



MAGELLAN™

MG5000 V2.4
MG5050 V2.4

SP
SPECTRA®

SP5500 V2.4
SP6000 V2.4
SP7000 V2.4

STAY D™

Uputstvo za programiranje




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

P R D O X®
S E C U R I T Y S Y S T E M S

Sadržaj

Sadržaj	2	Podešavanje sistema	36
Šifre i resetovanje panela	2	Programiranje letnjeg računanja vremena	38
Instalaterski brzi meni	3	Programiranje particija	39
Pregled sistema	6	Programiranje komunikacija	40
Planiranje bežičnih tastatura	6	WinLoad programiranje	45
Planiranje žičanog sistema	7	Ostala podešavanja i režimi	45
Planiranje bežičnog sistema	8	Dodatak 1: Ademco Contact ID kodovi za izveštavanje	46
Programiranje zona	10	Dodatak 2: Lista automatskih kodova izveštavanja	48
Programiranje tastature	16	Dodatak 3: Unos i prikaz podataka	50
Programiranje programabilnih izlaza	17	Prikaz problema	51
Programiranje korisnika	24	Instalaterski funkcijski tasteri	51
Programiranje bežičnih ripitera	28	Hardverske konekcije	52
Programiranje bežičnih tastatura (MG32LRF)	31	Povezivanje sa WinLoad softverom	55
Natpisi LCD tastatura	32	Ažuriranje firmvera preko WinLoad softvera	55
		Instalacija metalnih kutija	56

Detaljnije informacije se mogu pronaći u "Reference & Installation Manual" uputstvu, koje se može preuzeti sa sajta paradox.com.

 Upozorenje ili važna informacija	 Sugestija ili napomena	 Brzi meni (videti stranu 3)
--	--	--

Aktiviranje režima programiranja



VAŽNO: StayD režim mora biti deaktiviran da bi režim programiranja mogao biti aktiviran. Pritisnite [OFF]+[ŠIFRA]+[OFF] da bi ste deaktivirali StayD režim.

1. Pritisnite [ENTER]
2. Unesite Vašu [INSTALATERSKU ŠIFRU] ili [ŠIFRU ZA ODRŽAVANJE]
3. Unesite trocifrenu [SEKCIJU] koju želite da programirate.
4. Unesite željene [PODATKE]

Šifre i resetovanje panela

Instalaterska šifra (Standardno: 0000 / 000000)	Instalaterska šifra se koristi za aktiviranje režima programiranja, preko koje možete programirati sve osim korisničkih šifara. Da bi ste promenili standardnu šifru, pogledajte stranu 24 i sekciju [397], a takođe i stranu 36 sekcija [701] opcija 1.
Šifra za održavanje (Nema standardne)	Šifra za održavanje se koristi za aktiviranje režima programiranja, preko koje možete programirati sve osim korisničkih šifara i komunikacionih podešavanja (sekcije [395], [397], [398], [815], [816], [817], [910] i [911]). Da bi ste podesili standardnu šifru, pogledajte stranu 24 i sekciju [398], a takođe i stranu 36 sekcija [701] opcija 1.
Master sistemska šifra (Standardno: 1234 / 123456)	Master sistemska šifra se koristi za bilo koji režim aktiviranja sistema i za programiranje korisničkih šifara. Da bi ste promenili standardnu šifru, pogledajte stranu 24 i sekciju [399], a takođe i stranu 36 sekcija [701] opcija 1.
Resetovanje panela	Pritisnite i zadržite RESET prekidač 5 sekundi. Kada STATUS LED počne da blinka, pritisnite ponovo RESET prekidač u sledeće 2 sekunde. Međutim, ovo neće poništiti probleme sa modulima na magistrali (pogledajte sekciju [955]). Da bi ste resetovali panel na standardne vrednosti programiranjem sekcija, pogledajte sekciju [950].


 **VAŽNO:** Prilikom korišćenja panela iz SP serije, sekcije i opcije koje se odnose na bežična podešavanja neće biti primenjena, osim ukoliko nije priključen MG-RTX3 prijemnik.

VAŽNO: Prilikom korišćenja SP6000 panela i MG-RTX3 prijemnika, sve MG32LED i MG10LEDV/H tastature moraju biti verzije 2.0 ili novije.


VAŽNO: MG32I tastatura je kompatibilna samo sa MG/SP panelima u verzijama 2.30 ili novijim.

Instalaterski brzi meni




Zone

Korak	Akcija	Detalji
1	 + [INSTALATERSKA ŠIFRA]	Može se koristiti i [ŠIFRA ZA ODRŽAVANJE]
2	[BROJ ZONE]	MG32LRF/MG32LED/MG32I/MG32LCD = 2 cifre: 01 do 32 MG10LEDV/H = Jedna cifra: 1 do 0(10)
3	[UPISIVANJE ILI BRISANJE ZONE]	Bežična zona = otvorite/zatvorite poklopac ili pritisnite tamper prekidač. Žičane zone = Pritisnite [ENTER]. Za brisanje programirane zone, pritisnite i držite [SLEEP] 3 sekunde.
4	[VRSTA ZONE]	Pogledajte <i>Programiranje zona</i> na strani 10.
5	DODELA PARTICIJE [1] i/ili [2] + [ENTER]	Dodelite zonu jednoj ili dvema particijama i pritisnite [ENTER]. Standardno, sve zone se pripisuju particiji 1. Povratak na korak 2.
Napomene	Statusne diode particije 2 prikazuju jačinu signala odabrane bežične zone (Četiri diode = najbolji signal; Jedna dioda = slab signal; Nijedna dioda = žičana zona na panelu/tastaturi)	




Podešavanje broja zone na tastaturi

Korak	Akcija	Detalji
1	[ENTER] + [INSTALATERSKA ŠIFRA]	[ARM] i [STAY] blinkaju. Može se koristiti i [ŠIFRA ZA ODRŽAVANJE].
2	Pritisnite i držite  3 sekunde	[ARM] i [STAY] su uključeni.
3	[BROJ ZONE] + [ENTER]*	MG32LED/MG32LCD/MG32I = 2 cifre: 01 do 32 MG10LEDV/H = Jedna cifra: 1 do 0(10) * Da bi ste obrisali broj zone na tastaturi, pritisnite [CLEAR], a zatim [ENTER].




Kašnjenja

Korak	Akcija	Detalji
1	 + [INSTALATERSKA ŠIFRA]	 Blinka. Može se koristiti i [ŠIFRA ZA ODRŽAVANJE].
2		
3	[1] = Ulazno kašnjenje 1 (sek) [2] = Ulazno kašnjenje 2 (sek) [3] = Izlazno kašnjenje (sek) [4] = Prekid sirene (min)	
4	[000] do [255]	Ulazno/izlazno kašnjenje u sekundama, prekid sirene u minutama, 000 je standardna vrednost




Vreme i datum

Korak	Akcija	Detalji
1	 + [INSTALATERSKA ŠIFRA]	 Blinka. Može se koristiti i [ŠIFRA ZA ODRŽAVANJE].
2	 + [5]	
3	[SS:MM]	Unesite vreme. Ukoliko je SS = 13 ili više, preskočite sledeći korak.
4	[FORMAT VREMENA]	Format vremena ([1] = 24sata, [2] = AM, [3] = PM)
5	[GGGG/MM/DD]	Unesite datum.




Režim testiranja prolaza

Korak	Akcija	Detalji
1	 + [INSTALATERSKA ŠIFRA]	 Blinka. Može se koristiti i [ŠIFRA ZA ODRŽAVANJE].
2		
3	[6]	Aktiviranja ili deaktiviranje režima.




Instalaterske šifre i šifre za održavanje

Korak	Akcija	Detalji
1	 + [INSTALATERSKA ŠIFRA]	 Blinka.
2		
3	[7] = Instalaterska šifra [8] = Šifra za održavanje	
4	[ŠIFRA]*	Unos četvorocifrene ili šestocifrene šifre. Za brisanje šifre, pritisnite i držite taster [SLEEP] 3 sekunde.
5	[POTVRDA ŠIFRE]	Ponovo unesite šifru.




WinLoad

Korak	Akcija	Detalji
1	 + [INSTALATERSKA ŠIFRA]	 Blinka.
2		
3	[9]	
4	[BROJ TELEFONA] + [ENTER]*	Unesite broj telefona Pca (do 32 cifre), a zatim pritisnite [ENTER]. Da bi ste obrisali WinLoad broj telefona, panel ID i PC lozinku, pritisnite i držite taster [SLEEP] 3 sekunde.
5	[PANEL ID]	Unesite četvorocifreni Panel ID
6	[PC LOZINKA]	Unesite četvorocifrenu PC lozinku.




Broj telefona monitoring centra

Korak	Akcija	Detalji
1	 + [INSTALATERSKA ŠIFRA]	 Blinka.
2		
3	[1]	
4	[BROJ TELEFONA] + [ENTER]*	Unesite broj telefona monitoring centra (do 32 cifre), a zatim pritisnite [ENTER]. Da bi ste obrisali broj telefona monitoring centra, pritisnite i držite taster [SLEEP] 3 sekunde.
5	[Broj naloga particije 1.]	
6	[1] = CID [2] = SIA	
7	[Broj naloga particije 2.]	








Komunikator

Korak	Akcija	Detalji
1	 + [INSTALATERSKA ŠIFRA]	 Blinka. Može se koristiti i [ŠIFRA ZA ODRŽAVANJE].
2		
3	[2] = Pomoćni broj telefona [3] = Lični telefon #1 [4] = Lični telefon #2 [5] = Lični telefon #3 [6] = Lični telefon #4 [7] = Lični telefon #5 [8] = Broj pejdžera	
4	[BROJ TELEFONA] + [ENTER]*	Unesite broj telefona (do 32 cifre), a zatim pritisnite [ENTER]. Ukoliko je u prethodnom koraku odabrana opcija 8, tada se prelazi na sledeći korak. U suprotnom se upisuje sledeći broj telefona. Da bi ste obrisali broj telefona ili poruku, pritisnite i držite taster [SLEEP] 3 sekunde.
5	[PORUKA] + [ENTER]*	Unesite pejdžer poruku i pritisnite [ENTER].

Prekid komunikacije

Korak	Akcija	Detalji
1	 + [INSTALATERSKA ŠIFRA]	 Blinka. Može se koristiti i [ŠIFRA ZA ODRŽAVANJE].
2		
3	[9]	Prekid komunikacije sa WinLoad softverom.

PGM-ovi

Korak	Akcija	Detalji
1	 + [INSTALATERSKA ŠIFRA]	 Blinka. Može se koristiti i [ŠIFRA ZA ODRŽAVANJE].
2		
3	[BROJ PGM-a]	MG32LRF/MG32LED/MG32LCD/MG32I = Dve cifre: 01 do 16 MG10LEDV/H = Jedna cifra: 1 do 0(10)
4	[UPIS ILI BRISANJE PGM-a]*	Bežični PGM = Otvorite/zatvorite poklopac. Žičani PGM = pritisnite [ENTER]. Da bi ste obrisali PGM, pritisnite i držite [SLEEP] 3 sekunde.
5	[VRSTA PGM-a]	1 = Nakon tastera  ili  2 = Nakon tastera  ili  3 = Nakon zone 4 = Nakon alarma 5 = Nakon sirene 6 = Nakon aktiviranja 7 = Nakon Stay aktiviranja 8 = Nakon Sleep aktiviranja
6	Ukoliko je vrsta PGM-a 1,2,3 ili 4 [ODLAGANJE AKTIVIRANJA]	1 = Odmah 2 = 1 sekund 3 = 5 sekundi 4 = 15 sekundi 5 = 30 sekundi 6 = 1 minut 7 = 5 minuta 8 = 15 minuta 9 = 30 minuta
	Ukoliko je vrsta PGM-a 5, prelazi se na sledeći dostupan PGM	
	Ukoliko je vrsta PGM-a 6,7 ili 8 [1] i/ili [2] + [ENTER]	Ukoliko je sistem podeljen na particije, odaberite particije i pritisnite [ENTER]. Nakon toga se prelazi na sledeći dostupan PGM.
7	Ukoliko je vrsta PGM-a 1 ili 2, [DVOCIFRENI BROJ DALJINSKOG UPRAVLJAČA]	01 do 32; 00 = svi daljinski upravljači. Prelaz na sledeći dostupan PGM.
	Ukoliko je vrsta PGM-a 3, [DVOCIFRENI BROJ ZONE]	01 do 32; 00 = sve zone. Prelaz na sledeći dostupan PGM.
	Ukoliko je vrsta PGM-a 4, [1] i/ili [2] + [ENTER]	Ukoliko je sistem podeljen na particije, odaberite particije i pritisnite [ENTER]. Nakon toga se prelazi na sledeći dostupan PGM.

Pregled sistema

Modul	Opis	Maksimalan broj po sistemu	Potrošnja energije
MG32LRF	Bežična LED tastatura sa 32 zone	8	Min. = 44mA / Max. = 72mA
MG10LEDV/H, MG32LED, MG32LCD, MG32I	Žičana tastatura sa 10 i 32 zone	Ukupno 15 uključujući i APR-ZX8	MG10LED: Min. = 44mA / Max. = 72mA MG32LED: Min. = 49mA / Max. = 148mA MG32LCD: Min. = 43mA / Max. = 86mA MG32I: Min. = 30mA / Max. = 70mA
APR-ZX8	Ekspanzioni modul za 8 zona	3	Min. = 29mA / Max. = 31mA
MG-RPT1	Magellan bežični ripiter	2	Prosek = 57mA
VDMP3	Plug-In glasovna dojava	1	Min. = 28mA / Max. = 28mA
IP100	Internet modul	1	Min. = 90mA / Max. = 120mA
MG-RTX3	Bežični ekspanzioni modul (samo Spectra SP)	1	Min. = 61mA / Max. = 143mA

Planiranje bežičnih tastatura

Nalepnica sa serijskim brojem	Opis	Zona putanje (Ulazna tačka)	Zona putanje	Zona putanje	Zona putanje
MG32LRF 1					
MG32LRF 2					
MG32LRF 3					
MG32LRF 4					
MG32LRF 5					
MG32LRF 6					
MG32LRF 7					
MG32LRF 8					



Prilikom brisanja bežične tastature (MG32LRF) sa sistema, takođe će biti obrisane i odgovarajuće StayD putanje.

Planiranje žičanog sistema

Važno: Maksimalan broj APR-ZX8 modula je 3.

Nalepnica sa serijskim brojem	Opis	Zona putanje (Ulazna tačka)	Zona putanje	Zona putanje	Zona putanje
Tastatura 1 / APR-ZX8					
Tastatura 2 / APR-ZX8					
Tastatura 3 / APR-ZX8					
Tastatura 4 / APR-ZX8					
Tastatura 5 / APR-ZX8					
Tastatura 6 / APR-ZX8					
Tastatura 7 / APR-ZX8					
Tastatura 8 / APR-ZX8					
Tastatura 9 / APR-ZX8					
Tastatura 10 / APR-ZX8					
Tastatura 11 / APR-ZX8					
Tastatura 12 / APR-ZX8					
Tastatura 13 / APR-ZX8					
Tastatura 14 / APR-ZX8					
Tastatura 15 / APR-ZX8					

Planiranje bežičnog sistema

Serijski broj sa nalepnice	Opis
PGM 1	
PGM 2	
PGM 3	
PGM 4	
PGM 5	
PGM 6	
PGM 7	
PGM 8	

Serijski broj sa nalepnice	Opis
Ripiter 1	

Serijski broj sa nalepnice	Opis
PGM 9	
PGM 10	
PGM 11	
PGM 12	
PGM 13	
PGM 14	
PGM 15	
PGM 16	

Serijski broj sa nalepnice	Opis
Ripiter 2	

Programiranje zona



Za programiranje tastaturnih zona, pogledajte stranu 16.

Definicije zona	Stay aktiviranje	Sleep aktiviranje	Kompletno aktiviranje
00 = Zona je isključena	-	-	-
01 = Ulazno kašnjenje 1	Ulazno kašnjenje 1	Ulazno kašnjenje 1	Ulazno kašnjenje 1
02 = Ulazno kašnjenje 2	Ulazno kašnjenje 2	Ulazno kašnjenje 2	Ulazno kašnjenje 2
03 = Ulazno kašnjenje 1 (Kompletno aktiviranje)	Nije aktivirano	Nije aktivirano	Ulazno kašnjenje 1
04 = Ulazno kašnjenje 2 (Kompletno aktiviranje)	Nije aktivirano	Nije aktivirano	Ulazno kašnjenje 2
05 = Prateća	Prateća*	Prateća*	Prateća
06 = Prateća (Sleep / Kompletno aktiviranje)	Nije aktivirano	Prateća*	Prateća
07 = Prateća (Kompletno aktiviranje)	Nije aktivirano	Nije aktivirano	Prateća
08 = Instant	Instant*	Instant*	Instant
09 = Instant (Sleep / Kompletno aktiviranje)	Nije aktivirano	Instant*	Instant
10 = Instant (Kompletno aktiviranje)	Nije aktivirano	Nije aktivirano	Instant

Definicije zona
11 = Instant požarna***
12 = Odložena požarna***
13 = Instant požarna (tiha)***
14 = Odložena požarna (tiha)***
15 = 24čas. zujalica
16 = 14čas. provalna
17 = 24čas. HoldUp
18 = 24čas. gasna
19 = 24.čas toplotna
20 = 24čas. voda
21 = 24čas. hladnoća
22 = 24čas. panik
23 = Prateća, bez prethodnog alarma
24 = Instant, bez prethodnog alarma
25 = Održavani prekidač**
26 = Trenutni prekidač**

* Flex-Instant – Zone će pratiti pauzu definisanu u sekciji [720], (standardno je 15 sekundi / 0 = instant zona)

** Samo žičane zone na kontrolnom panelu i APR-ZX8 ekspanzione zone

*** Ulazi na APR-ZX8 ne podržavaju požarne zone.

Za dvožične požarne instalacije (ne podržava SP5500), ove definicije se primenjuju samo za ulaz zone 1. Opcija [3] u sekciji [706] mora biti aktivirana.

Za četvorožične požarne instalacije, možete koristiti bilo koji ulaz na centrali.

Definisanje particija

- [1] – Particija 1
- [2] – Particija 2
- [3] – Obe particije

Opcije zona

- [1] – Automatsko isključenje zone
- [2] – Preskok zona
- [3] – Nadzor bežičnih zona
- [4] [5]
- OFF OFF Zvučni alarm
- OFF ON Pulsirajući alarm
- ON OFF Tihi alarm
- ON ON Samo izveštaj
- [6] – Intellizona
- [7] – Odlaganje izveštavanja alarma
- [8] – Prinudna zona

Opcije prekidača

- [1] – Nije dostupno
 - [2] – Nije dostupno
 - [3] – Nije dostupno
 - [4] – OFF = Deaktiviranje
ON = Deaktiviranje samo je sistem Stay/Sleep aktiviran
 - [5] – Samo aktiviranje
 - [6] – Stay aktiviranje*
 - [7] – Sleep aktiviranje*
 - [8] – Nije dostupno
- * Odaberite samo jednu opciju. Ukoliko su sve opcije isključene, prekidač će vršiti standardno aktiviranje.

Zona*	Sekcija	Definicija zone	Particija	Opcije zone	Sekcija	Ser. br. bežičnog uređaja ili pritisnite tamper Za brisanje, upišite 000000
Zona 1: _____	[001]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[061]	___/___/___/___/___/___
Zona 2: _____	[002]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[062]	___/___/___/___/___/___
Zona 3: _____	[003]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[063]	___/___/___/___/___/___
Zona 4: _____	[004]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[064]	___/___/___/___/___/___
Zona 5: _____	[005]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[065]	___/___/___/___/___/___
Zona 6: _____	[006]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[066]	___/___/___/___/___/___
Zona 7: _____	[007]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[067]	___/___/___/___/___/___
Zona 8: _____	[008]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[068]	___/___/___/___/___/___
Zona 9: _____	[009]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[069]	___/___/___/___/___/___
Zona 10: _____	[010]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[070]	___/___/___/___/___/___
Zona 11: _____	[011]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[071]	___/___/___/___/___/___
Zona 12: _____	[012]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[072]	___/___/___/___/___/___
Zona 13: _____	[013]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[072]	___/___/___/___/___/___
Zona 14: _____	[014]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[074]	___/___/___/___/___/___
Zona 15: _____	[015]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[075]	___/___/___/___/___/___
Zona 16: _____	[016]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[076]	___/___/___/___/___/___
Zona 17: _____	[017]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[077]	___/___/___/___/___/___
Zona 18: _____	[018]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[078]	___/___/___/___/___/___
Zona 19: _____	[019]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[079]	___/___/___/___/___/___
Zona 20: _____	[020]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[080]	___/___/___/___/___/___
Zona 21: _____	[021]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[081]	___/___/___/___/___/___
Zona 22: _____	[022]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[082]	___/___/___/___/___/___
Zona 23: _____	[023]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[083]	___/___/___/___/___/___
Zona 24: _____	[024]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[084]	___/___/___/___/___/___
Zona 25: _____	[025]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[085]	___/___/___/___/___/___
Zona 26: _____	[026]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[086]	___/___/___/___/___/___
Zona 27: _____	[027]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[087]	___/___/___/___/___/___
Zona 28: _____	[028]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[088]	___/___/___/___/___/___
Zona 29: _____	[029]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[089]	___/___/___/___/___/___
Zona 30: _____	[030]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[090]	___/___/___/___/___/___
Zona 31: _____	[031]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[091]	___/___/___/___/___/___
Zona 32: _____	[032]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[092]	___/___/___/___/___/___

* Pogledajte tabelu prepoznavanja zona na stranama 12 i 13.



Pogledajte instalaterski brzi meni na strani 3.

Prepoznavanje zona (MG serija)

	MG5000 Bez dupliranja	MG5000 Sa dupliranjem
Zona 1:	Ulaz 1 na panelu	Ulaz 1A na panelu
Zona 2:	Ulaz 2 na panelu	Ulaz 2A na panelu
Zona 3:	ZX8 A ulaz 1	Ulaz 1B na panelu
Zona 4:	Ulaz 2	Ulaz 2B na panelu
Zona 5:	Ulaz 3	ZX8 A Ulaz 1
Zona 6:	Ulaz 4	Ulaz 2
Zona 7:	Ulaz 5	Ulaz 3
Zona 8:	Ulaz 6	Ulaz 4
Zona 9:	Ulaz 7	Ulaz 5
Zona 10:	Ulaz 8	Ulaz 6
Zona 11:	ZX8 B Ulaz 1	Ulaz 7
Zona 12:	Ulaz 2	Ulaz 8
Zona 13:	Ulaz 3	ZX8 B Ulaz 1
Zona 14:	Ulaz 4	Ulaz 2
Zona 15:	Ulaz 5	Ulaz 3
Zona 16:	Ulaz 6	Ulaz 4
Zona 17:	Ulaz 7	Ulaz 5
Zona 18:	Ulaz 8	Ulaz 6
Zona 19:	ZX8 C Ulaz 1	Ulaz 7
Zona 20:	Ulaz 2	Ulaz 8
Zona 21:	Ulaz 3	ZX8 C Ulaz 1
Zona 22:	Ulaz 4	Ulaz 2
Zona 23:	Ulaz 5	Ulaz 3
Zona 24:	Ulaz 6	Ulaz 4
Zona 25:	Ulaz 7	Ulaz 5
Zona 26:	Ulaz 8	Ulaz 6
Zona 27:	Nije dostupna	Ulaz 7
Zona 28:	Nije dostupna	Ulaz 8
Zona 29:	Nije dostupna	Nije dostupna
Zona 30:	Nije dostupna	Nije dostupna
Zona 31:	Nije dostupna	Nije dostupna
Zona 32:	Nije dostupna	Nije dostupna

MG5050 Bez dupliranja	MG5050 Sa dupliranjem
Ulaz na panelu 1	Ulaz na panelu 1A
Ulaz na panelu 2	Ulaz na panelu 2A
Ulaz na panelu 3	Ulaz na panelu 3A
Ulaz na panelu 4	Ulaz na panelu 4A
Ulaz na panelu 5	Ulaz na panelu 5A
ZX8 A Ulaz 1	Ulaz na panelu 1B
Ulaz 2	Ulaz na panelu 2B
Ulaz 3	Ulaz na panelu 3B
Ulaz 4	Ulaz na panelu 4B
Ulaz 5	Ulaz na panelu 5B
Ulaz 6	ZX8 A Ulaz 1
Ulaz 7	Ulaz 2
Ulaz 8	Ulaz 3
ZX8 B Ulaz 1	Ulaz 4
Ulaz 2	Ulaz 5
Ulaz 3	Ulaz 6
Ulaz 4	Ulaz 7
Ulaz 5	Ulaz 8
Ulaz 6	ZX8 B Ulaz 1
Ulaz 7	Ulaz 2
Ulaz 8	Ulaz 3
ZX8 C Ulaz 1	Ulaz 4
Ulaz 2	Ulaz 5
Ulaz 3	Ulaz 6
Ulaz 4	Ulaz 7
Ulaz 5	Ulaz 8
Ulaz 6	ZX8 C Ulaz 1
Ulaz 7	Ulaz 2
Ulaz 8	Ulaz 3
Nije dostupna	Ulaz 4
Nije dostupna	Ulaz 5
Nije dostupna	Ulaz 6



Podešavanje džampera za APR-ZX8: A = Panel + 1, B = Panel + 9, C = Panel + 17.



Ukoliko je zona već programirana i ukoliko se uređaj pridruži istoj zoni, bežična zona će imati prednost nad žičanim / tastaturnim zonama, a tastaturna zona će imati prednost nad žičanim zonama.

Prepoznavanje zona (SP serija)

	SP5500		SP6000		SP7000	
	Bez dupliranja	Sa dupliranjem	Bez dupliranja	Sa dupliranjem	Bez dupliranja	Sa dupliranjem
Zona 1:	Ulaz na panelu 1	Ulaz na panelu 1A	Ulaz na panelu 1	Ulaz na panelu 1A	Ulaz na panelu 1	Ulaz na panelu 1A
Zona 2:	Ulaz na panelu 2	Ulaz na panelu 2A	Ulaz na panelu 2	Ulaz na panelu 2A	Ulaz na panelu 2	Ulaz na panelu 2A
Zona 3:	Ulaz na panelu 3	Ulaz na panelu 3A	Ulaz na panelu 3	Ulaz na panelu 3A	Ulaz na panelu 3	Ulaz na panelu 3A
Zona 4:	Ulaz na panelu 4	Ulaz na panelu 4A	Ulaz na panelu 4	Ulaz na panelu 4A	Ulaz na panelu 4	Ulaz na panelu 4A
Zona 5:	Ulaz na panelu 5	Ulaz na panelu 5A	Ulaz na panelu 5	Ulaz na panelu 5A	Ulaz na panelu 5	Ulaz na panelu 5A
Zona 6:	ZX8 A Ulaz 1	Ulaz na panelu 1B	Ulaz na panelu 6	Ulaz na panelu 6A	Ulaz na panelu 6	Ulaz na panelu 6A
Zona 7:	Ulaz 2	Ulaz na panelu 2B	Ulaz na panelu 7	Ulaz na panelu 7A	Ulaz na panelu 7	Ulaz na panelu 7A
Zona 8:	Ulaz 3	Ulaz na panelu 3B	Ulaz na panelu 8	Ulaz na panelu 8A	Ulaz na panelu 8	Ulaz na panelu 8A
Zona 9:	Ulaz 4	Ulaz na panelu 4B	ZX8 A Ulaz 1	Ulaz na panelu 1B	Ulaz na panelu 9	Ulaz na panelu 9A
Zona 10:	Ulaz 5	Ulaz na panelu 5B	Ulaz 2	Ulaz na panelu 2B	Ulaz na panelu 10	Ulaz na panelu 10A
Zona 11:	Ulaz 6	ZX8 A Ulaz 1	Ulaz 3	Ulaz na panelu 3B	Ulaz na panelu 11	Ulaz na panelu 11A
Zona 12:	Ulaz 7	Ulaz 2	Ulaz 4	Ulaz na panelu 4B	Ulaz na panelu 12	Ulaz na panelu 12A
Zona 13:	Ulaz 8	Ulaz 3	Ulaz 5	Ulaz na panelu 5B	Ulaz na panelu 13	Ulaz na panelu 13A
Zona 14:	ZX8 B Ulaz 2	Ulaz 4	Ulaz 6	Ulaz na panelu 6B	Ulaz na panelu 14	Ulaz na panelu 14A
Zona 15:	Ulaz 2	Ulaz 5	Ulaz 7	Ulaz na panelu 7B	Ulaz na panelu 15	Ulaz na panelu 15A
Zona 16:	Ulaz 3	Ulaz 6	Ulaz 8	Ulaz na panelu 8B	Ulaz na panelu 16	Ulaz na panelu 16A
Zona 17:	Ulaz 4	Ulaz 7	ZX8 B Ulaz 1	ZX8 A Ulaz 1	ZX8 A Ulaz 1	Ulaz na panelu 1B
Zona 18:	Ulaz 5	Ulaz 8	Ulaz 2	Ulaz 2	Ulaz 2	Ulaz na panelu 2B
Zona 19:	Ulaz 6	ZX8 B Ulaz 1	Ulaz 3	Ulaz 3	Ulaz 3	Ulaz na panelu 3B
Zona 20:	Ulaz 7	Ulaz 2	Ulaz 4	Ulaz 4	Ulaz 4	Ulaz na panelu 4B
Zona 21:	Ulaz 8	Ulaz 3	Ulaz 5	Ulaz 5	Ulaz 5	Ulaz na panelu 5B
Zona 22:	ZX8 C Ulaz 1	Ulaz 4	Ulaz 6	Ulaz 6	Ulaz 6	Ulaz na panelu 6B
Zona 23:	Ulaz 2	Ulaz 5	Ulaz 7	Ulaz 7	Ulaz 7	Ulaz na panelu 7B
Zona 24:	Ulaz 3	Ulaz 6	Ulaz 8	Ulaz 8	Ulaz 8	Ulaz na panelu 8B
Zona 25:	Ulaz 4	Ulaz 7	ZX8 C Ulaz 1	ZX8 B Ulaz 1	ZX8 B Ulaz 1	Ulaz na panelu 9B
Zona 26:	Ulaz 5	Ulaz 8	Ulaz 2	Ulaz 2	Ulaz 2	Ulaz na panelu 10B
Zona 27:	Ulaz 6	ZX8 C Ulaz 1	Ulaz 3	Ulaz 3	Ulaz 3	Ulaz na panelu 11B
Zona 28:	Ulaz 7	Ulaz 2	Ulaz 4	Ulaz 4	Ulaz 4	Ulaz na panelu 12B
Zona 29:	Ulaz 8	Ulaz 3	Ulaz 5	Ulaz 5	Ulaz 5	Ulaz na panelu 13B
Zona 30:	Nije dostupna	Ulaz 4	Ulaz 6	Ulaz 6	Ulaz 6	Ulaz na panelu 14B
Zona 31:	Nije dostupna	Ulaz 5	Ulaz 7	Ulaz 7	Ulaz 7	Ulaz na panelu 15B
Zona 32:	Nije dostupna	Ulaz 6	Ulaz 8	Ulaz 8	Ulaz 8	Ulaz na panelu 16B



Podešavanje džampera za APR-ZX8: A = Panel + 1, B = Panel + 9, C = Panel + 17.



Ukoliko je zona već programirana i ukoliko se uređaj pridruži istoj zoni, bežična zona će imati prednost nad žičanim / tastaturnim zonama, a tastaturna zona će imati prednost nad žičanim zonama.

Tajmeri zona (MG serija)

Sekcija	MG5000	MG5050	VREDNOSTI	Opis (Standardno 060)
[041]	Zona 1 (Z1):	(Z1):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 1
[042]	Zona 2 (Z2):	(Z2):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 2
[043]	Zona 3 (Z1 sa dupliranjem):	(Z3):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 3
[044]	Zona 4 (Z2 sa dupliranjem):	(Z4):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 4
[045]	Zona 5 (Z5):	(Z5):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 5
[046]	Zona 6 (Z1 sa dupliranjem):	(Z1 sa dupliranjem):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 6
[047]	Zona 7 (Z2 sa dupliranjem):	(Z2 sa dupliranjem):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 7
[048]	Zona 8 (Z3 sa dupliranjem):	(Z3 sa dupliranjem):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 8
[049]	Zona 9 (Z4 sa dupliranjem):	(Z4 sa dupliranjem):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 9
[050]	Zona 10 (Z5 sa dupliranjem):	(Z5 sa dupliranjem):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 10
[051]	Zona 11		___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 11
[052]	Zona 12		___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 12
[053]	Zona 13		___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 13
[054]	Zona 14		___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 14
[055]	Zona 15		___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 15
[056]	Zona 16		___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 16

Tajmeri zona (SP serija)

Sekcija	SP5500	SP6000	SP7000	VREDNOSTI	Opis
[041]	Zona 1 (Z1):	(Z1):	(Z1):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 1
[042]	Zona 2 (Z2):	(Z2):	(Z2):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 2
[043]	Zona 3 (Z3):	(Z3):	(Z3):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 3
[044]	Zona 4 (Z4):	(Z4):	(Z4):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 4
[045]	Zona 5 (Z5):	(Z5):	(Z5):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 5
[046]	Zona 6 (Z1 sa dupliranjem):	(Z6):	(Z6):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 6
[047]	Zona 7 (Z2 sa dupliranjem):	(Z7):	(Z7):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 7
[048]	Zona 8 (Z3 sa dupliranjem):	(Z8):	(Z8):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 8
[049]	Zona 9 (Z4 sa dupliranjem):	(Z1 sa dupliranjem):	(Z9):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 9
[050]	Zona 10 (Z5 sa dupliranjem):	(Z2 sa dupliranjem):	(Z10):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 10
[051]	Zona 11	(Z3 sa dupliranjem):	(Z11):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 11
[052]	Zona 12	(Z4 sa dupliranjem):	(Z12):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 12
[053]	Zona 13	(Z5 sa dupliranjem):	(Z13):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 13
[054]	Zona 14	(Z6 sa dupliranjem):	(Z14):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 14
[055]	Zona 15	(Z7 sa dupliranjem):	(Z15):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 15
[056]	Zona 16	(Z8 sa dupliranjem):	(Z16):	___/___/___ (000 do 255) x 10ms	Brzina žičane zone 16

* SP7000: Za zone 17-32 (dupliranje), tajmer zona je podešen na 60 sekundi.

Jačina signala bežičnih predajnika

Sekcija	Sekcija	Sekcija	Sekcija
[101] Zona 1	[109] Zona 9	[117] Zona 17	[125] Zona 25
[102] Zona 2	[110] Zona 10	[118] Zona 18	[126] Zona 26
[103] Zona 3	[111] Zona 11	[119] Zona 19	[127] Zona 27
[104] Zona 4	[112] Zona 12	[120] Zona 20	[128] Zona 28
[105] Zona 5	[113] Zona 13	[121] Zona 21	[129] Zona 29
[106] Zona 6	[114] Zona 14	[122] Zona 22	[130] Zona 30
[107] Zona 7	[115] Zona 15	[123] Zona 23	[131] Zona 31
[108] Zona 8	[116] Zona 16	[124] Zona 24	[132] Zona 32

Pokazatelj jačine signala	8 do 10 / 3 zvuka = Najbolji signal	5 do 7 / 2 zvuka = Srednji signal	1 do 4 / 1 zvuk = Slab signal
----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------



Da bi ste videli jačinu signala predajnika, učite u odgovarajuću sekciju, a zatim pritisnite anti-tamper prekidač na bežičnom predajniku.

Kodovi izveštavanja zona (Standardno FF)


Sekcije	Alarm	Ponovno aktiviranje alarma	Tamper	Ponovno aktiviranje tampera
[141]	Zona 1	___/___	___/___	___/___
[142]	Zona 2	___/___	___/___	___/___
[143]	Zona 3	___/___	___/___	___/___
[144]	Zona 4	___/___	___/___	___/___
[145]	Zona 5	___/___	___/___	___/___
[146]	Zona 6	___/___	___/___	___/___
[147]	Zona 7	___/___	___/___	___/___
[148]	Zona 8	___/___	___/___	___/___
[149]	Zona 9	___/___	___/___	___/___
[150]	Zona 10	___/___	___/___	___/___
[151]	Zona 11	___/___	___/___	___/___
[152]	Zona 12	___/___	___/___	___/___
[153]	Zona 13	___/___	___/___	___/___
[154]	Zona 14	___/___	___/___	___/___
[155]	Zona 15	___/___	___/___	___/___
[156]	Zona 16	___/___	___/___	___/___
[157]	Zona 17	___/___	___/___	___/___
[158]	Zona 18	___/___	___/___	___/___
[159]	Zona 19	___/___	___/___	___/___
[160]	Zona 20	___/___	___/___	___/___
[161]	Zona 21	___/___	___/___	___/___
[162]	Zona 22	___/___	___/___	___/___
[163]	Zona 23	___/___	___/___	___/___
[164]	Zona 24	___/___	___/___	___/___
[165]	Zona 25	___/___	___/___	___/___
[166]	Zona 26	___/___	___/___	___/___
[167]	Zona 27	___/___	___/___	___/___
[168]	Zona 28	___/___	___/___	___/___
[169]	Zona 29	___/___	___/___	___/___
[170]	Zona 30	___/___	___/___	___/___
[171]	Zona 31	___/___	___/___	___/___
[172]	Zona 32	___/___	___/___	___/___



Pogledajte decimalne i heksadecimalne vrednosti na strani 50.

Programiranje tastature

Podešavanje broja tastaturne zone

Korak	Akcija	Detalji
1	[ENTER] + [INSTALATERSKA ŠIFRA] (Standardno 0000 / 000000)	[ARM] i [STAY] blinkaju. Može se koristiti i [ŠIFRA ZA ODRŽAVANJE] .
2	Pritisnite i držite  (3 sekunde)	[ARM] i [STAY] su uključeni.
3	[BROJ ZONE] + [ENTER]*	MG32LED/MG32LCD/MG32I = 2 cifre: 01 do 32 MG10LEDV/H = Jedna cifra: 1 do 0(10) * Da bi ste obrisali broj zone na tastaturi, pritisnite [CLEAR] , a zatim [ENTER] .

Podešavanje ulazne tačke zone (StayD)


Korak	Akcija	Detalji
1	[ENTER] + [INSTALATERSKA ŠIFRA] (Standardno 0000 / 000000)	[ARM] i [STAY] blinkaju. Može se koristiti i [ŠIFRA ZA ODRŽAVANJE] .
2	Pritisnite i držite [OFF] (3 sekunde)	[ARM] i [STAY] su uključeni.
3	[BROJ ZONE]*	MG32LED/MG32LCD/MG32I = 2 cifre: 01 do 32 MG10LEDV/H = Jedna cifra: 1 do 0(10) * Prva zona koja bude programirana će biti definisana kao ulazna tačka i blinkaće. Do tri putanje može biti definisano; ove zone će neprekidno svetleti.
4	[ENTER]	Pritisnite [ENTER] da bi ste sačuvali promene i izašli.

Programiranje programabilnih izlaza

Događaji aktiviranja/deaktiviranja programabilnih izlaza

	Sekcija	Broj grupe događaja	Broj podgrupe	Broj particije (99 za obe particije)	Standardno	
[220]	PGM 1:	Događaj za aktiviranje	(/)	(/)	(/)	08/99/99*
[221]		Događaj za deaktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[222]	PGM 2:	Događaj za aktiviranje	(/)	(/)	(/)	09/99/99**
[223]		Događaj za deaktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[224]	PGM 3:	Događaj za aktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[225]		Događaj za deaktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[226]	PGM 4:	Događaj za aktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[227]		Događaj za deaktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[228]	PGM 5:	Događaj za aktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[229]		Događaj za deaktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[230]	PGM 6:	Događaj za aktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[231]		Događaj za deaktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[232]	PGM 7:	Događaj za aktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[233]		Događaj za deaktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[234]	PGM 8:	Događaj za aktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[235]		Događaj za deaktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[236]	PGM 9:	Događaj za aktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[237]		Događaj za deaktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[238]	PGM 10:	Događaj za aktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[239]		Događaj za deaktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[240]	PGM 11:	Događaj za aktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[241]		Događaj za deaktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[242]	PGM 12:	Događaj za aktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[243]		Događaj za deaktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[244]	PGM 13:	Događaj za aktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[245]		Događaj za deaktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[246]	PGM 14:	Događaj za aktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[247]		Događaj za deaktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[248]	PGM 15:	Događaj za aktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[249]		Događaj za deaktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[250]	PGM 16:	Događaj za aktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00
[251]		Događaj za deaktiviranje	(/)	(/)	(/)	00/00/00

Opis događaja

Broj grupe događaja	Broj podgrupe
00 = Zona je u redu 01 = Zona je otvorena	01 do 32 = Broj zone 99 = Bilo koji broj zone
02 = Status particije	00 do 01 = Nije dostupno 02 = Tihi alarm 03 = Alarm zujalica 04 = Steady alarm 05 = Pulsirajući alarm 06 = Strob 07 = Isključen alarm 08 = Signal sirene uključen (Samo particija 1) 09 = Signal sirene isključen (Samo particija 1) 10 = Ground start (Samo particija 1) 11 = Deaktiviranje particije 12 = Aktiviranje particije 13 = Aktivirano ulazno kašnjenje 14 = Aktivirano izlazno kašnjenje 15 = Pre-alarm kašnjenje 99 = Bilo koji događaj grupe
03 = Status sirene (Samo particija 1)	00 = Sirena je isključena 01 = Sirena je uključena 02 = Signal sirene prilikom uključanja 03 = Signal sirene prilikom isključenja 99 = Bilo koji događaj grupe
06 = Događaji koji se ne izveštavaju	00 = Problem telefonske linije 01 = Pritisnut je taster [ENTER] / [CLEAR] /  (Samo particija 1) 02 = Nije dostupno 03 = Aktiviranje u stay režimu 04 = Aktiviranje u sleep režimu 05 = Aktiviranje u prinudnom režimu 06 = Kompletno aktiviranje kada je aktiviran stay režim 07 = Greška komunikacije sa PCem (Samo particija 1) 08 = Pritisnut je namenski taster 1 (tasteri [1] i [2]) (Samo particija 1) 09 = Pritisnut je namenski taster 2 (tasteri [4] i [5]) (Samo particija 1) 10 = Pritisnut je namenski taster 3 (tasteri [7] i [8]) (Samo particija 1) 11 = Pritisnut je namenski taster 4 (tasteri [2] i [3]) (Samo particija 1) 12 = Pritisnut je namenski taster 5 (tasteri [5] i [6]) (Samo particija 1) 13 = Pritisnut je namenski taster 6 (tasteri [8] i [9]) (Samo particija 1) 14 = Tamper je aktivirao alarm 15 = Alarm aktiviran prekidom nadzora 16 = Nije dostupan 17 = Nije dostupan 18 = Nije dostupan 19 = Nije dostupan 20 = Kompletno aktiviranje kada je aktiviran sleep režim 21 = Ažuriranje firmvera (Samo particija 1) 99 = Bilo koji događaj grupe
07 = Pristup korišćenjem daljinskog upravljača 08 = Pritisnut taster na daljinskom upravljaču (Pogledajte opciju „B“ tastera na strani 26) 09 = Pritisnut taster na daljinskom upravljaču (Pogledajte opciju „C“ tastera na strani 26) 10 = Pritisnut taster na daljinskom upravljaču (Pogledajte opciju „D“ tastera na strani 26) 11 = Pritisnut taster na daljinskom upravljaču (Pogledajte opciju „E“ tastera na strani 26)	01 do 32 = Broj daljinskog upravljača 99 = Bilo koji broj daljinskog upravljača
12 = Hladni start bežične zone	01 do 32 = Broj zone 99 = Bilo koji broj zone

Broj grupe događaja	Broj podgrupe
13 = Hladni start bežičnog modula (Samo particija 1)	01 do 16 = Broj izlaza 17 do 18 = Bežični ripiter 19 do 22 = Bežična tastatura 99 = Bilo koji događaj grupe
14 = Bajpas programiranje 15 = Izlaz aktiviran korisničkom šifrom (Samo particija 1)	01 do 32 = Broj korisnika 99 = Bilo koji broj korisnika
16 = Signal za održavanje bežičnog požarnog senzora 17 = Slanje alarma odložene zone 18 = Slab signal zone 1 (Samo particija 1) 19 = Slab signal zone 2 (Samo particija 1) 20 = Slab signal zone 3 (Samo particija 1) 21 = Slab signal zone 4 (Samo particija 1)	01 do 32 = Broj zone 99 = Bilo koji broj zone
24 = Aktivirano kašnjenje prilikom požara	01 do 32 = Broj zone 99 = Bilo koji broj zone
25 = Nije dostupno	
26 = Softverski pristup (VDMP3, IP100, NEware, WinLoad)	00 = Nepravilan izvorni ID 01 = Direktni WinLoad pristup 02 = WinLoad preko IP modula 03 = Za buduće korišćenje 04 = WinLoad preko modema 05 = Direktni NEware pristup 06 = NEware preko IP modula 07 = Za buduće korišćenje 08 = NEware preko modema 09 = Direktni IP100 pristup 10 = Direktni VDMP3 pristup 11 = Za buduće korišćenje
27 = Događaj modula na magistrali	00 = Modul dodat na magistralu 01 = Modul uklonjen sa magistrale 02 = Prekid dvosmerne RF komunikacije modula 03 = Uspostavljanje dvosmerne RF komunikacije modula
28 = StayD prolaz potvrđen	01 do 32 = Broj zone 99 = Bilo koji broj zone
29 = Aktiviranje sa korisničkom šifrom	01 do 32 = Broj korisnika 99 = Bilo koji broj korisnika
30 = Specijalno aktiviranje	00 = Automatsko aktiviranje (Na vreme/Kada nema pokreta) 01 = Kasno zatvaranje 02 = Aktiviranje kada nema pokreta 03 = Delimično aktiviranje 04 = Brzo aktiviranje 05 = Aktiviranje putem WinLoad softvera 06 = Aktiviranje sa prekidačem 99 = Bilo koje specijalno aktiviranje
31 = Deaktiviranje sa korisničkom šifrom 32 = Deaktiviranje nakon alarma sa korisničkom šifrom 33 = Alarm prekinut korisničkom šifrom	01 do 32 = Broj korisnika 99 = Bilo koji broj korisnika
34 = Specijalno deaktiviranje	00 = Automatsko aktiviranje prekinuto (Na vreme/Kada nema pokreta) 01 = Deaktiviranje putem WinLoad softvera 02 = Deaktiviranje putem WinLoad softvera nakon alarma 03 = Alarm prekinut putem WinLoad softvera 04 = Prekinut alarm hitne pomoći 05 = Deaktiviranje prekidačem 06 = Deaktiviranje prekidačem nakon alarma 07 = Alarm prekinut sa prekidačem 99 = Bilo koje specijalno deaktiviranje

Broj grupe događaja	Broj podgrupe
35 = Zona preskočena 36 = Zona alarmirana 37 = Požarni alarm 38 = Ponovno aktiviranje alarma u zoni 39 = Ponovno aktiviranje požarnog alarma	01 do 32 = Broj zone 99 = Bilo koji broj zone
40 = Specijalni alarm	00 = Panična nemedicinska uzbuna 01 = Panična medicinska uzbuna (panik alarm nije UL odobren) 02 = Panik požar 03 = Skorašnje zatvaranje 04 = Globalno isključenje 05 = Prinudni alarm 06 = Zaključavanje tastature (Samo particija 1) 99 = Bilo koji specijalni događaj
41 = Isključenje zone 42 = Zona prekinuta 43 = Zona ponovo prekinuta	01 do 32 = Broj zone 99 = Bilo koji broj zone
44 = Novi problem (Samo particija 1, osim opcije 7 = obe particije)	00 = Nije dostupno 01 = AC problem 02 = Problem sa baterijom 03 = Preopterećenje AUX izlaza 04 = Preopterećenje BELL izlaza 05 = Prekid konekcije sa sirenom 06 = Časovnik izgubljen 07 = Problem požarne magistrale 08 = Greška prilikom komunikacije sa tel. brojem 1 monitoring stanice 09 = Greška prilikom komunikacije sa tel. brojem 2 monitoring stanice 10 = Greška prilikom slanja pejdžer izveštaja 11 = Greška prilikom slanja glasovnog izveštaja 12 = RF smetnje 99 = Bilo koji novi problem
45 = Ponovni problem	00 = Uspostavljanje telefonske komunikacije 01 = Ponovni AC problem 02 = Ponovni problem sa baterijom 03 = Ponovno preopterećenje AUX izlaza 04 = Ponovno preopterećenje BELL izlaza 05 = Ponovni prekid konekcije sa sirenom 06 = Ponovno izgubljen časovnik 07 = Ponovni problem požarne magistrale 12 = Ponovne RF smetnje 99 = Bilo koji ponovljeni problem
46 = Novi problem bežičnog/magistralnog modula (Samo particija 1)	00 = Greška komunikacije na magistrali 01 = Tamper problem 02 = Problem sa napajanjem 03 = Problem sa baterijom 99 = Bilo koji događaj grupe
47 = Ponovni problem bežičnog/magistralnog modula (Samo particija 1)	00 = Ponovna greška u komunikaciji na magistrali 01 = Ponovni tamper problem 02 = Ponovni problem sa napajanjem 03 = Ponovna greška sa baterijom 99 = Bilo koji događaj grupe
48 = Specijalno (Samo particija 1)	00 = Uključenje sistema 01 = Testiranje izveštavanja 02 = Prijava softvera 03 = Odjava softvera 04 = Režim programiranja aktiviran instalaterskom šifrom 05 = Režim programiranja deaktiviran instalaterskom šifrom 06 = Režim programiranja aktiviran šifrom za održavanje 07 = Režim programiranja deaktiviran šifrom za održavanje 08 = Istek kašnjenja problema zatvaranja 99 = Bilo koji specijalni događaj

Broj grupe događaja	Broj podgrupe
49 = Slaba baterija na zoni 50 = Slaba baterija prilikom ponovnog aktiviranja zone 51 = Problem nadzora zone 52 = Nastavak nadzora zone	01 do 32 = Broj zone 99 = Bilo koji broj zone
53 = Problem nadzora bežičnog modula (Samo particija 1) 54 = Nastavak nadzora bežičnog modula (Samo particija 1) 55 = Problem tampera bežičnog modula (Samo particija 1) 56 = Uspostavljanje tampera bežičnog modula (Samo particija 1)	01 do 16 = Izlaz 17 do 18 = Bežični ripiter 19 do 22 = Bežična tastatura
57 = Nemedicinski alarm (hitna pomoć)	01 do 32 = Broj korisnika 99 = Bilo koji broj korisnika
58 = Zona nasilno akitivirana 59 = Zona uključena	01 do 32 = Broj zone 99 = Bilo koji broj zone
64 = Status sistema	99 = Pratite stanje ARM diode*: <ol style="list-style-type: none"> 1. Za vreme alarma PGM brzo pulsira 2. Kada je izlazno kašnjenje manje od 10 sekundi, PGM brzo pulsira 3. Kada je izlazno kašnjenje veće od 10 sekundi, PGM sporo pulsira 4. Kada je sistem alarmiran, PGM je uključen 5. Kada je sistem deaktiviran, PGM je isključen * Događaji se mogu odnositi na bilo koju particiju. Ukoliko se dodele na obe particije, PGM događaji će pratiti listu prioriteta, gde stavka 1 ima najveći prioritet.



Pogledajte **instalaterski brzi meni** na strani 3 za alternativno PGM programiranje.

Opcije programabilnih izlaza

Standardno:		PGM1		PGM2		PGM3		PGM4	
Bold		[261]		[262]		[263]		[264]	
Opcija	Sekcija:	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.
[1]	Bazno PGM vreme (Isklj.=sek; Uklj.=Min)	<input 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"/>
[2]	PGM stanje (Isklj.=N.O.; Uklj.=N.C.)	<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]	PGM nadzor	<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"/>
[4]	PGM režim aktiviranja (Isklj.=Miran; Uklj.=Pulsni)	<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]	PGM puls svakih 30 sek. kada je sistem aktiviran	<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]	PGM puls prilikom svakog alarma	<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]	PGM puls prilikom svakog alarma Isklj.=Particija 1; Uklj.=Particija 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"/>
[8]	Nije dostupno	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Standardno:		PGM1		PGM2		PGM3		PGM4	
Bold		[265]		[266]		[267]		[268]	
Opcija	Sekcija:	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.
[1]	Bazno PGM vreme (Isklj.=sek; Uklj.=Min)	<input 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"/>
[2]	PGM stanje (Isklj.=N.O.; Uklj.=N.C.)	<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]	PGM nadzor	<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"/>
[4]	PGM režim aktiviranja (Isklj.=Miran; Uklj.=Pulsni)	<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]	PGM puls svakih 30 sek. kada je sistem aktiviran	<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]	PGM puls prilikom svakog alarma	<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]	PGM puls prilikom svakog alarma Isklj.=Particija 1; Uklj.=Particija 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"/>
[8]	Nije dostupno	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Standardno:		PGM1	PGM2	PGM3	PGM4				
Bold		[269]	[270]	[271]	[272]				
Opcija	Sekcija:	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.
[1]	Bazno PGM vreme (Isklj.=sek; Uklj.=Min)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2]	PGM stanje (Isklj.=N.O.; Uklj.=N.C.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3]	PGM nadzor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4]	PGM režim aktiviranja (Isklj.=Miran; Uklj.=Pulsni)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]	PGM puls svakih 30 sek. kada je sistem aktiviran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]	PGM puls prilikom svakog alarma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	PGM puls prilikom svakog alarma Isklj.=Particija 1; Uklj.=Particija 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	Nije dostupno	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Standardno:		PGM1	PGM2	PGM3	PGM4				
Bold		[273]	[274]	[275]	[276]				
Opcija	Sekcija:	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.	Isklj.	Uklj.
[1]	Bazno PGM vreme (Isklj.=sek; Uklj.=Min)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2]	PGM stanje (Isklj.=N.O.; Uklj.=N.C.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3]	PGM nadzor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4]	PGM režim aktiviranja (Isklj.=Miran; Uklj.=Pulsni)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]	PGM puls svakih 30 sek. kada je sistem aktiviran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]	PGM puls prilikom svakog alarma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	PGM puls prilikom svakog alarma Isklj.=Particija 1; Uklj.=Particija 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	Nije dostupno	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Kašnjenja programabilnih izlaza

Sekcija	Vrednosti za	Standardno = 005		Vrednosti za	Standardno = 005	
		MG5000/SP5500/SP6000			MG5000/SP5500/SP6000	
[281]	PGM 1 [^] :	___/___/___	(000 do 255 x 1 sek./min.)	___/___/___	(000 do 255 x 1 sek./min.)	
[282]	PGM 2 [^] :	___/___/___	(000 do 255 x 1 sek./min.)	___/___/___	(000 do 255 x 1 sek./min.)	
[283]	PGM 3 [^] :	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	___/___/___	(000 do 255 x 1 sek./min.)	
[284]	PGM 4 [^] :	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	___/___/___	(000 do 255 x 1 sek./min.)	
[285]	PGM 5 ^{**} :	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	
[286]	PGM 6:	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	
[287]	PGM 7:	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	
[288]	PGM 8:	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	
[289]	PGM 9:	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	
[290]	PGM 10:	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	
[291]	PGM 11:	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	
[292]	PGM 12:	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	
[293]	PGM 13:	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	
[294]	PGM 14:	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	
[295]	PGM 15:	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	
[296]	PGM 16:	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	___/___/___	(001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.)	

* = žičana – MG5000 / SP5500 / SP6000 ^ = žičana – MG5050 / SP6000 (opcija) / SP7000

** = relej na panelu – SP6000 (opcija) / SP7000

Serijski brojevi PGM-ova

Sekcija	Serijski broj bežičnog PGM-a	Sekcija	Serijski broj bežičnog PGM-a
[301]	PGM 1: _____	[309]	PGM 9: _____
[302]	PGM 2: _____	[310]	PGM 10: _____
[303]	PGM 3: _____	[311]	PGM 11: _____
[304]	PGM 4: _____	[312]	PGM 12: _____
[305]	PGM 5: _____	[313]	PGM 13: _____
[306]	PGM 6: _____	[314]	PGM 14: _____
[307]	PGM 7: _____	[315]	PGM 15: _____
[308]	PGM 8: _____	[316]	PGM 16: _____



Da bi ste obrisali bežični PGM, upišite [000000] u odgovarajuću sekciju.

Da bi ste pogledali serijski broj, pogledajte sekciju [960].

Za automatsku dodelu, pritisnite anti-tamper prekidač na PGM-u dok ste u odgovarajućoj sekciji.



Pogledajte **instalaterski brzi meni** na strani 3 za alternativno PGM programiranje.

Jačina signala bežičnih PGM-ova

Sekcija	Sekcija
[321] PGM 1 jačina signala bežičnog PGM-a	[329] PGM 9 jačina signala bežičnog PGM-a
[322] PGM 2 jačina signala bežičnog PGM-a	[330] PGM 10 jačina signala bežičnog PGM-a
[323] PGM 3 jačina signala bežičnog PGM-a	[331] PGM 11 jačina signala bežičnog PGM-a
[324] PGM 4 jačina signala bežičnog PGM-a	[332] PGM 12 jačina signala bežičnog PGM-a
[325] PGM 5 jačina signala bežičnog PGM-a	[333] PGM 13 jačina signala bežičnog PGM-a
[326] PGM 6 jačina signala bežičnog PGM-a	[334] PGM 14 jačina signala bežičnog PGM-a
[327] PGM 7 jačina signala bežičnog PGM-a	[335] PGM 15 jačina signala bežičnog PGM-a
[328] PGM 8 jačina signala bežičnog PGM-a	[336] PGM 16 jačina signala bežičnog PGM-a

Pokazatelj jačine signala	8 do 10 / 3 zvuka = Najbolji signal	5 do 7 / 2 zvuka = Srednji signal	1 do 4 / 1 zvuk = Slab signal
---------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------



Da bi ste pogledali jačinu signala bežičnog PGM-a, pritisnite anti-tamper prekidač na PGM-u dok ste u odgovarajućoj sekciji.

Numerisanje PGM-ova

	MG5000 / SP5500 / SP6000	MG5050 / SP7000
PGM 1	Izlaz 1 na kontrolnom panelu	Izlaz 1 na kontrolnom panelu
PGM 2	Izlaz 2 na kontrolnom panelu	Izlaz 2 na kontrolnom panelu
PGM 3	Nije dostupno	Izlaz 3 na kontrolnom panelu
PGM 4	Nije dostupno	Izlaz 4 na kontrolnom panelu
PGM 5	Nije dostupno	Relaj na kontrolnom panelu
PGM 6	ZX8 ID= 1 izlaz	ZX8 ID= 1 izlaz
PGM 7	ZX8 ID= 2 izlaz	ZX8 ID= 2 izlaz
PGM 8	ZX8 ID= 3 izlaz	ZX8 ID= 3 izlaz
PGM 9	Nije dostupno	Nije dostupno
PGM 10	Nije dostupno	Nije dostupno
PGM 11	Nije dostupno	Nije dostupno
PGM 12	Nije dostupno	Nije dostupno
PGM 13	RTX3 izlaz 1	RTX3 izlaz 1
PGM 14	RTX3 izlaz 2	RTX3 izlaz 2
PGM 15	RTX3 izlaz 3	RTX3 izlaz 3
PGM 16	RTX3 izlaz 4	RTX3 izlaz 4



Bežični PGM modul može biti dodeljen bilo kojem PGM-u. Radiće paralelno sa izlazom na kontrolnom panelu.

Programiranje korisnika



Pogledajte **instalaterski brzi meni** na strani 3 za programiranje instalaterskih kodova i kodova za održavanje.
Pogledajte **Master brzi meni** u korisničkom uputstvu za programiranje korisničkih kodova/daljinskih upravljača.

Sistemske šifre

Sekcija	Podaci	Opis
[395]	___/___/___ (147 za zaključavanje, bilo šta drugo za otključavanje)	Zaključavanje instalaterske šifre (standardno 000)
[397]	___/___/___/___/___/___	Instalaterska šifra (standardno = 000000)
[398]	___/___/___/___/___/___	Šifra za održavanje (nema standardne)
[399]	___/___/___/___/___/___	Master sistemska šifra (standardno = 123456)*

* 4 ili 6 cifara u zavisnosti od opcije [1] u sekciji [701]. Kontrolni panel automatski uklanja poslednje dve cifre korisničke šifre ukoliko se dužina šifre skrati sa šest na četiri cifre. Međutim, ukoliko se dužina šifara poveća sa četiri na šest cifara, kontrolni panel će dodati još dve cifre koje predstavljaju prve dve cifre postojećih šifara.

Tabela opcija kojima šifra za održavanje ne može pristupiti			
Ovo su sekcije kojima šifra za održavanje ne može pristupiti:			
[395]	Zaključavanje instalaterske šifre	[816]	Drugi broj telefona monitoring centra
[397]	Instalaterska šifra	[817]	Pomoćni broj telefona monitoring centra
[398]	Šifra za održavanje	[910]	ID panela
[815]	Prvi broj telefona monitoring centra	[911]	PC lozinka

Opcije korisničkih šifara

Opcije korisnika

1 – Pristup partiji 1

2 – Pristup partiji 2

3 – Bypass programiranje

4 – Stay/Sleep aktiviranje

5 – Nasilno aktiviranje (Standardno/Sleep/Stay aktiviranje)

6 – Samo aktiviranje

7 – Samo PGM aktiviranje

8 – Prinuda



Kada se pristupi sekciji [400], panel će iskopirati sačuvane vrednosti te sekcije svim korisnicima od [404] do [432].

Sekcija	Opcije	Sekcija	Opcije
[400]	Standardne opcije 1 2 3 4 5 6 7 8	[417]	Korisnik 17: 1 2 3 4 5 6 7 8
[401]	Master sistemska šifra: 1 2 3 4 5 6 7 8	[418]	Korisnik 18: 1 2 3 4 5 6 7 8
[402]	Master 1: 1 2 3 4 5 6 7 8	[419]	Korisnik 19: 1 2 3 4 5 6 7 8
[403]	Master 2: 1 2 3 4 5 6 7 8	[420]	Korisnik 20: 1 2 3 4 5 6 7 8
[404]	Korisnik 4: 1 2 3 4 5 6 7 8	[421]	Korisnik 21: 1 2 3 4 5 6 7 8
[405]	Korisnik 5: 1 2 3 4 5 6 7 8	[422]	Korisnik 22: 1 2 3 4 5 6 7 8
[406]	Korisnik 6: 1 2 3 4 5 6 7 8	[423]	Korisnik 23: 1 2 3 4 5 6 7 8
[407]	Korisnik 7: 1 2 3 4 5 6 7 8	[424]	Korisnik 24: 1 2 3 4 5 6 7 8
[408]	Korisnik 8: 1 2 3 4 5 6 7 8	[425]	Korisnik 25: 1 2 3 4 5 6 7 8
[409]	Korisnik 9: 1 2 3 4 5 6 7 8	[426]	Korisnik 26: 1 2 3 4 5 6 7 8
[410]	Korisnik 10: 1 2 3 4 5 6 7 8	[427]	Korisnik 27: 1 2 3 4 5 6 7 8
[411]	Korisnik 11: 1 2 3 4 5 6 7 8	[428]	Korisnik 28: 1 2 3 4 5 6 7 8
[412]	Korisnik 12: 1 2 3 4 5 6 7 8	[429]	Korisnik 29: 1 2 3 4 5 6 7 8
[413]	Korisnik 13: 1 2 3 4 5 6 7 8	[430]	Korisnik 30: 1 2 3 4 5 6 7 8
[414]	Korisnik 14: 1 2 3 4 5 6 7 8	[431]	Korisnik 31: 1 2 3 4 5 6 7 8
[415]	Korisnik 15: 1 2 3 4 5 6 7 8	[432]	Korisnik 32: 1 2 3 4 5 6 7 8
[416]	Korisnik 16: 1 2 3 4 5 6 7 8		



Opcije master sistemske šifre, master 1 i master 2 šifre ne mogu biti promenjene. Međutim, ukoliko particionisanje nije aktivno, opcije šifre Master 2 će se podudarati sa opcijama šifre Master 1.

Korisnički kodovi za izveštavanje

Sekcija	Aktiviranje	Deaktiviranje/ Prekid alarma	Sekcija	Aktiviranje	Deaktiviranje/ Prekid alarma
[471]	S. master	___/___	[487]	Korisnik 17:	___/___
[472]	Master 1:	___/___	[488]	Korisnik 18:	___/___
[473]	Master 2:	___/___	[489]	Korisnik 19:	___/___
[474]	Korisnik 4:	___/___	[490]	Korisnik 20:	___/___
[475]	Korisnik 5:	___/___	[491]	Korisnik 21:	___/___
[476]	Korisnik 6:	___/___	[492]	Korisnik 22:	___/___
[477]	Korisnik 7:	___/___	[493]	Korisnik 23:	___/___
[478]	Korisnik 8:	___/___	[494]	Korisnik 24:	___/___
[479]	Korisnik 9:	___/___	[495]	Korisnik 25:	___/___
[480]	Korisnik 10:	___/___	[496]	Korisnik 26:	___/___
[481]	Korisnik 11:	___/___	[497]	Korisnik 27:	___/___
[482]	Korisnik 12:	___/___	[498]	Korisnik 28:	___/___
[483]	Korisnik 13:	___/___	[499]	Korisnik 29:	___/___
[484]	Korisnik 14:	___/___	[500]	Korisnik 30:	___/___
[485]	Korisnik 15:	___/___	[501]	Korisnik 31:	___/___
[486]	Korisnik 16:	___/___	[502]	Korisnik 32:	___/___



Pogledajte *Decimalne i heksadecimalne vrednosti* na strani 50.

Dodeljivanje daljinskih upravljača (DU) korisnicima

Sekcija	Serijski broj DU	Sekcija	Serijski broj DU
[651]	DU 1 za korisnika 1: ___/___/___/___/___/___	[667]	DU 17 za korisnika 17: ___/___/___/___/___/___
[652]	DU 2 za korisnika 2: ___/___/___/___/___/___	[668]	DU 18 za korisnika 18: ___/___/___/___/___/___
[653]	DU 3 za korisnika 3: ___/___/___/___/___/___	[669]	DU 19 za korisnika 19: ___/___/___/___/___/___
[654]	DU 4 za korisnika 4: ___/___/___/___/___/___	[670]	DU 20 za korisnika 20: ___/___/___/___/___/___
[655]	DU 5 za korisnika 5: ___/___/___/___/___/___	[671]	DU 21 za korisnika 21: ___/___/___/___/___/___
[656]	DU 6 za korisnika 6: ___/___/___/___/___/___	[672]	DU 22 za korisnika 22: ___/___/___/___/___/___
[657]	DU 7 za korisnika 7: ___/___/___/___/___/___	[673]	DU 23 za korisnika 23: ___/___/___/___/___/___
[658]	DU 8 za korisnika 8: ___/___/___/___/___/___	[674]	DU 24 za korisnika 24: ___/___/___/___/___/___
[659]	DU 9 za korisnika 9: ___/___/___/___/___/___	[675]	DU 25 za korisnika 25: ___/___/___/___/___/___
[660]	DU 10 za korisnika 10: ___/___/___/___/___/___	[676]	DU 26 za korisnika 26: ___/___/___/___/___/___
[661]	DU 11 za korisnika 11: ___/___/___/___/___/___	[677]	DU 27 za korisnika 27: ___/___/___/___/___/___
[662]	DU 12 za korisnika 12: ___/___/___/___/___/___	[678]	DU 28 za korisnika 28: ___/___/___/___/___/___
[663]	DU 13 za korisnika 13: ___/___/___/___/___/___	[679]	DU 29 za korisnika 29: ___/___/___/___/___/___
[664]	DU 14 za korisnika 14: ___/___/___/___/___/___	[680]	DU 30 za korisnika 30: ___/___/___/___/___/___
[665]	DU 15 za korisnika 15: ___/___/___/___/___/___	[681]	DU 31 za korisnika 31: ___/___/___/___/___/___
[666]	DU 16 za korisnika 16: ___/___/___/___/___/___	[682]	DU 32 za korisnika 32: ___/___/___/___/___/___



Da bi ste obrisali daljinski upravljač, upišite [000000] u odgovarajuću sekciju. Da bi ste pogledali serijski broj, pogledajte sekciju [960]. Ova sekcija služi samo za pregled serijskog broja daljinskog upravljača. Za automatsku dodelu, pritisnite bilo koji taster na daljinskom upravljaču, dok ste u odgovarajućoj sekciji.



Pogledajte **Master brzi meni** u korisničkom uputstvu za programiranje korisničkih kodova/daljinskih upravljača.

Podešavanje tastera daljinskog upravljača





RC#		Vrednosti (Standardno: 1 B C _ _ _ _ _)				Za buduće korišćenje	Za buduće korišćenje	Za buduće korišćenje	Za buduće korišćenje
									
[610]	Standardno								
	VAŽNO: Kada se pristupi sekciji [610], panel će preneti podešavanja te sekcije svim daljinskim upravljačima.								
[611]	1	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[612]	2	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[613]	3	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[614]	4	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[615]	5	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[616]	6	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[617]	7	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[618]	8	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[619]	9	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[620]	10	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[621]	11	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[622]	12	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[623]	13	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[624]	14	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[625]	15	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[626]	16	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[627]	17	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[628]	18	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[629]	19	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[630]	20	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[631]	21	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[632]	22	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[633]	23	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[634]	24	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[635]	25	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[636]	26	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[637]	27	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[638]	28	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[639]	29	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[640]	30	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[641]	31	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[642]	32	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Tabela mogućih funkcija tastera (pogledajte decimalne i heksadecimalne vrednosti na strani 50)

[SLEEP] – Prazno/Taster isključen

[1] – Standardno / Standardno prinudno aktiviranje

[2] – Stay / Stay prinudno aktiviranje

[3] – Nije dostupno

[4] – Sleep / Sleep prinudno aktiviranje

[5] – Nije dostupno

[6] – Nije dostupno

[7] – Nije dostupno

[8] – Panik 1

[9] – Panik 2

[A] – Panik 3

[B] – PGM aktiviranje (Grupa događaja 8)

[C] – PGM aktiviranje (Grupa događaja 9)


[D] – PGM aktiviranje (Grupa događaja 10)

[E] – PGM aktiviranje (Grupa događaja 11)

[F] – Alarm za hitnu pomoć

* Pogledajte PGM programiranje na strani 17.



Taster za deaktiviranje () ne može biti promenjen.

Podržani daljinski upravljači
MG-REM1 / MG-RAC1 / MG-REM2

Dvosmerni udaljeni pokazivači (MG-REM2)

Pokazivači kompletnog / prinudnog aktiviranja

Akcija	Redosled dioda	Zvučni redosled
Deaktiviranje	Zelena je uključena	Dva zvuka
Izlazno kašnjenje	Crvena / zelena sporo blinkaju	Zvuk potvrde
Aktiviranje / Ulazno kašnjenje	Crvena je uključena	Zvuk potvrde
Alarm	Crvena brzo blinka	Alarmni zvuk

Pokazivači stay / sleep aktiviranja

Akcija	Redosled dioda	Zvučni redosled
Deaktiviranje	Zelena je uključena	Dva zvuka
Izlazno kašnjenje	Žuta / zelena sporo blinkaju	Zvuk potvrde
Aktiviranje / Ulazno kašnjenje	Žuta je uključena	Zvuk potvrde
Alarm	Crvena brzo blinka	Alarmni zvuk

Drugi pokazivači

Akcija	Redosled dioda	Zvučni redosled
Uključenje / isključenje PGM-a	Žuta je uključena	Zvuk potvrde

Programiranje bežičnih ripitera

Dodela bežičnih ripitera

Sekcija	Serijski broj bežičnog ripitera
[545]	Ripiter 1 ___/___/___/___/___
[546]	Ripiter 2 ___/___/___/___/___



Za automatsku dodelu, pritisnite anti-tamper prekidač na bežičnom ripiteru dok ste u odgovarajućoj sekciji.

Jačina signala bežičnih ripitera

Sekcija	
[548]	Jačina signala bežičnog ripitera 1
[549]	Jačina signala bežičnog ripitera 2

Pokazatelj jačine signala	8 do 10 / 3 zvuka = Najbolji signal	5 do 7 / 2 zvuka = Srednji signal	1 do 4 / 1 zvuk = Slab signal
----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------



Da bi ste videli jačinu signala predajnika, uđite u odgovarajuću sekciju, a zatim pritisnite anti-tamper prekidač na bežičnom predajniku.

Opcije bežičnih ripitera

Standardno:		MG-RPT1 #1		MG-RPT1 #2	
Bold	Sekcija:	[551]	[561]	[551]	[561]
Opcija		Isključeno	Uključeno	Isključeno	Uključeno
[1]	Ponavljanje signala bežične tastature 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2]	Ponavljanje signala bežične tastature 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3]	Ponavljanje signala bežične tastature 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4]	Ponavljanje signala bežične tastature 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]	Ponavljanje signala bežične tastature 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]	Ponavljanje signala bežične tastature 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	Ponavljanje signala bežične tastature 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	Ponavljanje signala bežične tastature 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Standardno:		MG-RPT1 #1		MG-RPT1 #2	
Bold	Sekcija:	[552]	[562]	[552]	[562]
Opcija		Isključeno	Uključeno	Isključeno	Uključeno
[1]	Ponavljanje signala bežične zone 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2]	Ponavljanje signala bežične zone 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3]	Ponavljanje signala bežične zone 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4]	Ponavljanje signala bežične zone 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]	Ponavljanje signala bežične zone 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]	Ponavljanje signala bežične zone 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	Ponavljanje signala bežične zone 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	Ponavljanje signala bežične zone 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Standardno:		MG-RPT1 #1		MG-RPT1 #2	
Bold	Sekcija:	[553]		[563]	
Opcija		Isključeno	Uključeno	Isključeno	Uključeno
[1]	Ponavljanje signala bežične zone 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2]	Ponavljanje signala bežične zone 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3]	Ponavljanje signala bežične zone 11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4]	Ponavljanje signala bežične zone 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]	Ponavljanje signala bežične zone 13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]	Ponavljanje signala bežične zone 14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	Ponavljanje signala bežične zone 15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	Ponavljanje signala bežične zone 16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Standardno:		MG-RPT1 #1		MG-RPT1 #2	
Bold	Sekcija:	[554]		[564]	
Opcija		Isključeno	Uključeno	Isključeno	Uključeno
[1]	Ponavljanje signala bežične zone 17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2]	Ponavljanje signala bežične zone 18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3]	Ponavljanje signala bežične zone 19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4]	Ponavljanje signala bežične zone 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]	Ponavljanje signala bežične zone 21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]	Ponavljanje signala bežične zone 22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	Ponavljanje signala bežične zone 23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	Ponavljanje signala bežične zone 24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Standardno:		MG-RPT1 #1		MG-RPT1 #2	
Bold	Sekcija:	[555]		[565]	
Opcija		Isključeno	Uključeno	Isključeno	Uključeno
[1]	Ponavljanje signala bežične zone 25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2]	Ponavljanje signala bežične zone 26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3]	Ponavljanje signala bežične zone 27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4]	Ponavljanje signala bežične zone 28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]	Ponavljanje signala bežične zone 29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]	Ponavljanje signala bežične zone 30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	Ponavljanje signala bežične zone 31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	Ponavljanje signala bežične zone 32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Standardno:		MG-RPT1 #1		MG-RPT1 #2	
Bold	Sekcija:	[556]		[566]	
Opcija		Isključeno	Uključeno	Isključeno	Uključeno
[1]	Ponavljanje signala dvosmernog bežičnog PGM-a 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2]	Ponavljanje signala dvosmernog bežičnog PGM-a 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3]	Ponavljanje signala dvosmernog bežičnog PGM-a 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4]	Ponavljanje signala dvosmernog bežičnog PGM-a 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]	Ponavljanje signala dvosmernog bežičnog PGM-a 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]	Ponavljanje signala dvosmernog bežičnog PGM-a 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	Ponavljanje signala dvosmernog bežičnog PGM-a 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	Ponavljanje signala dvosmernog bežičnog PGM-a 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Standardno:		MG-RPT1 #1		MG-RPT1 #2	
Bold	Sekcija:	[557]		[567]	
Opcija		Isključeno	Uključeno	Isključeno	Uključeno
[1]	Ponavljanje signala dvosmernog bežičnog PGM-a 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2]	Ponavljanje signala dvosmernog bežičnog PGM-a 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3]	Ponavljanje signala dvosmernog bežičnog PGM-a 11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4]	Ponavljanje signala dvosmernog bežičnog PGM-a 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]	Ponavljanje signala dvosmernog bežičnog PGM-a 13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]	Ponavljanje signala dvosmernog bežičnog PGM-a 14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	Ponavljanje signala dvosmernog bežičnog PGM-a 15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	Ponavljanje signala dvosmernog bežičnog PGM-a 16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Signali daljinskih upravljača se uvek ponavljaju.

Programiranje bežičnih tastatura (MG32LRF)



Za standardno programiranje tastatura, pogledajte stranu 16.

Automatska dodela bežičnih tastatura

Nakon aktiviranja panela, kontrolni panel će otpočeti desetominutnu sekvencu za automatsku dodelu. Pritisnite i držite tastere [⏻] i [BYP] 3 sekunde na željenoj tastaturi. Nakon toga, tastatura će biti dodeljena kontrolnom panelu. U okviru desetominutne sekvence može biti dodeljeno do 8 bežičnih tastatura.

Standardna dodela bežičnih tastatura

Sekcija	Serijski broj bežične tastature
[571]	Tastatura 1 _____
[572]	Tastatura 2 _____
[573]	Tastatura 3 _____
[574]	Tastatura 4 _____
[575]	Tastatura 5 _____
[576]	Tastatura 6 _____
[577]	Tastatura 7 _____
[578]	Tastatura 8 _____



Unesite serijski broj ili pitisnite i držite tastere [⏻] i [BYP] 3 sekunde.

Jačina signala bežičnih tastatura

Sekcija	Jačina signala bežične tastature
[591]	Jačina signala bežične tastature 1
[592]	Jačina signala bežične tastature 2
[593]	Jačina signala bežične tastature 3
[594]	Jačina signala bežične tastature 4
[595]	Jačina signala bežične tastature 5
[596]	Jačina signala bežične tastature 6
[597]	Jačina signala bežične tastature 7
[598]	Jačina signala bežične tastature 8

Pokazatelj jačine signala	8 do 10 / 3 zvuka = Najbolji signal	5 do 7 / 2 zvuka = Srednji signal	1 do 4 / 1 zvuk = Slab signal
----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------



Da bi ste videli jačinu signala bežične tastature, pritisnite taster [⚙️].

Opcije bežičnih ripitera/tastatura

[587]	Opcije bežičnih ripitera/tastatura	Isključeno	Uključeno
	Opcija		
[1]	Nadzor ripitera 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[2]	Nadzor ripitera 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[3] do [7]	Nije dostupno	Nije dostupno	Nije dostupno
[8]	Režim trenutnog prikaza	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[588]	Opcije bežičnih tastatura		Bold = Standardne vrednosti
	Opcija	Isključeno	Uključeno
[1]	Nadzor tastature 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[2]	Nadzor tastature 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[3]	Nadzor tastature 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[4]	Nadzor tastature 4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[5]	Nadzor tastature 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[6]	Nadzor tastature 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[7]	Nadzor tastature 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[8]	Nadzor tastature 8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Natpisi LCD tastatura

Ulazni tasteri

Specijalni funkcijski tasteri	
Taster	Funkcija
[STAY]	Razmak
[SLEEP]	Brisanje
[ARM]	Brisanje kompletnog unosa
[OFF]	Promena numeričkih / alfanumeričkih tastera
[BYP]	Promena velikih / malih slova
[MEM]	Specijalni karakteri

Ulazni alfanumerički tasteri	
[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

Specijalni karakteri i njihova dodela korišćenjem tastature

Poljski / Mađarski / Turski katalog specijalnih karaktera

Polish	001 Ż	002 Ć	003 ą	004 ę	005 Ź	006 ł	007 ś
Hungarian	001 Á	002 ű	003 ő				
Turkish	001 ü						

Katalog specijalnih karaktera

032	048	064	080	096	112	128	144	160	176	192	208
	0	@	P	`	p	Û	Ê	á	§	∅	•
033	049	065	081	097	113	129	145	161	177	193	209
	!	1	A	Q	a	q	Û	È	î	±	ℓ
034	050	066	082	098	114	130	146	162	178	194	210
	"	2	B	R	b	r	Ú	É	ï	Ð	°
035	051	067	083	099	115	131	147	163	179	195	211
	#	3	C	S	c	s	Ü	Ë	í	↑	β
036	052	068	084	100	116	132	148	164	180	196	212
	\$	4	D	T	d	t	Û	ê	ì	↓	ç
037	053	069	085	101	117	133	149	165	181	197	213
	%	5	E	U	e	u	ù	è	í	↵	®
038	054	070	086	102	118	134	150	166	182	198	214
	&	6	F	V	f	v	ú	é	ñ	ƒ	¤
039	055	071	087	103	119	135	151	167	183	199	215
	'	7	G	W	g	w	Ô	ë	ñ	£	[]
040	056	072	088	104	120	136	152	168	184	200	216
	(8	H	X	h	x	Ò	À	Ñ	→	μ
041	057	073	089	105	121	137	153	169	185	201	217
)	9	I	Y	i	y	Ó	Ä	↓	Ø	†
042	058	074	090	106	122	138	154	170	186	202	218
	*	:	J	Z	j	z	Ö	Å	↑	ÿ	\
043	059	075	091	107	123	139	155	171	187	203	219
	+	;	K	[k	{	ô	â	v	↓	À
044	060	076	092	108	124	140	156	172	188	204	220
	,	<	L	¥	l		ò	à	∇	¶	¢
045	061	077	093	109	125	141	157	173	189	205	221
	-	=	M]	m	}	ó	á	W	½	ã
046	062	078	094	110	126	142	158	174	190	206	222
	.	>	N	^	n	→	õ	ä	W	⅓	Ö
047	063	079	095	111	127	143	159	175	191	207	223
	/	?	O	_	o	←	ç	Ä	Æ	¼	õ

Podešavanje sistema

[700]	Opšte opcije sistema		Bold = Standardne vrednosti
	Opcija	Isključeno	Uključeno
[1]	Partitionisanje	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[2]	Punjenje baterije (350mA ili 700mA)	<input type="checkbox"/> 350mA	<input type="checkbox"/> 700mA
[3]	Zvučno upozorenje prilikom greške (Osim AC problema)	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[4]	Zvučno upozorenje prilikom AC problema	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[5]	Nadzor RF smetnji	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[6]	Terminacija izlaznog kašnjenja	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[7]	Nadzor tampera magistalnih modula	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[8]	Nije dostupno	Nije dostupno	Nije dostupno

[701]	Opšte opcije sistema		Bold = Standardne vrednosti
	Opcija	Isključeno	Uključeno
[1]	Dužine pristupnih šifara	<input type="checkbox"/> 6 cifara	<input type="checkbox"/> 4 cifre
[2]	Zaključavanje master šifre	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[3]	Tajni režim	<input type="checkbox"/> Isključen	<input type="checkbox"/> Uključen
[4]	Za izlaz iz tajnog režima	<input type="checkbox"/> Unesite šifru	<input type="checkbox"/> Pritisnite taster
[5]	Period tajnog režima	<input type="checkbox"/> 2 minuta	<input type="checkbox"/> 5 sekundi
[6]	Broj verzije MG-REM2	<input type="checkbox"/> MG-REM2 V2.00	<input type="checkbox"/> MG-REM2 V2.01 ili novija
[7]	Prikaz ulaznog kašnjenja na LCD tastaturi (MG32LCD)	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[8]	Prikaz izlaznog kašnjenja na LCD tastaturi (MG32LCD)	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno

[702]	Panik opcije		Bold = Standardne vrednosti
	Opcija	Isključeno	Uključeno
[1]	Panik 1	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[2]	Panik 2	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[3]	Panik 3	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[4]	Panik 1: Tihi ili zvučni alarm	<input type="checkbox"/> Tiho	<input type="checkbox"/> Zvučno
[5]	Panik 2: Tihi ili zvučni alarm	<input type="checkbox"/> Tiho	<input type="checkbox"/> Zvučno
[6]	Panik 3: Tihi ili zvučni alarm	<input type="checkbox"/> Tiho	<input type="checkbox"/> Zvučno
[7]&[8]	Nije dostupno	Nije dostupno	Nije dostupno

[703]	Opcije 1 za aktiviranje/deaktiviranje		Bold = Standardne vrednosti
	Opcija	Isključeno	Uključeno
[1]	Jednostavno standardno aktiviranje	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[2]	Jednostavno stay aktiviranje	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[3]	Jednostavno sleep aktiviranje	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[4]	Jednostavno bypass aktiviranje	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[5]	Onemogućenje aktiviranja prilikom problema baterije	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[6]	Onemogućenje aktiviranja prilikom problema sa tamperom (Zona + magistralni modul + bežični PGM)	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[7]	Onemogućenje aktiviranja prilikom problema nadzora bežičnih modula (Zona + magistralni modul + bežični PGM)	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[8]	Pozivanje VDMP3	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno

[704]	Opcije 2 za aktiviranje/deaktiviranje		Bold = Standardne vrednosti
	Opcija	Isključeno	Uključeno
[1]	Standardno aktiviranje se menja u prinudno aktiviranje	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[2]	Stay aktiviranje se menja u stay prinudno aktiviranje	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[3]	Sleep aktiviranje se menja u sleep prinudno aktiviranje	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[4]	Signal sirene prilikom aktiviranja/deaktiviranja sa daljinskim	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[5]	Signal sirene prilikom aktiviranja/deaktiviranja sa tastaturom	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[6]	Zvučni signal prilikom izlaznog kašnjenja	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[7]	Nema zvučnog signala i signala sirene prilikom stay/sleep aktiviranja	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[8]	Nema izlaznog kašnjenja prilikom aktiviranja sa daljinskim	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno

[705]	Opšte opcije zona 1		Bold = Standardne vrednosti
	Opcija	Isključeno	Uključeno
[1]	ATZ dupliranje zona	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[2]	ATZ opcije ožičenja	<input type="checkbox"/> Serijski	<input type="checkbox"/> Paralelno
[3]&[4]	Prepoznavanje tampera		
	[3]	[4]	Opcije prepoznavanja tampera kod bežičnih/žičanih zona
			Opcije prepoznavanja tampera tastature/magistralnih modula*
	Isključeno	Isključeno	Onemogućeno
	Isključeno	Uključeno	SAMO PROBLEM
	Uključeno	Isključeno	Kada je deaktiviran: SAMO PROBLEM Kada je aktiviran: Prati vrstu alarma zone
	Uključeno	Uključeno	Kada je deaktiviran: ZVUČNI ALARM Kada je aktiviran: Prati vrstu alarma zone

* Prepoznavanje tampera tastature / magistralnih modula samo ako je aktivirana opcija [7] u sekciji [700].

[5] Generisanje tampera na preskočenoj zoni Ne Da

[6]&[7] Opcije nadzora

[6]	[7]	Opcije nadzora bežičnih zona	Opcije nadzora tastature/magistralnih modula
Isključeno	Isključeno	Onemogućeno	Onemogućeno
Isključeno	Uključeno	SAMO PROBLEM	SAMO PROBLEM
Uključeno	Isključeno	Kada je deaktiviran: SAMO PROBLEM Kada je aktiviran: Prati vrstu alarma zone	SAMO PROBLEM
Uključeno	Uključeno	Kada je deaktiviran: ZVUČNI ALARM Kada je aktiviran: Prati vrstu alarma zone	ZVUČNI ALARM

[8] Generisanje nadzora na preskočenoj zoni Ne Da

[706]	Opšte opcije zona 2		Bold = Standardne vrednosti
	Opcija	Isključeno	Uključeno
[1]	Period nadzora	<input type="checkbox"/> 24h	<input type="checkbox"/> 80 minuta
[2]	EOL otpornici	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[3]	Ulaz zone 1 postaje dvožični požarni ulaz (osim SP5500)	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[4]	ZX8 ID A (Panel + 1) Ulaz 1	<input type="checkbox"/> Ulaz zone	<input type="checkbox"/> Ulaz tampera
[5]	ZX8 ID B (Panel + 9) Ulaz 1	<input type="checkbox"/> Ulaz zone	<input type="checkbox"/> Ulaz tampera
[6]	ZX8 ID C (Panel + 17) Ulaz 1	<input type="checkbox"/> Ulaz zone	<input type="checkbox"/> Ulaz tampera
[7] do	Nije dostupno	Nije dostupno	Nije dostupno
[8]			

Sistemijski tajmeri

Sekcija	Vrednosti	Opis
[710]	___/___/___	(000 do 255) sekundi Ulazno kašnjenje 1 (standardno 045)
[711]	___/___/___	(000 do 255) sekundi Ulazno kašnjenje 2 (standardno 045)
[712]	___/___/___	(000 do 255) Brojač automatskog isključenja zona (standardno 005)
[713]	___/___/___	(000 do 255) sekundi Intelligzone kašnjenje (standardno 048)
[714]	___/___/___	(000 do 255) minuta Recycle Alarm Delay (standardno 000)
[715]	___/___/___	(000 do 255) Recycle Alarm Counter (standardno 000)
[716]	___/___/___	(000 do 255) minuta Period do zaključavanja tastature (standardno 000)
[717]	___/___/___	(000 do 255) pokušaja pre zaključavanja Brojač zaključavanja tastature (standardno 000)
[718]	___/___/___	(000 do 255) sekundi Remote Panic Disarm lock delay (standardno 000)
[719]	___/___/___	(000 do 255) dana Closing deliquency time (standardno 000)
[720]	___/___/___	(000 do 255) sekundi Za StayD: Flex-Instant kašnjenje (standardno 015)
[721]	___/___/___	(000 do 255) sekundi Za StayD: Pauza ponovnog aktiviranja (standardno 005)



Pogledajte brzi instalaterski meni na strani 3 za alternativno programiranje ulaznih/izlaznih kašnjenja i perioda oglašavanja sirene.

Programiranje letnjeg računanja vremena

[730]	Opšte opcije zona 3	Isključeno	Uključeno
	Opcija	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[1]	Letnje računanje vremena	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[2]	Nije dostupno	Nije dostupno	Nije dostupno

Sekcija	Vrednosti	Opis
[731]	(00 do 99)	Kod zemlje

Tabela kodova zemalja (Standardno = bold)

00 = SAD, Kanada, Meksiko, Sv. Džon, Bahami, Turks i Caicos	09 = Ostrvo Lord Howe – Tasmanija
01 = Kuba	10 = Novi Zeland, Chatham
02 = Brazil	11 = Tonga
03 = Čile	12 = Irak i Sirija
04 = Foklandska ostrva	13 = Izrael
05 = Paragvaj	14 = Lebanon, Kirgistan
06 = Evropska Unija, Velika Britanija i Grenland	15 = Palestina
07 = Rusija i bivše članice USSR	16 = Egipat
08 = Australija – Južna Australija, Viktorija, Australijska kapitalna teritorija, Novi Južni Vels	17 = Namibia
	18 = SAD, Kanada (Novo letnje računanje vremena za 2007.)
	19 = Novi Zeland (Novo letnje računanje vremena za 2007.)

Ručno podešavanje računanja letnjeg vremena

Kao dodatak opcijama računanja letnjeg vremena u sekciji [731], takođe je moguće i ručno podešavanje. U sekcijama [732] i [733] možete podesiti respektivno datume početka i kraja računanja letnjeg vremena. Obe sekcije prepoznaju 5 različitih unosa, gde se svaki unos sastoji od 2 cifre. Vrednosti se moraju unositi prema sledećem redosledu:

Mesec	01 do 12	01 = Januar	* Ukoliko dan ima vrednost 00, računanje letnjeg vremena će se vršiti po odabranom kodu zemlje iz tabele iznad.
Datum	01 do 31	01 = Prvi dan u mesecu	
Dan	00 do 07	00 = Standardno*, 01 = Nedelja	
Sat	00 do 23	00 = Ponoć	
Minut	00 do 59	00 = 60 minuta ili 1 čas	

Sekcija	Vrednosti	Opis
[732]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___	Vreme početka računanja letnjeg vremena
[733]	___/___/___/___/___/___/___/___/___/___	Vreme kraja računanja letnjeg vremena

Programiranje particija

[741]	Opcije particije 1	Bold = standardne vrednosti													
	Opcija	Isključeno	Uključeno												
[1]	Automatsko aktiviranje	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno												
[2]	Automatsko aktiviranje kada nema pokreta	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno												
[3]&[4]	Režim automatskog aktiviranja	<input type="checkbox"/> Pogledajte tabelu	<input type="checkbox"/> Pogledajte tabelu												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>[3]</th> <th>[4]</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Isključeno</td> <td>Isključeno</td> <td>Standardno</td> </tr> <tr> <td>Isključeno</td> <td>Uključeno</td> <td>Sleep</td> </tr> <tr> <td>Uključeno</td> <td>Isključeno</td> <td>Stay</td> </tr> </tbody> </table>	[3]	[4]		Isključeno	Isključeno	Standardno	Isključeno	Uključeno	Sleep	Uključeno	Isključeno	Stay		
[3]	[4]														
Isključeno	Isključeno	Standardno													
Isključeno	Uključeno	Sleep													
Uključeno	Isključeno	Stay													
[5]	Prebacivanje na stay aktiviranje ukoliko nema ulaznog kašnjenja	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno												
[6]	Prateće zone postaju zone sa ulaznim kašnjenjem 2, kada se preskoči delay zona	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno												
[7]&[8]	Nije dostupno	Nije dostupno	Nije dostupno												

[742]	Opcije particije 2	Bold = standardne vrednosti													
	Opcija	Isključeno	Uključeno												
[1]	Automatsko aktiviranje	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno												
[2]	Automatsko aktiviranje kada nema pokreta	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno												
[3]&[4]	Režim automatskog aktiviranja	<input type="checkbox"/> Pogledajte tabelu	<input type="checkbox"/> Pogledajte tabelu												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>[3]</th> <th>[4]</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Isključeno</td> <td>Isključeno</td> <td>Standardno</td> </tr> <tr> <td>Isključeno</td> <td>Uključeno</td> <td>Sleep</td> </tr> <tr> <td>Uključeno</td> <td>Isključeno</td> <td>Stay</td> </tr> </tbody> </table>	[3]	[4]		Isključeno	Isključeno	Standardno	Isključeno	Uključeno	Sleep	Uključeno	Isključeno	Stay		
[3]	[4]														
Isključeno	Isključeno	Standardno													
Isključeno	Uključeno	Sleep													
Uključeno	Isključeno	Stay													
[5]	Prebacivanje na stay aktiviranje ukoliko nema ulaznog kašnjenja	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno												
[6]	Prateće zone postaju zone sa ulaznim kašnjenjem 2, kada se preskoči delay zona	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno												
[7]&[8]	Nije dostupno	Nije dostupno	Nije dostupno												

Tajmeri particija

Sekcija	Vrednosti	Opis
[745]	___/___/___	(000 do 255) sekundi Izlazno kašnjenje particije 1 (standardno 060)
[746]	___/___/___	(000 do 255) sekundi Izlazno kašnjenje particije 2 (standardno 060)
[747]	___/___/___	(000 do 255) minuta Period oglašavanja sirene particije 1 (standardno 004)
[748]	___/___/___	(000 do 255) minuta Period oglašavanja sirene particije 2 (standardno 004)
[749]	___/___/___	(000 do 255) x 15 minuta Particija 1 nema pokreta (standardno 000)
[750]	___/___/___	(000 do 255) x 15 minuta Particija 2 nema pokreta (standardno 000)

Sekcija	Vrednosti	Opis
[761]	___/___:___/___	SS:MM Vreme automatskog aktiviranja particije 1 (standardno 00:00)
[762]	___/___:___/___	SS:MM Vreme automatskog aktiviranja particije 2 (standardno 00:00)

Programiranje komunikacija

[800]	Opcije pozivanja	Bold = standardne vrednosti																		
	Opcija	Isključeno	Uključeno																	
		<input type="checkbox"/> Pogledajte tabelu	<input type="checkbox"/> Pogledajte tabelu																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Opcije praćenja telefonske linije</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Isključeno</td> <td>Isključeno</td> <td>Onemogućeno</td> </tr> <tr> <td>Isključeno</td> <td>Uključeno</td> <td>Kada je deaktiviran: Samo problem Kada je aktiviran: Samo problem</td> </tr> <tr> <td>Uključeno</td> <td>Isključeno</td> <td>Kada je deaktiviran: Samo problem Kada je aktiviran: Zvučni alarm</td> </tr> <tr> <td>Uključeno</td> <td>Uključeno</td> <td>Tihi alarmi postaju zvučni alarmi</td> </tr> </tbody> </table>	Opcije praćenja telefonske linije			[1]	[2]		Isključeno	Isključeno	Onemogućeno	Isključeno	Uključeno	Kada je deaktiviran: Samo problem Kada je aktiviran: Samo problem	Uključeno	Isključeno	Kada je deaktiviran: Samo problem Kada je aktiviran: Zvučni alarm	Uključeno	Uključeno	Tihi alarmi postaju zvučni alarmi	
Opcije praćenja telefonske linije																				
[1]	[2]																			
Isključeno	Isključeno	Onemogućeno																		
Isključeno	Uključeno	Kada je deaktiviran: Samo problem Kada je aktiviran: Samo problem																		
Uključeno	Isključeno	Kada je deaktiviran: Samo problem Kada je aktiviran: Zvučni alarm																		
Uključeno	Uključeno	Tihi alarmi postaju zvučni alarmi																		
[3]	Nakon petog pokušaja se prebacuje na pulsno	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno																	
[4]	Alternativno pozivanje	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno																	
[5]	Prinudno pozivanje (Mora biti omogućeno da bi se slagalo sa TBR-21)	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno																	
[6]	DTMF pozivanje	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno																	
[7]	Odnos impulsa	<input type="checkbox"/> 1:2	<input type="checkbox"/> 1:1.5																	
[8]	Onemogućenje izveštavanja	<input type="checkbox"/> Aktivira se pozivanjem	<input type="checkbox"/> Nema pozivanja																	

[801]	Opcije pozivanja	Bold = standardne vrednosti															
	Opcija	Isključeno	Uključeno														
[1]	Izveštavanje prilikom deaktiviranja sistema	<input type="checkbox"/> Uvek	<input type="checkbox"/> Nakon alarma														
[2]	Izveštavanje prilikom uspostavljanja zone	<input type="checkbox"/> Deaktiviranje sirene	<input type="checkbox"/> Zatvaranje zone														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>[3]</th> <th>[4]</th> <th>Opcije prenosa izveštaja automatskog testa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Isključeno</td> <td>Isključeno</td> <td>Slanje koda izveštaja testa svaki put nakon isteka broja dana programiranih u sekciji [840], a u vreme koje je programirano u sekciji [850] (standardno).</td> </tr> <tr> <td>Isključeno</td> <td>Uključeno</td> <td>Kada je deaktiviran: Slanje koda izveštaja testa svaki put nakon isteka vremena koje je programirano u sekciji [852]. Kada je aktiviran: Slanje koda izveštaja testa svaki put nakon isteka vremena koje je programirano u sekciji [851].</td> </tr> <tr> <td>Uključeno</td> <td>Isključeno</td> <td>Kontrolni panel će slati kod izveštaja testa na svaki sat u odnosu na minutne vrednosti programirane u sekciji [850] (poslednje dve cifre). Prve dve cifre sekcije [850] će biti ignorisane. Npr. ukoliko je vrednost sekcije [850] 10:25, kod izveštaja testa će se slati 25. minuta svakog sata, tj. 11:25, 12:25, itd.</td> </tr> <tr> <td>Uključeno</td> <td>Uključeno</td> <td>Kod izveštaja testa će se slati kada se steknu uslovi bilo druge ili treće gore navedene opcije.</td> </tr> </tbody> </table>	[3]	[4]	Opcije prenosa izveštaja automatskog testa	Isključeno	Isključeno	Slanje koda izveštaja testa svaki put nakon isteka broja dana programiranih u sekciji [840], a u vreme koje je programirano u sekciji [850] (standardno).	Isključeno	Uključeno	Kada je deaktiviran: Slanje koda izveštaja testa svaki put nakon isteka vremena koje je programirano u sekciji [852]. Kada je aktiviran: Slanje koda izveštaja testa svaki put nakon isteka vremena koje je programirano u sekciji [851].	Uključeno	Isključeno	Kontrolni panel će slati kod izveštaja testa na svaki sat u odnosu na minutne vrednosti programirane u sekciji [850] (poslednje dve cifre). Prve dve cifre sekcije [850] će biti ignorisane. Npr. ukoliko je vrednost sekcije [850] 10:25, kod izveštaja testa će se slati 25. minuta svakog sata, tj. 11:25, 12:25, itd.	Uključeno	Uključeno	Kod izveštaja testa će se slati kada se steknu uslovi bilo druge ili treće gore navedene opcije.	
[3]	[4]	Opcije prenosa izveštaja automatskog testa															
Isključeno	Isključeno	Slanje koda izveštaja testa svaki put nakon isteka broja dana programiranih u sekciji [840], a u vreme koje je programirano u sekciji [850] (standardno).															
Isključeno	Uključeno	Kada je deaktiviran: Slanje koda izveštaja testa svaki put nakon isteka vremena koje je programirano u sekciji [852]. Kada je aktiviran: Slanje koda izveštaja testa svaki put nakon isteka vremena koje je programirano u sekciji [851].															
Uključeno	Isključeno	Kontrolni panel će slati kod izveštaja testa na svaki sat u odnosu na minutne vrednosti programirane u sekciji [850] (poslednje dve cifre). Prve dve cifre sekcije [850] će biti ignorisane. Npr. ukoliko je vrednost sekcije [850] 10:25, kod izveštaja testa će se slati 25. minuta svakog sata, tj. 11:25, 12:25, itd.															
Uključeno	Uključeno	Kod izveštaja testa će se slati kada se steknu uslovi bilo druge ili treće gore navedene opcije.															
[5] do	Nije dostupno	Nije dostupno	Nije dostupno														
[8]																	

[802]	Opcije 1 smera pozivanja	Bold = standardne vrednosti	
	Opcija	Isključeno	Uključeno
[1]	Pozivanje tel. br.1 za izveštavanje kodova o aktiviranju/deaktiviranju	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[2]	Pozivanje tel. br.2 za izveštavanje kodova o aktiviranju/deaktiviranju	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[3]	Pozivanje pejdžera za izveštavanje kodova o aktiviranju/deaktiviranju	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[4]	Nije dostupno	Nije dostupno	Nije dostupno
[5]	Pozivanje tel. br.1 za izveštavanje kodova o alarmu/prestanku alarma	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[6]	Pozivanje tel. br.2 za izveštavanje kodova o alarmu/prestanku alarma	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[7]	Pozivanje pejdžera za izveštavanje kodova o alarmu/prestanku alarma	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[8]	Nije dostupno	Nije dostupno	Nije dostupno

Specijalni tasteri za brojeve telefona	
Pritisnite	Akcija ili vrednost
[OFF]	*
[BYP]	#
[MEM]	Prebacivanje sa pulsno na tonsko brisanje i obrnuto
[TBL]	Pauza od 4 sekunde
[SLEEP]	Brisanje trenutne cifre
[☺]	Ubacivanje praznine



Progledajte **instalaterski brzi meni** na strani 3 i Master brzi meni u korisničkom uputstvu za programiranje telefonskih brojeva.



Da bi ste obrisali telefonski broj / numeričku poruku, pritisnite taster [SLEEP] za svaku cifru, a u odgovarajućoj sekciji.

Komunikacioni tajmeri

Sekcija	Vrednosti	Opis
[830]	___/___/___	(000 do 255) x 2 sekunde Kašnjenje TLM kvara (standardno 016)
[831]	___/___/___	(000 do 255) maks. 32 Maksimalan broj pokušaja pozivanja monitoring stanice (standardno 008)
[832]	___/___/___	(000 do 255) sek. (maks. 127) Pauza između pozivanja* (standardno 020)
[833]	___/___/___	(000 do 255) sekunde Odlaganje slanja alarma (standardno 000)
[834]	___/___/___	(000 do 255) sek. (maks. 127) Odlaganje izveštavanja na pejdžer (standardno 020)
[835]	___/___/___	(000 do 255) maks. 10 Ponavljanje poruke na pejdžeru (standardno 003)
[836]	___/___/___	(000 do 255) sek. (maks. 127) Odlaganje izveštavanja na lični telefon* (standardno 005)
[837]	___/___/___	(000 do 255) maks. 10 Ponavljanje poruke na ličnom telefonu (standardno 003)
[838]	___/___/___	(000 do 255) sekunde Odlaganje skorašnjeg zatvaranja (standardno 000)
[839]	___/___/___	(000 do 255) minuta Odlaganje izveštavanja o problemu sa napajanjem (standardno 015)
[840]	___/___/___	(000 do 255) dana Izveštaj automatskog testa (standardno 000)
[841]	___/___/___	(000 do 255) maks. 32 Maksimalni broj pokušaja glasovnog pozivanja – VDMP3 (standardno 008)
Sekcija	Vrednosti	Opis
[850]	___/___:___/___	SS:MM Vreme izveštavanja automatskog testa (standardno 00:00)
[851]	___/___/___	(000 do 255) x 1 minut Odlaganje izveštaja o aktiviranju (standardno 005)
[852]	___/___/___	(000 do 255) x 1 minut Odlaganje izveštaja o deaktiviranju (standardno 060)

Specijalni kodovi za izveštavanje o aktiviranju (standardno = FF)

Sekcija	Vrednost	Opis	Sekcija	Vrednost	Opis
[860]	___/___	Automatsko aktiviranje	[861]	___/___	Brzo aktiviranje
	___/___	Kasno zatvaranje		___/___	Aktiviranje preko PC-a
	___/___	Nema pokreta		___/___	Aktiviranje prekidačem
	___/___	Parcijalno aktiviranje		___/___	Nije dostupno

Specijalni kodovi za izveštavanje o deaktiviranju (standardno = FF)

Sekcija	Vrednost	Opis
[862]	___/___	Prekid automatskog aktiviranja
	___/___	Deaktiviranje preko PC-a
	___/___	Prekid alarma korisničkom šifrom ili preko WinLoad softvera
	___/___	Prekid alarma hitne pomoći

Specijalni kodovi za izveštavanje o alarmu (standardno = FF)

Sekcija	Vrednost	Opis	Sekcija	Vrednost	Opis
[863]	___/___	Hitan panik	[864]	___/___	Isključenje zone
	___/___	Aux panik		___/___	Prinuda
	___/___	Požarni panik		___/___	Zaključavanje tastature
	___/___	Skorašnje zatvaranje		___/___	Alarm hitne pomoći



Pogledajte decimalne i heksadecimalne vrednosti na strani 50.

Kodovi za izveštavanje sistemskih grešaka (standardno FF)

Sekcija	Vrednost	Opis	Sekcija	Vrednost	Opis
[865]	___/___	Nije dostupno	[868]	___/___	Problem napajanja modula
	___/___	AC problem		___/___	Slaba baterija/nema baterije na modulu
[866]	___/___	Problem sa baterijom	[869]	___/___	Slaba baterija bežične zone
	___/___	Spoljno napajanje		___/___	Prekinut nadzor bežične zone
	___/___	Preopterećenje BELL izlaza		___/___	Prekinut nadzor bežičnog modula
	___/___	Prekid BELL izlaza		___/___	Tamper bežičnog modula
[867]	___/___	Tajmer izgubljen	___/___	Nije dostupno	
	___/___	Problem požarne magistrale	___/___	Slaba baterija bežičnog modula	
	___/___	Problem komunikacije			
	___/___	RF smetnje			
	___/___	Modul je izgubljen			
	___/___	Modul tamper			

Kodovi za izveštavanje nestanka sistemskih grešaka (standardno FF)

Sekcija	Vrednost	Opis	Sekcija	Vrednost	Opis
[870]	___/___	TLM	[873]	___/___	Problem napajanja modula
	___/___	AC problem		___/___	Slaba baterija/nema baterije na modulu
[871]	___/___	Problem sa baterijom	[874]	___/___	Slaba baterija bežične zone
	___/___	Spoljno napajanje		___/___	Prekinut nadzor bežične zone
	___/___	Preopterećenje BELL izlaza		___/___	Prekinut nadzor bežičnog modula
	___/___	Prekid BELL izlaza		___/___	Tamper bežičnog modula
[872]	___/___	Tajmer izgubljen	___/___	Nije dostupno	
	___/___	Problem požarne magistrale	___/___	Nije dostupno	
	___/___	Problem komunikacije			
	___/___	RF smetnje			
	___/___	Modul je izgubljen			
	___/___	Modul tamper			

Specijalni sistemski kodovi za izveštavanje (standardno FF)

Sekcija	Vrednost	Opis	Sekcija	Vrednost	Opis
[875]	___/___	Hladni start	[876]	___/___	Instalater prijavljen
	___/___	Test izveštaj		___/___	Instalater odjavljen
	___/___	Nije dostupno		___/___	Nemarno aktiviranje
	___/___	Odjava softvera		___/___	Nije dostupno
[878]	___/___	Deaktiviranje prekidačem			
	___/___	Deaktiviranje prekidačem nakon alarma			
	___/___	Alarm prekinut prekidačem			
	___/___	Nije dostupno			

Brisanje obeležja

[965]	Brisanje obeležja		Bold = standardne vrednosti
	Opcija	Isključeno	Uključeno
[1]	Brisanje obeležja zona	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[2]	Brisanje obeležja korisnika	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[3]	Brisanje obeležja particija	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[4]	Brisanje PGM obeležja	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[5]	Brisanje obeležja magistralnih modula	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[6]	Brisanje obeležja bežičnih ripitera	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[7]	Brisanje obeležja bežičnih tastatura	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno

Brisanje kodova izveštaja

[966]	Brisanje kodova izveštaja		Bold = standardne vrednosti
	Opcija	Isključeno	Uključeno
[1]	Brisanje kodova izveštavanja o zonama*	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[2]	Brisanje kodova izveštavanja o korisnicima*	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[3]	Brisanje kodova izveštavanja o aktiviranju/deaktiviranju/alarmu*	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[4]	Brisanje kodova izveštavanja o problemima*	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno

* Omogućite sve opcije koje želite da obrišete. Odabrane grupe kodova će biti obrisane nakon izlaska iz sekcije.

Ponovno postavljanje kodova izveštaja

[967]	Ponovno postavljanje kodova izveštaja		Bold = standardne vrednosti
	Opcija	Isključeno	Uključeno
[1]	Postavljanje kodova izveštavanja o zonama na standardne vrednosti**	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[2]	Postavljanje kodova izveštavanja o korisnicima na standardne vrednosti**	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[3]	Postavljanje kodova izveštavanja o aktiviranju/deaktiviranju/alarmu na standardne vrednosti**	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno
[4]	Postavljanje kodova izveštavanja o problemima na standardne vrednosti**	<input type="checkbox"/> Isključeno	<input type="checkbox"/> Uključeno

* Omogućite sve opcije koje želite da postavite na standardne vrednosti. Odabrane grupe kodova će biti postavljene na standardne vrednosti nakon izlaska iz sekcije.

Dodatak 1: Ademco Contact ID kodovi za izveštavanje

CID#	Reporting Code	Programming Value	CID#	Reporting Code	Programming Value	CID#	Reporting Code	Programming Value
Medical Alarms - 100			151	Gas detected	26	327	Notification appliance chk. #4	4E
100	Medical alarm	01	152	Refrigeration	27	System Peripheral Troubles - 330 and 340		
101	Pendant transmitter	02	153	Loss of heat	28	330	System peripheral	4F
102	Fail to report in	03	154	Water leakage	29	331	Polling loop open	50
Fire Alarms - 110			155	Foil break	2A	332	Polling loop short	51
110	Fire alarm	04	156	Day trouble	2B	333	Expansion module failure	52
111	Smoke	05	157	Low bottled gas level	2C	334	Repeater failure	53
112	Combustion	06	158	High temperature	2D	335	Local printer paper out	54
113	Water flow	07	159	Low temperature	2E	336	Local printer failure	55
114	Heat	08	161	Loss of air flow	2F	337	Exp. module DC loss	56
115	Pull station	09	162	Carbon monoxide detected	30	338	Exp. module low battery	57
116	Duct	0A	163	Tank level	31	339	Exp. module reset	58
117	Flame	0B	Fire Supervisory - 200 and 210			341	Exp. module tamper	59
118	Near alarm	0C	200	Fire supervisory	32	342	Exp. module AC loss	5A
Panic Alarms - 120			201	Low water pressure	33	343	Exp. module self-test fail	5B
120	Panic Alarm	0D	202	Low CO ₂	34	344	RF receiver jam detect	5C
121	Duress	0E	203	Gate valve sensor	35	Communication Troubles - 350 and 360		
122	Silent	0F	204	Low water level	36	350	Communication	5D
123	Audible	10	205	Pump activated	37	351	Telco 1 fault	5E
124	Duress - Access grated	11	206	Pump failure	38	352	Telco 2 fault	5F
125	Duress - Egress granted	12	System Troubles - 300 and 310			353	Long range radio	60
Burglar Alarms - 130			300	System trouble	39	354	Fail to communicate	61
130	Burglary	13	301	AC loss	3A	355	Loss of radio supervision	62
131	Perimeter	14	302	Low system battery	3B	356	Loss of central polling	63
132	Interior	15	303	RAM checksum bad	3C	357	Long range radio VSWR prob.	64
133	24-hour	16	304	ROM checksum	3D	Protection Loop Troubles - 370		
134	Entry/Exit	17	305	System reset	3E	370	Protection loop	65
135	Day/Night	18	306	Panel program changed	3F	371	Protection loop open	66
136	Outdoor	19	307	Self-test failure	40	372	Protection loop short	67
137	Tamper	1A	308	System shutdown	41	373	Fire trouble	68
138	Near alarm	1B	309	Battery test failure	42	374	Exit error alarm	69
139	Intrusion verified	1C	310	Ground fault	43	375	Panic zone trouble	6A
General Alarms - 140			311	Battery missing/dead	44	376	Hold-up zone trouble	6B
140	General alarm	1D	312	Power supply over current limit	45	377	Swinger trouble	6C
141	Polling loop open	1E	313	Engineer reset	46	378	Cross-zone trouble	6D
142	Polling loop short	1F	Sounder/Relay Troubles - 320			Sensor Troubles - 380 and 390		
143	Expansion module failure	20	320	Sounder/relay	47	380	Sensor trouble	6E
144	Sensor tamper	21	321	Bell 1	48	381	Loss of supervision - RF	6F
145	Expansion module tamper	22	322	Bell 2	49	382	Loss of supervision - RPM	70
146	Silent burglary	23	323	Alarm relay	4A	383	Sensor tamper	71
147	Sensor supervision failure	24	324	Trouble relay	4B	384	RF transmitter low battery	72
24-hour Non-burglary - 150 and 160			325	Reversing relay	4C	385	Smoke detector Hi sensitivity	73
150	24-hour non-burglary	25	326	Notification appliance chk. #3	4D	386	Smoke detector Low sensitivity	74

CID#	Reporting Code	Programming Value	CID#	Reporting Code	Programming Value	CID#	Reporting Code	Programming Value
387	Intrusion detector Hi sensitivity	75	451	Early open/close	9A	603	Periodic RF transmission	BF
388	Intrusion detector Low sensitivity	76	452	Late open/close	9B	604	Fire test	C0
389	Sensor self-test failure	77	453	Failed to open	9C	605	Status report to follow	C1
391	Sensor watch trouble	78	454	Failed to close	9D	606	Listen-in to follow	C2
392	Drift compensation error	79	455	Auto-arm failed	9E	607	Walk test mode	C3
393	Maintenance alert	7A	456	Partial arm	9F	608	Periodic test - system trouble present	C4
Open/Close - 400			457	Exit error (user)	A0	609	Video transmitter active	C5
400	Open/Close	7B	458	User on premises	A1	611	Point test OK	C6
401	Open/Close by user	7C	459	Recent close	A2	612	Point not tested	C7
402	Group open/close	7D	System - 460			613	Intrusion zone walk tested	C8
403	Automatic open/close	7E	461	Wrong code entry	A3	614	Fire zone walk tested	C9
			462	Legal code entry	A4	615	Panic zone walk tested	CA
406	Cancel	7F	463	Re-arm after alarm	A5	616	Service request	CB
407	Remote arm/disarm	80	464	Auto-arm time extended	A6	621	Event log reset	CC
408	Quick arm	81	465	Panic alarm reset	A7	622	Event log 50% full	CD
409	Keyswitch open/close	82	466	Service ON/OFF premises	A8	623	Event log 90% full	CE
Remote Access - 410			Sounder Relay Disabled - 520			624	Event log overflow	CF
411	Call back request made	83	520	Sounder/Relay disabled	A9	625	Time/Date reset	D0
412	Success - download access	84	521	Bell 1 disabled	AA	626	Time/Date inaccurate	D1
413	Unsuccessful access	85	522	Bell 2 disabled	AB	627	Program mode entry	D2
414	System shutdown	86	523	Alarm relay disabled	AC	628	Program mode exit	D3
415	Dialer shutdown	87	524	Trouble relay disabled	AD	629	32-hour event log marker	D4
416	Successful upload	88	525	Reversing relay disabled	AE	630	Schedule change	D5
Access Control - 420 and 430			526	Notification appliance chk. #3 disabled	AF	631	Exception schedule change	D6
421	Access denied	89	527	Notification appliance chk. #4 disabled	B0	632	Access schedule change	D7
422	Access report by user	8A	Modules - 530			654	System inactivity	D8
423	Forced access	8B	531	Module added	B1			
424	Egress denied	8C	532	Module removed	B2			
425	Egress granted	8D	Communication Disables - 550 and 560					
426	Access door propped open	8E	551	Dialer disabled	B3			
427	Access point door status monitor trouble	8F	552	Radio transmitter disabled	B4			
428	Access point request to exit	90	Bypasses - 570					
429	Access program mode entry	91	570	Zone bypass	B5			
430	Access program mode exit	92	571	Fire bypass	B6			
431	Access threat level change	93	572	24Hr. zone bypass	B7			
432	Access relay/trigger fail	94	573	Burglary bypass	B8			
433	Access RTE shunt	95	574	Group bypass	B9			
434	Access DSM shunt	96	575	Swinger bypass	BA			
Arming - 440 and 450			576	Access zone shunt	BB			
441	Armed Stay	97	577	Access point bypass	BC			
442	Keyswitch armed Stay	98	Test/Misc. - 600					
450	Exception open/close	99	601	Manual trigger test	BD			
			602	Periodic test report	BE			

Dodatak 2: Lista automatskih kodova izveštavanja

System Event	Default Contact ID Report Code	Default SIA Report Code
Arming with User Code (##)	3 4A1 - Close by user	CL - Closing report
Auto arming	3 4A3 - Automatic close	CA - Automatic closing
Late to close	3 452 - Late to close	OT - Late to close
No movement	3 452 - Late to close	NA - No activity
Partial arming	1 456 - Group bypass	CG - Close area
Quick arming	3 4A8 - Quick arm	CL - Closing report
Arm with PC software	3 4A7 - Remote arm/disarm	CQ - Remote arming
Disarm with User Code (##)	1 4A1 - Open by user	OP - Opening report
Disarm after alarm* with User Code (##)	1 4A1 - Open by user	OP - Opening report
Cancel alarm** with User Code (##)	1 4A6 - Cancel by user	OR - Disarm from alarm
Auto-arming cancellation	1 464 - Deferred open/close	CE - Closing extend
Disarm with PC software	1 4A7 - Remote arm/disarm	OQ - Remote disarming
Disarm after an alarm with PC software	1 4A7 - Remote arm/disarm	OR - Disarm from alarm
Cancel alarm with PC software	1 4A6 - Cancel by user	OR - Disarm from alarm
Cancel paramedic alarm	1 4A6 - Cancel by user	MH - Medical alarm restore
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
Zone alarm restore (##)	3 13A - Burglary alarm restore	BH - Burglary alarm restore
Fire alarm restore (##)	3 11A - Fire alarm restore	FH - Fire 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 - Open/Close	CR - Recent closing
Global zone shutdown	1 575 - Group bypass	CG - Close area
Duress alarm	1 121 - Duress	HA - Hold-up alarm
Keypad lockout	1 421 - Access denied	JA - User code tamper
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
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
Communication fail	1 354 - Communication fail	YC - Fail to communicate
RF interference	1 344 - RF receiver jam detection	XQ - RF Interference
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

System Event	Default Contact ID Report Code	Default SIA Report Code
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
Fail to communicate with monitoring station	3 354 - Fail to communicate	YK - Communication fails
RF interference	3 344 - RF receiver jam detection	XH - RF Interference Restoral
Combus fault	1 333 - Expansion module failure	ET - Expansion trouble
Module tamper	1 341 - Expansion module tamper	TA - Tamper alarm
Bus fault restore	3 333 - Expansion module failure restore	ER - Expansion restoral
Module tamper restore	3 341 - Expansion module tamper restore	TR - Tamper restoral
Cold start	1 3A8 - System shutdown	RR - Power up
Test report engaged	1 6A2 - Periodic test report	TX - Test report
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
Maintenance in	1 627 - Program mode entry	LB - Local program
Maintenance out	1 628 - Program mode exit	LS - Local program success
Closing delinquency	1 654 - System inactivity	CD - System inactivity
Module AC fail	1 342 - AC failure on module	AT - Module AC fail
Module AC fail restore	3 342 - AC restored on module	AR - Module AC fail restore
Module battery fail	1 338 - Battery failure on module	YT - Module battery fail
Module battery fail restore	3 338 - Battery failure on module	YR - Module battery fail restore
RF Module low battery	1 384 - RF transmitter low battery	XT - Transmitter battery trouble
RF Module battery restore	3 384 - RF transmitter battery restore	XR - Transmitter battery restoral
RF Module supervision trouble	1 381 - Loss of supervision - RF	US - Untype zone supervision
RF Module supervision restore	3 381 - Supervision restore - RF	UR - Untyped zone restoral
RF Module supervision lost	1 381 - Loss of supervision- RF	US - Untyped Zone Supervisory
RF Module supervision restore	3 381 - Loss of supervision- RF restore	UR - Untyped Zone Restoral
RF Module tamper	1 145 - Expansion module tamper	ES - Expansion Device Tamper
RF Module tamper restore	3 145 - Expansion module tamper restore	EJ - Expansion Device Restore
Paramedic alarm	1 1AA - Medical	MA - Medical Alarm
Zone forced	1 57A - Zone forced	XW - Zone forced
Zone included	3 57A - Zone included	UU - Zone included
Keyswitch arm	34A9 - Keyswitch arm	CS - Keyswitch arm
Keyswitch disarm	14A9 - Keyswitch disarm	OS - Keyswitch disarm
Keyswitch disarm after alarm	14A1 - Keyswitch disarm after alarm	OS - Keyswitch disarm after alarm
Keyswitch cancel alarm	14A6 - Keyswitch cancel alarm	OS - Keyswitch cancel alarm

Dodatak 3: Unos i prikaz podataka

Da bi ste pristupili režimu prikaza podataka, pritisnite taster [ENTER] nakon ulaska u sekciju, a pre unosa novih vrednosti. Četiri diode koje su prikazane na slikama ispod će početi da blinkaju čime ste aktivirali režim prikaza podataka.



Svaki put nakon pritiska tastera [ENTER], biće prikazana sledeća cifra trenutne sekcije. Ovaj proces se nastavlja kroz sledeće sekcije prikazujući po jednu cifru, a bez menjanja postojećih vrednosti. Ova opcija nije dostupna kod sekcija koje podržavaju mogućnost višestruke selekcije opcija. Da bi ste izašli iz režima prikaza pritisnite taster [CLEAR].

Kod unosa podataka postoje dve metode koje se mogu koristiti: Unos podataka jednom cifrom i selektivno programiranje opcija.

Metod unosa podataka jednom cifrom

Nakon aktiviranja režima programiranja, neke sekcije će zahtevati unos decimalnih vrednosti od 000 do 255. Ostale sekcije zahtevaju unos heksadecimalnih vrednosti od 0 do F. Zahtevane vrednosti su jasno istaknute u ovom uputstvu. Nakon unosa poslednje cifre određene sekcije, panel će automatski sačuvati unos i preći na sledeću sekciju. Pogledajte decimalne i heksadecimalne vrednosti na strani 50 da bi ste videli tastere i njihove odgovarajuće decimalne i heksadecimalne vrednosti.

Metod selektivnog programiranja opcija

Nakon ulaska u određene sekcije, može biti prikazano osam opcija koje su prikazane brojevima od [1] do [8]. Pritisnite taster koji odgovara određenoj opciji. Ovim ste aktivirali opciju. Pritisnite taster ponovo da bi ste isključili opciju, odnosno da bi ste uklonili cifru. Pritisnite [CLEAR] da bi ste isključili svih osam opcija. Kada su opcije podešene, pritisnite [ENTER] da bi ste sačuvali podešavanja i prešli na sledeću sekciju.

Decimalne i heksadecimalne vrednosti

Vrednost ili akcija	Šta treba da pritisnem?	Šta vidim?	
		LED sa 32 zone	LED sa 10 zona
Vrednost 0 / Zamena trenutne cifre sa 0	[SLEEP]	Brisanje cifre i ostajanje u sekciji	Brisanje cifre i ostajanje u sekciji
Vrednosti od 1 do 9	[1] do [9]	Zone od 1 do 9	Tastere od 1 do 9
A (samo heksadecimalno)	[0]	Zonu 10	Taster 0 (10)
B (samo heksadecimalno)	[OFF]	Zonu 11	OFF
C (samo heksadecimalno)	[BYP]	Zonu 12	BYP
D (samo heksadecimalno)	[MEM]	Zonu 13	MEM
E (samo heksadecimalno)	[TBL]	Zonu 14	TBL
F (samo heksadecimalno)	[]	Zonu 15	[]
Izlaz bez čuvanja	[CLEAR]	ARM i STAY diode blinkaju	ARM i STAY diode blinkaju
Čuvanje podataka (samo heksadecimalno)	[ENTER]	Prelaz u sledeću sekciju	Prelaz u sledeću sekciju

Prikaz problema

- Pritisnite taster [TBL] da bi ste videli probleme u sistemu. Tastatura može biti programirana da emituje zvučni signal na svakih pet sekundi, ukoliko na sistemu postoji problem. Pritisnite [TBL] da bi ste isključili zvučni signal.
- Da bi ste ušli u podmeni, pritisnite odgovarajući taster u glavnom meniju.

Glavni meni	Podmeni
[1] Slaba baterija na bežičnoj zoni	[1] do [32] Zone čija je baterija slaba
[2] Problem sa napajanjem	[1] Slaba baterija/nema baterije na kontrolnom panelu [2] Problem sa AC napajanjem kontrolnog panela [3] Preopterećenje AUX izlaza kontrolnog panela [4] Problem sa AC napajanjem bežične tastature [5] Problem sa baterijom bežične tastature [6] Problem sa AC napajanjem bežičnog ripitera [7] Problem sa baterijom bežičnog ripitera
[3] Problem sa sirenom	[1] Prekinuta komunikacija sirene sa kontrolnim panelom [2] Preopterećenje sirene sa kontrolnim panelom
[4] Problem u komunikaciji	[1] Nadzor telefonske linije na kontrolnom panelu [2] Problem komunikacije sa monitoring telefonom 1 [3] Problem komunikacije sa monitoring telefonom 2 [4] Problem komunikacije sa pejdžer telefonom [5] Problem komunikacije sa glasovnim telefonom [6] Problem komunikacije sa PC računom
[5] Problem sa tamperom i ožičenjem zona	[1] do [32] Zone koje imaju problem sa tamperom i ožičenjem
[6] Problem sa tamperom modula	[1] MG-2WPGM [2] Tastaturna magistrala [3] ZX8 magistralni modul [4] RTX3 magistralni modul [5] Bežična tastatura
[7] Problem požarne magistrale	[1] do [32] Zone koje imaju problem požarne magistrale
[8] Izgubljen časovnik	
[9] Prekinut nadzor bežične zone	[1] do [32] Zone nad kojima je prekinut nadzor [STAY] Problem sa RF smetnjama
[0 (10)] ili [10] Prekinut nadzor modula	[1] MG-2WPGM [2] Tastaturna magistrala (Resetovanje panela neće obrisati ovu grešku, obrišite je u sekciji [955]) [3] ZX8 magistralni modul [4] RTX3 magistralni modul [5] Problem nadzora bežične tastature [6] Problem nadzora bežičnog ripitera
[16] Problem sa tastaturom (Samo MG32LED/MG32LRF)	
[SLEEP] Problem sa tastaturom (Samo MG10LEDV/H)	

Instalaterski funkcijski tasteri

Da bi ste pristupili instalaterskim funkcijama pritisnite:

[ENTER] + [INSTALATERSKA ŠIFRA] + [MEM] = *Izveštaj testa*: Slanje koda izveštaja testa, programiranog u sekciji [875] (strana 44), monitoring centru.

[ENTER] + [INSTALATERSKA ŠIFRA] + [STAY] = *Prekid komunikacije*: Prekid komunikacije sa WinLoad softverom ili sa monitoring stanicom, sve do sledećeg događaja za izveštavanje.

[ENTER] + [INSTALATERSKA ŠIFRA] + [SLEEP] = *Javljanje na poziv WinLoad softvera*: Prinudni odgovor panela na poziv monitoring centra koji koristi WinLoad softver.

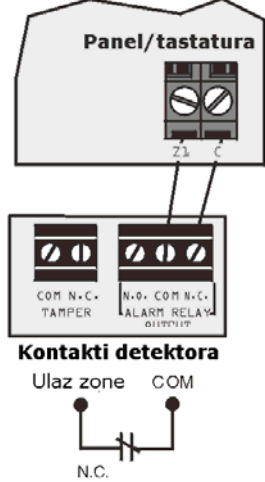
[ENTER] + [INSTALATERSKA ŠIFRA] + [BYP] = *Pozivanje WinLoad softvera*: Pozivanje telefona PC računara koji je programiran u sekciji [915] (strana 45) kako bi se uspostavila komunikacija sa računom koji koristi WinLoad softver.

[ENTER] + [INSTALATERSKA ŠIFRA] + [TBL] = *Instalaterski test režim*: Instalaterski test režim dozvoljava proveru aktiviranja senzora, pri čemu će se sirena oglasiti svaki put nakon što je neka zona otvorena. Pritisnite [TBL] da bi ste izašli iz test režima.

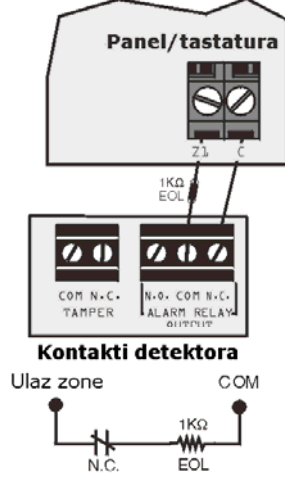
Hardverske konekcije

Konekcije pojedinačnih zone

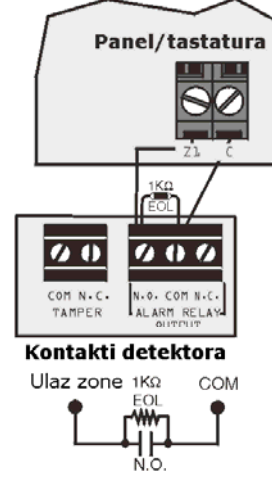
N.C. kontakti, bez EOL otpornika



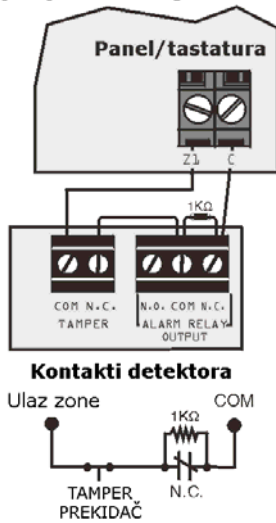
**N.C., sa EOL otpornikom
UL/ULC konfiguracija**



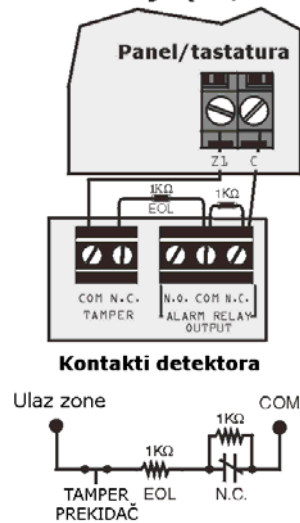
**N.O., sa EOL otpornikom
UI/ULC konfiguracija**



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

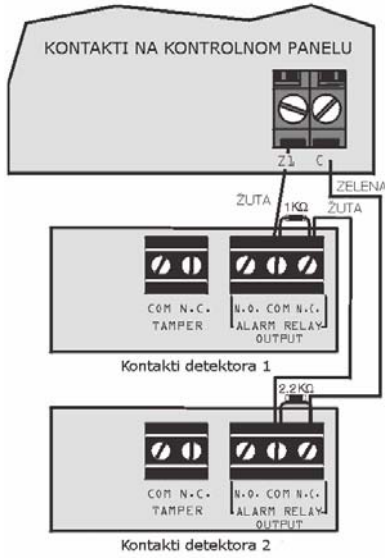


**N.C., sa EOL otpornikom, sa
prepoznavanjem tampera i prekidom
ožičenja (UL/ULC)**

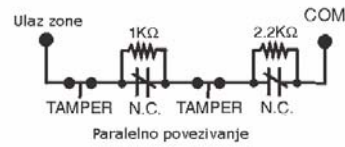
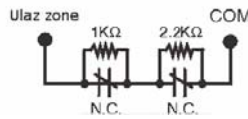
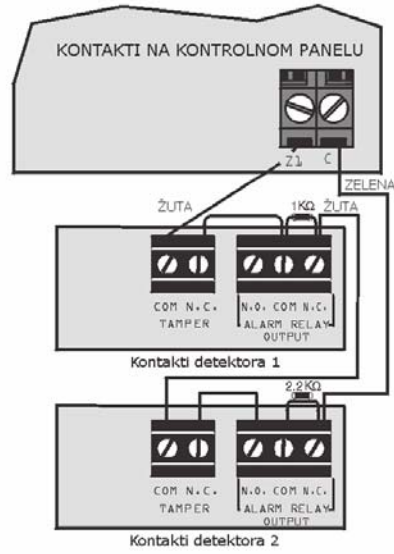


ATZ konekcije

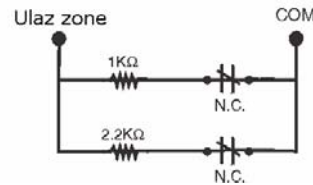
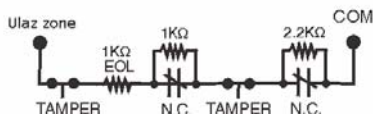
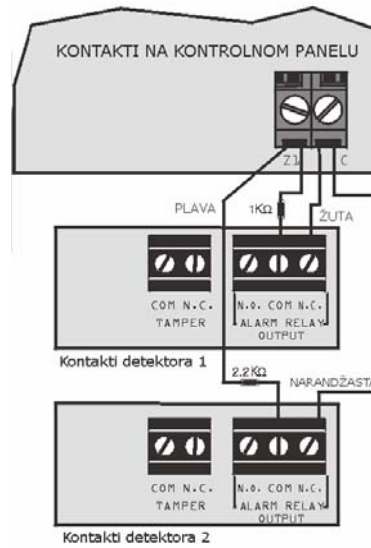
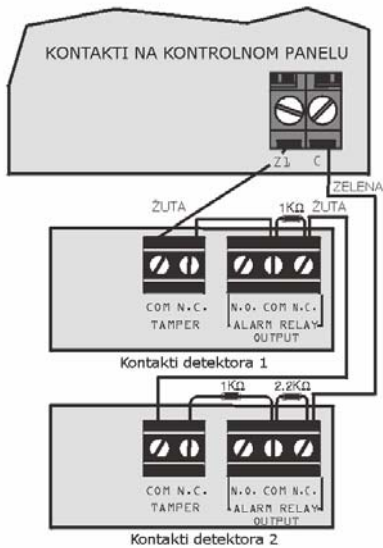
N.C. kontakti, bez EOL otpornika




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





N.C. kontakti, sa EOL otpornikom, sa prepoznavanjem tampera i prekidom ožičenja

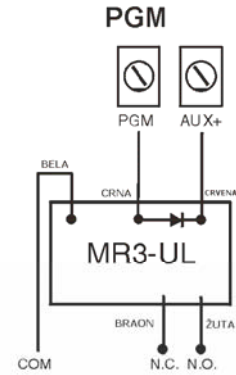
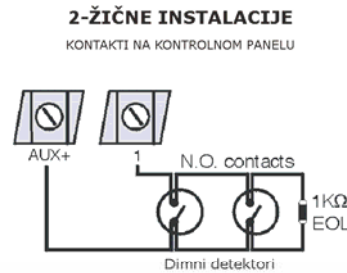
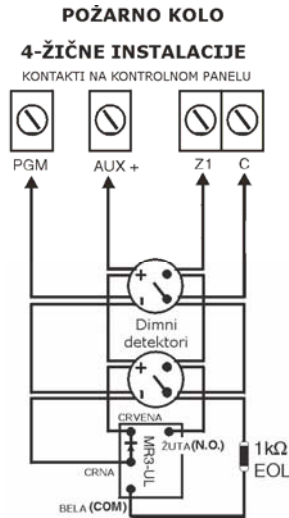


Povezivanje požarnih kola i PGM-ova

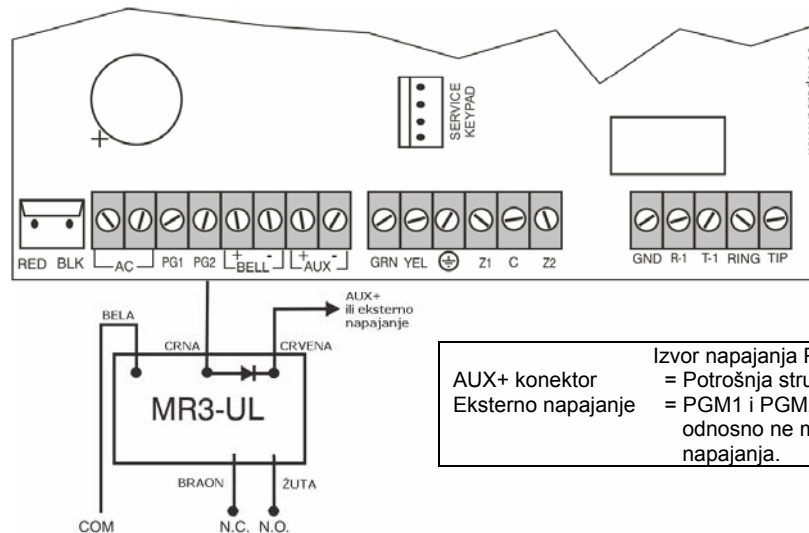
 Za 4-žične instalacije: Programirajte događaj aktiviranja tako da se dimni detektori mogu resetovati pritiskanjem tastera **[CLEAR] + [ENTER]** 3 sekunde. Pogledajte grupu događaja br. 6 na strani 18. Za 2-žične instalacije (osim SP5500): Pritisnite **[CLEAR] + [ENTER]** da bi ste automatski resetovali dimni detektor.

 Svi 4-žični dimni detektori se moraju povezivati korišćenjem lančane konfiguracije.

 Svaki kontrolni panel (osim SP5500) podržava maksimalno pet 2-žičnih dimnih detektora.



Povezivanje alarmnih releja i PGM-ova



Izvor napajanja PGM-ova = Potrošnja struje ne sme prelaziti 700mA.
AUX+ konektor Eksterno napajanje = PGM1 i PGM2 ne smeju prelaziti 150mA, odnosno ne mogu prelaziti jačinu eksternog napajanja.

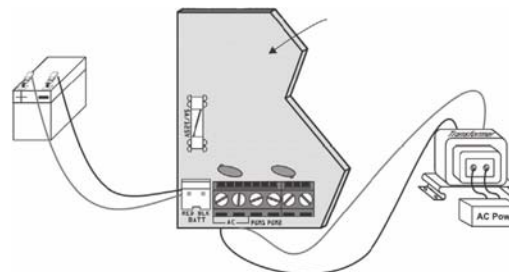
Povezivanje AC napajanja i pomoćne baterije


Tabela zahteva transformatora

Transformator:	16VAC 20VA* (Amseco XP-1620) 16.5VAC 40VA (Univerzalni UB1640W) * nije verifikovano od strane UL-a
DC napajanje:	MG5000/MG5050 = 1.0A SP5500/SP6000/SP7000 = 1.4A
AUX izlaz može pružiti maksimum:	standardno: 600mA maksimalno: 700mA UL instalacije: standardno 200mA
Dozvoljene struje punjenja baterije	350mA/700mA

Punjiva baterija
UL/ULC – 12VDC / 4Ah ili 7Ah

Delimičan pogled kontrolnog panela



 **Pogrešno povezivanje transformatora može rezultovati kvarom sistema.**

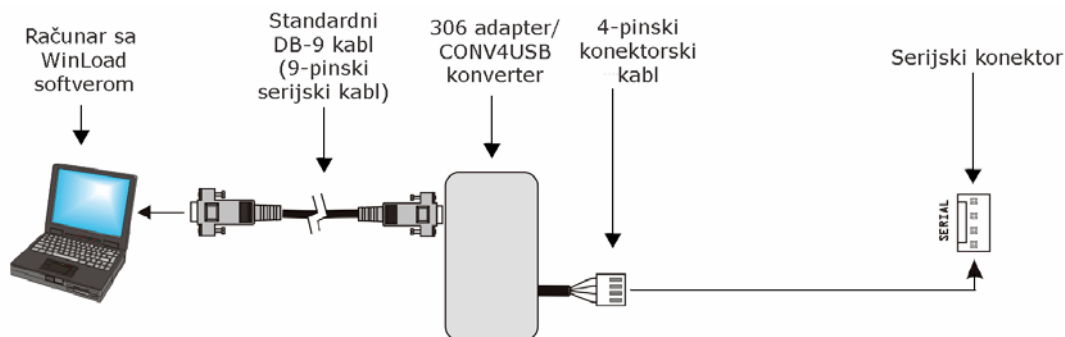
UL upozorenje:

Baterija od 12V/7Ah je potrebna u skladu sa požarnim UL zahtevima.

Pažnja:

Pre zamene osigurača, isključite bateriju.

Povezivanje sa WinLoad softverom



Ažuriranje firmvera preko WinLoad softvera

Da bi ste ažurirali firmver Vašeg sistema, pratite sledeće korake:

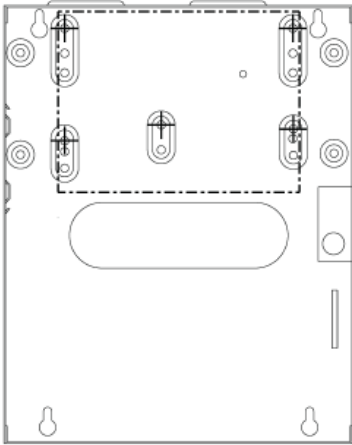
1. Povežite Vaš sistem sa računarom preko 307USB interfejsa ili CONV4USB konvertera.
2. Pokrenite WinLoad softver.
3. Pritisnite  ikonicu za terenski programator .
4. Proverite vrednosti koje su upisane u prozoru terenskog programatora.
Ukoliko Vaš panel nije automatski detektovan, pritisnite taster **Com port settings** i odaberite COM port. Nakon toga, pritisnite taster **Refresh Product Info** da bi ste ostvarili komunikaciju sa panelom.
5. Da bi ste proverili da li ima novih firmvera, pritisnite taster **Download Firmware from the web**.
6. Iz padajućeg menija Select firmware odaberite verziju firmvera koju želite da instalirate ili
ukoliko ste već preuzeli .pet fajlove sa sajta paradox.com, pritisnite taster [...] i odaberite željeni .pef fajl.
7. Pritisnite taster **Update product firmware**.

Ažuriranje je završeno kada se završi proces upisivanja firmvera.

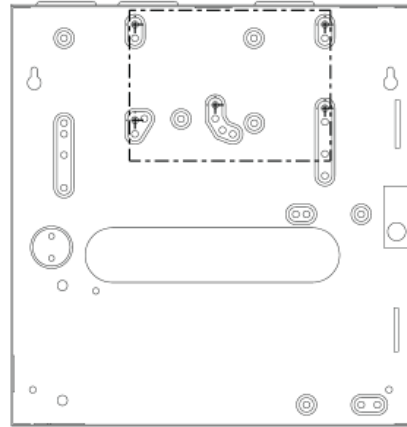
Instalacija metalnih kutija

Lokacije obeležene krstićima i isprekidanim linijama predstavljaju mesta za montiranje. Ukoliko Vam je potrebna kutija specifičnih dimenzija, kontaktirajte Vašeg Paradox distributera.

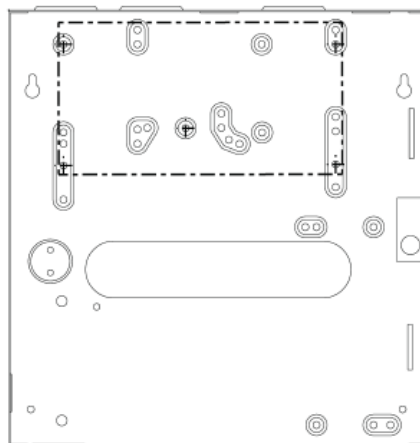
MG5000 (8x10“)



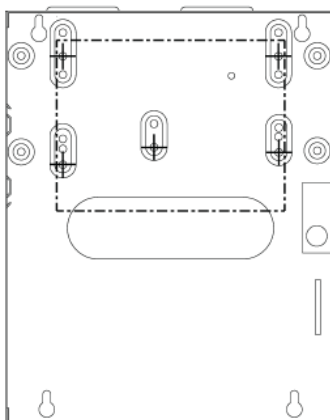
MG5000 (11x11“)



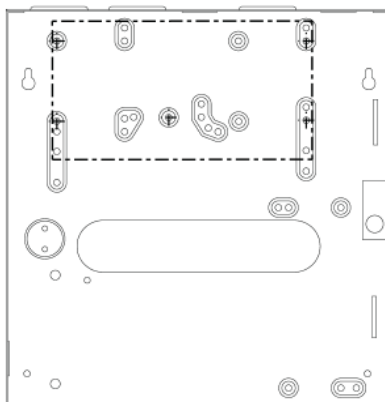
MG5050 (11x11“)



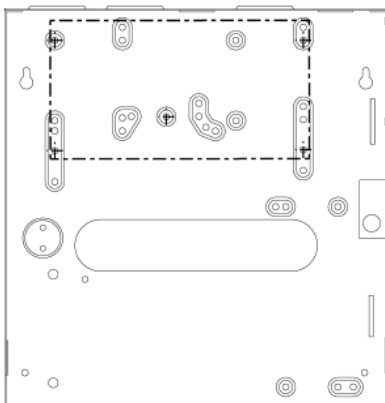
SP5500 (8x10“)



SP6000 (11x11“)



SP7000 (11x11“)



Izgled MG5000 pločice

Koristi se za terensko ažuriranje korišćenjem 307USB interfejsa. Pogledajte Povezivanje sa WinLoad softverom na strani 55.

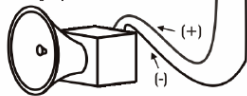
Pritisnite i držite RESET taster 5 sekundi. STATUS LED će početi da blinka. U roku od 2 sekunde, ponovo pritisnite RESET taster. Panel će se resetovati na standardne vrednosti i ponovo startovati.

Četvoropinski konektor se može koristiti za brzu instalaciju tastature.



Pogledajte Povezivanje AC napajanja i pomoćne baterije na strani 54.

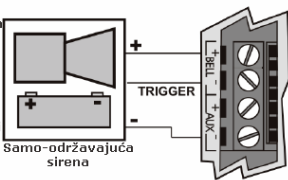
"BELL" izlaz će se isključiti ukoliko struja premaši 3A.



Povezivanje eksterne sirene



Ukupna struja koja se vuče sa AUX i BELL izlaza mora biti ograničena na 1.3A (preporučuje se 40VA transformator). Prekoračenje ove vrednosti će preopteretiti napajanje panela i može usloviti kompletan pad sistema.



AUX napajanje

Pogledajte zahteve za jačnom transformatora na strani 54, za AUX izlaz. Da bi ste povezali dodatne uređaje na AUX izlaz, koristite + i - konektore. AUX izlaz će se isključiti ukoliko potrošnja struje pređe 1.1A. Ukoliko dođe do isključenja AUX izlaza, morate diskonektovati sve uređaje sa AUX izlaza na najmanje 10 sekundi, pre ponovnog konektovanja.



Ova oprema mora biti instalirana i održavana isključivo od strane obučenog servisnog osoblja.

EBUS i birač: koristi se sa VDMP3 glasovnim modulom za glasovno izveštavanje.

Charge LED: Pokazivač punjenja i testiranja baterije

STATUS LED:
Blinka na svaki sekund = normalno
Blinka sa pauzom od jedne sekunde = problem
Uvek uključena: panel koristi telefonsku liniju
Nakon aktiviranja sistema, brzo blinka 6 sekundi = instalaterska sifra je zaključana.

RX i TX LED:
Blinkaju brzo kada primaju ili emituju RF signale sa bežičnih uređaja.



Nemojte seći, kriviti ili menjati antene. Takođe, obezbedite da električne instalacije ne prelaze preko antena da ne bi došlo do ometanja prijema.



Paradox memorijski ključ (PMC-4 PMC-5)

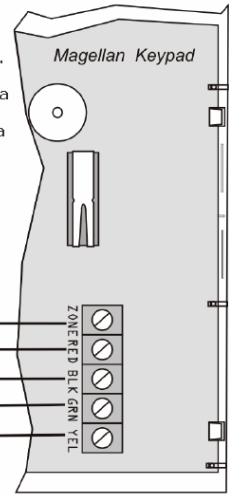
Diskonektujte telefonsku liniju pre servisiranja.

Pogledajte Konekcije jedne zone na strani 52.

Da bi obezbedili maksimalnu zaštitu od udara groma, snažno se preporučuje korišćenje odvojenih uzemljenja za birač i za kontakte uzemljenja zona.

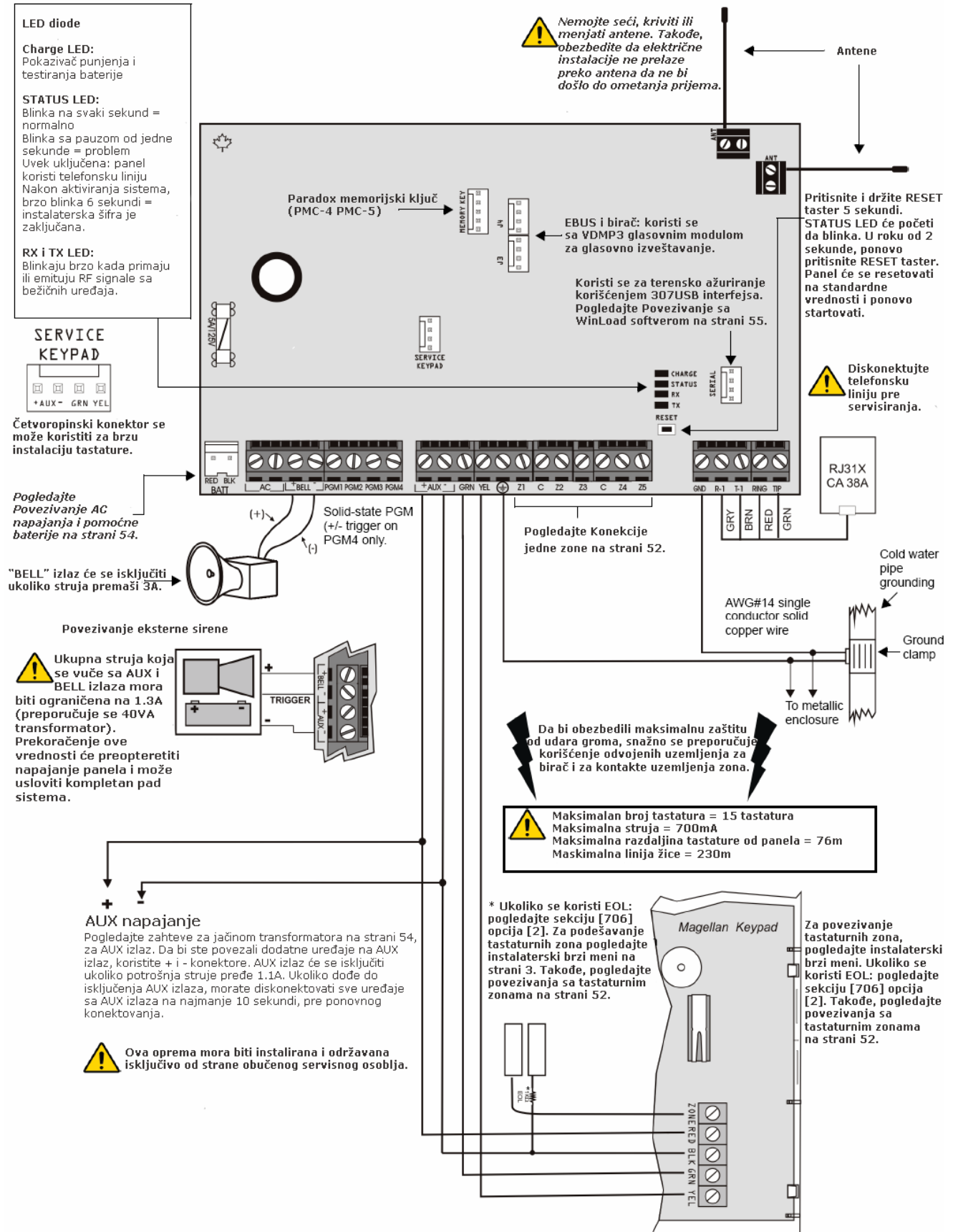
Maksimalan broj tastatura = 15 tastatura
Maksimalna struja = 700mA
Maksimalna razdaljina tastature od panela = 76m
Maksimalna linija žice = 230m

* Ukoliko se koristi EOL: pogledajte sekciju [706] opcija [2]. Za podešavanje tastaturnih zona pogledajte instalaterski brzi meni na strani 3. Takođe, pogledajte povezivanja sa tastaturnim zonama na strani 52.

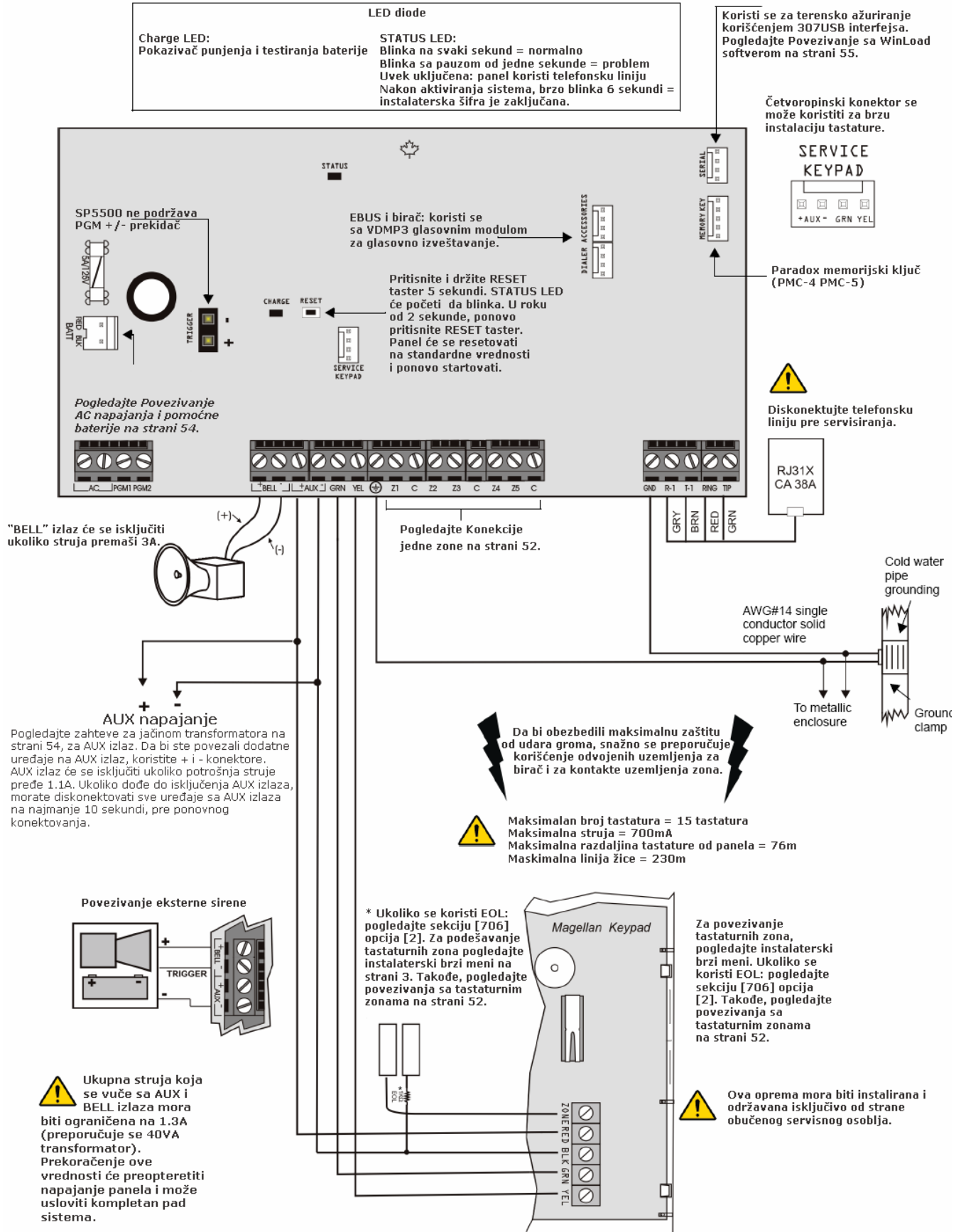


Za povezivanje tastaturnih zona, pogledajte instalaterski brzi meni. Ukoliko se koristi EOL: pogledajte sekciju [706] opcija [2]. Takođe, pogledajte povezivanja sa tastaturnim zonama na strani 52.

Izgled MG5050 pločice



Izgled SP5500 pločice

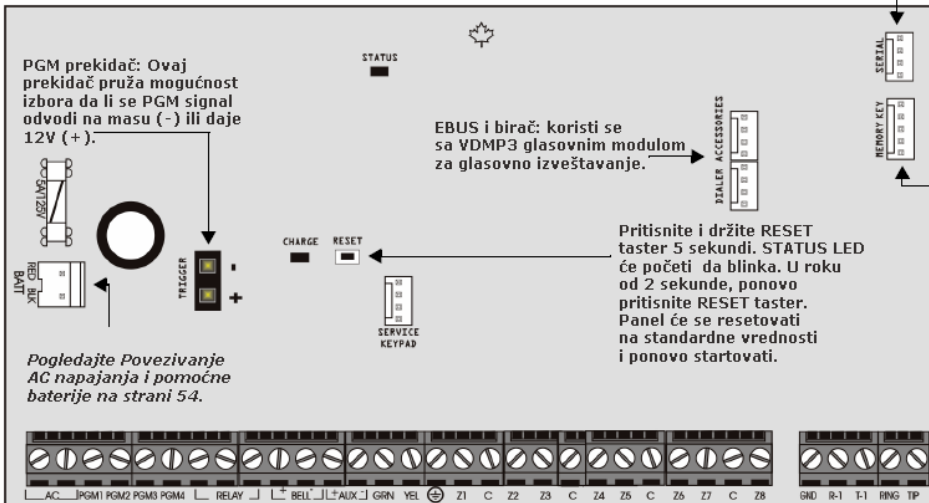


Izgled SP6000 pločice

LED diode
Charge LED:
 Pokazivač punjenja i testiranja baterije
STATUS LED:
 Blinka na svaki sekund = normalno
 Blinka sa pauzom od jedne sekunde = problem
 Uvek uključena: panel koristi telefonsku liniju
 Nakon aktiviranja sistema, brzo blinka 6 sekundi = instalaterska šifra je zaključana.

Koristi se za terensko ažuriranje korišćenjem 307USB interfejsa. Pogledajte Povezivanje sa WinLoad softverom na strani 55.

Četvoropinski konektor se može koristiti za brzu instalaciju tastature.

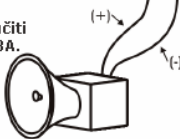


Paradox memorijski ključ (PMC-4 PMC-5)

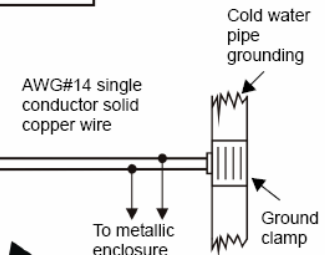
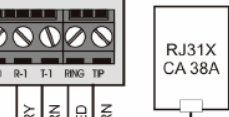
! Diskonektujte telefonsku liniju pre servisiranja.

Pogledajte Povezivanje AC napajanja i pomoćne baterije na strani 54.

"BELL" izlaz će se isključiti ukoliko struja premaši 3A.



Pogledajte Konekcije jedne zone na strani 52.



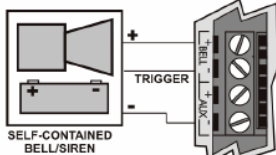
AUX napajanje

Pogledajte zahteve za jačinom transformatora na strani 54, za AUX izlaz. Da bi ste povezali dodatne uređaje na AUX izlaz, koristite + i - konektore. AUX izlaz će se isključiti ukoliko potrošnja struje pređe 1.1A. Ukoliko dođe do isključenja AUX izlaza morate diskonektovati sve uređaje sa AUX izlaza na najmanje 10 sekundi, pre ponovnog konektovanja.

! Da bi obezbedili maksimalnu zaštitu od udara groma, snažno se preporučuje korišćenje odvojenih uzemljenja za birač i za kontakte uzemljenja zona.

! Maksimalan broj tastatura = 15 tastatura
 Maksimalna struja = 700mA
 Maksimalna razdaljina tastature od panela = 76m
 Maksimalna linija žice = 230m

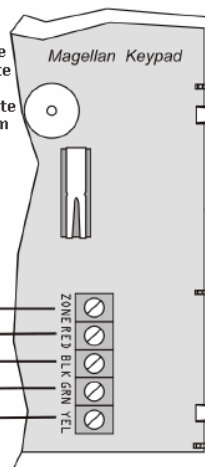
Povezivanje eksterne sirene



! Ukupna struja koja se vuče sa AUX i BELL izlaza mora biti ograničena na 1.3A (preporučuje se 40VA transformator). Prekoračenje ove vrednosti će preopteretiti napajanje panela i može usloviti kompletan pad sistema.

! Kada se panel SP6000 koristi zajedno sa MG-RTX3, sve MG32LED i MG10LEDV/H moraju biti verzije 2.0 ili novije.

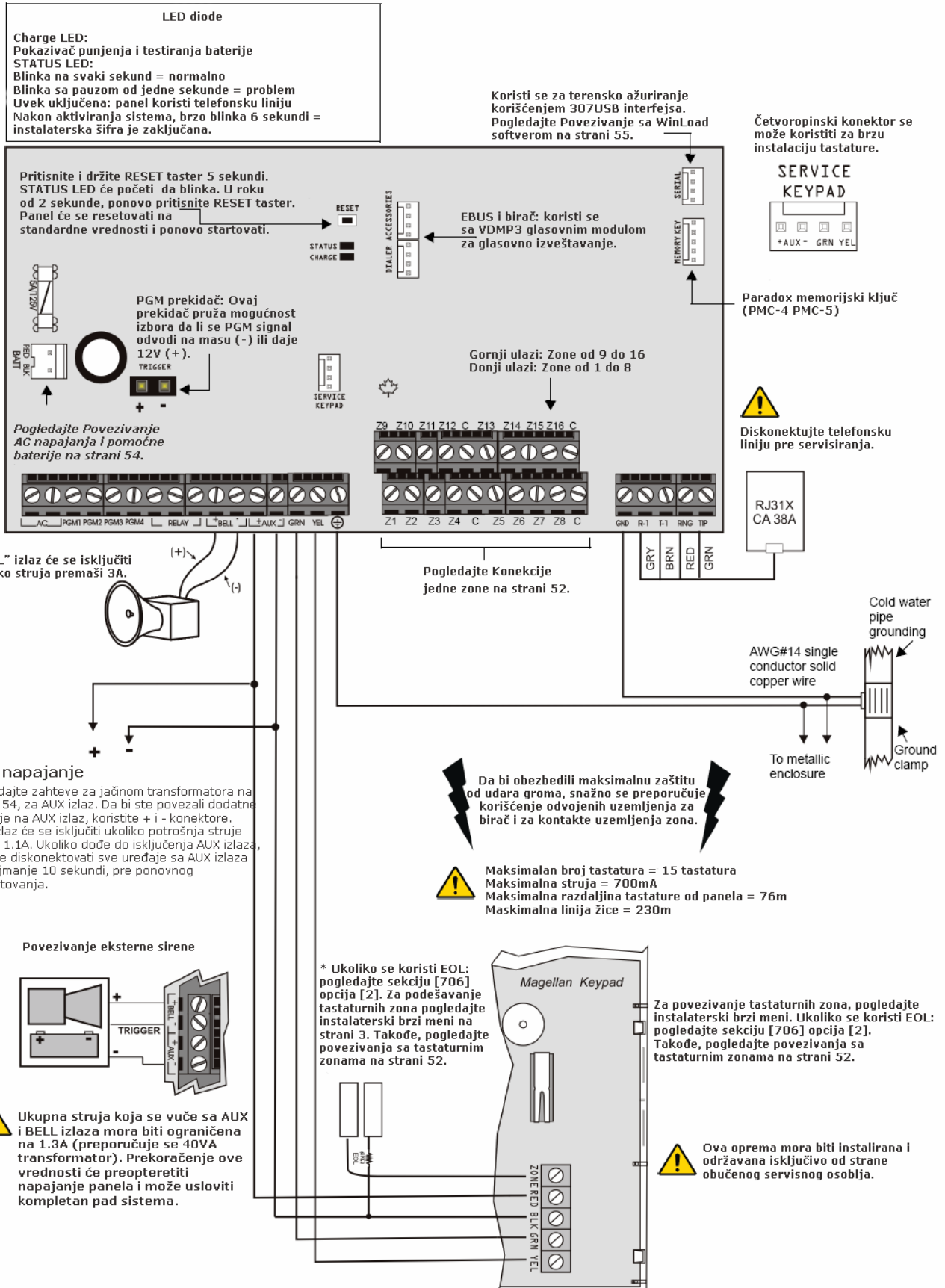
* Ukoliko se koristi EOL: pogledajte sekciju [706] opcija [2]. Za podešavanje tastaturnih zona pogledajte instalaterski brzi meni na strani 3. Takođe, pogledajte povezivanja sa tastaturnim zonama na strani 52.



Za povezivanje tastaturnih zona, pogledajte instalaterski brzi meni. Ukoliko se koristi EOL: pogledajte sekciju [706] opcija [2]. Takođe, pogledajte povezivanja sa tastaturnim zonama na strani 52.

! Ova oprema mora biti instalirana i održavana isključivo od strane obučenog servisnog osoblja.

Izgled SP7000 pločice



P ▲ **R** ▲ **D O X**[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S

paradox.com

www.sectron.co.rs

Štampano u Srbiji – 04/2008