



# DIGI PLEX 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](http://www.paradoxalarm.co.yu) i pošaljite nam Vaše komentare.

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


# Programiranje novih daljinskih upravljača

## Hardverski zahtevi


### Ukoliko EVO48 sistem uključuje:

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

### Ukoliko EVO192 sistem uključuje:

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

### Ukoliko sistem uključuje:

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

## 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) Upišite 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
<b>[0] do [9]</b>	0 do 9 (Heksadecimalno & decimalno)	<b>[BYP]</b>	E (samo heksadecimalno)
<b>[STAY]</b>	A (samo heksadecimalno)	<b>[MEM]</b>	F (samo heksadecimalno)
<b>[FORCE]</b>	B (samo heksadecimalno)	<b>[CLEAR]</b>	Izlaz iz sekcije, bez čuvanja (heksadecimalno & decimalno)
<b>[ARM]</b>	C (samo heksadecimalno)	<b>[ENTER]</b>	Čuvanje podataka i prelaz na sledeću sekciju (samo heksadecimalno)
<b>[DISARM]</b>	D (samo heksadecimalno)		

### Za Grafica tastature:

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

# Lista serijskih brojeva

Vrsta modula, serijski broj i detalji

Vrsta modula, serijski broj i detalji

Vrsta modula, serijski broj i detalji

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	Vrsta modula, serijski broj i detalji	Vrsta modula, serijski broj i detalji	Vrsta modula, serijski broj i detalji
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

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

Vrsta modula, serijski broj i detalji	Vrsta modula, serijski broj i detalji	Vrsta modula, serijski broj i detalji	Vrsta modula, serijski broj i detalji
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

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

Vrsta modula, serijski broj i detalji	Vrsta modula, serijski broj i detalji	Vrsta modula, serijski broj i detalji	Vrsta modula, serijski broj i detalji
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------


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

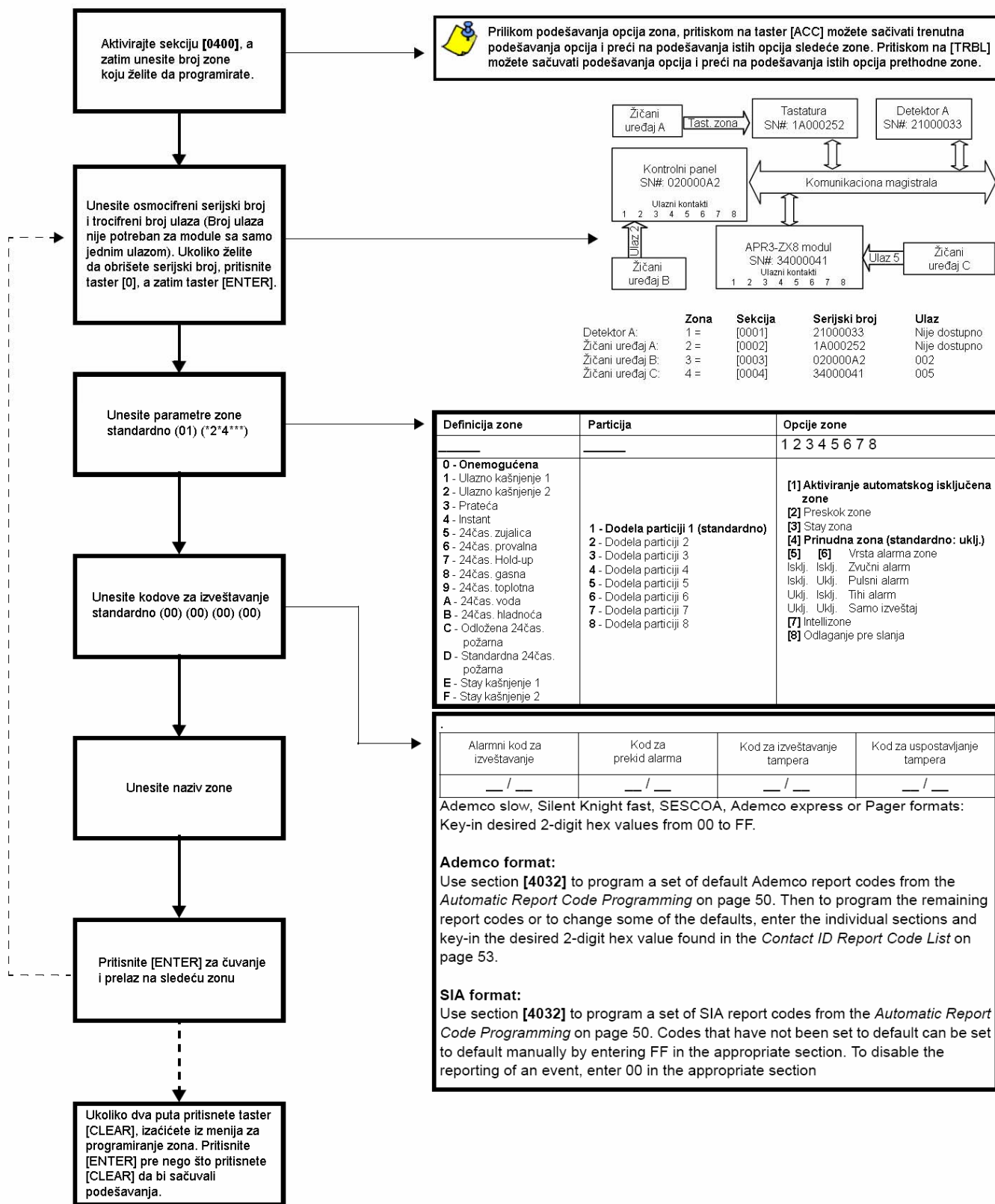
Vrsta modula, serijski broj i detalji	Vrsta modula, serijski broj i detalji	Vrsta modula, serijski broj i detalji	Vrsta modula, serijski broj i detalji
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

205: _____	218: _____	231: _____	244: _____
206: _____	219: _____	232: _____	245: _____
207: _____	220: _____	233: _____	246: _____
208: _____	221: _____	234: _____	247: _____
209: _____	222: _____	235: _____	248: _____
210: _____	223: _____	236: _____	249: _____
211: _____	224: _____	237: _____	250: _____
212: _____	225: _____	238: _____	251: _____
213: _____	226: _____	239: _____	252: _____
214: _____	227: _____	240: _____	253: _____
215: _____	228: _____	241: _____	254: _____
216: _____	229: _____	242: _____	
217: _____	230: _____	243: _____	



# Programiranje zona

 Sekcija [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 ćete da programirate samo prvih 48 zona, sa ili bez sekcije [0400].



# Informacije o zonama

Programiranje zona	Zona	Opis	Modul	Osmocifreni serijski broj	Ulaz #	Definicija	Dodela	Opcije zone
	1			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	2			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	3			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	4			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	5			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	6			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	7			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	8			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	9			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	10			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	11			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	12			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	13			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	14			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	15			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	16			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	17			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	18			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	19			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	20			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	21			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	22			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	23			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	24			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	25			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	26			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	27			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	28			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	29			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	30			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	31			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	32			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	33			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	34			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	35			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	36			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	37			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	38			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	39			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	40			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
	41			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8

Zona	Opis	Modul	Osmocifreni serijski broj	Ulaz #	Definicija	Dodela	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

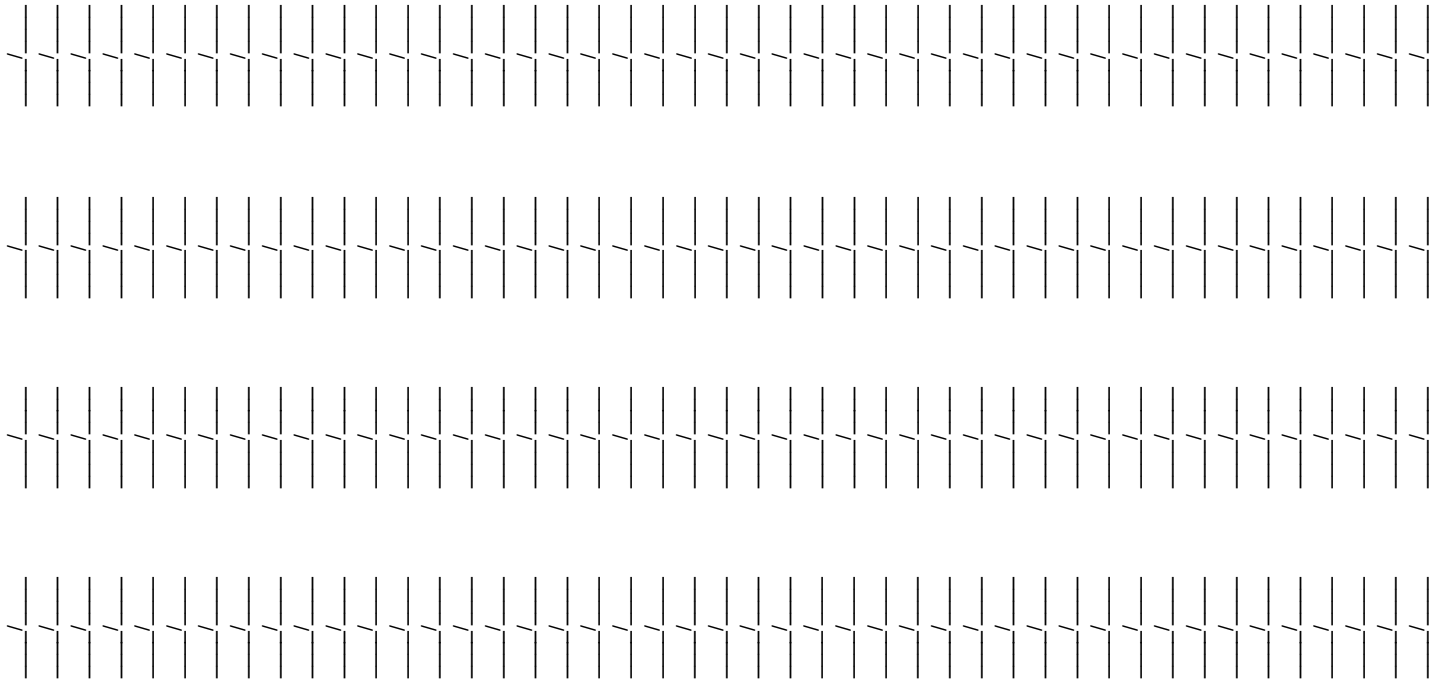
Zona	Opis	Modul	Osmocifreni serijski broj	Ulaz #	Definicija	Dodela	Opcije zone
83			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
84			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
85			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
86			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
87			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
88			/ / / / / / / /	/ /			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 serijski broj	Ulaz #	Definicija	Dodela	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

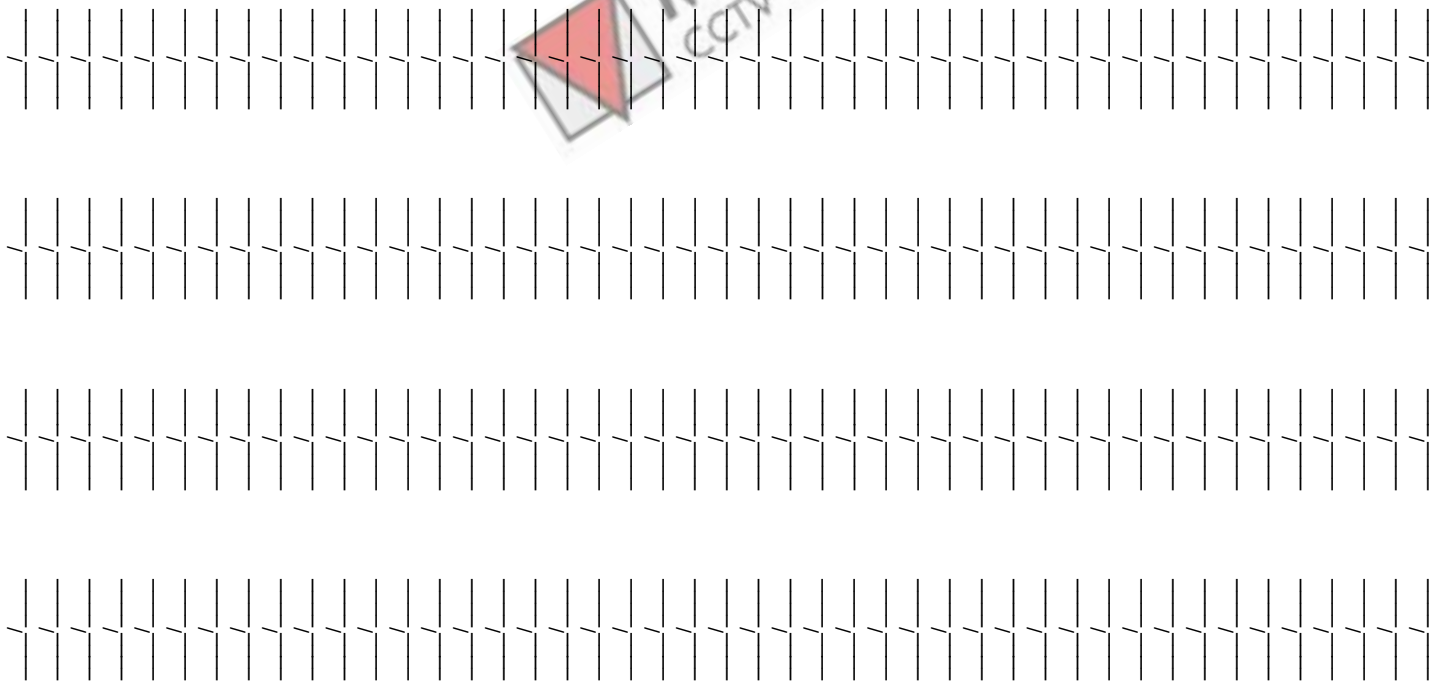
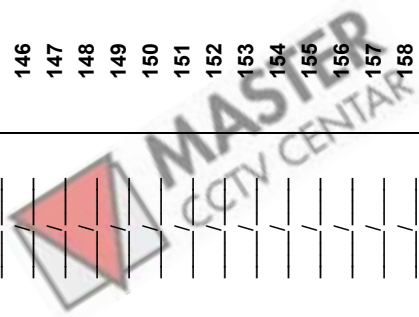
Zona	Opis	Modul	Osmocifreni serijski broj	Ulaz #	Definicija	Dodela	Opcije zone
165			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
166			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
167			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
168			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
169			/ / / / / / / /	/ /			1 2 3 4 5 6 7 8
170			/ / / / / / / /	/ /			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

### Kodovi izveštavanja zona

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



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



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

**Obeležja zona**

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

91				
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				
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				
175				
176				
177				
178				
179				
180				
181				
182				
183				
184				
185				
186				
187				
188				
189				
190				
191				
192				

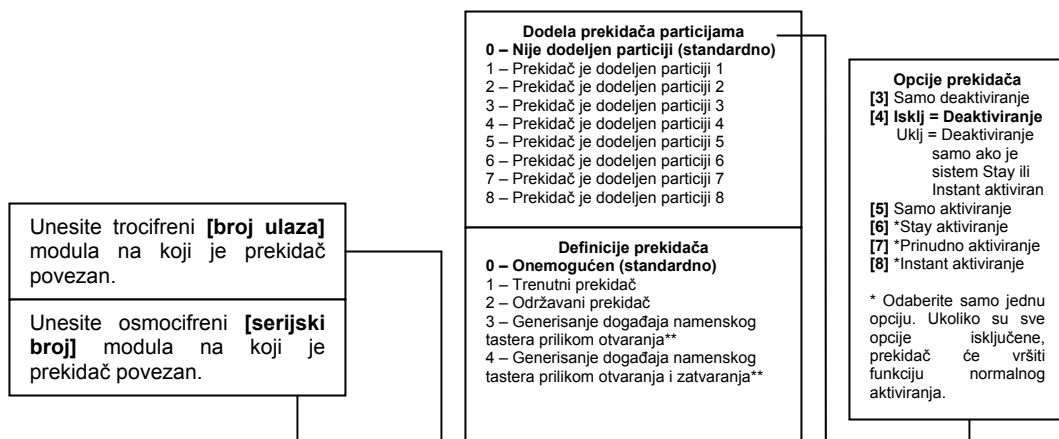
# Programiranje prekidača

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

### Kodovi izveštavanja prilikom deaktiviranja putem prekidača

Sekcija			Sekcija		
[0801]	___/___	Prekidač 01	[0817]	___/___	Prekidač 17
[0802]	___/___	Prekidač 02	[0818]	___/___	Prekidač 18
[0803]	___/___	Prekidač 03	[0819]	___/___	Prekidač 19
[0804]	___/___	Prekidač 04	[0820]	___/___	Prekidač 20
[0805]	___/___	Prekidač 05	[0821]	___/___	Prekidač 21
[0806]	___/___	Prekidač 06	[0822]	___/___	Prekidač 22
[0807]	___/___	Prekidač 07	[0823]	___/___	Prekidač 23
[0808]	___/___	Prekidač 08	[0824]	___/___	Prekidač 24
[0809]	___/___	Prekidač 09	[0825]	___/___	Prekidač 25
[0810]	___/___	Prekidač 10	[0826]	___/___	Prekidač 26
[0811]	___/___	Prekidač 11	[0827]	___/___	Prekidač 27
[0812]	___/___	Prekidač 12	[0828]	___/___	Prekidač 28
[0813]	___/___	Prekidač 13	[0829]	___/___	Prekidač 29
[0814]	___/___	Prekidač 14	[0830]	___/___	Prekidač 30
[0815]	___/___	Prekidač 15	[0831]	___/___	Prekidač 31
[0816]	___/___	Prekidač 16	[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 podesiti kašnjenje u minutima/sekundama)	5 sek./min.
[0928]	___/___/___ ( 001 do 255 x 1 sek./min. )	PGM2 kašnjenje (u sekciji [0929] opcija [2] možete podesiti kašnjenje u minutima/sekundama)	5 sek./min.
[0938]	___/___/___ ( 001 do 255 x 1 sek./min. )	PGM3 kašnjenje (u sekciji [0939] opcija [2] možete podesiti kašnjenje u minutima/sekundama)	5 sek./min.
[0948]	___/___/___ ( 001 do 255 x 1 sek./min. )	PGM4 kašnjenje (u sekciji [0949] opcija [2] možete podesiti kašnjenje u minutima/sekundama)	5 sek./min.
[0958]	___/___/___ ( 001 do 255 x 1 sek./min. )	PGM5 kašnjenje (u sekciji [0959] opcija [2] možete podesiti kašnjenje u minutima/sekundama)	5 sek./min.

## PGM opcije

Opcija	(Δ = Standardne vrednosti)	PGM1 [0919]		PGM1 [0929]		PGM3 [0939]		PGM4 [0949]		PGM5 [0959]	
		Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.
[1]	(PGM se deaktivira nakon (Isklj. = Događaja deaktivacije, Uklj. = PGM tajmera)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[2]	PGM bazno vreme (Isklj. = sekunde, Uklj. = minute)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input 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 type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[4]	Inicijalno stanje PGM-a (Isklj. = Normalno otvoreno, Uklj. = Normalno zatvoreno)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[5] do [8]	Za buduće korišćenje	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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 #	
		Sekcija		Sekcija		Sekcija		Sekcija	
Aktiviranje PGM-a	PGM1	[0910]	___/___	[0911]	___/___	[0912]	___/___	[0913]	___/___
	PGM2	[0920]	___/___	[0921]	___/___	[0922]	___/___	[0923]	___/___
	PGM3	[0930]	___/___	[0931]	___/___	[0932]	___/___	[0933]	___/___
	PGM4	[0940]	___/___	[0941]	___/___	[0942]	___/___	[0943]	___/___
	PGM5	[0950]	___/___	[0951]	___/___	[0952]	___/___	[0953]	___/___
Deaktiviranje PGM-a	PGM1	[0914]	___/___	[0915]	___/___	[0916]	___/___	[0917]	___/___
	PGM2	[0924]	___/___	[0925]	___/___	[0926]	___/___	[0927]	___/___
	PGM3	[0934]	___/___	[0935]	___/___	[0936]	___/___	[0937]	___/___
	PGM4	[0944]	___/___	[0945]	___/___	[0946]	___/___	[0947]	___/___
	PGM5	[0954]	___/___	[0955]	___/___	[0956]	___/___	[0957]	___/___

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 uspeo	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
255	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
			Polijska 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	000 255 = Bilo koji broj zone	Brojevi zona	001 do 192	001 do 192
033	Tamper zone			001 do 192	001 do 192
034	Uspostavljanje tampera zone			001 do 192	001 do 192
035	Specijalni tamper			000	Zaključavanje tastature
036	Pojava problema	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		
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 kompletnog 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 intelizona			000	Brojevi zona
		255	Bilo koji broj zone	Ne koristi se	Ne koristi se
056	Izostavljanje zone prilikom prinudnog aktiviranja	000	Brojevi zona	001 do 192	001 do 192
057	Zona je uključena u aktiviranje	255 = Bilo koja zona	Brojevi zona	001 do 192	001 do 192
058	Novi modul priključen na magistralu	000	Adresa modula	001 do 254	001 do 254
059	Modul ručno uklonjen sa magistrale	255 = Bilo koji modul	Adresa modula	001 do 254	001 do 254
060	Nesačuvani događaj	000	Daljinski upravljač odbijen	000	000
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 intelizone 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			
Releji birača	136	136			
070	Sat	Nije dostupno		Sat	Minut

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

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



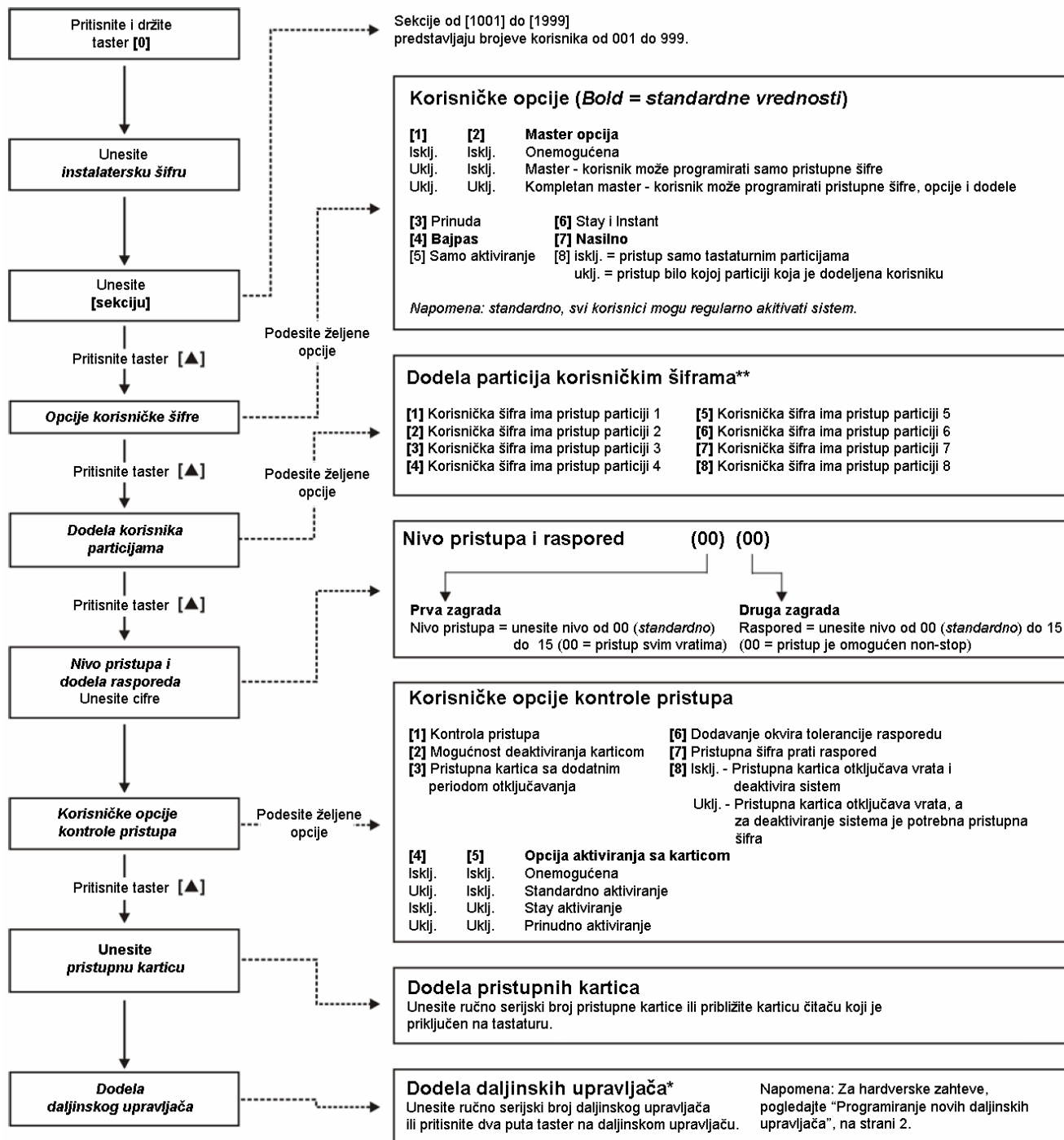
# Opcije korisničkih šifara

## 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 programirani 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.

## Kodovi izveštavanja prilikom aktiviranja

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 99 do 999
[2025]	/	Pristupna šifra 25	[2050]	/	Pristupna šifra 50	[2075]	/	Pristupna šifra 75			

## Kodovi izveštavanja prilikom deaktiviranja

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



Opcije vrata: [1] „ILI” pristup vratima – Svaka vrata mogu biti programirana da pružaju pristup samo onim karticama koje su dodeljene najmanje jednoj particiji vrata („ILI” pristup vratima) ili karticama koje su dodeljene svim particijama vrata („I” pristup vratima). Aktiviranjem opcije [1], vrata će biti postavljena u „ILI” režim pristupa. Deaktiviranjem opcije [1], vrata će biti postavljena u „I” 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]. (Samo EVO641 / EVO641R).

[3] Pristup 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. (Samo LCD tastatura sa čitačem i PosiPIN™ čitač.)

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

## 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 sekcijama.

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 *





**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
		- Kada je aktiviran: Prati vrstu alarma zone (strana 9)
Uklj.	Uklj.	- 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
		- Kada je aktiviran: Prati vrstu alarma zone (strana 9) za tamper zone.
		- Generisanje problema za tamper modula.
Uklj.	Uklj.	- 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 stanici za monitoring)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Isključeno</b>	<input type="checkbox"/> Uključeno
[4] Metod biranja	<input checked="" type="checkbox"/> Pulsno	<input type="checkbox"/> <b>Tonsko (DTMF)</b>
[5] Odnos pulsa (E.U. = Evropa, N.A. = Severna Amerika)	<input checked="" type="checkbox"/> 1:2 (E.U.)	<input type="checkbox"/> <b>1:1.5 (N.A.)</b>
[6] Detekcija zona zauzeća	<input checked="" type="checkbox"/> Isključena	<input type="checkbox"/> <b>Uključena</b>
[7] Prebacivanje na pulsno biranje nakon petog pokušaja	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Isključeno</b>	<input type="checkbox"/> Uključeno
[8] Aktiviranje sirene prilikom problema komunikacije, ukoliko je sistem aktiviran	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Isključeno</b>	<input type="checkbox"/> Uključeno

## SEKCIJA [3037]: Opcije birača 2

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

### Opcije nadzora telefonske linije (TLM) (Sekcija [3036], opcije [1] i [2])

[1]	[2]	
Isklj.	Isklj.	<b>Isključeno</b> (standardno)
Isklj.	Uklj.	Kada je aktiviran: GENERISANJE ZVUČNOG ALARMA
Uklj.	Isklj.	Kada je aktiviran: GENERISANJE PROBLEMA
Uklj.	Uklj.	TLM tihi alarm: POSTAJE ZVUČNI ALARM

### Opcije automatskog slanja test izveštaja (Sekcija [3037], opcije [3] i [4])

[3]	[4]	
Isklj.	Isklj.	Slanje koda test izveštaja nakon isteka broja dana u sekciji [3040], u vreme upisano u sekciji [3041]
Isklj.	Uklj.	<b>Kada je deaktiviran:</b> Slanje koda test izveštaja svaki put nakon isteka vremena programiranog u sekciji [3043].
Uklj.	Isklj.	<b>Kada je aktiviran:</b> Slanje koda test izveštaja svaki put nakon isteka vremena programiranog u sekciji [3042].
Uklj.	Isklj.	Kontrolni panel će slati kod test izveštaja na svaki sat, a prema minutnoj vrednosti upisanoj 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"/> <b>Isključena</b>	<input type="checkbox"/> Uključena
[2] Zapisivanje „Zahteva za izlaz“ u bafer događaja	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Isključeno</b>	<input type="checkbox"/> Uključeno
[3] Zapisivanje „Door Left Open Restore“ u bafer događaja	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Isključeno</b>	<input type="checkbox"/> Uključeno
[4] Zapisivanje „Door Forced Restore“ u bafer događaja	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Isključeno</b>	<input type="checkbox"/> Uključeno
[5] Provalni alarm prilikom prinudno otvorenih vrata	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Isključen</b>	<input type="checkbox"/> Uključen
[6] Preskakanje izlaznog kašnjenja prilikom aktiviranja pristupnom karticom	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Isključeno</b>	<input type="checkbox"/> Uključeno
[7] Provalni alarm prilikom ostavljenih otvorenih vrata	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Isključen</b>	<input type="checkbox"/> Uključen
[8] Ko ima pristup kada je časovnik izgubljen	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Svi korisnici</b>	<input type="checkbox"/> <b>Masteri*</b>



\* 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)	Ponavljjanje slanja koda izveštaja na pejdžer	000
[3060]	___/___/___ (000 – 255 x 1 minut)	Odlaganje izveštavanja o nestanku problema napajanja	030 minuta

## Podešavanje komunikacije

### Brojevi naloga

 Samo SIA format podržava [0] – cifru 0 u svojim brojevima naloga. Brojevi 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.







## Podešavanje particija

<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>Sekcija</b></td> <td style="width: 35%;">Oznaka particije</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 35%;"></td> </tr> <tr> <td>[3100]</td> <td>_____</td> <td>Particija 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[3200]</td> <td>_____</td> <td>Particija 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[3300]</td> <td>_____</td> <td>Particija 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[3400]</td> <td>_____</td> <td>Particija 4</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sekcija</b>	Oznaka particije			[3100]	_____	Particija 1		[3200]	_____	Particija 2		[3300]	_____	Particija 3		[3400]	_____	Particija 4		<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>Sekcija</b></td> <td style="width: 35%;">Oznaka particije</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 35%;"></td> </tr> <tr> <td>[3500]</td> <td>_____</td> <td>Particija 5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[3600]</td> <td>_____</td> <td>Particija 6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[3700]</td> <td>_____</td> <td>Particija 7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[3800]</td> <td>_____</td> <td>Particija 8</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sekcija</b>	Oznaka particije			[3500]	_____	Particija 5		[3600]	_____	Particija 6		[3700]	_____	Particija 7		[3800]	_____	Particija 8	
<b>Sekcija</b>	Oznaka particije																																								
[3100]	_____	Particija 1																																							
[3200]	_____	Particija 2																																							
[3300]	_____	Particija 3																																							
[3400]	_____	Particija 4																																							
<b>Sekcija</b>	Oznaka particije																																								
[3500]	_____	Particija 5																																							
[3600]	_____	Particija 6																																							
[3700]	_____	Particija 7																																							
[3800]	_____	Particija 8																																							

### Tajmeri za automatsko aktiviranje

<b>Sekcija [3101]: Particija 1</b>	<b>Sekcija [3201]: Particija 2</b>	<b>Sekcija [3301]: Particija 3</b>	<b>Sekcija [3401]: Particija 4</b>
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)
__/:__/_	__/:__/_	__/:__/_	__/:__/_
<b>Sekcija [3501]: Particija 5</b>	<b>Sekcija [3601]: Particija 6</b>	<b>Sekcija [3701]: Particija 7</b>	<b>Sekcija [3801]: Particija 8</b>
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)
__/:__/_	__/:__/_	__/:__/_	__/:__/_

### Raspredi izveštaja aktiviranja

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

### Raspredi izveštaja deaktiviranja

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

## Tajmeri particija

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.	Sekc.	Vred.	Sekc.	Vred.	Sekc.	Vred.	Sekc.	Vred.	Sekc.	Vred.	Sekc.	Vred.	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 pokušaja)	[3105]	___	[3205]	___	[3305]	___	[3405]	___	[3505]	___	[3605]	___	[3705]	___	[3805]	___
Trajanje zaključavanja tastature (Vrednost x1 minut, 000 samo izveštaj, Standardno 015)	[3106]	___	[3206]	___	[3306]	___	[3406]	___	[3506]	___	[3606]	___	[3706]	___	[3806]	___
Tajmer kada nema pokreta (Vrednost x5 minuta, Standardno je onemogućeno)	[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]	___
Intelizone kašnjenje (Vrednost x1 sekund, Standardno je 032 sekunde)	[3110]	___	[3210]	___	[3310]	___	[3410]	___	[3510]	___	[3610]	___	[3710]	___	[3810]	___
Ulazno kašnjenje 1 (Vrednost x1 sekund, Standardno je 030 sekundi)	[3111]	___	[3211]	___	[3311]	___	[3411]	___	[3511]	___	[3611]	___	[3711]	___	[3811]	___
Ulazno 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 onemogućeno)	[3118]	___	[3218]	___	[3318]	___	[3418]	___	[3518]	___	[3618]	___	[3718]	___	[3818]	___
Closing Delinquency Timer (Vrednost x1 dan, Standardno je onemogućeno)	[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	Isklj.	Uklj.
[1]	Prebacivanje na Stay aktiviranje	△	<input type="checkbox"/>
[2]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 2	△	<input type="checkbox"/>
[3]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 3	△	<input type="checkbox"/>
[4]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 4	△	<input type="checkbox"/>
[5]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 5	△	<input type="checkbox"/>
[6]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 6	△	<input type="checkbox"/>
[7]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 7	△	<input type="checkbox"/>
[8]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 8	△	<input type="checkbox"/>

### Sekcija [3221]: Particija 2

Opcija	Isklj.	Uklj.
[1]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 1	△ <input type="checkbox"/>
[2]	Prebacivanje na Stay aktiviranje	△ <input type="checkbox"/>
[3]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 3	△ <input type="checkbox"/>
[4]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 4	△ <input type="checkbox"/>
[5]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 5	△ <input type="checkbox"/>
[6]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 6	△ <input type="checkbox"/>
[7]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 7	△ <input type="checkbox"/>
[8]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 8	△ <input type="checkbox"/>

### Sekcija [3321]: Particija 3

Opcija	△ = Standardno	Isklj.	Uklj.
[1]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 1	△	<input type="checkbox"/>
[2]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 2	△	<input type="checkbox"/>
[3]	Prebacivanje na Stay aktiviranje	△	<input type="checkbox"/>
[4]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 4	△	<input type="checkbox"/>
[5]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 5	△	<input type="checkbox"/>
[6]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 6	△	<input type="checkbox"/>
[7]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 7	△	<input type="checkbox"/>
[8]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 8	△	<input type="checkbox"/>

### Sekcija [3421]: Particija 4

Opcija	Isklj.	Uklj.
[1]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 1	△ <input type="checkbox"/>
[2]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 2	△ <input type="checkbox"/>
[3]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 3	△ <input type="checkbox"/>
[4]	Prebacivanje na Stay aktiviranje	△ <input type="checkbox"/>
[5]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 5	△ <input type="checkbox"/>
[6]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 6	△ <input type="checkbox"/>
[7]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 7	△ <input type="checkbox"/>
[8]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 8	△ <input type="checkbox"/>

Sekcija [3521]: Particija 5				Sekcija [3621]: Particija 6			
Opcija	$\Delta$ = Standardno	Isklj.	Uklj.	Opcija		Isklj.	Uklj.
[1]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 1	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	[1]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 1	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[2]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 2	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	[2]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 2	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[3]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 3	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	[3]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 3	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[4]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 4	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	[4]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 4	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[5]	Prebacivanje na Stay aktiviranje	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	[5]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 5	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[6]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 6	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	[6]	Prebacivanje na Stay aktiviranje	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[7]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 7	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	[7]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 7	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[8]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 8	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	[8]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 8	$\Delta$	<input type="checkbox"/>

Sekcija [3721]: Particija 7				Sekcija [3821]: Particija 8			
Opcija	$\Delta$ = Standardno	Isklj.	Uklj.	Opcija		Isklj.	Uklj.
[1]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 1	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	[1]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 1	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[2]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 2	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	[2]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 2	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[3]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 3	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	[3]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 3	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[4]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 4	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	[4]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 4	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[5]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 5	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	[5]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 5	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[6]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 6	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	[6]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 6	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[7]	Prebacivanje na Stay aktiviranje	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	[7]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 7	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[8]	Aktiviranje/Deaktiviranje particije 8	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	[8]	Prebacivanje na Stay aktiviranje	$\Delta$	<input type="checkbox"/>

### Opcije aktiviranja/deaktiviranja particija

Opcija	$\Delta$ = Standardna vrednost	Particija 1 [3122]		Particija 2 [3222]		Particija 3 [3322]		Particija 4 [3422]	
		Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.
[1]	Zakazano automatsko aktiviranje	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[2]	Automatsko aktiviranje kada nema pokreta	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[3]	Način automatskog aktiviranja (Isklj. = Prinudno, Uklj. = Stay)	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[4]	Prekid izlaznog kašnjenja	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$
[5]	Za buduće korišćenje	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.
[7]	Za buduće korišćenje	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	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$

Opcija	$\Delta$ = Standardna vrednost	Particija 5 [3522]		Particija 6 [3622]		Particija 7 [3722]		Particija 8 [3822]	
		Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.
[1]	Zakazano automatsko aktiviranje	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[2]	Automatsko aktiviranje kada nema pokreta	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[3]	Način automatskog aktiviranja (Isklj. = Prinudno, Uklj. = Stay)	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>
[4]	Prekid izlaznog kašnjenja	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$
[5]	Za buduće korišćenje	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.
[7]	Za buduće korišćenje	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	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$	<input type="checkbox"/>	$\Delta$

## Panik alarm opcije particije

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

## Opcije zvučnog oglašavanja sirene particije

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

## Jednostavne (One-Touch) opcije particije

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

## Specijalne opcije particija

Opcija	(△ = Standardna vrednost)	Particija 1 [3126]		Particija 2 [3226]		Particija 3 [3326]		Particija 4 [3426]	
		Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	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.	N.D.	N.D.
[7] Za buduće korišćenje		N.D.	N.D.	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.	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.	N.D.	N.D.
[7] Za buduće korišćenje		N.D.	N.D.	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.	N.D.	N.D.

## Pozivanje prilikom događaja aktiviranja/deaktiviranja particije

Opcija	(△ = Standardna vrednost)	Particija 1 [3127]		Particija 2 [3227]		Particija 3 [3327]		Particija 4 [3427]	
		Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	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]		Particija 2 [3228]		Particija 3 [3328]		Particija 4 [3428]	
		Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	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]		Particija 2 [3229]		Particija 3 [3329]		Particija 4 [3429]	
		Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.
[1] Pozivanje telefonskog broja 1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[2] Pozivanje telefonskog broja 2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3] Pozivanje telefonskog broja 3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4] Pozivanje telefonskog broja 4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5] Bekap na telefonski broj 1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6] Bekap na telefonski broj 2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7] Bekap na telefonski broj 3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8] Bekap na telefonski broj 4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Particija 5 [3529]		Particija 6 [3629]		Particija 7 [3729]		Particija 8 [3829]	
[1] Pozivanje telefonskog broja 1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[2] Pozivanje telefonskog broja 2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3] Pozivanje telefonskog broja 3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4] Pozivanje telefonskog broja 4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5] Bekap na telefonski broj 1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6] Bekap na telefonski broj 2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7] Bekap na telefonski broj 3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8] Bekap na telefonski broj 4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Izlazno kašnjenje specijalnog aktiviranja

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

## Raspored kada nema pokreta

Sekcija	Intervali	Vreme početka	Vreme kraja	Dani							
				N	P	U	S	Č	P	S	P
[3131]	Raspored A	___	___	1	2	3	4	5	6	7	8
Particija 1	Raspored B	___	___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3231]	Raspored A	___	___	1	2	3	4	5	6	7	8
Particija 2	Raspored B	___	___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3331]	Raspored A	___	___	1	2	3	4	5	6	7	8
Particija 3	Raspored B	___	___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3431]	Raspored A	___	___	1	2	3	4	5	6	7	8
Particija 4	Raspored B	___	___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3531]	Raspored A	___	___	1	2	3	4	5	6	7	8
Particija 5	Raspored B	___	___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3631]	Raspored A	___	___	1	2	3	4	5	6	7	8
Particija 6	Raspored B	___	___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3731]	Raspored A	___	___	1	2	3	4	5	6	7	8
Particija 7	Raspored B	___	___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3831]	Raspored A	___	___	1	2	3	4	5	6	7	8
Particija 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 kompletnog 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 buduće korišćenje
[3909]	___/___ Za buduće korišćenje

## Specijalni alarmni kodovi izveštavanja

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

## 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 buduće korišćenje
[3926]	___/___ Early To Open
[3927]	___/___ Late To Open
[3928]	___/___ Udaljeno deaktiviranje
[3929]	___/___ Za buduće deaktiviranje

## Kodovi izveštavanja problema

Sekcija	Kod izveštavanja
[3940]	___/___ Za buduće 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 buduće korišćenje
[3948]	___/___ Za buduće korišćenje
[3949]	___/___ Za buduće korišćenje
[3950]	___/___ Problem komunikacione magistrale
[3951]	___/___ Tamper modula
[3952]	___/___ Greška prilikom provere ROM-a
[3953]	___/___ TLM modula
[3954]	___/___ Problem komunikacije modula

Sekcija	Kod izveštavanja
[3955]	___/___ Problem sa štampačem
[3956]	___/___ AC problem modula
[3957]	___/___ Problem baterije modula
[3958]	___/___ AUX problem modula
[3959]	___/___ Za buduće korišćenje
[3960]	___/___ Slaba baterija na bežičnom predajniku
[3961]	___/___ Problem nadzora bežičnog predajnika
[3962]	___/___ Za buduće korišćenje
[3963]	___/___ Za buduće korišćenje
[3964]	___/___ Za buduće 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 buduće 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 (Ponovno 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]	<b>Prikaz serijskog broja kontrolnog panela i svih modula priključenih na komunikacionu magistralu</b> 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 akciono dugme da bi ste se kretali kroz serijske brojeve modula priključenih na kom. mag.
[4001]	<b>Reset modula</b> Resetujte programirani sadržaj modula na standardne vrednosti unošenjem serijskog broja modula.
[4002]	<b>Lociranje/Delociranje modula</b> 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]	<b>Režim programiranja modula</b> Unesite serijski broj modula koji želite da programirate.
[4004]	<b>Slanje informacije o modulu</b> Kopiranje sadržaja svih programiranih sekcija 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. <b>Slanje informacija o nazivima</b> 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 ekrana, nemojte unositi serijske brojeve, već pritisnite [ACC] na LCD tastaturama ili centralni taster (Start) na Grafica tastaturama. <b>NAPOMENA: Ova opcija može funkcionisati samo kada se podaci šalju između modula istog tipa i modela.</b>
[4005]	<b>Brzo skeniranje modula</b> 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]	<b>Skeniranje modula</b> 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

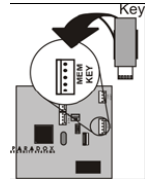
[4010]	Preuzimanje podataka sa memorijskog ključa osim numerisanja zona i sekcija [0501] do [0532].
[4011]	Preuzimanje podataka sa memorijskog ključa uključujući numerisanje zona i sekcije [0501] do [0532].
[4012]	Preuzimanje naziva korisnika sa memorijskog ključa na kontrolni panel.
[4013]	Preuzimanje 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.



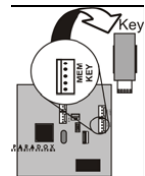
### Preuzimanje informacija memorijskog ključa na kontrolni panel

- 1) Priključite memorijski ključ (PMC-5) na konektor „MEM KEY“ na kontrolnom panelu.
- 2) Da bi ste preuzeli 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 preuzeli 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) Priključite memorijski ključ (PMC-5) na konektor „MEM KEY“ na kontrolnom panelu. Proverite da li je uključen džemper 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 džemper sa memorijskog ključa ukoliko ne želite da prepisete 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
<b>[4030]</b>	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
<b>[4031]</b>	Resetovanje svih kodova izveštavanja na FF Sekcije [4031] do [4037] resetuju sve kodove izveštavanja na standardne vrednosti iz tabele na strani 47.
<b>[4032]</b>	Kodovi izveštaja alarma/prekida alarma i tampera/uspostavljanja tampera <b>[0201] do [0296], [0701] do [0832], [2001] do [2199] &amp; [3900] do [3999]</b>
<b>[4033]</b>	Kodovi izveštaja korisničkih i prekidačkih aktiviranja/deaktiviranja <b>[0201] do [0296]</b>
<b>[4034]</b>	Specijalni kodovi <b>[0701] do [0832], i [2001] do [2199]</b>
<b>[4035]</b>	Kodovi izveštavanja specijalnih aktiviranja/deaktiviranja <b>[3900] do [3909]</b>
<b>[4036]</b>	Specijalni alarmni kodovi izveštaja <b>[3910] do [3929]</b>
<b>[4037]</b>	Kodovi izveštavanja problema i prestanka problema <b>[3930] do [3939]</b> <b>[3940] do [3999]</b>

### 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 funkcijski 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 kontrolnom 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 Restore
Module AC restore	3 3A1 - AC loss restore	AR - AC Restoral
Module battery restore	3 3A9 - Battery test failure restore	YR - System Battery Restoral
Module Auxiliary supply restore	3 3AA - System trouble restore	YQ - Power Supply Restored
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
<b>MEDICAL ALARMS - 100</b>			<b>BURGLAR ALARMS - 130</b>			150	24-Hour Non-Burglary	25
100	Medical Alarm	01	130	Burglary	13	151	Gas Detected	26
101	Personal Emergency	02	131	Perimeter	14	152	Refrigeration	27
102	Fail to Report In	03	132	Interior	15	153	Loss of Heat	28
<b>FIRE ALARMS - 110</b>			133	24-Hour	16	154	Water Leakage	29
110	Fire Alarm	04	134	Entry/Exit	17	155	Foil Break	2A
111	Smoke	05	135	Day/Night	18	156	Day Trouble	2B
112	Combustion	06	136	Outdoor	19	157	Low Bottled Gas Level	2C
113	Water Flow	07	137	Tamper	1A	158	High Temperature	2D
114	Heat	08	138	Near Alarm	1B	159	Low Temperature	2E
115	Pull Station	09	139	Intrusion Verifier	1C	161	Loss of Air Flow	2F
116	Duct	0A	<b>GENERAL ALARMS - 140</b>			162	Carbon Monoxide Detected	30
117	Flame	0B	140	General Alarm	1D	163	Tank Level	31
118	Near Alarm	0C	141	Polling Loop Open	1E	<b>FIRE SUPERVISORY - 200 &amp; 210</b>		
<b>PANIC ALARMS - 120</b>			142	Polling Loop Short	1F	200	Fire Supervisory	32
120	Panic Alarm	0D	143	Expansion Module Failure	20	201	Low Water Pressure	33
121	Duress	0E	144	Sensor Tamper	21	202	Low CO2	34
122	Silent	0F	145	Expansion Module Tamper	22	203	Gate Valve Sensor	35
123	Audible	10	146	Silent Burglary	23	204	Low Water Level	36
124	Duress-Access Granted	11	147	Sensor Supervision Failure	24	205	Pump Activated	37
125	Duress-Egress Granted	12	<b>24-HOUR NON-BURGLARY - 150 &amp; 160</b>			206	Pump Failure	38

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

# VDMP3 instalacione instrukcije

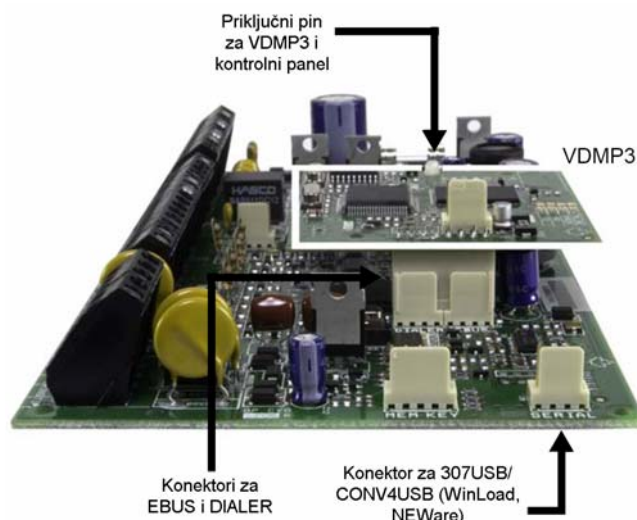
## VDMP3 instalacione instrukcije

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

## VDMP3 instrukcije za podešavanje

Korak	EVO sekcija	
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 [2] Glasovno izveštavanje uključene)</p>
2 Telefonski Brojevi	[3091] do [3098]	<p>Programiranje do 8 telefonskih brojeva koji će redom biti pozivani u slučaju alarma. Telefonski brojevi bi se trebali unositi prema prioritetu. Za specijalne tastere, pogledajte stranu 40.</p> <p>[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</p>
3 Aktiviranje brojeva	[3133] do [3833]	<p>Odaberite koji će telefonski brojevi biti aktivirani za pojedinačne particije u sistemu. Opcije [1] do [8] predstavljaju telefonske brojeve od 1 do 8. Standardno je telefonski broj 1 aktivan za sve particije.</p> <p>[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]</p>
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 mogućnosti 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 stanici za monitoring.</p>
9 Broj zvona	[3051]	<p>Broj zvona koje će VDMP3 čekati pre odogovaranja na poziv.</p> <p>000 do 008 zvona, 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.

Brojevi 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. tast. 1	Opcija 5 Uklj.	Nam. tast. 9
Opcija 1 Isklj.	Nam. tast. 2	Opcija 5 Isklj.	Nam. tast. 10
Opcija 2 Uklj.	Nam. tast. 3	Opcija 6 Uklj.	Nam. tast. 11
Opcija 2 Isklj.	Nam. tast. 4	Opcija 6 Isklj.	Nam. tast. 12
Opcija 3 Uklj.	Nam. tast. 5	Opcija 7 Uklj.	Nam. tast. 13
Opcija 3 Isklj.	Nam. tast. 6	Opcija 7 Isklj.	Nam. tast. 14
Opcija 4 Uklj.	Nam. tast. 7	Opcija 8 Uklj.	Nam. tast. 15
Opcija 4 Isklj.	Nam. tast. 8	Opcija 8 Isklj.	Nam. tast. 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	<b>Uključeno</b>	[1]	Vrata dodeljena particiji 1	Isključeno	<b>Uključeno</b>
[2]	Particija 2	Isključeno	<b>Uključeno</b>	[2]	Vrata dodeljena particiji 2	<b>Isključeno</b>	Uključeno
[3]	Particija 3	Isključeno	<b>Uključeno</b>	[3]	Vrata dodeljena particiji 3	<b>Isključeno</b>	Uključeno
[4]	Particija 4	Isključeno	<b>Uključeno</b>	[4]	Vrata dodeljena particiji 4	<b>Isključeno</b>	Uključeno
[5]	Particija 5	Isključeno	<b>Uključeno</b>	[5]	Vrata dodeljena particiji 5	<b>Isključeno</b>	Uključeno
[6]	Particija 6	Isključeno	<b>Uključeno</b>	[6]	Vrata dodeljena particiji 6	<b>Isključeno</b>	Uključeno
[7]	Particija 7	Isključeno	<b>Uključeno</b>	[7]	Vrata dodeljena particiji 7	<b>Isključeno</b>	Uključeno
[8]	Particija 8	Isključeno	<b>Uključeno</b>	[8]	Vrata dodeljena particiji 8	<b>Isključeno</b>	Uključeno

Sekcija [003]: Opšte opcije 1				Sekcija [004]: Opšte opcije 2			
Opcija		Isklj.	Uklj.	Opcija		Isklj.	Uklj.
[1]	Prikaz unosa koda	<b>Isključeno</b>	Uključeno	[1]	Isključenje zvuka tastature	<b>Isključeno</b>	Uključeno
[2]	Prikaz izlaznog kašnjenja	<b>Isključeno</b>	Uključeno	[2]	Zvučni signal izlaznog kašnjenja	Isključeno	<b>Uključeno</b>
[3]	Prikaz ulaznog kašnjenja	<b>Isključeno</b>	Uključeno	[3]	Door Left Open Pre-Alarm*	Isključeno	<b>Uključeno</b>
[4]	Poverljivi režim (nije za UL instalacije)	<b>Isključeno</b>	Uključeno	[4]	Zvono nakon zatvaranja zone	<b>Isključeno</b>	Uključeno
[5]	Izlaz iz poverljivog režima	<b>Unesite šifru</b>	Pritisnite taster	[5]	Door Left Open Alarm Feedback*	Tiho	Zvučno
[6]	Za buduće korišćenje	ND	ND	[6]	Door Left Open Alarm Follows*	<b>Alarm restore</b>	Beep Timer
[7]	Za buduće korišćenje	ND	ND	[7]	Alarm prilikom prinude (vrata)*	Tiho	<b>Zvučno</b>
[8]	Opcija prikaza vremena	<b>gg/mm/dd</b>	dd/mm/gg	[8]	Alarm prilikom prinude (vrata)*	<b>Alarm restore</b>	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	<b>Isključen</b>	Uključen	[1]	Stanje PGM-a***	<b>N.O.</b>	N.C.
[2]	Problem komunikatora	<b>Isključen</b>	Uključen	[2]	Režim deaktiviranja PGM-a***	<b>Deaktiv. događaj</b>	PGM tajmer
[3]	Problem modula i komunikacione magistrale	<b>Isključen</b>	Uključen	[3]	Osnovno PGM vreme***	<b>1 sekund</b>	1 minut
[4]	Problem svih zona	<b>Isključen</b>	Uključen	[4]	PGM Override***	<b>Isključeno</b>	Uključeno
[5]	Za buduće korišćenje	ND	ND	[5]	Tamper tastature	<b>Isključen</b>	Uključen
[6]	Za buduće korišćenje	ND	ND	[6]	Za buduće korišćenje	ND	ND
[7]	Format vremena	<b>24h</b>	12h	[7]	Za buduće korišćenje	ND	ND
[8]	Zvučni signal prilikom zahteva za pristup**	Isključen	<b>Uključen</b>	[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	<b>Uključeno</b>
[2]	Alarm prilikom ostavljenih otvorenih vrata	<b>Isključeno</b>	Uključeno
[3]	Alarm prilikom prinudno otvorenih vrata	<b>Isključeno</b>	Uključeno
[4]	Za buduće korišćenje	ND	ND
[5]	Tamper tastature	<b>Isključeno</b>	Uključeno
[6]	Ponovno zaključavanje vrata	<b>Nakon otvaranja</b>	Nakon zatvaranja
[7]	Za buduće korišćenje	ND	ND
[8]	REX otključavanje	<b>Isključeno</b>	Uključeno

Sekcija	Vrednost	Opis	Standardno
[007]	__/_/___ (005 do 255 sekundi)	Tajmer poverljivog režima	120
[008]	__/_/___ (000 do 255, pogledajte opciju [3] u sekciji [006])	PGM tajmer*	005
[008]	__/_/___ (000 do 255 sekundi)	Period otključavanja vrata**	005
[009]	__/_/___ (000 do 255 sekundi se dodaje na sekciju [008])	Dodatni period otključavanja vrata**	015
[010]	__/_/___ (000 do 255 sekundi)	Interval otvaranja vrata**	060
[011]	__/_/___ (000 do 25 sekundi)	Pre-alarm tajmer otvaranja vrata**	015
[012]	__/_/___ (000 do 25 sekundi)	Zvučni tajmer signal za alarm otvaranja vrata**	005
[013]	__/_/___ (000 do 25 sekundi)	Zvučni tajmer signal za alarm prinudno otvorenih vrata**	005

\* 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	<b>Zvučna</b>
[2]	Particija 2	Tiha	<b>Zvučna</b>
[3]	Particija 3	Tiha	<b>Zvučna</b>
[4]	Particija 4	Tiha	<b>Zvučna</b>
[5]	Particija 5	Tiha	<b>Zvučna</b>
[6]	Particija 6	Tiha	<b>Zvučna</b>
[7]	Particija 7	Tiha	<b>Zvučna</b>
[8]	Particija 8	Tiha	<b>Zvučna</b>

\* 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 „Ulazna vrata“.

Tabela 2: Specijalni funkcijski 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 kursora.
[ARM]	Brisanje do kraja	Pritisnite [ARM] da bi ste obrisali sve karaktere od trenutne pozicije kursora 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], kursor će dobiti oblik crnog kvadrata. Koristeći tabelu 4, unesite trocifreni broj željenog karaktera.

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

## Korišćenje memorijskog ključa

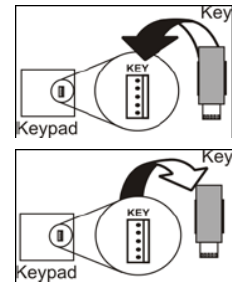
- [510] Preuzimanje svih podataka sa memorijskog ključa (Sekcije LCD tastature [001] do [396], svi nazivi i poruke) na LCD tastaturu.
- [520] Kopiranje sekcija LCD tastature [001] do [396], svi nazivi i sve poruke, na memorijski ključ.

### Preuzimanje sadržaja memorijskog ključa na LCD tastaturu

- 1) Priključite memorijski ključ na tastaturu na konektor "KEY".
- 2) Da bi ste preuzeli sadržaj memorijskog ključa, aktivirajte režim programiranja tastature, a zatim uđite u sekciju [510].
- 3) Nakon što tastatura emituje potvrdni zvučni signal, sačekajte još jedan zvučni signal, a zatim uklonite memorijski ključ.

### Kopiranje sadržaja LCD tastature na memorijski ključ

- 1) Priključite memorijski ključ na tastaturu na konektor "KEY". Proverite da li je uključen džemper na memorijskom ključu za čuvanje od prepisivanja.
- 2) Da bi ste iskopirali sadržaj na memorijski ključ, aktivirajte režim programiranja tastature, a zatim uđite u sekciju [520].
- 3) Nakon što tastatura emituje potvrdni 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

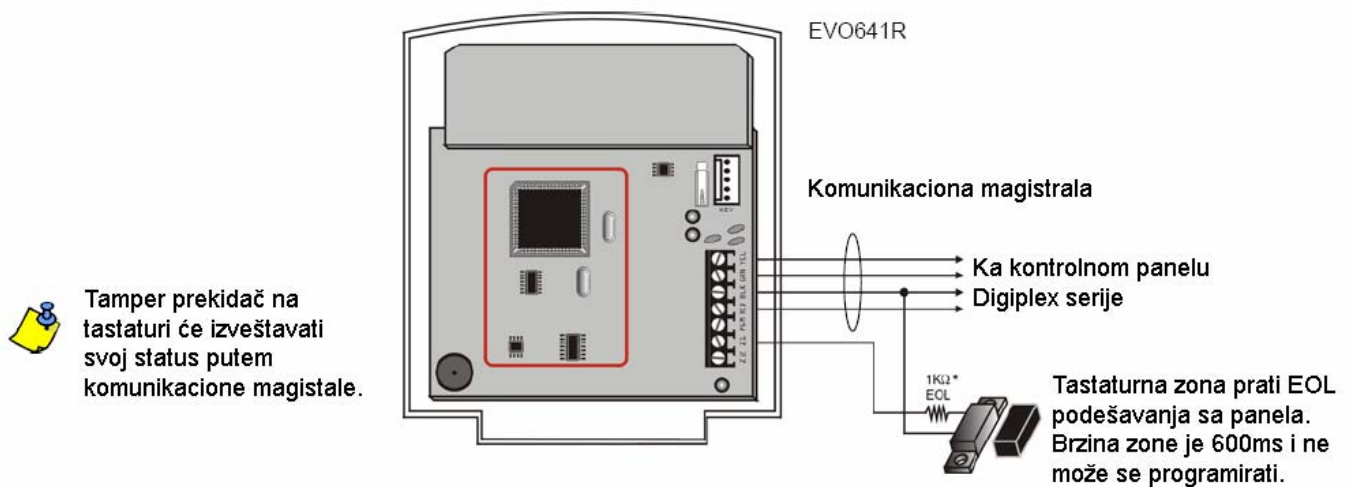
Da bi ste proverili da li komunikaciona magistrala pruža dovoljan napon, pritisnite i držite taster [0], unesite [INSTALATERSKU ŠIFRU], a zatim pritisnite taster [ACC]. Očitavanje od 10,5V i niže signalizuje da je na najdaljem podulu napon slab. Voltaža može opasti tokom testiranja baterije kontrolnog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

## Ažuriranje firmvera korišćenjem WinLoad softvera

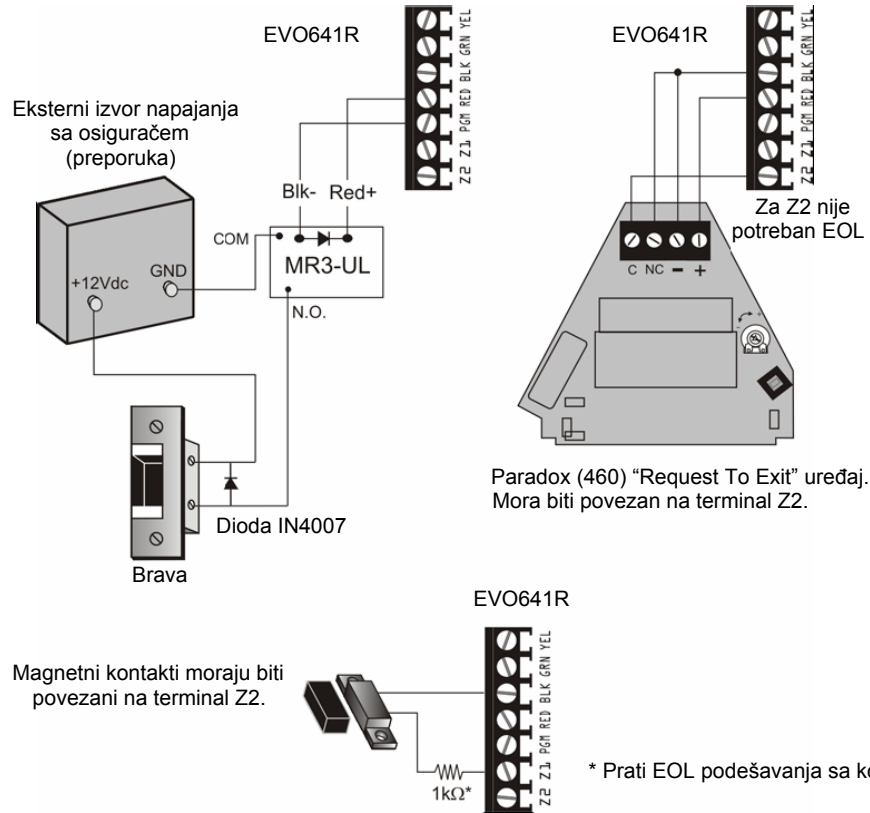
Da bi ste ažurirali sistemski firmver, partite sledeće korake:

- 1) Povežite Vaš proizvod sa kompjuterom koristeći 307USB interfejs ili CONV4USB konvertor.
- 2) Pokrenite WinLoad softver.
- 3) Pritisnite taster „In-Field Programmer“.
- 4) Proverite informacije o proizvodu koje se nalaze u datom prozoru.
- 5) 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.
- 6) Da bi ste proverili ima li novih verzija firmvera, pritisnite taster „Download firmware from the web“.
- 7) Iz padajućeg menija „Select Firmware“ odaberite verziju firmvera koju želite da instalirate ili ukoliko ste već preuzeli .pef fajl sa paradox.com sajta, pritisnite taster [...] i odaberite željeni .pef fajl.
- 8) Pritisnite taster „Update product firmware“.

## Konektovanje tastature i tastaturne zone



## Konekcije kontrole pristupa (samo EVO641R)



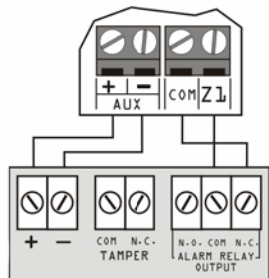
Ukoliko se magnetni kontakti ne koriste, postavite džemper ili otpornik od 1kΩ između terminala BLK i Z1, u zavisnosti od EOL definicija na kontrolnom panelu. Ukoliko se REX ("Request For Exit") uređaj ne koristi, postavite džemper između terminala BLK i Z2.

# Hardverske konekcije sa kontrolnim panelom

## Konekcije pojedinačnih zona

### N.C. kontakti, bez EOL otpornika

Kontakti kontrolnog panela



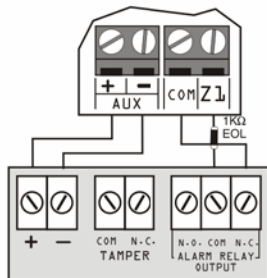
Kontakti detektora

Ulaz zone COM



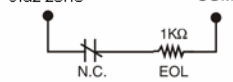
### N.C., sa EOL otpornikom (UL/ULC konfiguracija)

Kontakti kontrolnog panela



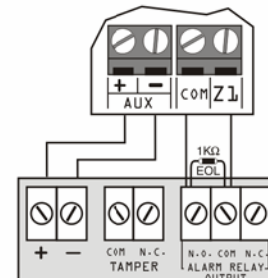
Kontakti detektora, *Normalno zatvoreni*

Ulaz zone COM



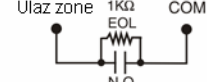
### N.O. sa EOL otpornikom (UL/ULC konfiguracija)

Kontakti kontrolnog panela



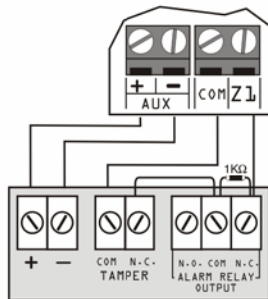
Kontakti detektora, *Normalno otvoreni*

Ulaz zone 1kΩ COM



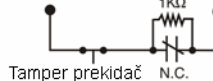
### N.C. kontakti, bez EOL otpornika sa prepoznavanjem tampera

Kontakti kontrolnog panela



Kontakti detektora

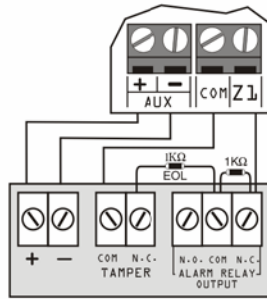
Ulaz zone COM



Tamper prekidač N.C.

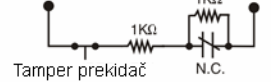
### N.C., sa EOL otpornikom, sa prepoznavanjem tampera i prekidom ožičenja (UL/ULC konfiguracija)

Kontakti kontrolnog panela



Kontakti detektora

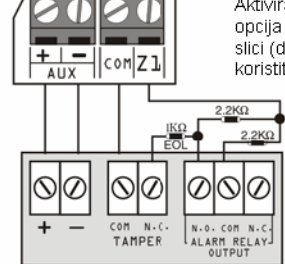
Ulaz zone COM



Tamper prekidač N.C.

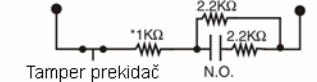
### N.O., sa EOL otpornikom, sa prepoznavanjem tampera i prepoznavanjem ožičenja

Kontakti kontrolnog panela



Kontakti detektora

Ulaz zone COM



Tamper prekidač N.O.

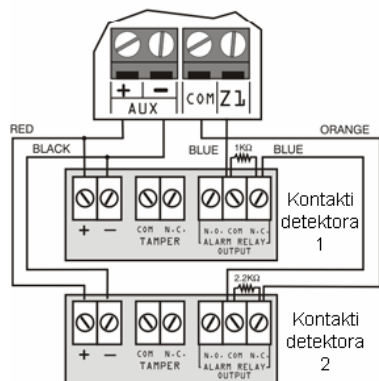
Aktivirajte ATZ (sekcija [3033] opcija [8]) i povežite prema slici (dodatni ulaz se ne može koristiti)

\* Za instalacije bez EOL otpornika, uklonite 1kΩ

## ATZ – Dupliranje ulaza zona

### N.C., Bez EOL otpornika

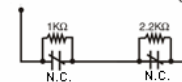
Kontakti kontrolnog panela



Kontakti detektora 1

Kontakti detektora 2

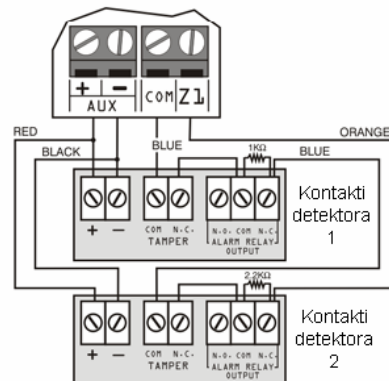
Ulaz zone COM



N.C.

### N.C., Bez EOL otpornika, sa prepoznavanjem tampera

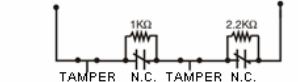
Kontakti kontrolnog panela



Kontakti detektora 1

Kontakti detektora 2

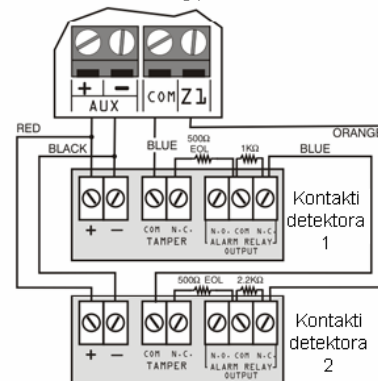
Ulaz zone COM



TAMPER N.C. TAMPER N.C.

### N.C., sa EOL otpornikom, prepoznavanjem tampera i prekidom ožičenja (UL/ULC)

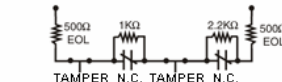
Kontakti kontrolnog panela



Kontakti detektora 1

Kontakti detektora 2

Ulaz zone COM



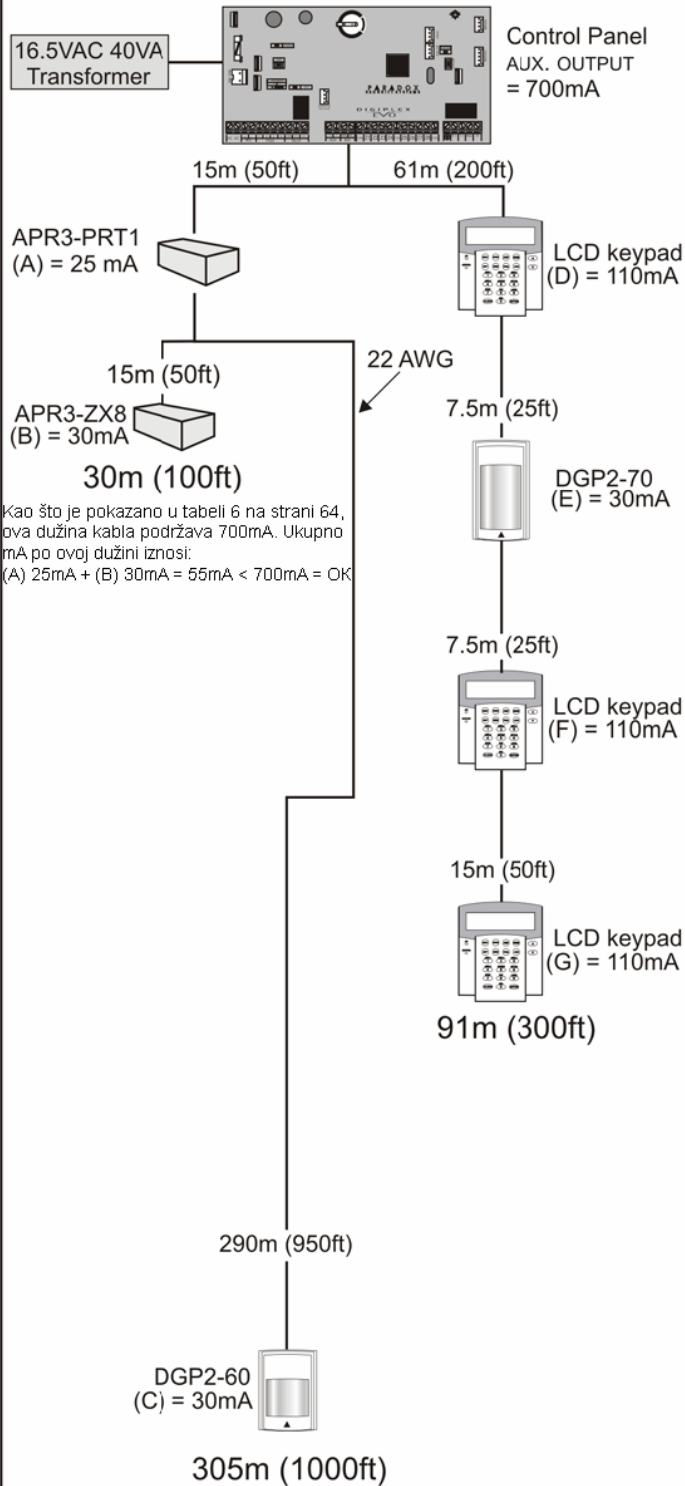
TAMPER N.C. TAMPER N.C.

## Konekcije

### Primer: Proračun potrebnog izvora napajanja

Napajanje koje je potrebno za uređaje priključene na AUX izlaze kontrolnog panela ne sme prekoračiti limit AUX izlaza:

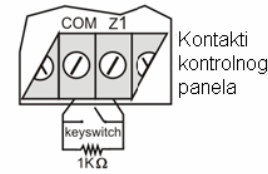
$$(A) + (B) + (C) + (D) + (E) + (F) + (G) = 445\text{mA} < 700\text{mA} = \text{OK}$$



Kao što je pokazano u tabeli 6 na strani 64, ova dužina kabela podržava 700mA. Ukupno mA po ovoj dužini iznosi:  
(A) 25mA + (B) 30mA = 55mA < 700mA = OK

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

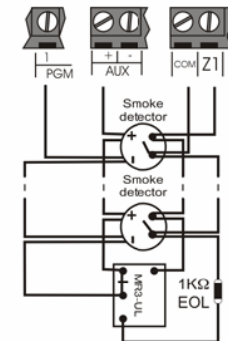
### Povezivanje prekidača



Kontakti kontrolnog panela

### Povezivanje UL/ULC požarnih zona

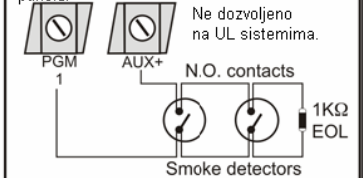
Kontakti kontrolnog panela



**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).

### Dvožični požarni ulaz

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

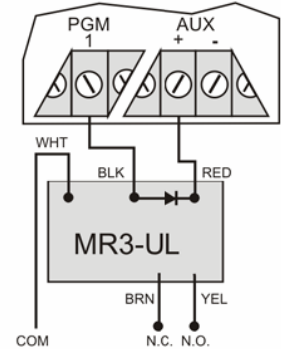


Smoke detectors

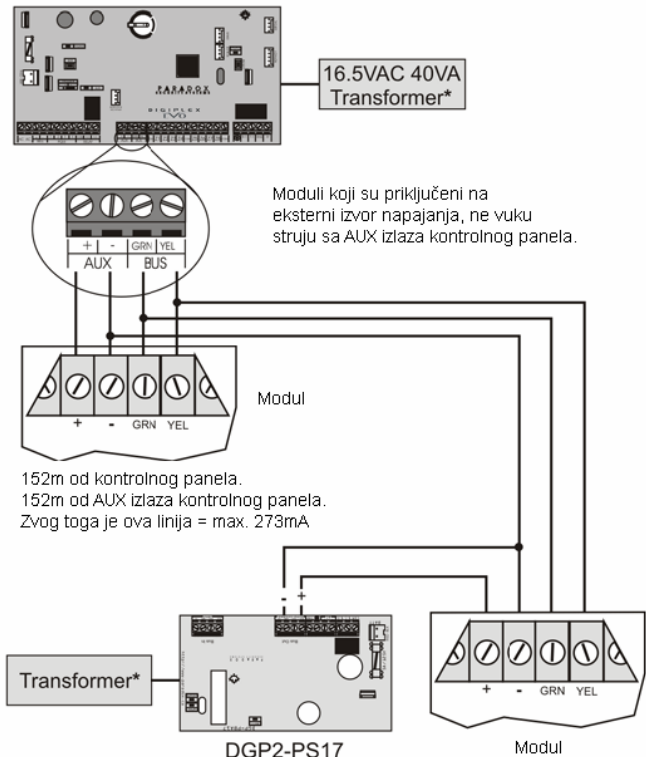
Prilikom korišćenja dimnih detektora sa CleanMe opcijom, ne povezuje u paralelu više od 20 detektora.

### PGM: Relejni izlaz

Kontakti kontrolnog panela



### Konekcije eksternog izvora napajanja



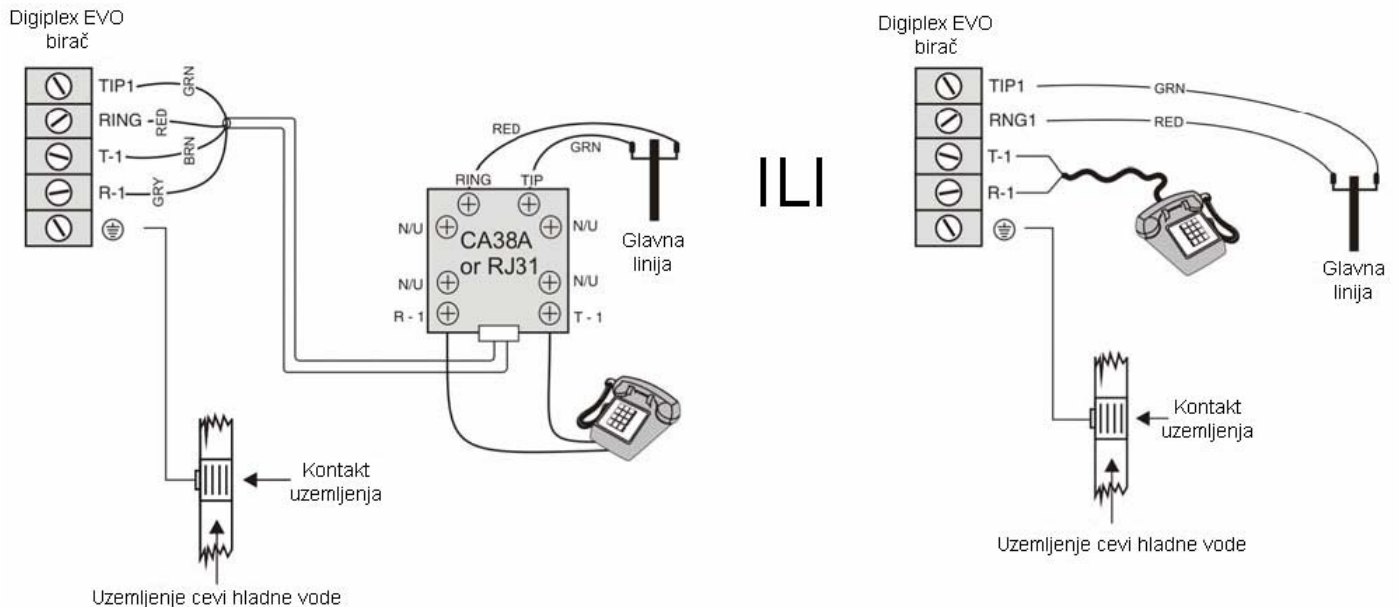
Moduli koji su priključeni na eksterni izvor napajanja, ne vuku struju sa AUX izlaza kontrolnog panela.

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

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

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

## 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
LCD tastature (EVO641)	_____	X 110mA =	_____ mA
LCD tastature sa ugrađenim čitačem (EVO641R)	_____	X 120mA =	_____ mA
LED tastature (DGP2-648)	_____	X 110mA =	_____ mA
Detektori pokreta (DG85, DGP2-50/60/70)	_____	X 30mA =	_____ mA
Magnetni kontakti (DGP2-ZC1)	_____	X 15mA =	_____ mA
Ekspanzioni modul za jednu zonu (DGP2-ZX1)	_____	X 30mA =	_____ mA
Ekspanzioni modul za četiri zone (APR3-ZX4)	_____	X 30mA =	_____ mA
Ekspanzioni modul za osam zona (APR3-ZX8)	_____	X 30mA =	_____ mA
Magellan bežični ekspanzioni modul (MG-RTX3)	_____	X 35mA =	_____ mA
Ekspanzioni modul za 4 PGM-a (APR3-PGM4)	_____	X 150mA =	_____ mA
Printer modul (APR3-PRT3)	_____	X 25mA =	_____ mA
DVACS Modul (DGP2-DVAC)	_____	X 40mA =	_____ mA
Numerator modul (DGP2-ANC1)	_____	X 20mA =	_____ mA
InTouch glasovni modul (APR3-ADM2)	_____	X 105mA =	_____ mA
Hub i bus izolator (APR3-HUB2)	_____	X 50mA =	_____ mA
Modul kontrole pristupa (DGP-ACM12)	_____		
Napomena: DGP-ACM12 troši 130mA sa svog izvora napajanja ili 120mA kada je priključen na magistralu za napajanje.	_____	X 120mA =	_____ mA
Listen-In modul (DGP-LSN4)	_____	X 60mA =	_____ mA
Internet modul (IP100)	_____	X 110mA =	_____ mA
Plug-In glasovni modul (VDMP3)	_____	X 35mA =	_____ mA
Drugi uređaji kao što su žičani detektori pokreta	_____		_____ mA
<b>Ukupno dostupno mA = 700mA</b>		<b>UKUPNO</b>	<b>_____ mA</b>

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 kabela odnosno svaki kabl u sistemu može podržavati samo određen broj mA. Koristeći tabelu 6, pogledajte koliko mA svaka dužina kabela može podržati. Takođe, obratite pažnju da ukupan broj mA nikada ne sme preći 700mA.

Tabela 6: Ograničenja mA za svaku dužinu kabela

Mera: 18AWG, Površina: 0.823mm <sup>2</sup>		Mera: 22AWG, Površina: 0.326mm <sup>2</sup>		Mera: 24AWG, Površina: 0.205mm <sup>2</sup>	
Pojedinačne dužine kabela	Dostupno mA	Pojedinačne dužine kabela	Dostupno mA	Pojedinačne dužine kabela	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 kabela se vrši na sledeći način:

**U okviru jedne zgrade:** Izolujte jednu stranu kabela, 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 kabela. 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 kabela 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:

Litijumska baterija  
(CR2032)



Priključite bateriju  
sa + stranom  
na gore i  
- stranom na dole.



**Reprogramirajte sat kontrolnog panela nakon promene baterije.**



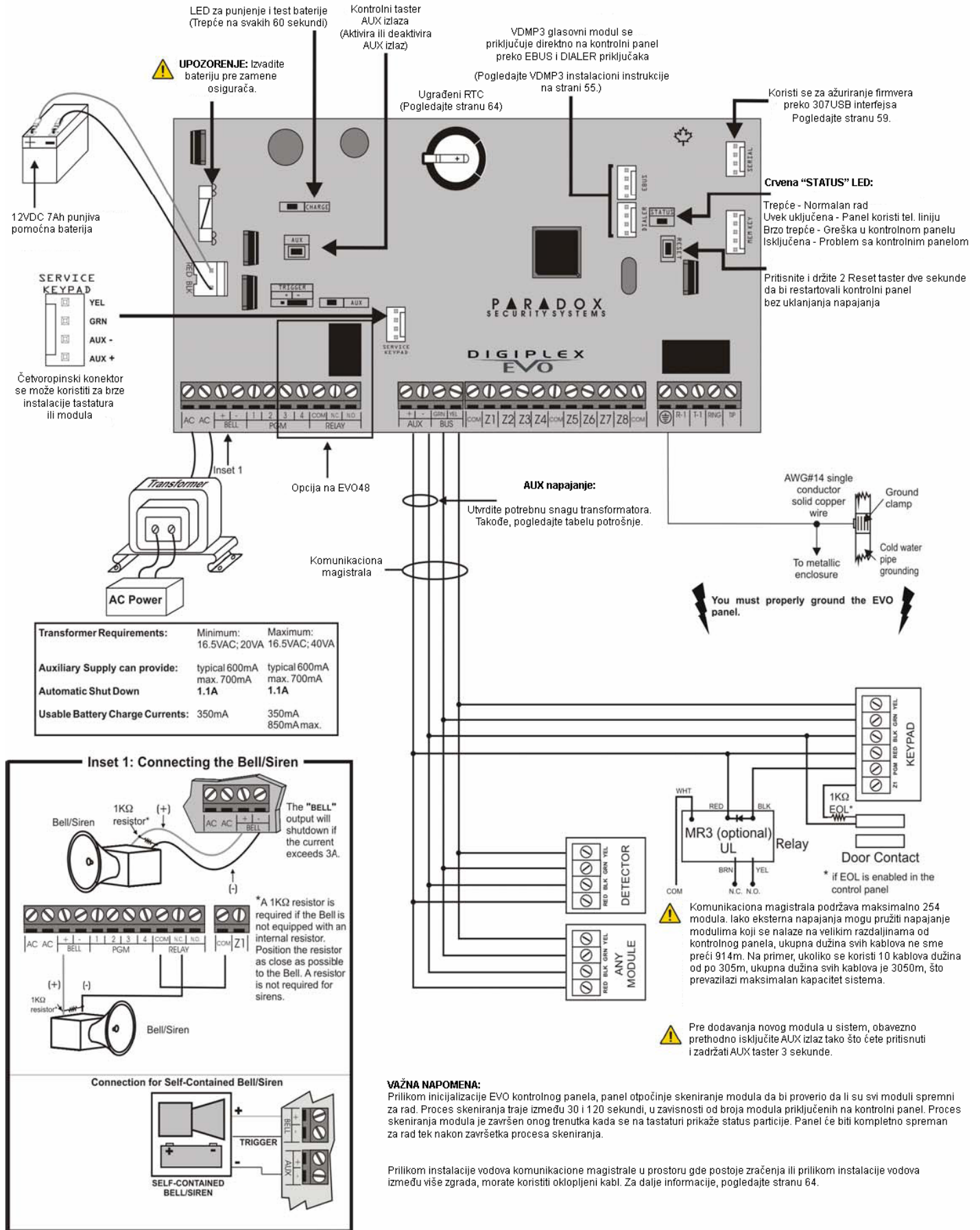
**Ukoliko se baterije postavi pogrešno, postoji opasnost od eksplozije. Baterija treba biti ista ili sličnog tipa koju preporučuje proizvođač. Korišćenje baterije sklonite prema uputstvima proizvođača.**



**Ne priključujte DGP-TM1 vremenski modul na konektor „mem key“. Priključivanje DGP-TM1 će stvoriti vremenske greške panelu i opcije koje koriste interni sat (npr. Automatsko aktiviranje) neće funkcionisati kako treba.**



# Izgled pločice



LED za punjenje i test baterije (Trepće na svakih 60 sekundi)

Kontrolni taster AUX izlaza (Aktivira ili deaktivira AUX izlaz)

VDMP3 glasovni modul se priključuje direktno na kontrolni panel preko EBUS i DIALER priključaka (Pogledajte VDMP3 instalacione instrukcije na strani 55.)

Koristi se za ažuriranje firmvera preko 307USB interfejsa Pogledajte stranu 59.

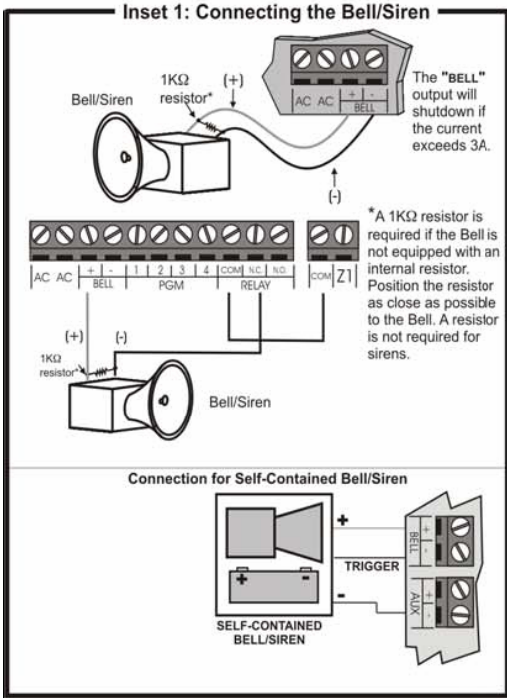
**Crvena "STATUS" LED:**  
 Trepće - Normalan rad  
 Uvek uključena - Panel koristi tel. liniju  
 Brzo trepće - Greška u kontrolnom panelu  
 Isključena - Problem sa kontrolnim panelom  
 Pritisnite i držite 2 Reset taster dve sekunde da bi restartovali kontrolni panel bez uklanjanja napajanja

12VDC 7Ah punjiva pomoćna baterija

SERVICE KEYPAD  
 YEL  
 GRN  
 AUX -  
 AUX +

Četvoropinski konektor se može koristiti za brze instalacije tastatura ili modula

<b>Transformer Requirements:</b>	Minimum: 16.5VAC; 20VA	Maximum: 16.5VAC; 40VA
<b>Auxiliary Supply can provide:</b>	typical 600mA max. 700mA	typical 600mA max. 700mA
<b>Automatic Shut Down</b>	1.1A	1.1A
<b>Usable Battery Charge Currents:</b>	350mA	350mA 850mA max.



**VAŽNA NAPOMENA:**  
 Prilikom inicijalizacije EVO kontrolnog panela, panel otpočinje skeniranje modula da bi proverio da li su svi moduli spremni za rad. Proces skeniranja traje između 30 i 120 sekundi, u zavisnosti od broja modula priključenih na kontrolni panel. Proces skeniranja modula je završen onog trenutka kada se na tastaturi prikaže status particije. Panel će biti kompletno spreman za rad tek nakon završetka procesa skeniranja.

Prilikom instalacije vodova komunikacione magistrale u prostoru gde postoje zračenja ili prilikom instalacije vodova između više zgrada, morate koristiti oklopljeni kabl. Za dalje informacije, pogledajte stranu 64.





# 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	[4] Preopterećenje BELL izlaza	[1] TLM1	[4] Greška komunikacije 3
[2] Problem sa baterijom	[5] Sirena nije priključena	[2] Greška komunikacije 1	[5] Greška komunikacije 4
[3] Preopterećenje AUX izlaza	[6] Greška provere ROM-a	[3] Greška komunikacije 2	[2] Greška PC komunikacije
Grupa problema [3]: Problem modula		Grupa problema [4]: Problem mreže (magistrale)	
[1] Tamper modula	[5] Problem štampača	[1] Nema tastature	[6] Opšti problem
[2] Greška provere ROM-a modula	[6] AC problem modula	[2] Nema modula	[7]Preopterećenje komunikacione magistrale
[3] TLM problem modula	[7] Problem baterije modula		
[4] Problem komunikacije modula	[8] Izlaz modula		
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.	

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



paradox.com

www.paradoxalarm.co.yu

Štampano u Srbiji – 06/2008