejdžera
[3074]	_____	Tel. br. 4 stanice za monitoring / pejdžera

Specijalni tasteri za telefonske brojeve					
Funkcija	LCD	Grafica	Funkcija	LCD	Grafica
*	[STAY]	[#] (Pritisnite i držite taster sve dok se ne pojavi željeno slovo / karakter)	Brisanje (Clear)	[CLEAR]	Levi akcioni taster (Clear)
#	[FORCE]		Brisanje (Delete)	[TRBL]	---
Prebacivanje na tonsko biranje (T)	[ARM]		Brisanje od kursora do kraja	[ACC]	---
Cekanje za tonskog signala (W)	[DISARM]		Ubacivanje praznine	[MEM]	---
Pauza od 4 sekunde (P)	[BYP]		Pozivanje broja 9 za izlaz iz lokala	9+[STAY]	---

Smernice sistemskih događaja

Sekcija [3080]: Problemi sistema i prestanak problema

Opcija	Isklj.	Uklj.
[1] Pozivanje telefonskog broja 1	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[2] Pozivanje telefonskog broja 2	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[3] Pozivanje telefonskog broja 3	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[4] Pozivanje telefonskog broja 4	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[5] Bekap na telefonski broj 1	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[6] Bekap na telefonski broj 2	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[7] Bekap na telefonski broj 3	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[8] Bekap na telefonski broj 4	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno

Sekcija [3081]: Specijalni izveštaji

Opcija	Isklj.	Uklj.
[1] Pozivanje telefonskog broja 1	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[2] Pozivanje telefonskog broja 2	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[3] Pozivanje telefonskog broja 3	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[4] Pozivanje telefonskog broja 4	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[5] Bekap na telefonski broj 1	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[6] Bekap na telefonski broj 2	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[7] Bekap na telefonski broj 3	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[8] Bekap na telefonski broj 4	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno

OD OPCIJA 5,6,7,8 AKTIVIRAJTE SAMO JEDNU.

Glasovni modul VDMP3

Programirajte do 8 telefonskih brojeva koje će VDMP3 pozivati u slučaju aktiviranja alarma. Telefonski broevi se trebaju unositi prema prioritetu, zato što će VDMP3 pozivati redom telefonske brojeve počev od broja 1.

Sekcija [3087]:

VDMP3 opcije (PGM)

Opcija		Isklj.	Uklj.
[1]	Opcija (PGM) 1	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[2]	Opcija (PGM) 2	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[3]	Opcija (PGM) 3	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[4]	Opcija (PGM) 4	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[5]	Opcija (PGM) 5	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[6]	Opcija (PGM) 6	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[7]	Opcija (PGM) 7	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[8]	Opcija (PGM) 8	△Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno

Da bi ste videli kako se opcije VDMP3 uređaja odnose na EVO funkcije, pogledajte „Aktiviranje opcija (PGM)“ na strani 55.

VDMP3 opcije

Sekcija	Vrednost	Opis	Standardno
[3088]	__ / __ / __ (000 – 127 x 1 sekund)	Pauza pre slanja glasovne poruke	003
[3089]	__ / __ / __ (000 – 255 x 1 pokušaj)	Broj ponavljanja glasovne poruke	008

Sekcija [3090]: VDMP3 funkcije

Opcija	Isklj.	Uklj.
[1]	Aktiviranje / deaktiviranje	△Isključeno
[2]	Glasovno izveštavanje	△Isključeno

Sekcija Vrednost (Pritisnite [ENTER] ukoliko ima manje od 32 cifre)

[3091]	_____	Telefonski broj 1 glasovnog modula
[3092]	_____	Telefonski broj 2 glasovnog modula
[3093]	_____	Telefonski broj 3 glasovnog modula
[3094]	_____	Telefonski broj 4 glasovnog modula
[3095]	_____	Telefonski broj 5 glasovnog modula
[3096]	_____	Telefonski broj 6 glasovnog modula
[3097]	_____	Telefonski broj 7 glasovnog modula
[3098]	_____	Telefonski broj 8 glasovnog modula

Za specijalne funkcije, pogledajte „Specijalni tasteri za telefonske brojeve“ na strani 40.

Opcija	Telefonski broj 1	Particija 1 [3133]		Particija 2 [3233]		Particija 3 [3333]		Particija 4 [3433]		Particija 5 [3533]		Particija 6 [3633]		Particija 7 [3733]		Particija 8 [3833]	
		Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.								
[1]	Telefonski broj 1	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△								
[2]	Telefonski broj 2	△	<input type="checkbox"/>	△	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△								
[3]	Telefonski broj 3	△	<input type="checkbox"/>	△	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△								
[4]	Telefonski broj 4	△	<input type="checkbox"/>	△	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△								
[5]	Telefonski broj 5	△	<input type="checkbox"/>	△	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△								
[6]	Telefonski broj 6	△	<input type="checkbox"/>	△	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△								
[7]	Telefonski broj 7	△	<input type="checkbox"/>	△	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△								
[8]	Telefonski broj 8	△	<input type="checkbox"/>	△	△	<input type="checkbox"/>	△	<input type="checkbox"/>	△								

Podešavanje particija

Tajmeri za automatsko aktiviranje

Sekcija [3101]: Particija 1	Sekcija [3201]: Particija 2	Sekcija [3301]: Particija 3	Sekcija [3401]: Particija 4
Sati (00-23) i minuti (00-59) _____ / _____ : _____ / _____	Sati (00-23) i minuti (00-59) _____ / _____ : _____ / _____	Sati (00-23) i minuti (00-59) _____ / _____ : _____ / _____	Sati (00-23) i minuti (00-59) _____ / _____ : _____ / _____
Sekcija [3501]: Particija 5	Sekcija [3601]: Particija 6	Sekcija [3701]: Particija 7	Sekcija [3801]: Particija 8
Sati (00-23) i minuti (00-59) _____ / _____ : _____ / _____	Sati (00-23) i minuti (00-59) _____ / _____ : _____ / _____	Sati (00-23) i minuti (00-59) _____ / _____ : _____ / _____	Sati (00-23) i minuti (00-59) _____ / _____ : _____ / _____

Rasporedi izveštaja aktiviranja

Sekcija	Raspored	Intervali	Vreme početka	Vreme kraja	Dani						
					N	P	U	S	Č	P	S
[3102] Particija 1	001	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
		Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	8
[3202] Particija 2	002	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
		Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	8
[3303] Particija 3	003	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
		Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	8
[3403] Particija 4	004	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
		Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	8
[3503] Particija 5	005	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
		Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	8
[3603] Particija 6	006	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
		Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	8
[3703] Particija 7	007	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
		Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	8
[3803] Particija 8	008	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
		Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	8

Rasporeedi izveštaja deaktiviranja

Sekcija	Raspored	Intervali	Vreme početka	Vreme kraja	Dani						
					N	P	U	S	Č	P	S
[3102] Particija 1	001	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
		Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
[3202] Particija 2	002	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
		Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
[3303] Particija 3	003	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
		Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
[3403] Particija 4	004	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
		Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
[3503] Particija 5	005	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
		Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
[3603] Particija 6	006	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
		Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
[3703] Particija 7	007	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
		Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
[3803] Particija 8	008	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7
		Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7

Tajmeri participija

Opis Decimalne vrednosti od 000 do 255	Particija 1		Particija 2		Particija 3		Particija 4		Particija 5		Particija 6		Particija 7		Particija 8	
	Sekc.	Vred.														
Opseg tolerancije rasporeda aktiviranja/deaktiviranja (Vrednost x1 minut, Standardno 000)	[3104]	---	[3204]	---	[3304]	---	[3404]	---	[3504]	---	[3604]	---	[3704]	---	[3804]	---
Broj pogrešnih kodova pre zaključavanja (Vrednost x1 pokušaj, Standardno 005)	[3105]	---	[3205]	---	[3305]	---	[3405]	---	[3505]	---	[3605]	---	[3705]	---	[3805]	---
Trajanje zaključavanja tastature (Vrednost 1 minut, 000 samo izveštaj, Standardno 015)	[3106]	---	[3206]	---	[3306]	---	[3406]	---	[3506]	---	[3606]	---	[3706]	---	[3806]	---
Tajmer kada nema pokreta (Vrednost x5 minuta, Standardno je onemogućen)	[3107]	---	[3207]	---	[3307]	---	[3407]	---	[3507]	---	[3607]	---	[3707]	---	[3807]	---
Tajmer za izlazno kašnjenje (Vrednost x1 sekund, Standardno 060 sekundi)	[3108]	---	[3208]	---	[3308]	---	[3408]	---	[3508]	---	[3608]	---	[3708]	---	[3808]	---
Recent Closing Delay (Vrednost x1 sekund, Standardno je onemogućeno)	[3109]	---	[3209]	---	[3309]	---	[3409]	---	[3509]	---	[3609]	---	[3709]	---	[3809]	---
Intellizone kašnjenje (Vrednost x1 sekund, Standardno je 032 sekunde)	[3110]	---	[3210]	---	[3310]	---	[3410]	---	[3510]	---	[3610]	---	[3710]	---	[3810]	---
Ulažno kašnjenje 1 (Vrednost x1 sekund, Standardno je 030 sekundi)	[3111]	---	[3211]	---	[3311]	---	[3411]	---	[3511]	---	[3611]	---	[3711]	---	[3811]	---
Ulažno kašnjenje 2 (Vrednost x1 sekund, Standardno je 060 sekundi)	[3112]	---	[3212]	---	[3312]	---	[3412]	---	[3512]	---	[3612]	---	[3712]	---	[3812]	---
Isključenje sirene (Vrednost x1 minut, Standardno je 4 minuta)	[3113]	---	[3213]	---	[3313]	---	[3413]	---	[3513]	---	[3613]	---	[3713]	---	[3813]	---
Automatsko isključenje zona (000 do 015 alarma, Standardno je onemogućeno)	[3114]	---	[3214]	---	[3314]	---	[3414]	---	[3514]	---	[3614]	---	[3714]	---	[3814]	---
Maks. broj zona koje mogu biti preskočene (Vrednost x1 zona, Standardno je neograničeno)	[3115]	---	[3215]	---	[3315]	---	[3415]	---	[3515]	---	[3615]	---	[3715]	---	[3815]	---
Recycle kašnjenje (Vrednost x1 minut, Standardno je onemogućeno)	[3116]	---	[3216]	---	[3316]	---	[3416]	---	[3516]	---	[3616]	---	[3716]	---	[3816]	---
Number of Recycles (Vrednost x1 pokušaj, Standardno je onemogućeno)	[3117]	---	[3217]	---	[3317]	---	[3417]	---	[3517]	---	[3617]	---	[3717]	---	[3817]	---
Tajmer policijskog koda (Vrednost x1 minut, Standardno je onemogućen)	[3118]	---	[3218]	---	[3318]	---	[3418]	---	[3518]	---	[3618]	---	[3718]	---	[3818]	---
Closing Delinquency Timer (Vrednost x1 dan, Standardno je onemogućen)	[3119]	---	[3219]	---	[3319]	---	[3419]	---	[3519]	---	[3619]	---	[3719]	---	[3819]	---
Odlaganje automatskog aktiviranja (Vrednost x15 minuta, Standardno je 0)	[3120]	---	[3220]	---	[3320]	---	[3420]	---	[3520]	---	[3620]	---	[3720]	---	[3820]	---

Opcije particija 1

Sekcija [3121]: Particija 1

Opcija △ = Standardno

- [1] Prebacivanje na Stay aktiviranje
- [2] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 2
- [3] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 3
- [4] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 4
- [5] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 5
- [6] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 6
- [7] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 7
- [8] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 8

Sekcija [3221]: Particija 2

Isklj. Uklj. Opcija

- | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | [1] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 1 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | [2] Prebacivanje na Stay aktiviranje |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | [3] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 3 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | [4] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 4 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | [5] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 5 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | [6] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 6 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | [7] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 7 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | [8] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 8 |

Isklj. Uklj.

Sekcija [3321]: Particija 3

Opcija △ = Standardno

- [1] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 1
- [2] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 2
- [3] Prebacivanje na Stay aktiviranje
- [4] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 4
- [5] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 5
- [6] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 6
- [7] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 7
- [8] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 8

Sekcija [3421]: Particija 4

Isklj. Uklj. Opcija

- | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | [1] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 1 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | [2] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 2 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | [3] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 3 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | [4] Prebacivanje na Stay aktiviranje |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | [5] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 5 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | [6] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 6 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | [7] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 7 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | [8] Aktiviranje/Deaktiviranje particije 8 |

Isklj. Uklj.

Sekcija [3521]: Particija 5				Sekcija [3621]: Particija 6			
Opcija	△ = Standardno	Isklj.	Uklj.	Opcija	Isklj.	Uklj.	
[1]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 1	△	□	[1]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 1	△	□
[2]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 2	△	□	[2]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 2	△	□
[3]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 3	△	□	[3]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 3	△	□
[4]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 4	△	□	[4]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 4	△	□
[5]	Prebacivanje na Stay aktiviranje	△	□	[5]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 5	△	□
[6]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 6	△	□	[6]	Prebacivanje na Stay aktiviranje	△	□
[7]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 7	△	□	[7]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 7	△	□
[8]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 8	△	□	[8]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 8	△	□

Sekcija [3721]: Particija 7				Sekcija [3821]: Particija 8			
Opcija	△ = Standardno	Isklj.	Uklj.	Opcija	Isklj.	Uklj.	
[1]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 1	△	□	[1]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 1	△	□
[2]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 2	△	□	[2]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 2	△	□
[3]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 3	△	□	[3]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 3	△	□
[4]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 4	△	□	[4]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 4	△	□
[5]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 5	△	□	[5]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 5	△	□
[6]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 6	△	□	[6]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 6	△	□
[7]	Prebacivanje na Stay aktiviranje	△	□	[7]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 7	△	□
[8]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 8	△	□	[8]	Prebacivanje na Stay aktiviranje	△	□

Opcije aktiviranja/deaktiviranja particija

Opcija	(△ = Standardna vrednost)		Particija 1 [3122]		Particija 2 [3222]		Particija 3 [3322]		Particija 4 [3422]	
	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.
[1]	Zakazano automatsko aktiviranje	△	□	△	□	△	□	△	□	△
[2]	Automatsko aktiviranje kada nema pokreta	△	□	△	□	△	□	△	□	△
[3]	Način automatskog aktiviranja (Isklj. = Prinudno, Uklj. = Stay)	△	□	△	□	△	□	△	□	△
[4]	Prekid izlaznog kašnjenja	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5]	Za buduće korišćenje	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
[6]	Za buduće korišćenje	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
[7]	Za buduće korišćenje	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
[8]	Prateća zona se pretvara u Ulazno kašnjenje 2, kada je kašnjenje zone preskočeno	□	△	□	△	□	△	□	△	□

Opcija	(△ = Standardna vrednost)		Particija 5 [3522]		Particija 6 [3622]		Particija 7 [3722]		Particija 8 [3822]	
	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.
[1]	Zakazano automatsko aktiviranje	△	□	△	□	△	□	△	□	△
[2]	Automatsko aktiviranje kada nema pokreta	△	□	△	□	△	□	△	□	△
[3]	Način automatskog aktiviranja (Isklj. = Prinudno, Uklj. = Stay)	△	□	△	□	△	□	△	□	△
[4]	Prekid izlaznog kašnjenja	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5]	Za buduće korišćenje	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
[6]	Za buduće korišćenje	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
[7]	Za buduće korišćenje	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
[8]	Prateća zona se pretvara u Ulazno kašnjenje 2, kada je kašnjenje zone preskočeno	□	△	□	△	□	△	□	△	□

Panik alarm opcije particije

Opcija	(\triangle = Standardna vrednost)	Particija 1 [3123] Isklj. Uklj.	Particija 2 [3223] Isklj. Uklj.	Particija 3 [3323] Isklj. Uklj.	Particija 4 [3423] Isklj. Uklj.
[1]	Panik 1 (Tasteri 1 i 3)	\triangle	\square	\triangle	\square
[2]	Panik 2 (Tasteri 4 i 6)	\triangle	\square	\triangle	\square
[3]	Panik 3 (Tasteri 7 i 9)	\triangle	\square	\triangle	\square
[4]	Vrsta Panik 1 alarma (Isklj. = Samo izveštaj, Uklj. = Zvučni alarm)	\triangle	\square	\triangle	\square
[5]	Vrsta Panik 2 alarma (Isklj. = Samo izveštaj, Uklj. = Zvučni alarm)	\triangle	\square	\triangle	\square
[6]	Vrsta Panik 3 alarma (Isklj. = Samo izveštaj, Uklj. = Požarni alarm)	\triangle	\square	\triangle	\square
[7]	Uvek izveštavaj deaktiviranje (Isklj.=Uvek, Uklj=Samо nakon alarma)	\triangle	\square	\triangle	\square
[8]	Automatska prinuda prilikom standardnog aktiviranja	\triangle	\square	\triangle	\square
		Particija 5 [3523]	Particija 6 [3623]	Particija 7 [3723]	Particija 8 [3823]
[1]	Panik 1 (Tasteri 1 i 3)	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[2]	Panik 2 (Tasteri 4 i 6)	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[3]	Panik 3 (Tasteri 7 i 9)	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[4]	Vrsta Panik 1 alarma (Isklj. = Samo izveštaj, Uklj. = Zvučni alarm)	\triangle	\square	\triangle	\square
[5]	Vrsta Panik 2 alarma (Isklj. = Samo izveštaj, Uklj. = Zvučni alarm)	\triangle	\square	\triangle	\square
[6]	Vrsta Panik 3 alarma (Isklj. = Samo izveštaj, Uklj. = Požarni alarm)	\triangle	\square	\triangle	\square
[7]	Uvek izveštavaj deaktiviranje (Isklj.=Uvek, Uklj=Samо nakon alarma)	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[8]	Automatska prinuda prilikom standardnog aktiviranja	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle

Opcije zvučnog oglašavanja sirene particije

Opcija	(\triangle = Standardna vrednost)	Particija 1 [3124] Isklj. Uklj.	Particija 2 [3224] Isklj. Uklj.	Particija 3 [3324] Isklj. Uklj.	Particija 4 [3424] Isklj. Uklj.
[1]	Pisak sirene prilikom deaktiviranja	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[2]	Pisak sirene prilikom aktiviranja	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[3]	Pisak sirene prilikom automatskog aktiviranja	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[4]	Pisak sirene prilikom izlaznog kašnjenja	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[5]	Pisak sirene prilikom ulaznog kašnjenja	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[6]	Pisak sirene prilikom udaljenog aktiviranja/deaktiviranja	\square	\triangle	\square	\triangle
[7]	Pisak sirene prilikom deaktiviranja nakon alarma	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[8]	Pisak tastature prilikom deaktiviranja nakon alarma	\square	\triangle	\triangle	\triangle
		Particija 5 [3524]	Particija 6 [3624]	Particija 7 [3724]	Particija 8 [3824]
[1]	Pisak sirene prilikom deaktiviranja	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[2]	Pisak sirene prilikom aktiviranja	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[3]	Pisak sirene prilikom automatskog aktiviranja	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[4]	Pisak sirene prilikom izlaznog kašnjenja	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[5]	Pisak sirene prilikom ulaznog kašnjenja	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[6]	Pisak sirene prilikom udaljenog aktiviranja/deaktiviranja	\square	\triangle	\square	\triangle
[7]	Pisak sirene prilikom deaktiviranja nakon alarma	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[8]	Pisak tastature prilikom deaktiviranja nakon alarma	\square	\triangle	\triangle	\triangle

Jednostavne (One-Touch) opcije particije

Opcija	(\triangle = Standardna vrednost)	Particija 1 [3125] Isklj. Uklj.	Particija 2 [3225] Isklj. Uklj.	Particija 3 [3325] Isklj. Uklj.	Particija 4 [3425] Isklj. Uklj.
[1]	Jednostavno standardno aktiviranje*	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[2]	Jednostavno stay aktiviranje*	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[3]	Jednostavno instant aktiviranje*	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[4]	Jednostavno prinudno aktiviranje*	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[5]	Jednostavno stay ili instant deaktiviranje	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[6]	Jednostavno bajpas programiranje*	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[7]	Jednostavan prikaz događaja*	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[8]	Nema izlaznog kašnjenja prilikom aktiviranja daljinskim upravljačem	\square	\triangle	\triangle	\triangle
		Particija 5 [3525]	Particija 6 [3625]	Particija 7 [3725]	Particija 8 [3825]
[1]	Jednostavno standardno aktiviranje*	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[2]	Jednostavno stay aktiviranje*	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[3]	Jednostavno instant aktiviranje*	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[4]	Jednostavno prinudno aktiviranje*	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[5]	Jednostavno stay ili instant deaktiviranje	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[6]	Jednostavno bajpas programiranje*	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[7]	Jednostavan prikaz događaja*	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
[8]	Nema izlaznog kašnjenja prilikom aktiviranja daljinskim upravljačem	\square	\triangle	\triangle	\triangle

Specijalne opcije particija

Opcija	(△ = Standardna vrednost)		Particija 1 [3126] Isklj. Uklj.	Particija 2 [3226] Isklj. Uklj.	Particija 3 [3326] Isklj. Uklj.	Particija 4 [3426] Isklj. Uklj.
[1] Intellizone kašnjenje		△	△	△	△	△
[2] Intellizone Double Knockout and Zone Crossing		△	△	△	△	△
[3] Intellizone Zone Crossing		△	△	△	△	△
[4] Automatska prinuda prilikom stay aktiviranja		△	△	△	△	△
[5] Policijski kod se generiše samo prelaskom kroz zonu		△	△	△	△	△
[6] Za buduće korišćenje	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
[7] Za buduće korišćenje	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
[8] Za buduće korišćenje	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			Particija 5 [3526]	Particija 6 [3626]	Particija 7 [3726]	Particija 8 [3826]
[1] Intellizone kašnjenje		△	△	△	△	△
[2] Intellizone Double Knockout and Zone Crossing		△	△	△	△	△
[3] Intellizone Zone Crossing		△	△	△	△	△
[4] Automatska prinuda prilikom stay aktiviranja		△	△	△	△	△
[5] Policijski kod se generiše samo prelaskom kroz zonu		△	△	△	△	△
[6] Za buduće korišćenje	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
[7] Za buduće korišćenje	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
[8] Za buduće korišćenje	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

Pozivanje prilikom događaja aktiviranja/deaktiviranja particije

Opcija	(△ = Standardna vrednost)		Particija 1 [3127] Isklj. Uklj.	Particija 2 [3227] Isklj. Uklj.	Particija 3 [3327] Isklj. Uklj.	Particija 4 [3427] Isklj. Uklj.
[1] Pozivanje telefonskog broja 1		△	△	△	△	△
[2] Pozivanje telefonskog broja 2		△	△	△	△	△
[3] Pozivanje telefonskog broja 3		△	△	△	△	△
[4] Pozivanje telefonskog broja 4		△	△	△	△	△
[5] Bekap na telefonski broj 1		△	△	△	△	△
[6] Bekap na telefonski broj 2		△	△	△	△	△
[7] Bekap na telefonski broj 3		△	△	△	△	△
[8] Bekap na telefonski broj 4		△	△	△	△	△
			Particija 5 [3527]	Particija 6 [3627]	Particija 7 [3727]	Particija 8 [3827]
[1] Pozivanje telefonskog broja 1		△	△	△	△	△
[2] Pozivanje telefonskog broja 2		△	△	△	△	△
[3] Pozivanje telefonskog broja 3		△	△	△	△	△
[4] Pozivanje telefonskog broja 4		△	△	△	△	△
[5] Bekap na telefonski broj 1		△	△	△	△	△
[6] Bekap na telefonski broj 2		△	△	△	△	△
[7] Bekap na telefonski broj 3		△	△	△	△	△
[8] Bekap na telefonski broj 4		△	△	△	△	△

Pozivanje prilikom alarma/prekida alarma particije

Opcija	(△ = Standardna vrednost)		Particija 1 [3128] Isklj. Uklj.	Particija 2 [3228] Isklj. Uklj.	Particija 3 [3328] Isklj. Uklj.	Particija 4 [3428] Isklj. Uklj.
[1] Pozivanje telefonskog broja 1		△	△	△	△	△
[2] Pozivanje telefonskog broja 2		△	△	△	△	△
[3] Pozivanje telefonskog broja 3		△	△	△	△	△
[4] Pozivanje telefonskog broja 4		△	△	△	△	△
[5] Bekap na telefonski broj 1		△	△	△	△	△
[6] Bekap na telefonski broj 2		△	△	△	△	△
[7] Bekap na telefonski broj 3		△	△	△	△	△
[8] Bekap na telefonski broj 4		△	△	△	△	△
			Particija 5 [3528]	Particija 6 [3628]	Particija 7 [3728]	Particija 8 [3828]
[1] Pozivanje telefonskog broja 1		△	△	△	△	△
[2] Pozivanje telefonskog broja 2		△	△	△	△	△
[3] Pozivanje telefonskog broja 3		△	△	△	△	△
[4] Pozivanje telefonskog broja 4		△	△	△	△	△
[5] Bekap na telefonski broj 1		△	△	△	△	△
[6] Bekap na telefonski broj 2		△	△	△	△	△
[7] Bekap na telefonski broj 3		△	△	△	△	△
[8] Bekap na telefonski broj 4		△	△	△	△	△

Pozivanje prilikom tampera/uspostavljanja tampera

Opcija	(= Standardna vrednost)	Particija 1 [3129] Isklj. Uklj.	Particija 2 [3229] Isklj. Uklj.	Particija 3 [3329] Isklj. Uklj.	Particija 4 [3429] Isklj. Uklj.
[1]	Pozivanje telefonskog broja 1				
[2]	Pozivanje telefonskog broja 2				
[3]	Pozivanje telefonskog broja 3				
[4]	Pozivanje telefonskog broja 4				
[5]	Bekap na telefonski broj 1				
[6]	Bekap na telefonski broj 2				
[7]	Bekap na telefonski broj 3				
[8]	Bekap na telefonski broj 4				
		Particija 5 [3529]	Particija 6 [3629]	Particija 7 [3729]	Particija 8 [3829]
[1]	Pozivanje telefonskog broja 1				
[2]	Pozivanje telefonskog broja 2				
[3]	Pozivanje telefonskog broja 3				
[4]	Pozivanje telefonskog broja 4				
[5]	Bekap na telefonski broj 1				
[6]	Bekap na telefonski broj 2				
[7]	Bekap na telefonski broj 3				
[8]	Bekap na telefonski broj 4				

Izlazno kašnjenje specijalnog aktiviranja

Opis Decimalne vrednosti od 000 do 255	Particija 1 Sekc. Vred. [3130]	Particija 2 Sekc. Vred. [3230]	Particija 3 Sekc. Vred. [3330]	Particija 4 Sekc. Vred. [3430]	Particija 5 Sekc. Vred. [3530]	Particija 6 Sekc. Vred. [3630]	Particija 7 Sekc. Vred. [3730]	Particija 8 Sekc. Vred. [3830]
Izlazno kašnjenje specijalnog aktiviranja. (Automatsko aktiviranje, WinLoad/NEWare aktiviranje, itd.) (Vrednost x1 sekund, standardno je 060)								

Raspored kada nema pokreta

Sekcija	Intervali	Vreme početka	Vreme kraja	Dani							
				N	P	U	S	Č	P	S	P
[3131] Particija 1	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7	8
	Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[3231] Particija 2	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7	8
	Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[3331] Particija 3	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7	8
	Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[3431] Particija 4	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7	8
	Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[3531] Particija 5	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7	8
	Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[3631] Particija 6	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7	8
	Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[3731] Particija 7	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7	8
	Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7	8
[3831] Particija 8	Raspored A	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7	8
	Raspored B	— : — : —	— : — : —	1	2	3	4	5	6	7	8

Kodovi izveštavanja

Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express ili pejdžer formati: Unesite željenu dvocifrenu HEX vrednost od 00 do FF.

Ademco format:

Koristite opcije [4034] (Specijalni sistemski kodovi izveštavanja), [4035] (Specijalni kodovi izveštavanja aktiviranja/deaktiviranja), [4036] (Specijalni alarmni kodovi izveštavanja) i [4037] (Kodovi izveštavanja problema/nestanka problema) da bi ste programirali komplet standardnih Ademco kodova za izveštavanje. Pogledajte Programiranje automatskih kodova izveštavanja na strani 50. Da bi ste programirali preostale kodove izveštavanja ili da bi ste promenili neke od standardnih vrednosti, aktivirajte pojedinačne sekcije, a zatim unesite željenu dvocifrenu HEX vrednost iz tabele koju možete videti na strani 53.

SIA format:

Koristite opcije [4034] (Specijalni sistemski kodovi izveštavanja), [4035] (Specijalni kodovi izveštavanja aktiviranja/deaktiviranja), [4036] (Specijalni alarmni kodovi izveštavanja) i [4037] (Kodovi izveštavanja problema/nestanka problema) da bi ste programirali komplet standardnih SIA kodova za izveštavanje. Pogledajte Programiranje automatskih kodova izveštavanja na strani 50. Kodovi koji nemaju standardne vrednosti, mogu biti podešeni unošenjem FF u odgovarajuće sekcije. Da bi ste onemogućili izveštavanje nekog događaja, unesite 00 u odgovarajuću sekciju.

Specijalni sistemski kodovi izveštavanja

Sekcija	Kod izveštavanja
[3900]	____/____ Uključenje nakon kompletног isključenja
[3901]	____/____ Softverski reset (Watchdog)
[3902]	____/____ Test izveštaj
[3903]	____/____ Listen-In To Follow (Zahtev za aktiviranje sesije)
[3904]	____/____ Zahtev WinLoad softvera za prijavu (Callback)
[3905]	____/____ Odjava WinLoad softvera
[3906]	____/____ Prijava instalatera
[3907]	____/____ Odjava instalatera
[3908]	____/____ Za budуće korišćenje
[3909]	____/____ Za budуće korišćenje

Specijalni kodovi izveštavanja aktiviranja

Sekcija	Kod izveštavanja
[3910]	____/____ Automatsko aktiviranje
[3911]	____/____ PC aktiviranje
[3912]	____/____ Late To Close (Automatsko aktiviranje)
[3913]	____/____ Nema pokreta
[3914]	____/____ Delimično aktiviranje
[3915]	____/____ Brzo aktiviranje
[3916]	____/____ Early To Close
[3917]	____/____ Late To Close
[3918]	____/____ Udaljeno aktiviranje (APR3-ADM2, DGP-LSN4)
[3919]	____/____ Closing Deliquency

Kodovi izveštavanja problema

Sekcija	Kod izveštavanja
[3940]	____/____ Za budуće korišćenje
[3941]	____/____ AC problem
[3942]	____/____ Problem sa baterijom
[3943]	____/____ AUX napajanje
[3944]	____/____ BELL izlaz (Diskonektovan ili preopterećen)
[3945]	____/____ Izgubljen časovnik
[3946]	____/____ Problem požarne magistrale
[3947]	____/____ Za budуće korišćenje
[3948]	____/____ Za budуće korišćenje
[3949]	____/____ Za budуće korišćenje
[3950]	____/____ Problem komunikacione magistrale
[3951]	____/____ Tamper modula
[3952]	____/____ Greška prilikom provere ROM-a
[3953]	____/____ TLM modula
[3954]	____/____ Problem komunikacije modula

Specijalni alarmni kodovi izveštavanja

Sekcija	Kod izveštavanja
[3930]	____/____ Hitam panik
[3931]	____/____ AUX panik
[3932]	____/____ Požarni panik
[3933]	____/____ Skorašnje zatvaranje
[3934]	____/____ Policijski kod
[3935]	____/____ Isključenje zone
[3936]	____/____ Prinuda
[3937]	____/____ Zaključavanje tastature
[3938]	____/____ Za budуće korišćenje
[3939]	____/____ Za budуće korišćenje

Specijalni kodovi izveštavanja deaktiviranja

Sekcija	Kod izveštavanja
[3920]	____/____ Prekid automatskog aktiviranja
[3921]	____/____ Brzo deaktiviranje
[3922]	____/____ PC deaktiviranje
[3923]	____/____ PC deaktiviranje nakon alarma
[3924]	____/____ Prekid alarma
[3925]	____/____ Za budуće korišćenje
[3926]	____/____ Early To Open
[3927]	____/____ Late To Open
[3928]	____/____ Udaljeno deaktiviranje
[3929]	____/____ Za budуće deaktiviranje

Sekcija	Kod izveštavanja
[3955]	____/____ Problem sa štampačem
[3956]	____/____ AC problem modula
[3957]	____/____ Problem baterije modula
[3958]	____/____ AUX problem modula
[3959]	____/____ Za budуće korišćenje
[3960]	____/____ Slaba baterija na bežičnom predajniku
[3961]	____/____ Problem nadzora bežičnog predajnika
[3962]	____/____ Za budуće korišćenje
[3963]	____/____ Za budуće korišćenje
[3964]	____/____ Za budуće korišćenje
[3965]	____/____ Problem komunikacije telefonskog broja 1
[3966]	____/____ Problem komunikacije telefonskog broja 2
[3967]	____/____ Problem komunikacije telefonskog broja 3
[3968]	____/____ Problem komunikacije telefonskog broja 4
[3969]	____/____ Za budуće korišćenje

Kodovi izveštavanja nestanka problema

Sekcija	Kod izveštavanja	Sekcija	Kod izveštavanja
[3970]	____/____ Prestanak TLM1	[3981]	____/____ Prestanak problema tampera modula
[3971]	____/____ Prestanak AC problema	[3982]	____/____ Prestanak problema provere ROM-a
[3972]	____/____ Prestanak problema baterije	[3983]	____/____ Prestanak problema TLM-a modula
[3973]	____/____ Prestanak AUX problema	[3984]	____/____ Nestanak problema komunikacije modula
[3974]	____/____ BELL izlaz (Ponovo konektovan ili uspostavljen)	[3985]	____/____ Prestanak problema štampača
[3975]	____/____ Uspostavljanje časovnika	[3986]	____/____ Prestanak AC problema modula
[3976]	____/____ Prestanak problema požarne magistrale	[3987]	____/____ Prestanak problema baterije sa modulom
[3977]	____/____ Za buduće korišćenje	[3988]	____/____ Prestanak AUX problema modula
[3978]	____/____ Za buduće korišćenje	[3989]	____/____ Za buduće korišćenje
[3979]	____/____ Za buduće korišćenje	[3990]	____/____ Prestanak signala slabe baterije bežičnog predajnika
[3980]	____/____ Nestanak problema komunikacione magistrale	[3991]	____/____ Prestanak problema nadzora bežičnog predajnika

Ostala podešavanja i režimi

Sekcija Opis

[4000] Prikaz serijskog broja kontrolnog panela i svih modula priključenih na komunikacionu magistralu

Nakon aktiviranja sekcije [4000], tastatura će prikazati osmocifreni serijski broj kontrolnog panela i verziju firmvera.

Za LCD tasture: Korisite tastere gore i dole da bi ste se kretali kroz serijske brojeve modula priključenih na komunikacionu magistralu. Verzije firmvera nekih modula će takođe biti prikazane.

Za Grafica tastature: Pritisnite centralno akcionalo dugme da bi ste se kretali kroz serijske brojeve modula priključenih na kom. mag.

[4001] Reset modula

Resetujte programirani sadržaj modula na standardne vrednosti unošenjem serijskog broja modula.

[4002] Lociranje/Delociranje modula

Locirajte određeni modul (npr. detektor) koji je priključen na komunikacionu magistralu unošenjem njegovog serijskog broja. Zelena LED dioda „LOCATE“ će početi da treperi sve dok serijski broj ne bude ponovo unešen, odnosno dok odgovarajući tamper ili „unlocate“ prekidač ne bude pritisnut.

[4003] Režim programiranja modula

Unesite serijski broj modula koji želite da programirate.

[4004] Slanje informacije o modulu

Kopiranje sadržaja svih programiranih sekacija sa jednog modula na drugi ili sve modula istog tipa. Unesite serijski broj izvornog modula, a zatim unesite serijske brojeve modula koje želite da programirate. Da bi ste aktivirali proces, pritisnite [ACC] na LCD tastaturama, ili centralni taster (Start) na Grafica tastaturama.

Slanje informacija o nazivima

Kopiranje naziva korisnika, vrata i particija sa kontrolnog panela na sve tastature i module štampača koji su priključeni na komunikacionu magistralu. Da bi ste aktivirali proces, u sekciju [4004] unesite serijski broj kontrolnog panela. Sa odredišnog ekranu, nemojte unositi serijske brojeve, već pritisnite [ACC] na LCD tastaturama ili centralni taster (Start) na Grafica tastaturama.

NAPOMENA: Ova opcija može funkcionisati samo kada se podaci šalju između modula istog tipa i modela.

[4005] Brzo skeniranje modula

Nakon aktiviranja sekcije, kontrolni panel će skenirati sve adrese dodeljene modulima. Ukoliko kontrolni panel detektuje da neki modul nije prisutan na magistrali, panel će obrisati serijski broj tog modula i ukloniti modul iz memorije.

[4006] Skeniranje modula

Nakon aktiviranja sekcije, kontrolni panel će skenirati sve adrese dodeljene modulima. Ukoliko kontrolni panel detektuje da neki modul nije prisutan na magistrali, panel će obrisati serijski broj tog modula i ukloniti modul iz memorije. Ukoliko bude detektovan neki novi modul, serijski broj će automatski biti unešen u memoriju panela.

Paradox memorijski ključ

[4010] Preuzimanje podataka sa memorijskog ključa osim numerisanja zona i sekcija [0501] do [0532].

[4011] Preuzimanje podataka sa memorijskog ključa uključujući numerisanje zona i sekcijske [0501] do [0532].

[4012] Preuzimanje naziva korisnika sa memorijskog ključa na kontrolni panel.

[4013] Preuzimanje instalaterskih standardnih vrednosti. (Reset kontrolnog panela sa memorijskog ključa)

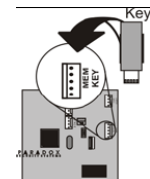
[4020] Kopiranje sadržaja kontrolnog panela na memorijski ključ, osim numerisanja zona i sekcija [0501] do [0532].

- [4021] Kopiranje sadržaja kontrolnog panela na memorijski ključ, uključujući numerisanje zona i sekcije [0501] do [0532].
- [4022] Kopiranje naziva korisnika sa kontrolnog panela na memorijski ključ.
- [4023] Kopiranje standardnih instalaterskih vrednosti sa kontrolnog panela na memorijski ključ.



Preuzimanje informacija memorijskog ključa na kontrolni panel

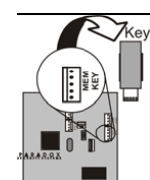
- 1) Priklučite memorijski ključ (PMC-5) na konektor „MEM KEY“ na kontrolnom panelu. Proverite da li je uključen džamper na memorijskom ključu za čuvanje od prepisivanja.
- 2) Da bi ste preuzeuli sadržaj memorijskog ključa osim numerisanja zona i sekcija [0501] do [0532], aktivirajte instalaterski režim, uđite u sekciju [4010]. (U zavisnosti od memorijskog ključa, nazivi mogu i ne moraju biti uključeni.)
Da bi ste preuzeuli sadržaj memorijskog ključa sa numerisanjem zona i sekcijama [0501] do [0532], aktivirajte instalaterski režim, uđite u sekciju [4011]. (U zavisnosti od memorijskog ključa, nazivi mogu i ne moraju biti uključeni.)
- 3) Kada tastatura emituje potvrdni pisak, uklonite memorijski ključ.



Kopiranje sadržaja kontrolnog panela na memorijski ključ

- 1) Priklučite memorijski ključ (PMC-5) na konektor „MEM KEY“ na kontrolnom panelu. Proverite da li je uključen džamper na memorijskom ključu za čuvanje od prepisivanja.
- 2) Da bi ste kopirali sadržaj kontrolnog panela na memorijski ključ osim numerisanja zona i sekcija [0501] do [0532], aktivirajte instalaterski režim, a zatim uđite u sekciju [4020]. (U zavisnosti od memorijskog ključa, nazivi mogu i ne moraju biti uključeni.)
Da bi ste kopirali sadržaj kontrolnog panela na memorijski ključ sa numerisanjem zona i sekcijama [0501] do [0532], aktivirajte instalaterski režim, a zatim uđite u sekciju [4021]. (U zavisnosti od memorijskog ključa, nazivi mogu i ne moraju biti uključeni.)
- 3) Kada tastatura emituje potvrdni pisak, uklonite memorijski ključ. Uklonite džamper sa memorijskog ključa ukoliko ne želite da preprišete slučajno preko sadržaja.

! Prilikom korišćenja PMC-3 memorijskog ključa, sekcije [4010], [4011], [4020] i [4021] neće uključivati i nazive. Sekcije [4012] i [4022] se koriste u kombinaciji sa PMC-4 i PMC-5 ključevima za prebacivanje naziva.



Programiranje automatskih kodova izveštaja

Prilikom korišćenja Contact ID ili SIA formata izveštavanja (sekcija [3070] na strani 36), standardni kodovi izveštaja mogu biti automatski programirani. Nakon automatskog podešavanja standardnih vrednosti, iste mogu biti promenjene, a ostale vrednosti mogu biti ručno podešene.

Sekcija

Opis

[4030]	Resetovanje svih kodova izveštavanja na 00	Resetovanje kodova izveštaja sekcija [0201] do [0296], [0701] do [0832], [2001] do [2199] i [3900] do [3999] na 00
[4031]	Resetovanje svih kodova izveštavanja na FF	Sekcije [4031] do [4037] resetuju sve kodove izveštavanja na standardne vrednosti iz tabele na strani 47.
[4032]	Kodovi izveštaja alarma/prekida alarma i tampera/uspostavljanja tampera	[0201] do [0296], [0701] do [0832], [2001] do [2199] & [3900] do [3999]
[4033]	Kodovi izveštaja korisničkih i prekidačkih aktiviranja/deaktiviranja	[0201] do [0296]
[4034]	Specijalni kodovi	[0701] do [0832], i [2001] do [2199]
[4035]	Kodovi izveštavanja specijalnih aktiviranja/deaktiviranja	[3900] do [3909]
[4036]	Specijalni alarmni kodovi izveštaja	[3910] do [3929]
[4037]	Kodovi izveštavanja problema i prestanka problema	[3930] do [3939]
		[3940] do [3999]

Softverski reset

Softverski reset će podesiti određene opcije na standardne vrednosti. Da bi ste to uradili:

- 1) Aktivirajte režim programiranja.
- 2) Aktivirajte sekciju [4049] da bi ste otključali softverski reset.
- 3) Unesite četvorocifrenu sekciju u zavisnosti od reseta koji želite da izvršite.
- 4) Ukoliko želite da resetujete više od jedne sekcije, aktivirajte sekciju [4049] da bi ste ponovo otključali softverski reset.

Sekcija	Opis
[4040]	Aktiviranje ove sekcije će resetovati sve programibilne sekcije od [0001] do [3999] na standardne fabričke vrednosti.
[4041]	Resetovanje master šifre na 123456.
[4042]	Resetovanje programiranih zona (uključujući i sekcije [0961] do [0984]) na standardne vrednosti.
[4043]	Resetovanje sekcija kontrole pristupa od [2201] do [2712] na standardne vrednosti, osim naziva vrata.
[4044]	Resetovanje sekcija korisničkih šifara od [1001] do [1999] i [2001] i [2199] na standardne vrednosti.
[4045]	Resetovanje programiranja birača (sekcije od [3051] do [3081]), VDMP3 (sekcije od [3087] do [3098]) i kontrolnog panela (sekcije [3020] do [3043] i [3900] do [3991]) na standardne vrednosti
[4046]	Resetovanje sekcija particija od [3101] do [3833] na standardne vrednosti, osim naziva particija.
[4047]	Resetovanje PGM programiranja (sekcije od [0901] do [0959]), programiranja prekidača (sekcije od [0501] do [0632]) kao i kodova izveštavanja aktiviranja/deaktiviranja prekidačem (sekcije od [0701] do [0832]) na standardne vrednosti.
[4048]	Brisanje svih naziva korisnika, vrata, particija, naziva modula i naziva zona u sekcijama [0301] do [0396].
[4049]	Aktiviranje ove sekcije otključava softverski reset za sekcije [4040] do [4048].

Instalaterski funkcionalni tasteri

Da bi ste pristupili instalaterskim funkcijama, pritisnite i držite taster **[0]**, unesite **[INSTALATERSKU ŠIFRU]**, a zatim:

Za LCD tastature: Pritisnite taster iz tabele ispod koji odgovara funkciji koju želite da aktivirate.

Za Grafica tastature: Pritisnite centralni akcioni taster (**Options**), obeležite željenu funkciju, a zatim pritisnite centralni taster (**OK**).

[STAY]	Test izveštaj: Slanje koda test izveštaja programiranog u sekciji [3902] stanici za monitoring.
[FORCE]	Pozivanje WinLoad softvera: Pozivanje telefonskog broja PC-a programiranog u sekciji [3010] da bi se uspostavila komunikacija sa WinLoad softverom.
[ARM]	Odgovaranje na poziv WinLoad softvera: Odgovor kontrolnog panela na poziv WinLoad softvera iz stanice za monitoring.
[DISARM]	Prekid komunikacije: Prekid komunikacije sa WinLoad softverom.
[MEM]	Instalaterski test režim
[TRBL]	Aktiviranje skeniranja modula
[ACC]	Voltmetar komunikacione magistrale: Da bi ste proverili da li komunikaciona magistrala obezbeđuje dovoljan napon, pritisnite i zadržite taster [0] , zatim upišite [INSTALATERSKU ŠIFRU] i pritisnite taster [ACC] . Ukoliko vrednost napona na "SERVICE KEYPAD" konektoru na kontronom panelu pokazuje vrednost od 12,3 i niže, tada je napon suviše nizak. Voltaža može opasti tokom testiranja baterije kontrolnog panela.

Lista automatskih kodova izveštaja

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

System Event	Default Contact ID Report Code when using sections [4032] to [4037]	Default SIA Report Code when using sections [4032] to [4037]
Cancel Alarm with PC Software	1 4A6 - Cancel	OR - Disarm From Alarm
Voice Disarm	1 4A7 - Remote arm/disarm	OQ - Remote Disarming
Disarm with PC software	1 4A7 - Remote arm/disarm	OQ - Remote Disarming
Disarm after an alarm with PC software	1 4A7 - Remote arm/disarm	OQ - Remote Disarming
Quick Disarm	1 4A8 - Quick Disarm	OP - Opening Report
Zone Bypassed (##)	1 57A - Zone bypass	UB - Untyped Zone Bypass
Zone alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	BA - Burglary Alarm
Fire alarm (##)	1 11A - Fire alarm	FA - Fire Alarm
Early to Disarm by User	1 451 - Early to Open	OK - Early to Open
Late to Disarm by User	1 452 - Late to Open	OJ - Late to Open
Zone alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	BH - Burglary Alarm Restore
Fire alarm restore (##)	3 11A - Fire alarm Restore	FH - Fire Alarm Restore
24Hr Gas alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	GA - Gas Alarm
24Hr Heat alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	KA - Heat Alarm
24Hr Water alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	WA - Water Alarm
24Hr Freeze alarm (##)	1 13A - Burglary Alarm	ZA - Freeze Alarm
24Hr Gas alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	GR - Gas Alarm Restore
24Hr Heat alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	KR - Heat Alarm Restore
24Hr Water alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	WR - Water Alarm Restore
24Hr Freeze alarm restore (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	ZR - Freeze Alarm Restore
Panic 1 - Emergency	1 12A - Panic alarm	PA - Panic Alarm
Panic 2 - Medical	1 1AA - Medical alarm	MA - Medical Alarm
Panic 3 - Fire	1 115 - Pull Station	FA - Fire Alarm
Recent closing	3 459 - Recent Close	CR - Recent Closing
Police Code	1 139 - Burglary Alarm	BM - Burglary Alarm
Global zone shutdown	1 574 - Group bypass	CG - Close Area
Duress alarm	1 121 - Duress	HA - Hold-up Alarm
Zone shutdown (##)	1 57A - Zone bypass	UB - Untyped Zone Bypass
Zone tampered (##)	1 144 - Sensor tamper	TA - Tamper Alarm
Zone tamper restore (##)	3 144 - Sensor tamper restore	TR - Tamper Restoral
Keypad Lockout	1 421 - Access denied	JA - User Code Tamper
AC Failure	1 3A1 - AC loss	AT - AC Trouble
Battery Failure	1 3A9 - Battery test failure	YT - System Battery Trouble
Auxiliary supply trouble	1 3AA - System trouble	YP - Power Supply Trouble
Bell output current limit	1 321 - Bell 1	YA - Bell Fault
Bell absent	1 321 - Bell 1	YA - Bell Fault
Clock lost	1 626 - Time/Date inaccurate	JT - Time Changed
Fire loop trouble	1 373 - Fire trouble	FT - Fire Trouble
TLM trouble restore	3 351 - Telco 1 fault restore	LR - Phone Line restoral
AC Failure restore	3 3A1 - AC loss restore	AR - AC Restoral
Battery Failure restore	3 3A9 - Battery test restore	YR - System Battery Restoral
Auxiliary supply trouble restore	3 3AA - System trouble restore	YQ - Power Supply restored
Bell output current limit restore	3 321 - Bell 1 restore	YH - Bell Restored
Bell absent restore	3 321 - Bell 1 restore	YH - Bell Restored
Clock programmed	3 625 - Time/Date Reset	JT - Time Changed
Fire loop trouble restore	3 373 - Fire trouble restore	FJ - Fire Trouble Restore
Combus fault	1 333 - Expansion module failure	ET - Expansion Trouble
Module tamper	1 145 - Expansion module tamper	TA - Tamper Alarm
Module ROM_RAM_error	1 3A4 - Rom checksum bad	YF - Parameter Checksum Fail
Module TLM trouble	1 352 - Telco 2 fault	LT - Phone Line trouble
Module fail to communicate to monitoring station	1 354 - Fail to communicate	YC - Communication Fails
Printer fault	1 336 - Local printer failure	VT - Printer Trouble
Module AC Failure	1 3A1 - AC loss	AT - AC Trouble
Module battery failure	1 3A9 - Battery test failure	YT - System Battery Trouble
Module Auxiliary supply trouble	1 3AA - System trouble	YP - Power Supply Trouble
Combus fault restore	3 333 - Expansion module failure restore	ER - Expansion Restoral
Module tamper restore	3 145 - Expansion module tamper restore	TR - Tamper Restoral
Module ROM_RAM_error restore	3 3A4 - Rom checksum bad restore	YG - Parameter Changed

System Event	Default Contact ID Report Code when using sections [4032] to [4037]	Default SIA Report Code when using sections [4032] to [4037]
Module TLM restore	3 352 - Telco 2 fault restore	LR - Phone Line Restoral
Early to Arm by User	3 451 - Early to Close	CK - Early to Close
Late to Arm by User	3 452 - Late to Close	CJ - Late to Close
Zone Excluded on Force Arming	1 57A - Zone Bypass	XW - Zone Forced
Zone Went Back to Arm Status	3 57A - Zone Bypass Restore	VV - Zone Included
Printer fault restore	3 336 - Local printer failure restore	VR - Printer Restoral
Module AC restore	3 3A1 - AC loss restore	AR - AC Restoral
Module battery restore	3 3A9 - Battery test failure restore	YR - System Battery Restoral
Module Auxiliary supply restore	3 3AA - System trouble restore	YQ - Power Supply Restored
Fail to communicate with monitoring station	1 354 - Fail to communicate	YC - Communication Fails
Module RF low battery	1 384 - RF transmitter low battery	XT - Transmitter Battery Trouble
Module RF supervision trouble	1 381 - Loss of supervision - RF	US - Untype Zone Supervision
Module RF battery restore	3 384 - RF transmitter battery restore	XR - Transmitter Battery Restoral
Module RF supervision restore	3 381 - Supervision restore - RF	UR - Untyped Zone Restoral
Cold Start	1 3A8 - System shutdown	RR - Power Up
Warm Start	1 3A5 - System reset	YW - Watchdog Reset
Test Report engaged	1 6A2 - Periodic test report	TX - Test Report
Listen-In request	1 606 - Listen-In to follow	LF - Listen-In to follow
WinLoad Login request	1 411 - Call Back Request	RB - Remote Program Begin
PC software communication finished	1 412 - Successful - download access	RS - Remote Program Success
Installer on site	1 627 - Program mode Entry	LB - Local Program
Installer programming finished	1 628 - Program mode Exit	LS - Local Program Success
Module Fail to Communicate Restore	3 354 - Fail to Communicate Restore	YK - Communication Restore

Lista Contact ID kodova izveštavanja

Ukoliko se koristi Ademco Contact ID format, unesite dvocifrenu heksadecimalnu vrednost (PROG. VALUE) da bi ste programirali željene kodove izveštavanja u sekcijama [0201] do [0296], [0701] do [0832], [2001] do [2199] i [3900] do [3999].

CID#	Reporting Code	Prog. Value	CID#	Reporting Code	Prog. Value	CID#	Reporting Code	Prog. Value
MEDICAL ALARMS - 100			BURGLAR ALARMS - 130			FIRE ALARMS - 110		
100 Medical Alarm	01		130 Burglary	13		150 24-Hour Non-Burglary	25	
101 Personal Emergency	02		131 Perimeter	14		151 Gas Detected	26	
102 Fail to Report In	03		132 Interior	15		152 Refrigeration	27	
PANIC ALARMS - 120			133 24-Hour	16		153 Loss of Heat	28	
120 Panic Alarm	04		134 Entry/Exit	17		154 Water Leakage	29	
121 Duress	0E		135 Day/Night	18		155 Foil Break	2A	
122 Silent	0F		136 Outdoor	19		156 Day Trouble	2B	
123 Audible	10		137 Tamper	1A		157 Low Bottled Gas Level	2C	
124 Duress-Access Granted	11		138 Near Alarm	1B		158 High Temperature	2D	
125 Duress-Egress Granted	12		139 Intrusion Verifier	1C		159 Low Temperature	2E	
GENERAL ALARMS - 140			FIRE SUPERVISORY - 200 & 210			24-HOUR NON-BURGLARY - 150 & 160		
140 General Alarm	1D		200 Fire Supervisory	32		162 Carbon Monoxide Detected	30	
141 Polling Loop Open	1E		201 Low Water Pressure	33		163 Tank Level	31	
142 Polling Loop Short	1F		202 Low CO2	34		24-HOUR NON-BURGLARY - 150 & 160		
143 Expansion Module Failure	20		203 Gate Valve Sensor	35		204 Low Water Level	36	
144 Sensor Tamper	21		205 Pump Activated	37		206 Pump Failure	38	
145 Expansion Module Tamper	22							
146 Silent Burglary	23							
147 Sensor Supervision Failure	24							

CID#	Reporting Code	Prog. Value	CID#	Reporting Code	Prog. Value	CID#	Reporting Code	Prog. Value
SYSTEM TROUBLES - 300 & 310			378	Cross-Zone Trouble	6D	458	User on Premises	A1
300	System Trouble	39	380	Sensor Trouble	6E	459	Recent Close	A2
301	AC Loss	3A	381	Loss of Supervision - RF	6F	461	Wrong Code Entry	A3
302	Low System Battery	3B	382	Loss of Supervision - RPM	70	462	Legal Code Entry	A4
303	RAM Checksum Bad	3C	383	Sensor Tamper	71	463	Re-arm after Alarm	A5
304	ROM Checksum Bad	3D	384	RF Transmitter Low Battery	72	464	Auto-Arm Time Extended	A6
305	System Reset	3E	385	Smoke Detector Hi Sensitivity	73	465	Panic Alarm Reset	A7
306	Panel Program Changed	3F	386	Smoke Detector Low Sensitivity	74	466	Service On/Off Premises	A8
307	Self-Test Failure	40	387	Intrusion Detector Hi Sensitivity	75	SONDER RELAY DISABLES - 520		
308	System Shutdown	41	388	Intrusion Detector Low Sensitivity	76	520	Sounder/Relay Disabled	A9
309	Battery Test Failure	42	389	Sensor Self-Test Failure	77	521	Bell 1 Disable	AA
310	Ground Fault	43	391	Sensor Watch Trouble	78	522	Bell 2 Disable	AB
311	Battery Missing/Dead	44	392	Drift Compensation Error	79	523	Alarm Relay Disable	AC
312	Power Supply Over Current	45	393	Maintenance Alert	7A	524	Trouble Relay Disable	AD
313	Engineer Reset	46				525	Reversing Relay Disable	AE
SONDER/RELAY TROUBLES - 320			400	OPEN/CLOSE - 400		526	Notification Appliance chk. #3 Disabled	AF
320	Sounder Relay	47	401	Open/Close	7B	527	Notification Appliance chk. #4 Disabled	B0
321	Bell 1	48	402	Open/Close by User	7C	531	Module Added	B1
322	Bell 2	49	403	Group Open/Close	7D	532	Module Removed	B2
323	Alarm Relay	4A	406	Automatic Open/Close	7E	COMMUNICATION DISABLED - 550 & 560		
324	Trouble Relay	4B	407	Cancel	7F	551	Dialer Disabled	B3
325	Reversing Relay	4C	408	Remote Arm/Disarm	80	552	Radio Transmitter Disabled	B4
326	Notification Appliance chk. #3	4D	409	Quick Arm	81	BYPASSES - 570		
327	Notification Appliance chk. #4	4E	410	Keyswitch Open/Close	82	570	Zone Bypass	B5
SYSTEM PERIPHERAL TROUBLES - 330 & 340			411	REMOTE ACCESS - 410		571	Fire Bypass	B6
330	System Peripheral	4F	412	Callback Request Made	83	572	24-Hour Zone Bypass	B7
331	Polling Loop Open	50	413	Successful - Download Access	84	573	Burglary Bypass	B8
332	Polling Loop Short	51	414	Unsuccessful Access	85	574	Group Bypass	B9
333	Expansion Module Failure	52	415	System Shutdown	86	575	Swinger Bypass	BA
334	Repeater Failure	53	416	Dialer Shutdown	87	576	Access Zone Shunt	BB
335	Local Printer Paper Out	54	417	Successful Upload	88	577	Access Point Bypass	BC
336	Local Printer Failure	55	421	ACCESS CONTROL - 420		TEST/MISC. - 600		
337	Exp. Module DC Low	56	422	Access Denied	89	601	Manual Trigger Test	BD
338	Exp. Module Low Batt	57	423	Access Report By User	8A	602	Periodic Test Report	BE
339	Exp. Module Reset	58	424	Forced Access	8B	603	Periodic RF Transmission	BF
341	Exp. Module Tamper	59	425	Egress Denied	8C	604	Fire Test	C0
342	Exp. Module AC Lost	5A	426	Egress Granted	8D	605	Status Report to Follow	C1
343	Exp. Module Self-Test Fail	5B	427	Access Door Propped Open	8E	606	Listen-in to Follow	C2
344	RF Receiver Jam Detected	5C	428	Access Point Door Status Monitor trouble	8F	607	Walk Test Mode	C3
COMMUNICATION TROUBLES - 350 & 360			429	Access Point Request to Exit	90	608	Periodic Test - System Trouble Present	C4
350	Communication	5D	430	Access Program Mode Entry	91	609	Video Xmitter Active	C5
351	Telco Fault 1	5E	431	Access Program Mode Exit	92	611	Point Test Ok	C6
352	Telco Fault 2	5F	432	Access Threat Level Change	93	612	Point Not Tested	C7
353	Long Range Radio	60	433	Access Relay/Trigger Fail	94	613	Intrusion Zone Walk Tested	C8
354	Fail to Communicate	61	434	Access RTE Shunt	95	614	Fire Zone Walk Tested	C9
355	Loss of Radio Supervision	62	435	Access DSM Shunt	96	615	Panic Zone Walk Tested	CA
356	Loss of Central Polling	63	441	Armed Stay	97	616	Service Request	CB
357	Long Range Radio VSWR problem	64	442	Keyswitch Armed Stay	98	621	Event Log Reset	CC
PROTECTION LOOP TROUBLES - 370			450	SPECIAL TROUBLES - 450 & 460		622	Event Log 50% Full	CD
370	Protection Loop	65	451	Exception Open/Close	99	623	Event Log 90% Full	CE
371	Protection Loop Open	66	452	Early Open/Close	9A	624	Event Log Overflow	CF
372	Protection Loop short	67	453	Late Open/Close	9B	625	Time/Date Reset	D0
373	Fire Trouble	68	454	Failed to Open	9C	626	Time/Date Inaccurate	D1
374	Exit Error Alarm	69	455	Failed to Close	9D	627	Program Mode Entry	D2
375	Panic Zone Trouble	6A	456	Auto-Arm Failed	9E	628	Program Mode Exit	D3
376	Hold-up Zone Trouble	6B	457	Partial Arm	9F	629	32 Hour Event Log Marker	D4
377	Swinger Trouble	6C	458	User Exit Error	A0	630	Schedule Change	D5

VDMP3 instalacione instrukcije

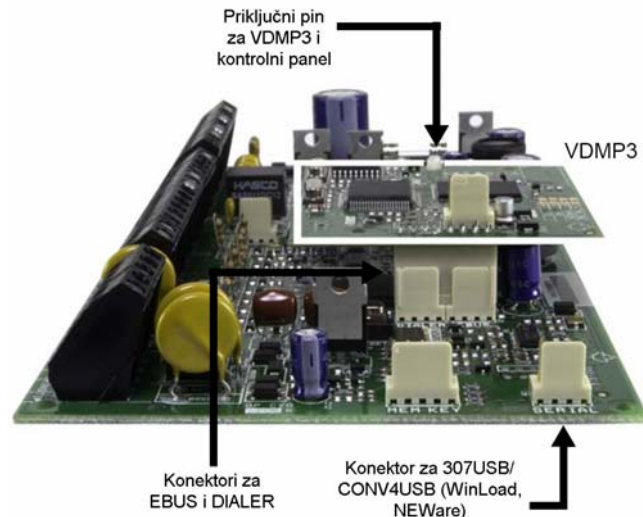
VDMP3 instalacione instrukcije

Korak	EVO sekacija	
1 Instalacija		<ul style="list-style-type: none"> • Isključite EVO kontrolni panel. • Instalirajte VDMP3 direktno na konektore DIALER i EBUS na kontrolnom panelu, kao što je prikazano na dijagramu pored. • Uključite EVO kontrolni panel.

VDMP3 instrukcije za podešavanje

Korak	EVO sekacija									
1 Aktiviranje Funkcija	[3090]	<p>Odaberite sledeće funkcije da bi omogućili glasovno izveštavanje i funkciju aktiviranja/deaktiviranja.</p> <p>[1] Aktiviranje / Deaktiviranje (Standardno su 1 i 2 uključene)</p>								
2 Telefonski Broevi	[3091] do [3098]	<p>Programiranje do 8 telefonskih brojeva koji će redom biti pozivani u slučaju alarma. Telefonski broevi bi se trebali unositi prema prioritetu. Za specijalne tastere, pogledajte stranu 40.</p> <table> <tr> <td>[3091] Telefonski broj 1</td> <td>[3095] Telefonski broj 5</td> </tr> <tr> <td>[3092] Telefonski broj 2</td> <td>[3096] Telefonski broj 6</td> </tr> <tr> <td>[3093] Telefonski broj 3</td> <td>[3097] Telefonski broj 7</td> </tr> <tr> <td>[3094] Telefonski broj 4</td> <td>[3098] Telefonski broj 8</td> </tr> </table>	[3091] Telefonski broj 1	[3095] Telefonski broj 5	[3092] Telefonski broj 2	[3096] Telefonski broj 6	[3093] Telefonski broj 3	[3097] Telefonski broj 7	[3094] Telefonski broj 4	[3098] Telefonski broj 8
[3091] Telefonski broj 1	[3095] Telefonski broj 5									
[3092] Telefonski broj 2	[3096] Telefonski broj 6									
[3093] Telefonski broj 3	[3097] Telefonski broj 7									
[3094] Telefonski broj 4	[3098] Telefonski broj 8									
3 Aktiviranje broeva	[3133] do [3833]	<p>Odaberite koji će telefonski broevi biti aktivirani za pojedinačne particije u sistemu. Opcije [1] do [8] predstavljaju telefonske brojeve od 1 do 8. Standardno je telefonski broj 1 aktiviran za sve particije.</p> <table> <tr> <td>[3133] Particija 1 [1] do [8]</td> <td>[3533] Particija 5 [1] do [8]</td> </tr> <tr> <td>[3233] Particija 2 [1] do [8]</td> <td>[3633] Particija 6 [1] do [8]</td> </tr> <tr> <td>[3333] Particija 3 [1] do [8]</td> <td>[3733] Particija 7 [1] do [8]</td> </tr> <tr> <td>[3433] Particija 4 [1] do [8]</td> <td>[3833] Particija 8 [1] do [8]</td> </tr> </table>	[3133] Particija 1 [1] do [8]	[3533] Particija 5 [1] do [8]	[3233] Particija 2 [1] do [8]	[3633] Particija 6 [1] do [8]	[3333] Particija 3 [1] do [8]	[3733] Particija 7 [1] do [8]	[3433] Particija 4 [1] do [8]	[3833] Particija 8 [1] do [8]
[3133] Particija 1 [1] do [8]	[3533] Particija 5 [1] do [8]									
[3233] Particija 2 [1] do [8]	[3633] Particija 6 [1] do [8]									
[3333] Particija 3 [1] do [8]	[3733] Particija 7 [1] do [8]									
[3433] Particija 4 [1] do [8]	[3833] Particija 8 [1] do [8]									
4 Answering Machine Override	[3052]	<p>Ukoliko se VDMP3 nalazi na liniji na kojoj se nalazi i telefonska sekretarica, ova opcija mora biti programirana. Vrednost programirana u ovoj sekciji koji će VDMP3 čekati između prvog i drugog poziva. Korisnik mora pozvati VDMP3, prekinuti poziv, a zatim ponovo pozvati u roku od vrednosti unešene u ovoj sekciji. VDMP3 modul će se tada javiti odmah nakon prvog zvona.</p> <p>000 do 255 sekundi, standardno je 008.</p> <p>Napomena: Promena ovih vrednosti takođe utiče i na komunikaciju sa WinLoad softverom.</p>								
5 Aktiviranje opcija (PGM)	[3087]	<p>Opcije u ovoj sekciji odgovaraju namenskim tasterima PGM-ova na kontrolnom panelu.</p> <p>Opcije [1] do [8] predstavljaju mogućnost od [1] do [8]. Standardno je isključeno.</p>								
6 Kašnjenje poruka	[3088]	<p>Nakon što VDMP3 pozove telefonski broj, uređaj čeka određeni period vremena pre emitovanja glasovne poruke.</p> <p>000 do 127 sekundi, standardno je 003.</p>								
7 Ponavljanje poruka	[3089]	<p>Broj ponavljanja glasovne poruke.</p> <p>000 do 008 ponavljanja, standardno je 008.</p>								
8 Kašnjenje pre sledećeg broja	[3054]	<p>Kašnjenje pre pozivanja sledećeg broja.</p> <p>000 do 255 sekundi, standardno je 020</p> <p>Napomena: Promena ovih vrednosti će uticati i na standardno izveštavanje stanicu za monitoring.</p>								
9 Broj zvona	[3051]	<p>Broj zvona koje će VDMP3 čekati pre odgovaranja na poziv.</p> <p>000 do 008 zvana, standardno je 008</p> <p>Napomena: Promena ovih vrednosti takođe utiče i na komunikaciju sa WinLoad softverom.</p>								

VDMP3 instalacioni dijagram



Aktiviranje opcija (PGM)

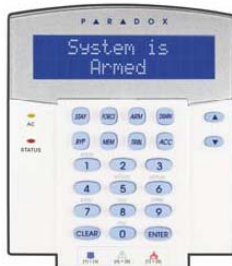
Korišćenjem VDMP3 uređaja, moguće je aktivirati namenske PGM tastere ili PGM grupe koje su programirane na EVO panelu. Broevi opcija VDMP3 uređaja ne moraju da odgovaraju brojevima namenskih tastera EVO panela.

Na primer:

VDMP3 opcija	EVO namenski taster	VDMP3 opcija	EVO namenski taster
Opcija 1 Uklj.	Nam. tаст. 1	Opcija 5 Uklj.	Nam. tаст. 9
Opcija 1 Isklj.	Nam. tаст. 2	Opcija 5 Isklj.	Nam. tаст. 10
Opcija 2 Uklj.	Nam. tаст. 3	Opcija 6 Uklj.	Nam. tаст. 11
Opcija 2 Isklj.	Nam. tаст. 4	Opcija 6 Isklj.	Nam. tаст. 12
Opcija 3 Uklj.	Nam. tаст. 5	Opcija 7 Uklj.	Nam. tаст. 13
Opcija 3 Isklj.	Nam. tаст. 6	Opcija 7 Isklj.	Nam. tаст. 14
Opcija 4 Uklj.	Nam. tаст. 7	Opcija 8 Uklj.	Nam. tаст. 15
Opcija 4 Isklj.	Nam. tаст. 8	Opcija 8 Isklj.	Nam. tаст. 16

Ukoliko je EVO namenski taster programiran sa tajmerom, VDMP3 neće prepoznati deaktivaciju PGM-a nakon isteka podešenog perioda. Kao rezultat, VDMP3 može pokazivati da je PGM uključen, a u stvari je isključen odmah nakon isteka tajmera.

Programiranje LCD tastatura



Serijski broj tastature se može pronaći na pločici tastature. Takođe, serijski broj se može videti i na sledeći način: pritisnite i zadržite taster [0], unesite [INSTALATERSKU ŠIFRU], a zatim aktivirajte sekciju [0000]. U ovoj sekciji se može videti i verzija firmvera.

Sekcija [001]: Dodela tastatura particijama			Sekcija [002]: Dodela vrata particijama*		
Opcija	Isklj.	Uklj.	Opcija	Isklj.	Uklj.
[1] Particija 1	Isključeno	Uključeno	[1] Vrata dodeljena particiji 1	Isključeno	Uključeno
[2] Particija 2	Isključeno	Uključeno	[2] Vrata dodeljena particiji 2	Isključeno	Uključeno
[3] Particija 3	Isključeno	Uključeno	[3] Vrata dodeljena particiji 3	Isključeno	Uključeno
[4] Particija 4	Isključeno	Uključeno	[4] Vrata dodeljena particiji 4	Isključeno	Uključeno
[5] Particija 5	Isključeno	Uključeno	[5] Vrata dodeljena particiji 5	Isključeno	Uključeno
[6] Particija 6	Isključeno	Uključeno	[6] Vrata dodeljena particiji 6	Isključeno	Uključeno
[7] Particija 7	Isključeno	Uključeno	[7] Vrata dodeljena particiji 7	Isključeno	Uključeno
[8] Particija 8	Isključeno	Uključeno	[8] Vrata dodeljena particiji 8	Isključeno	Uključeno

Sekcija [003]: Opšte opcije 1			Sekcija [004]: Opšte opcije 2		
Opcija	Isklj.	Uklj.	Opcija	Isklj.	Uklj.
[1] Prikaz unosa koda	Isključeno	Uključeno	[1] Isključenje zvuka tastature	Isključeno	Uključeno
[2] Prikaz izlaznog kašnjenja	Isključeno	Uključeno	[2] Zvučni signal izlaznog kašnjenja	Isključeno	Uključeno
[3] Prikaz ulaznog kašnjenja	Isključeno	Uključeno	[3] Door Left Open Pre-Alarm*	Isključeno	Uključeno
[4] Poverljivi režim (nije za UL instalacije)	Isključeno	Uključeno	[4] Zvono nakon zatvaranja zone	Isključeno	Uključeno
[5] Izlaz iz poverljivog režima	Unesite šifru	Pritisnite taster	[5] Door Left Open Alarm Feedback*	Tiho	Zvučno
[6] Za buduće korišćenje	ND	ND	[6] Door Left Open Alarm Follows*	Alarm restore	Beep Timer
[7] Za buduće korišćenje	ND	ND	[7] Alarm prilikom prinude (vrata)*	Tiho	Zvučno
[8] Opcija prikaza vremena	gg/mm/dd	dd/mm/gg	[8] Alarm prilikom prinude (vrata)*	Alarm restore	Beep Timer

Sekcija [005]: Zvučni signal prilikom problema			Sekcija [006]: Opcije PGM-a i tampera		
Opcija	Isklj.	Uklj.	Opcija	Isklj.	Uklj.
[1] Problem sistema i časovnika	Isključen	Uključen	[1] Stanje PGM-a***	N.O.	N.C.
[2] Problem komunikatora	Isključen	Uključen	[2] Režim deaktiviranja PGM-a***	Deaktiv. događaj	PGM tajmer
[3] Problem modula komunikacione magistrale	Isključen	Uključen	[3] Osnovno PGM vreme***	1 sekund	1 minut
[4] Problem svih zona	Isključen	Uključen	[4] PGM Override***	Isključeno	Uključeno
[5] Za buduće korišćenje	ND	ND	[5] Tamper tastature	Isključen	Uključen
[6] Za buduće korišćenje	ND	ND	[6] Za buduće korišćenje	ND	ND
[7] Format vremena	24h	12h	[7] Za buduće korišćenje	ND	ND
[8] Zvučni signal prilikom zahteva za pristup**	Isključen	Uključen	[8] Za buduće korišćenje	ND	ND

* Sekcija/opcija je dostupna samo kod LCD tastatura sa ugrađenim čitačem

** Sekcija/opcija je dostupna samo kod EVO641/EVO641R tastatura

*** Sekcija/opcija je dostupna samo kod standardnih LCD tastatura

Sekcija [006]: Opšte opcije 3 (samo EVO641R)

Opcija		Isklj.	Uklj.
[1]	Kartica aktivira raspored otključavanja vrata	Isključeno	Uključeno
[2]	Alarm prilikom ostavljenih otvorenih vrata	Isključeno	Uključeno
[3]	Alarm prilikom prinudno otvorenih vrata	Isključeno	Uključeno
[4]	Za buduće korišćenje	ND	ND
[5]	Tamper tastature	Isključeno	Uključeno
[6]	Ponovno zaključavanje vrata	Nakon otvaranja	
[7]	Za buduće korišćenje	ND	ND
[8]	REX otključavanje	Isključeno	Uključeno

Sekcija	Vrednost	Opis	Standardno
[007]	__ / __ / __	(005 do 255 sekundi)	Tajmer poverljivog režima
[008]	__ / __ / __	(000 do 255, pogledajte opciju [3] u sekciji [006])	PGM tajmer*
[008]	__ / __ / __	(000 do 255 sekundi)	Period otključavanja vrata**
[009]	__ / __ / __	(000 do 255 sekundi se dodaje na sekciju [008])	Dodatni period otključavanja vrata**
[010]	__ / __ / __	(000 do 255 sekundi)	Interval otvaranja vrata**
[011]	__ / __ / __	(000 do 25 sekundi)	Pre-alarm tajmer otvaranja vrata**
[012]	__ / __ / __	(000 do 25 sekundi)	Zvučni tajmer signal za alarm otvaranja vrata**
[013]	__ / __ / __	(000 do 25 sekundi)	Zvučni tajmer signal za alarm prinudno otvorenih vrata**

* Sekcija/opcija je dostupna samo sa LCD tastaturama.

** Sekcija/opcija je dostupna samo sa LCD tastaturama sa čitačima.

Sekcija [017]

Raspored otključavanja vrata (samo EVO641R)

	Vreme početka	Vreme kraja	Dani (uključite ili isključite)
Raspored A	__ : __ : __	__ : __ : __	N P U S Č P S P 1 2 3 4 5 6 7 8
Raspored B	__ : __ : __	__ : __ : __	1 2 3 4 5 6 7 8

Sekcija [018]: Dodela zvučne signalizacije*

Opcija		Isklj.	Uklj.
[1]	Particija 1	Tiha	Zvučna
[2]	Particija 2	Tiha	Zvučna
[3]	Particija 3	Tiha	Zvučna
[4]	Particija 4	Tiha	Zvučna
[5]	Particija 5	Tiha	Zvučna
[6]	Particija 6	Tiha	Zvučna
[7]	Particija 7	Tiha	Zvučna
[8]	Particija 8	Tiha	Zvučna

* Dostupno samo sa EVO641/EVO641R tastaturama.

	Grupa događaja	Grupa događaja	Grupa događaja	Grupa događaja
	Sekcija	Sekcija	Sekcija	Sekcija
Aktiviranje PGM-a	[009] __ / __ / __	[010] __ / __ / __	[011] __ / __ / __	[012] __ / __ / __
Deaktiviranje PGM-a	[013] __ / __ / __	[014] __ / __ / __	[015] __ / __ / __	[016] __ / __ / __

! Sve grupe događaja, osim grupa od 064 do 067, se mogu koristiti za programiranje PGM-ova. Pogledajte "Programabilni izlazi" na strani 21.

Programiranje poruka

Svaka sekcija od [101] do [148], [200] do [204] i [301] do [396] sadrži po jednu poruku sa maksimalno 16 karaktera. Sekcije sadrže sledeće poruke:

Sekcije od [101] do [148]: "Zone 01" do "Zone 48",

Sekcija [200]: "Paradox Security",

Sekcije [201] do [204]: "First Area", "Second Area", "Third Area" i "Fourth Area",

Sekcije [301] do [396]: "Code 01" do "Code 96".

Nakon aktiviranja željene sekcije, poruke mogu biti reprogramirane korišćenjem tastera u tabeli ispod. Na primer, „Zone 01“ se može reprogramirati u „Ulažna vrata“.

Tabela 2: Specijalni funkcionalni tasteri za programiranje poruka

Taster	Funkcija	Detalji
[STAY]	Ubacivanje praznine	Pritisnite [STAY] da bi ste na trenutnu poziciju ubacili prazninu.
[FORCE]	Brisanje	Pritisnite [FORCE] da bi ste obrisali karakter ili prazninu koja se nalazi na trenutnoj poziciji cursora.
[ARM]	Brisanje do kraja	Pritisnite [ARM] da bi ste obrisali sve karaktere od trenutne pozicije cursora pa do kraja.
[DISARM]	Numerički/alfanumerički	Pritisnite [DISARM] da bi ste promenili numeričku/alfanumeričku tastaturu.
[BYP]	Mala/velika slova	Pritisnite [BYP] da bi ste promenili mala slova u velika i obrnuto.
[MEM]	Specijalni karakteri	Nakon pritiska tastera [MEM], cursor će dobiti oblik crnog kvadrata. Koristeći tabelu 4, unesite trocifreni broj željenog karaktera.

Tabela 3: Alfanumerički tasteri

Taster	Pritisnite jednom	Pritisnite dva puta	Pritisnite tri puta
[1]	A	B	C
[2]	D	E	F
[3]	G	H	I
[4]	J	K	L
[5]	M	N	O
[6]	P	Q	R
[7]	S	T	U
[8]	V	W	X
[9]	Y	Z	

Tabela 4: Specijalni karakteri

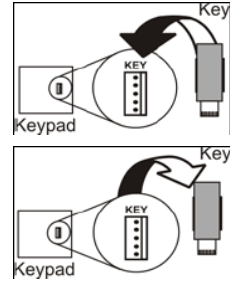
032	048	064	@	080	096	112	128	144	160	176	192	208	*
!	1	A	Q	a	q	Ù	È	È	Í	±	183	209	"
"	2	B	R	b	r	Ú	É	É	Í	í	178	194	210
#	3	C	S	c	s	Ü	Ë	Ë	Í	í	195	211	‘
\$	4	D	T	d	t	û	ê	ê	Í	í	196	212	’
%	5	E	U	e	u	ù	è	è	í	í	197	213	~
&	6	F	V	f	v	ú	é	é	ñ	ñ	198	214	÷
'	7	G	W	g	w	ô	ë	ë	ñ	ñ	199	215	“
(8	H	X	h	x	ò	å	å	ñ	ñ	200	216	”
)	9	I	Y	i	y	ó	ä	ä	ø	ø	201	217	Ø
*	:	J	Z	j	z	ö	å	å	ø	ø	202	218	\
+	;	K	[k	{	ö	â	â	v	v	203	219	Ã
,	<	L	¥	l	ł	ó	à	à	ł	ł	204	220	Ł
-	=	M]	m	}	ó	á	á	æ	æ	205	221	ç
.	>	N	^	n	→	ö	ä	ä	ø	ø	206	222	ø
/	?	O	-	o	←	¿	À	À	ø	ø	207	223	≡

Korišćenje memorijskog ključa

- [510] Preuzimanje svih podataka sa memorijskog ključa (Sekcije LCD tastature [001] do [396], svi nazivi i poruke) na LCD tastaturu.
[520] Kopiranje sekcija LCD tastature [001] do [396], svi nazivi i sve poruke, na memorijski ključ.

Preuzimanje sadržaja memorijskog ključa na LCD tastaturu

- Priklučite memorijski ključ na tastaturu na konektor "KEY".
- Da bi ste preuzeли sadržaj memorijskog ključa, aktivirajte režim programiranja tastature, a zatim uđite u sekciju [510].
- Nakon što tastatura emituje potvrđni zvučni signal, sačekajte još jedan zvučni signal, a zatim uklonite memorijski ključ.



Kopiranje sadržaja LCD tastature na memorijski ključ

- Priklučite memorijski ključ na tastaturu na konektor "KEY". Proverite da li je uključen džamper na memorijskom ključu za čuvanje od prepisivanja.
- Da bi ste iskopirali sadržaj na memorijski ključ, aktivirajte režim programiranja tastature, a zatim uđite u sekciju [520].
- Nakon što tastatura emituje potvrđni zvučni signal, sačekajte još jedan zvučni signal, a zatim uklonite memorijski ključ.

Memorijski ključ (PMC-5)



! *Memorijski ključ će funkcionisati samo sa tastaturama koje imaju prefiks DGP2 ili DNE ispred oznake modela. Memorijski ključevi koji rade sa ovim tastaturama nose oznake PMC-4 i PMC-5.*

Voltmetar komunikacione magistrale

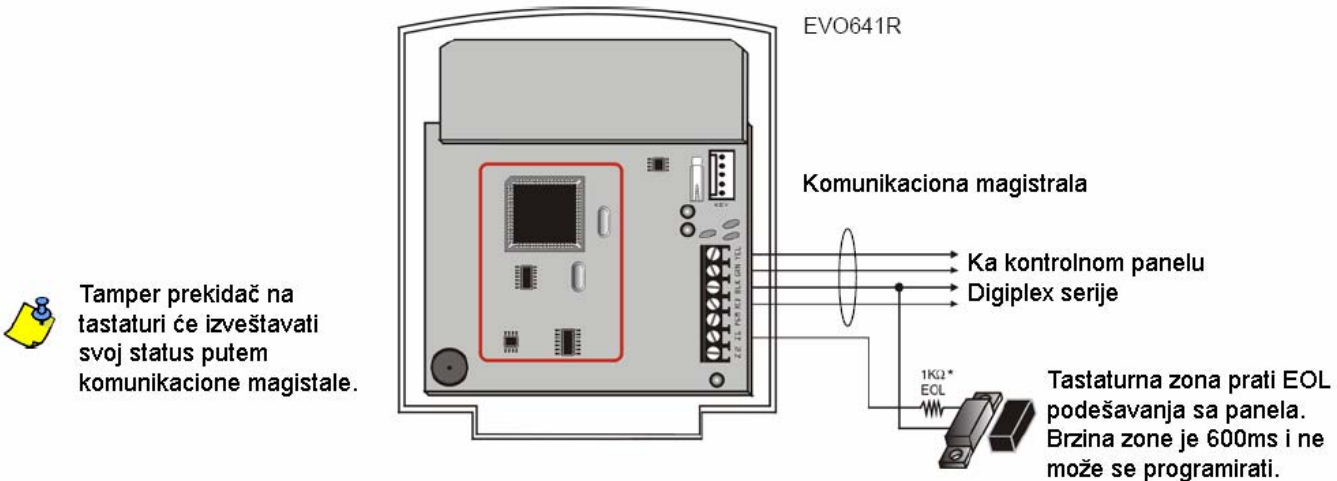
Da bi ste proverili da li komunikaciona magistrala pruža dovoljan napon, pritisnite i držite taster [0], unesite [INSTALATERSKU ŠIFRU], a zatim pritisnite taster [ACC]. Očitavanje od 10,5V i niže signalizuje da je na najdaljem podoru napon slab. Voltaža može opasti tokom testiranja baterije kontrolnog panela.

Ažuriranje firmvera korišćenjem WinLoad softvera

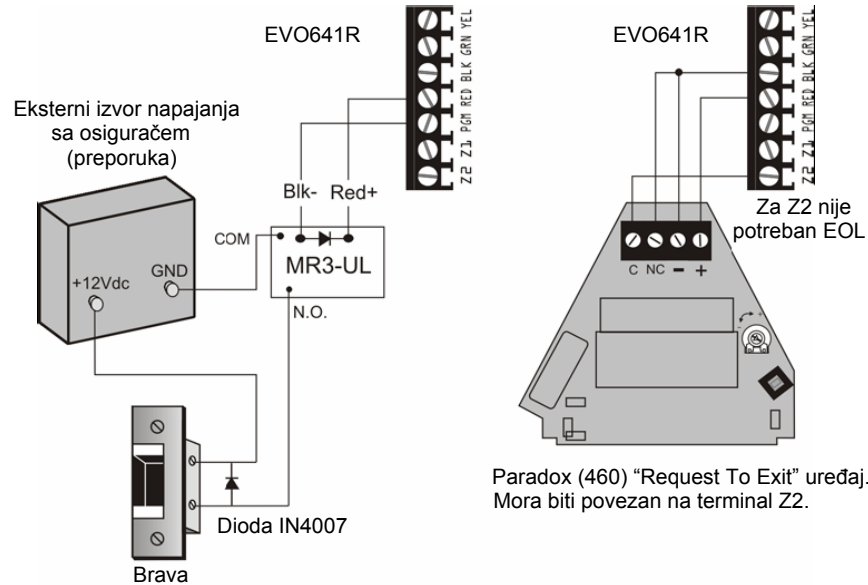
Da bi ste ažurirali sistemski firmver, partite sledeće korake:

- Povežite Vaš proizvod sa kompjuterom koristeći 307USB interfejs ili CONV4USB konvertor.
- Pokrenite WinLoad softver.
- Pritisnite taster „In-Field Programmer“.
- Proverite informacije o proizvodu koje se nalaze u datom prozoru.
- Ukoliko program ne prepozna automatski Vaš kontrolni panel, pritisnite taster „Com port settings“ i odaberite odgovarajući komunikacioni port. Nakon toga, pritisnite „Refresh Product Info“ da bi ste se konektovali na panel.
- Da bi ste proverili ima li novih verzija firmvera, pritisnite taster „Download firmware from the web“.
- Iz padajućeg menija „Select Firmware“ odaberite verziju firmvera koju želite da instalirate ili ukoliko ste već preuzeли .pef fajl sa paradox.com sajta, pritisnite taster [...] i odaberite željeni .pef fajl.
- Pritisnite taster „Update product firmware“.

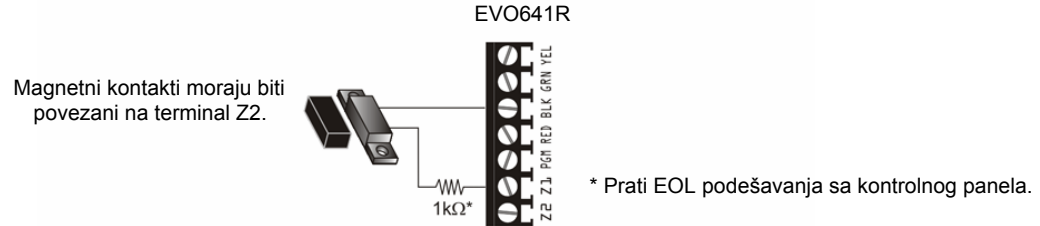
Konektovanje tastature i tasturne zone



Konekcije kontrole pristupa (samo EVO641R)



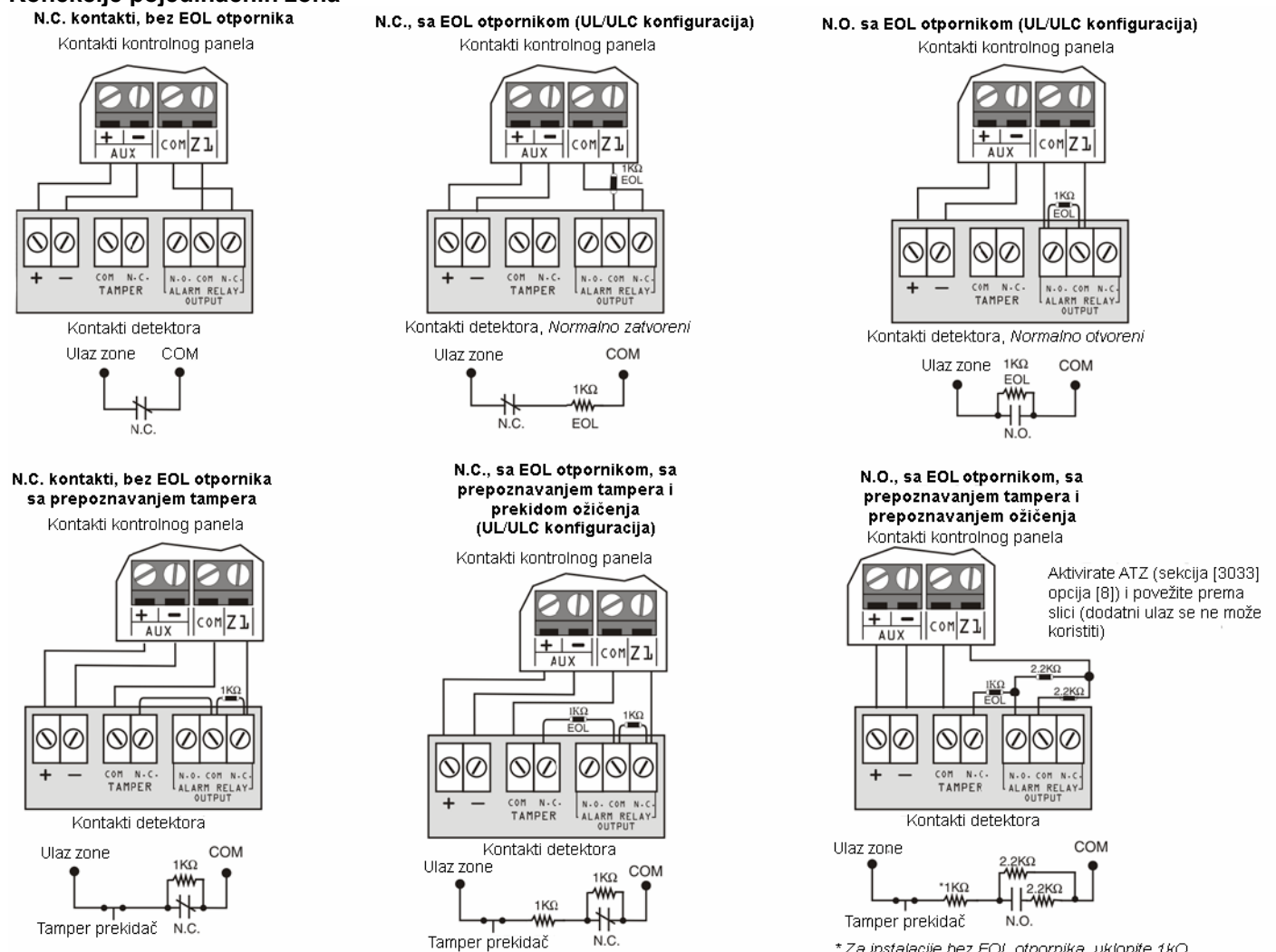
Paradox (460) "Request To Exit" uređaj.
Mora biti povezan na terminal Z2.



Ukoliko se magnetni kontakti ne koriste, postavite džamper ili otpornik od $1\text{k}\Omega$ između terminala BLK i Z1, u zavisnosti od EOL definicija na kontrolnom panelu. Ukoliko se REX ("Request For Exit") uređaj ne koristi, postavite džamper između terminala BLK i Z2.

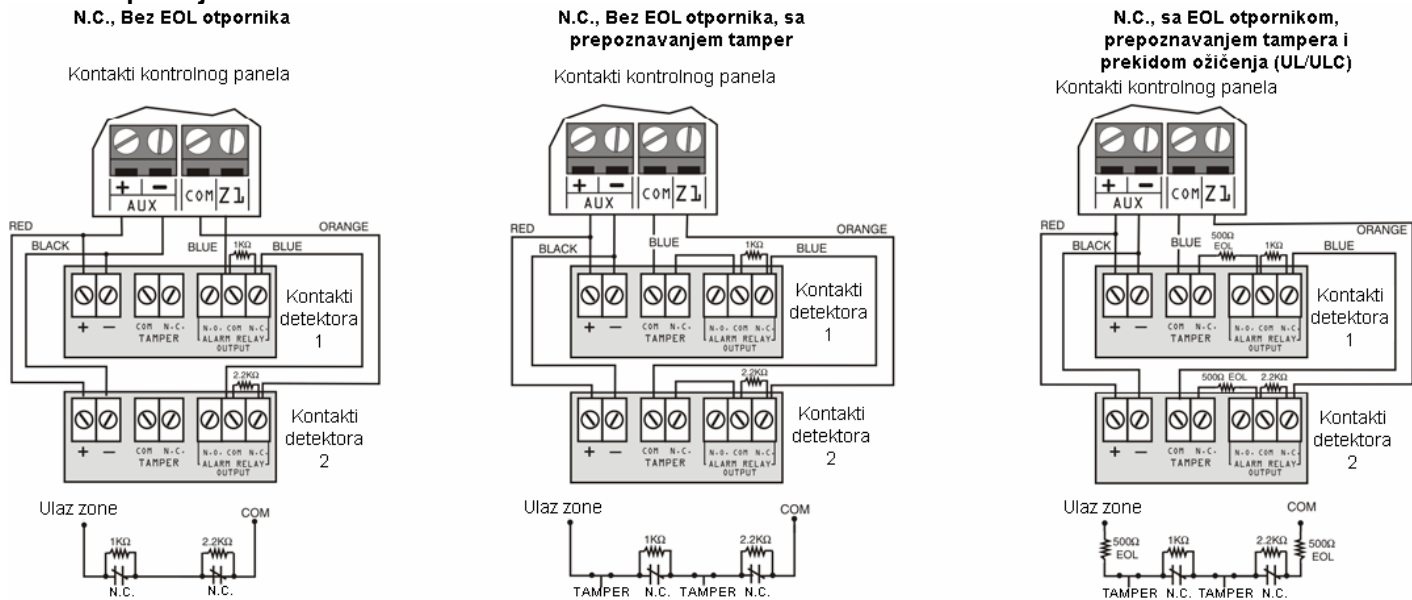
Hardverske konekcije sa kontrolnim panelom

Konekcije pojedinačnih zona



* Za instalacije bez EOL otpornika, uklonite 1kΩ

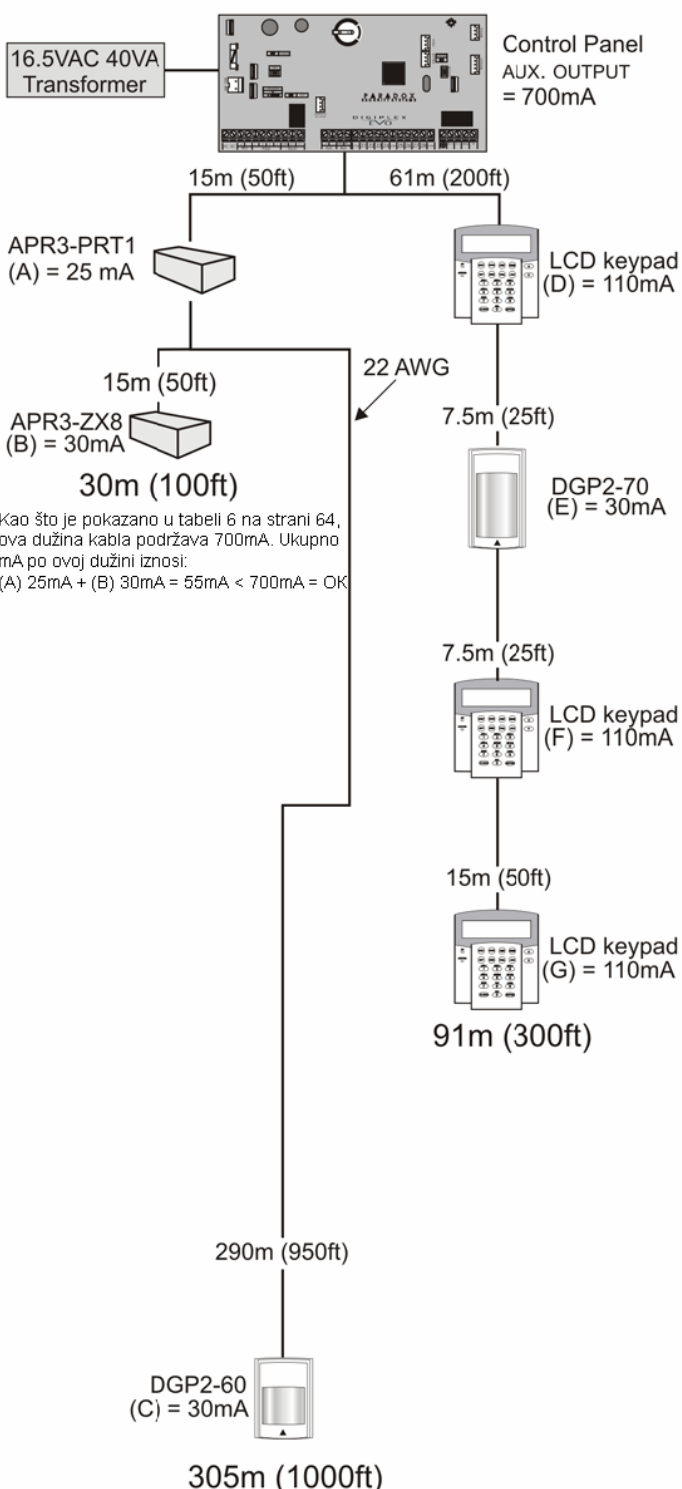
ATZ – Dupliranje ulaza zona



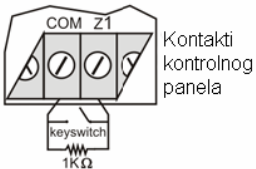
Konekcije

Primer: Proračun potrebnog izvora napajanja

Napajanje koje je potrebno za uređaje priključene na AUX izlaze kontrolnog panela ne sme prekoracići limit AUX izlaza:
 $(A) + (B) + (C) + (D) + (E) + (F) + (G) = 445mA < 700mA = \text{OK}$



Povezivanje prekidača



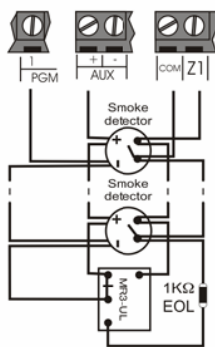
Dvožični požarni ulaz

Opcija [1] u sekciji [3030] mora biti aktivirana. PGM1 postaje ulaz broj 255 na kontrolnom panelu.



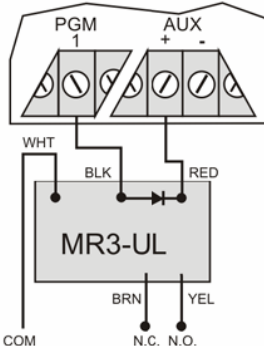
Povezivanje UL/ULC požarnih zona

Kontakti kontrolnog panela



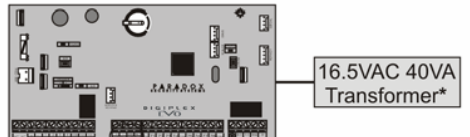
PGM: Relejni izlaz

Kontakti kontrolnog panela

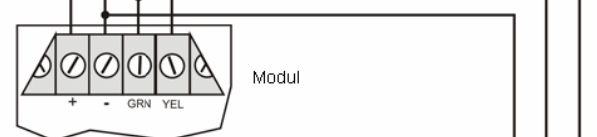


Samo za pojedinačne konekcije požarnih zona. Ukoliko je ATZ opcija aktivna, nemojte koristiti dodatni ulaz (u datom primeru, ulaz 013 se ne može koristiti kao zona).

Konekcije eksternog izvora napajanja



Moduli koji su priključeni na eksterni izvor napajanja, ne vuku struju sa AUX izlaza kontrolnog panela.



152m od kontrolnog panela.
152m od AUX izlaza kontrolnog panela.
Zvog toga je ova linija = max. 273mA



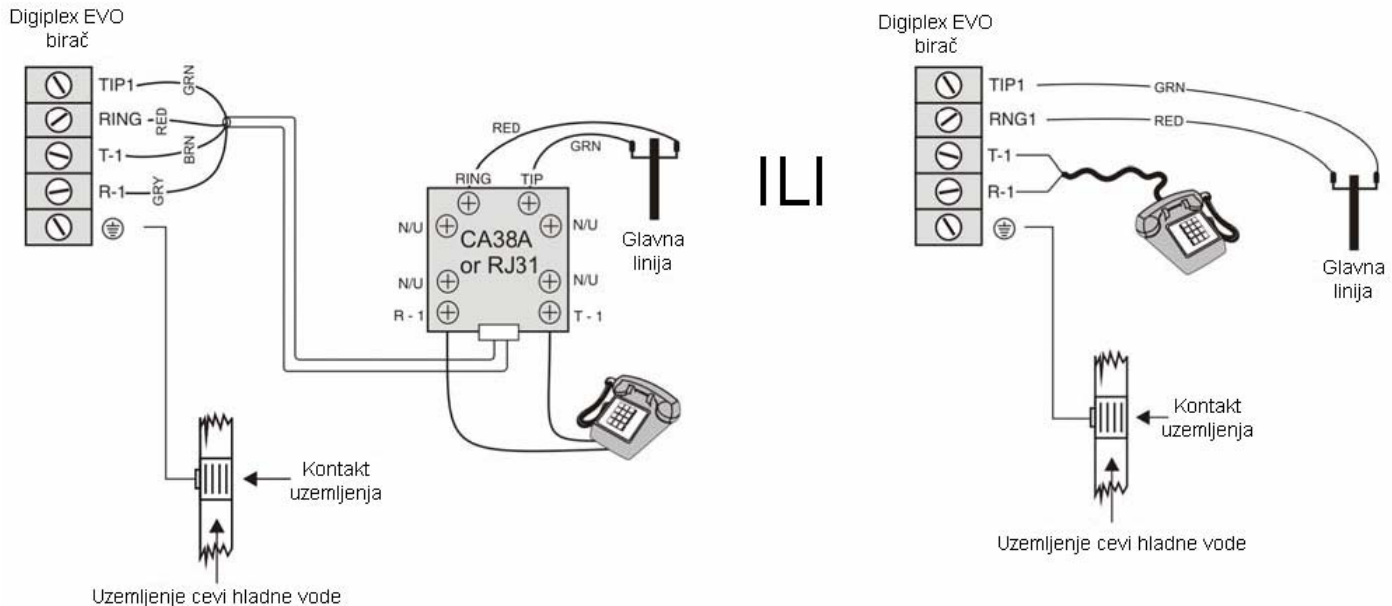
Modul

610m od kontrolnog panela.
152m od izvora napajanja.
Zvog toga je ova linija = max. 273mA

! * Nemojte koristiti isti transformator za napajanje kontrolnog panela i dodatnih eksternih izvora napajanja.

Kao što je pokazano u tabeli 6 na strani 64, ova dužina kabla može podržati 136mA. Ukupno mA po ovoj dužini iznosi:
(A) 25mA + (C) 30mA = 55mA < 136mA = OK

Konekcije telefonske linije



Za pridržavanje TBR-21, molim Vas, pogledate sledeće:

- 1) EVO panel može biti povezan na telefonsku mrežu preko konektora RJ11.
- 2) Maksimalan broj pokušaja ne može prelaziti 15 (sekcija [3056] na strani 39).

Tabela 5: Tabela potrošnje u mA

Opis	Kol	Potrošnja u mA	Ukupno mA
Grafica grafičke LCD tastature (DNE-K07)	_____	X 130mA = _____ mA	_____ mA
LCD tastature (EVO641)	_____	X 110mA = _____ mA	_____ mA
LCD tastature sa ugrađenim čitačem (EVO641R)	_____	X 120mA = _____ mA	_____ mA
LED tastature (DGP2-648)	_____	X 110mA = _____ mA	_____ mA
Detektori pokreta (DGP85, DGP2-50/60/70)	_____	X 30mA = _____ mA	_____ mA
Magnetni kontakti (DGP2-ZC1)	_____	X 15mA = _____ mA	_____ mA
Ekspanzionalni modul za jednu zonu (DGP2-ZX1)	_____	X 30mA = _____ mA	_____ mA
Ekspanzionalni modul za četiri zone (APR3-ZX4)	_____	X 30mA = _____ mA	_____ mA
Ekspanzionalni modul za osam zona (APR-ZX8)	_____	X 30mA = _____ mA	_____ mA
Magellan bežični ekspanzionalni modul (MG-RTX3)	_____	X 35mA = _____ mA	_____ mA
Ekspanzionalni modul za 4 PGM-a (APR3-PGM4)	_____	X 150mA = _____ mA	_____ mA
Printer modul (APR-PRT3)	_____	X 25mA = _____ mA	_____ mA
DVACS Modul (DGP2-DVAC)	_____	X 40mA = _____ mA	_____ mA
Numerator modul (DGP2-ANC1)	_____	X 20mA = _____ mA	_____ mA
InTouch glasovni modul (APR3-ADM2)	_____	X 105mA = _____ mA	_____ mA
Hub i bus izolator (APR3-HUB2)	_____	X 50mA = _____ mA	_____ mA
Modul kontrole pristupa (DGP-ACM12)	_____	X 120mA = _____ mA	_____ mA
Napomena: DGP-ACM12 troši 130mA sa svog izvora napajanja ili 120mA kada je priključen na magistralu za napajanje.	_____	X 60mA = _____ mA	_____ mA
Internet modul (IP100)	_____	X 110mA = _____ mA	_____ mA
Plug-In glasovni modul (VDMP3)	_____	X 35mA = _____ mA	_____ mA
Drugi uređaji kao što su žičani detektori pokreta	_____	UKUPNO _____ mA	_____ mA
Ukupno dostupno mA = 700mA			

Korak 1: Koristeći tabelu 5, izračunajte ukupnu potrošnju u mA po uređaju i modulu u sistemu. Molim Vas, uzmite u razmatranje i uređaje koji su priključeni na PGM izlaz kontrolnog panela. Kako BELL izlaz ima svoje napajanje, u račun nemojte uključivati i priključene sirene.

Korak 2: Ukoliko je vrednost računa niža od 700mA, pređite na korak 3. Ukoliko je vrednost viša, moraćete dodati eksterno napajanje (pogledajte „Konekcije eksternog izvora napajanja“ na strani 62) da bi omogućili dovoljnu struju. Nastavite na korak 3 i pogledajte primer („Proračun potrebnog izvora napajanja“) na strani 62.

Korak 3: Zbog slabljenja signala na velikim dužinama (ukoliko je to slučaj, preporučuje se korišćenje Paradox napojnog modula DGP2-PS17), **SVAKA** dužina kabla odnosno svaki kabl u sistemu može podržavati samo određen broj mA. Koristeći tabelu 6, pogledajte koliko mA svaka dužina kabla može podržati. Takođe, obratite pažnju da ukupan broj mA nikada ne sme preći 700mA.

Tabela 6: Ograničenja mA za svaku dužinu kabla

Mera: 18AWG, Površina: 0.823mm ²	Mera: 22AWG, Površina: 0.326mm ²	Mera: 24AWG, Površina: 0.205mm ²			
Pojedinačne dužine kabla	Dostupno mA	Pojedinačne dužine kabla	Dostupno mA	Pojedinačne dužine kabla	Dostupno mA
30m	700	30m	700	30m	700
61m	700	61m	682	61m	429
91m	700	91m	454	91m	286
122m	700	122m	341	122m	214
152m	690	152m	273	152m	171
183m	575	183m	227	183m	143
213m	493	213m	195		
244m	431	244m	170		
274m	383	274m	151		
305m	345	305m	136		
457m	230				
610m	172				
762m	138				
914m	115				

Povezivanje komunikacione magistrale u okruženju sa smetnjama

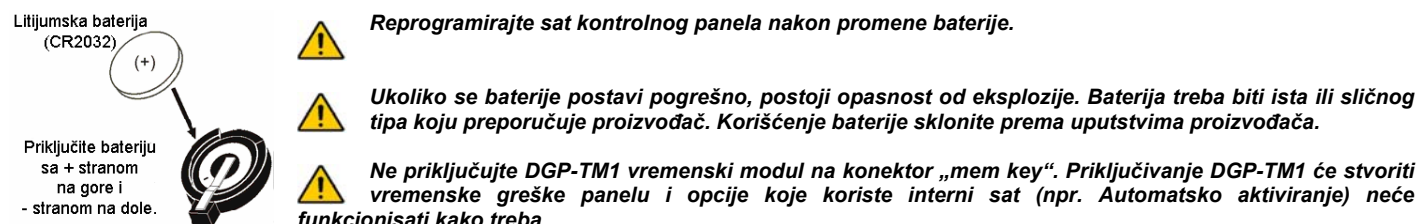
Prilikom instalacije magistralnih kablova u blizini električnih vodova kao što su neonska svetla, motori, visokonaponski kablovi, transformatori ili ukoliko se magistralni kabl vuče između zgrada, morate koristiti oklopljeni kabl. Povezivanje oklopljenog kabla se vrši na sledeći način:

U okviru jedne zgrade: Izolujte jednu stranu kabla, a zatim oklopljeni deo povežite na uzemljenje kontrolnog panela (ne na uzemljenje birača), dok se uzemljenje drugog dela ne treba povezivati.

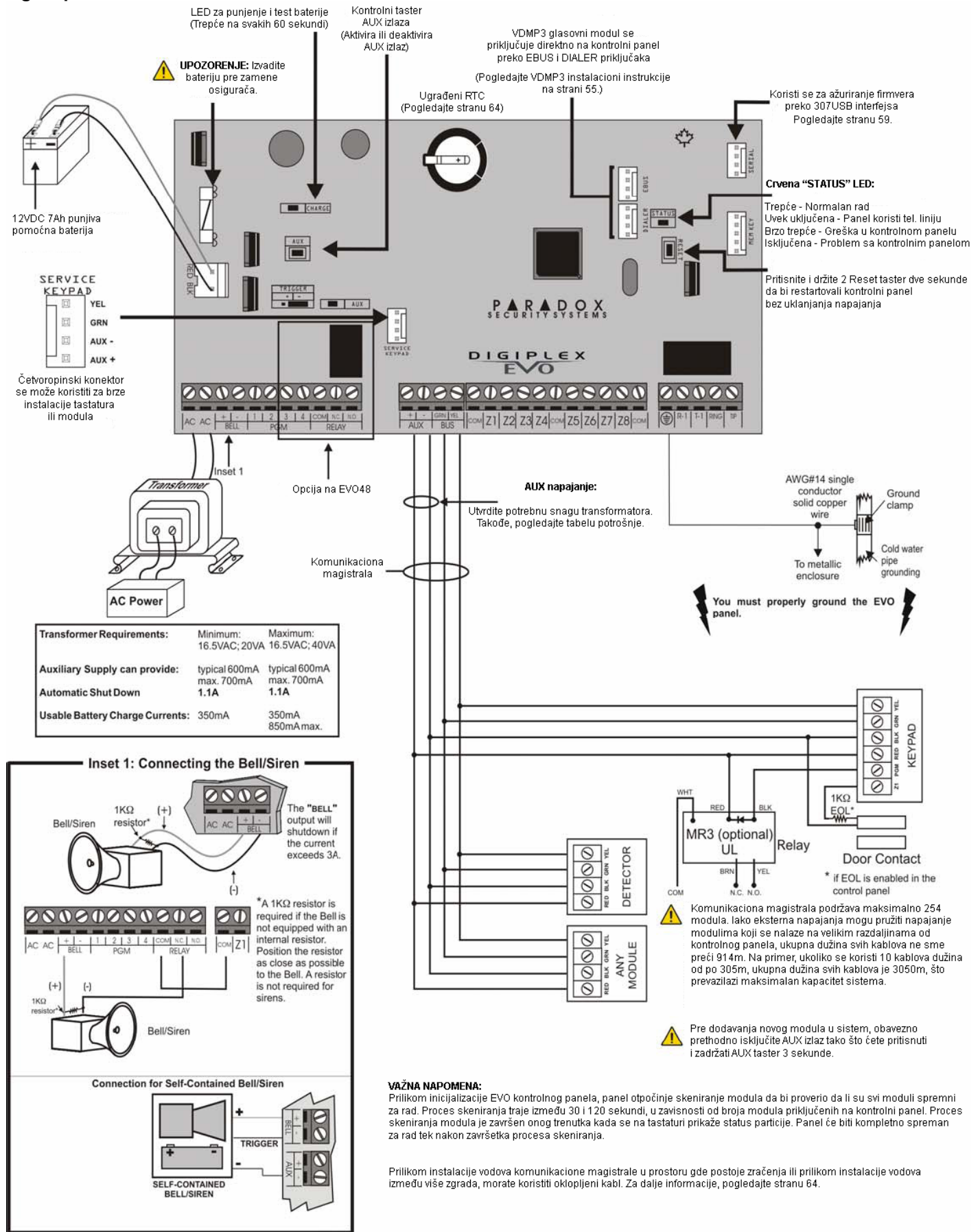
Preko više zgrada: Izolujte jednu stranu kabla. U zgradi u kojoj se nalazi kontrolni panel, povežite izolovani deo širma na cev hladne vode ili bilo koje dostupno uzemljenje. Širm na drugom kraju kabla se ne treba vezivati. Ista konfiguracija se treba slediti i za svaku sledeću zgradu.

Ugrađeni RTC

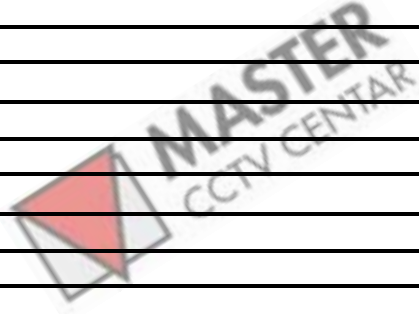
Digiplex EVO paneli integrišu i RTC direktno na pločici samog panela. RTC čuva interni sat kontrolnog panela kada nema ni AC napajanja, a ni napajanja baterije. Nakon nestanka, a zatim i uspostavljanja napajanja, kontrolni panel će proveriti i preuzeti vreme sa RTC-a. Kontrolni panel vrši provere i upoređivanja vremena interne memorije i RTC-a na svaki sat. Ukoliko se vremena razlikuju, kontrolni panel će resetovati svoj interni sat prema vremenu iz RTC-a. RTC koristi litijumsku bateriju od 3V (CR2032) koja ima dužinu trajanja 11 godina. Baterija se menja na sledeći način:



Izgled pločice



Napomene





Prikaz problema

Da bi videli problem na LCD ili LED tastaturama:

- 1) Pritisnite taster [TRBL].
- 2) Za **LED tastature**: Pritisnite numerički simbol koji odgovara naslovu grupe da bi ste videli određeni problem.
Za **LCD tastature**: Pritisnite broj koji odgovara broju greške koristeći tastere gore i dole.

Da bi videli problem na Grafica tastaturama:

- 1) Unesite Vašu [PRISTUNU ŠIFRU].
- 2) Koristeći tastere gore i dole, obeležite **TROUBLE**, a zatim pritisnite taster OK. Problem(i) će se pojaviti u zavisnosti od grupe problema.
- 3) Ukoliko se pojavi više od jedne grupe problema, obeležite željenu grupu i pritisnite taster VIEW.

Grupa problema [1]: Sistem	Grupa problema [2]: Komunikator
[1] AC problem [2] Problem sa baterijom [3] Preopterećenje AUX izlaza	[4] Preopterećenje BELL izlaza [5] Sirena nije priključena [6] Greška provare ROM-a
[7] Greška provare RAM-a	[1] TLM1 [2] Greška komunikacije 1 [3] Greška komunikacije 2
[4] Greška komunikacije 3 [5] Greška komunikacije 4 [6] Greška PC komunikacije	
Grupa problema [3]: Problem modula	Grupa problema [4]: Problem mreže (magistrale)
[1] Tamper modula [2] Greška provare ROM-a modula [3] TLM problem modula [4] Problem komunikacije	[5] Problem štampača [6] AC problem modula [7] Problem baterije modula [8] Izlaz modula
[1] Nema tastature [2] Nema modula	[6] Opšti problem [7] Preopterećenje komunikacione magistrale
Grupa problema [5]: Tamper zone	Grupa problema [6]: Slaba baterija na zoni
Pritisnite taster [5] da bi ste videli tampere jedne ili više zona.	Pritisnite taster [6] da bi ste videli bežične zone sa slabim baterijama.
Grupa problema [7]: Problem zone	Grupa problema [8]: Izgubljen sat
Pritisnite taster [7] da bi ste videli zone sa problemom komunikacije ili CleanMe problemom.	Pritisnite taster [8] da bi ste reprogramirali vreme.



paradox.com

www.paradoxalarm.co.yu

Štampano u Srbiji – 06/2008