



MAGELLAN™

MG5000 V2.4
MG5050 V2.4

SP
S P E C T R A®

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.paradoxalarm.co.yu 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 |
| Šifre i resetovanje panela..... | 2 |
| Instalaterski brzi meni..... | 3 |
| Pregled sistema..... | 6 |
| Planiranje bežičnih tastatura | 6 |
| Planiranje žičanog sistema | 7 |
| Planiranje bežičnog sistema | 8 |
| Programiranje zona..... | 10 |
| Programiranje tastature..... | 16 |
| Programiranje programabilnih izlaza..... | 17 |
| Programiranje korisnika..... | 24 |
| Programiranje bežičnih ripitera | 28 |
| Programiranje bežičnih tastatura (MG32LRF) | 31 |
| Natpsi LCD tastatura | 32 |

| | |
|-----------------------------------------------------------|----|
| Podešavanje sistema | 36 |
| Programiranje letnjeg računanja vremena | 38 |
| Programiranje particija..... | 39 |
| Programiranje komunikacija | 40 |
| WinLoad programiranje | 45 |
| Ostala podešavanja i režimi | 45 |
| Dodatak 1: Ademco Contact ID kodovi za izveštavanje | 46 |
| Dodatak 2: Lista automatskih kodova izveštavanja..... | 48 |
| Dodatak 3: Unos i prikaz podataka | 50 |
| Prikaz problema..... | 51 |
| Instalaterski funkcionalni tasteri | 51 |
| Hardverske konekcije | 52 |
| Povezivanje sa WinLoad softverom | 55 |
| 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 blinika, 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 participijama i pritisnite [ENTER]. Standardno, sve zone se pripisuju participiji 1. Povratak na korak 2. |
| Napomene | Statusne diode participije 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 odabранa opcija 8, tada se prelazi na sledeći korak. U suprotnom se upisuje sledeći broj telefona. Da bi ste obrisali broj telefona ili poruku, pritisnите 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, pritisnите i držite [SLEEP] 3 sekunde. |
| 5 | [VRSTA PGM-a] | 1 = Nakon tastera ili ● 5 = Nakon sirene 2 = Nakon tastera → ili ● 6 = Nakon aktiviranja 3 = Nakon zone 7 = Nakon Stay aktiviranja 4 = Nakon alarma 8 = Nakon Sleep aktiviranja |
| 6 | Ukoliko je vrsta PGM-a 1,2,3 ili 4 [ODLAGANJE AKTIVIRANJA] | 1 = Odmah 4 = 15 sekundi 7 = 5 minuta 2 = 1 sekund 5 = 30 sekundi 8 = 15 minuta 3 = 5 sekundi 6 = 1 minut 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 | Ekspanzionalni modul za 8 zona | 3 | Min. = 29mA / Max. = 31mA |
| MG-RPT1 | Magellan bežični ripiter | 2 | Posebno = 57mA |
| VDMP3 | Plug-In glasovna dojava | 1 | Min. = 28mA / Max. = 28mA |
| IP100 | Internet modul | 1 | Min. = 90mA / Max. = 120mA |
| MG-RTX3 | Bežični ekspanzionalni 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 (Ulažna 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 |
|-------------------------------|------|
| PGM 9 | |
| PGM 10 | |
| PGM 11 | |
| PGM 12 | |
| PGM 13 | |
| PGM 14 | |
| PGM 15 | |
| PGM 16 | |

| Serijski broj sa nalepnice | Opis |
|-------------------------------|------|
| Ripiter 1 | |

| Serijski broj sa nalepnice | Opis |
|-------------------------------|------|
| Ripiter 2 | |

| Serijski br. modula Bežični/APR-ZX8 | Broj zone | Opis zone | Aktiviranje | | |
|----------------------------------------|--------------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | Stay | Sleep | Full |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| Serijski br. modula Bežični/APR-ZX8 | Broj zone | Opis zone | Aktiviranje | | |
|----------------------------------------|--------------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | Stay | Sleep | Full |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zona | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Programiranje zona



Za programiranje tasturnih 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 topotna |
| 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 četvorozične 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] – Odlađanje 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 |
|----------|---------|-----------------|-----------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------|
| Zona 1: | [001] | ____/____ | ____ | 1 2 3 4 5 6 7 8 | [061] | Za brisanje, upišite 000000 ____/____/____/____/____/____ |
| 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 |
| | ZX8 A Ulaz 1 | 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 |
| | ZX8 B Ulaz 1 | 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 |
| | ZX8 C Ulaz 1 | 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 Bez dupliranja | SP5500 Sa dupliranjem | SP6000 Bez dupliranja | SP6000 Sa dupliranjem | SP7000 Bez dupliranja | SP7000 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 nam žičanim zonama.

Tajmeri zona (MG serija)

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

Tajmeri zona (SP serija)

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

* 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] |
| [102] | Zona 2 [110] | Zona 10 [118] | Zona 18 [126] |
| [103] | Zona 3 [111] | Zona 11 [119] | Zona 19 [127] |
| [104] | Zona 4 [112] | Zona 12 [120] | Zona 20 [128] |
| [105] | Zona 5 [113] | Zona 13 [121] | Zona 21 [129] |
| [106] | Zona 6 [114] | Zona 14 [122] | Zona 22 [130] |
| [107] | Zona 7 [115] | Zona 15 [123] | Zona 23 [131] |
| [108] | Zona 8 [116] | Zona 16 [124] | Zona 24 [132] |

| | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 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.

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 tasturne 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 | Akojia | 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. Pritisnite [ENTER] da bi ste sačuvali promene i izašli. |
| 4 | [ENTER] | |



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 do 32 = Broj zone |
| 01 = Zona je otvorena | 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 uključenja 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) | 01 do 32 = Broj daljinskog upravljača 99 = Bilo koji broj daljinskog upravljača |
| 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) | |
| 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 <i>(Samo particija 1, osim opcije 7 = obe particije)</i> | 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 <i>(Samo particija 1)</i> | 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 <i>(Samo particija 1)</i> | 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 = Isteč kašnjenja problema zatvaranja 99 = Bilo koji specijalni događaj |

| Broj grupe događaja | Broj podgrupe |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 49 = Slaba baterija na zoni | 01 do 32 = Broj zone |
| 50 = Slaba baterija prilikom ponovnog aktiviranja zone | 99 = Bilo koji broj zone |
| 51 = Problem nadzora zone | |
| 52 = Nastavak nadzora zone | |
| 53 = Problem nadzora bežičnog modula (Samo particija 1) | 01 do 16 = Izlaz |
| 54 = Nastavak nadzora bežičnog modula (Samo particija 1) | 17 do 18 = Bežični ripiter |
| 55 = Problem tampera bežičnog modula (Samo particija 1) | 19 do 22 = Bežična tastatura |
| 56 = Uspostavljanje tampera bežičnog modula (Samo particija 1) | |
| 57 = Nemedicinski alarm (hitna pomoć) | 01 do 32 = Broj korisnika |
| | 99 = Bilo koji broj korisnika |
| 58 = Zona nasilno aktivirana | 01 do 32 = Broj zone |
| 59 = Zona uključena | 99 = Bilo koji broj zone |
| 64 = Status sistema | <p>99 = Pratite stanje ARM diode*:</p> <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 <p>* 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.</p> |



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

Opcije programabilnih izlaza

| Standardno: Bold Opcija | Sekcija: [261] | PGM1 [261] | PGM2 [262] | PGM3 [263] | PGM4 [264] | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Isklj. | Uklj. | Isklj. | Uklj. | Isklj. | Uklj. | Isklj. | Uklj. |
| [1] | Bazno PGM vreme (Isklj.=sek; Uklj.=Min) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| [2] | PGM stanje (Isklj.=N.O.; Uklj.=N.C.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| [3] | PGM nadzor | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| [4] | PGM režim aktiviranja (Isklj.=Miran; Uklj.=Pulsni) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| [5] | PGM puls svakih 30 sek. kada je sistem aktiviran | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| [6] | PGM puls prilikom svakog alarma | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| [7] | PGM puls prilikom svakog alarma Isklj.=Particija 1; Uklj.=Particija 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| [8] | Nije dostupno | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |

| Standardno: Bold Opcija | Sekcija: [265] | PGM1 [265] | PGM2 [266] | PGM3 [267] | PGM4 [268] | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Isklj. | Uklj. | Isklj. | Uklj. | Isklj. | Uklj. | Isklj. | Uklj. |
| [1] | Bazno PGM vreme (Isklj.=sek; Uklj.=Min) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| [2] | PGM stanje (Isklj.=N.O.; Uklj.=N.C.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| [3] | PGM nadzor | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| [4] | PGM režim aktiviranja (Isklj.=Miran; Uklj.=Pulsni) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| [5] | PGM puls svakih 30 sek. kada je sistem aktiviran | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| [6] | PGM puls prilikom svakog alarma | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| [7] | PGM puls prilikom svakog alarma Isklj.=Particija 1; Uklj.=Particija 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| [8] | Nije dostupno | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |

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

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

Kašnjenja programabilnih izlaza

| Sekcija | Vrednosti za | | Standardno = 005 | Vrednosti za | | Standardno = 005 |
|---------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| | MG5000/SP5500/SP6000 | | | MG5000/SP5500/SP6000 | | |
| [281] | PGM 1*^: | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (000 do 255 x 1 sek./min.) | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (000 do 255 x 1 sek./min.) | |
| [282] | PGM 2*^: | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (000 do 255 x 1 sek./min.) | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (000 do 255 x 1 sek./min.) | |
| [283] | PGM 3^: | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (000 do 255 x 1 sek./min.) | |
| [284] | PGM 4^: | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (000 do 255 x 1 sek./min.) | |
| [285] | PGM 5**: | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | |
| [286] | PGM 6: | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | |
| [287] | PGM 7: | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | |
| [288] | PGM 8: | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | |
| [289] | PGM 9: | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | |
| [290] | PGM 10: | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | |
| [291] | PGM 11: | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | |
| [292] | PGM 12: | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | |
| [293] | PGM 13: | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | |
| [294] | PGM 14: | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | |
| [295] | PGM 15: | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | |
| [296] | PGM 16: | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sek./min.) | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | (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 |
| [322] | PGM 2 jačina signala bežičnog PGM-a |
| [323] | PGM 3 jačina signala bežičnog PGM-a |
| [324] | PGM 4 jačina signala bežičnog PGM-a |
| [325] | PGM 5 jačina signala bežičnog PGM-a |
| [326] | PGM 6 jačina signala bežičnog PGM-a |
| [327] | PGM 7 jačina signala bežičnog PGM-a |
| [328] | PGM 8 jačina signala bežičnog PGM-a |
| | [329] |
| | PGM 9 jačina signala bežičnog PGM-a |
| | [330] |
| | PGM 10 jačina signala bežičnog PGM-a |
| | [331] |
| | PGM 11 jačina signala bežičnog PGM-a |
| | [332] |
| | PGM 12 jačina signala bežičnog PGM-a |
| | [333] |
| | PGM 13 jačina signala bežičnog PGM-a |
| | [334] |
| | PGM 14 jačina signala bežičnog PGM-a |
| | [335] |
| | PGM 15 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 | Relej 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] | Pomoći 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 particiji 1
- 2 – Pristup particiji 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 particonisanje 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 heksadecimale 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# | Standardno | Vrednosti (Standardno: 1 B C _____) | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------|-------|-------|-------|----------------------|----------------------|
| | | | | | | Za buduće korišćenje | Za buduće korišćenje |
| [610] | Standardno | _____ | _____ | _____ | _____ | Za buduće korišćenje | Za buduće korišćenje |
| 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 kompletнog / prinudnog aktiviranje

| 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 aktiviranje

| 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 | Jačina signala bežičnog ripitera 1 | Jačina signala bežičnog ripitera 2 |
|---------|-------------------------------------|------------------------------------|
| [548] | 8 do 10 / 3 zvuka = Najbolji signal | 5 do 7 / 2 zvuka = Srednji signal |
| [549] | 1 do 4 / 1 zvuk = Slab signal | |

| 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 sekciiju, a zatim pritisnite anti-tamper prekidač na bežičnom predajniku.

Opcije bežičnih ripitera

| Standardno: | Sekcija: | MG-RPT1 #1 [551] | | MG-RPT1 #2 [561] | |
|-------------|-----------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Bold | | Isključeno | Uključeno | Isključeno | Uključeno |
| Opcija | | | | | |
| [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: | Sekcija: | MG-RPT1 #1 [552] | | MG-RPT1 #2 [562] | |
|-------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Bold | | Isključeno | Uključeno | Isključeno | Uključeno |
| Opcija | | | | | |
| [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: Bold Opcija | Sekcija: | MG-RPT1 #1 [553] | | MG-RPT1 #2 [563] | |
|-----------------------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 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: Bold Opcija | Sekcija: | MG-RPT1 #1 [554] | | MG-RPT1 #2 [564] | |
|-----------------------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 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: Bold Opcija | Sekcija: | MG-RPT1 #1 [555] | | MG-RPT1 #2 [565] | |
|-----------------------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 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: Bold Opcija | Sekcija: | MG-RPT1 #1 [556] | | MG-RPT1 #2 [566] | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 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: Bold Opcija | Sekcija: | MG-RPT1 #1 [557] | | MG-RPT1 #2 [567] | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 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"/> |



Signalni 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 pritisnite i držite tastere [] i [BYP] 3 sekunde.

Jačina signala bežičnih tastatura

| Sekcija | Jačina signala bežične tastature 1 | Jačina signala bežične tastature 2 | Jačina signala bežične tastature 3 | Jačina signala bežične tastature 4 | Jačina signala bežične tastature 5 | Jačina signala bežične tastature 6 | Jačina signala bežične tastature 7 | Jačina signala bežične tastature 8 |
|---------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| [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 | Bold = Standardne vrednosti | |
|------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| | Opcija | Isključeno | Uključeno |
| [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

- [1] Nadzor tastature 1
- [2] Nadzor tastature 2
- [3] Nadzor tastature 3
- [4] Nadzor tastature 4
- [5] Nadzor tastature 5
- [6] Nadzor tastature 6
- [7] Nadzor tastature 7
- [8] Nadzor tastature 8

Isključeno

Uključeno

Natpisi LCD tastatura**Ulazni tasteri**

| Specijalni funkcionalni tasteri | |
|---------------------------------|---------------------------------------------|
| Taster | Funkcija |
| [STAY] | Razmak |
| [SLEEP] | Brisanje |
| [ARM] | Brisanje kompletног 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 Ü | 003 Ő | | | | |
| Turkish | 001 Ü | | | | | | |

Katalog specijalnih karaktera

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 032 | 048 | 064 | 080 | 096 | 112 | 128 | 144 | 160 | 176 | 192 | 208 |
| 033 | 049 | 065 | 081 | 097 | 113 | 129 | 145 | 161 | 177 | 193 | 209 |
| ! | 1 | A | Q | a | q | Ù | È | Î | ± | Ł | " |
| 034 | 050 | 066 | 082 | 098 | 114 | 130 | 146 | 162 | 178 | 194 | 210 |
| " | 2 | B | R | b | r | Ú | É | Í | íj | Đ | ° |
| 035 | 051 | 067 | 083 | 099 | 115 | 131 | 147 | 163 | 179 | 195 | 211 |
| # | 3 | C | S | c | s | Ü | È | Í | ↑ | Þ | ` |
| 036 | 052 | 068 | 084 | 100 | 116 | 132 | 148 | 164 | 180 | 196 | 212 |
| \$ | 4 | D | T | d | ú | ê | í | ↓ | ç | ' | |
| 037 | 053 | 069 | 085 | 101 | 117 | 133 | 149 | 165 | 181 | 197 | 213 |
| % | 5 | E | U | e | u | ù | è | i | ↔ | ® | ~ |
| 038 | 054 | 070 | 086 | 102 | 118 | 134 | 150 | 166 | 182 | 198 | 214 |
| & | 6 | F | V | f | v | ú | é | ñ | f | □ | ÷ |
| , | 055 | 071 | 087 | 103 | 119 | 135 | 151 | 167 | 183 | 199 | 215 |
| 039 | 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 | å | ñ | → | μ | » |
|) | 9 | I | Y | i | y | ó | ä | ø | ↓ | Ø | 217 |
| 041 | 057 | 073 | 089 | 105 | 121 | 137 | 153 | 169 | 185 | 201 | |
| * | 058 | 074 | 090 | 106 | 122 | 138 | 154 | 170 | 186 | 202 | 218 |
| : | ; | J | Z | j | z | ø | å | g | † | ÿ | \ |
| 043 | 059 | 075 | 091 | 107 | 123 | 139 | 155 | 171 | 187 | 203 | 219 |
| + | ; | K | [| k | { | ö | â | v | ↓ | Ã | X |
| , | < | L | ¥ | l | l | à | à | v | ¶ | ¢ | 220 |
| - | = | M |] | m | } | ó | á | w | ½ | ã | 221 |
| . | > | N | ^ | n | → | ö | ä | m | ½ | õ | 222 |
| / | ? | O | _ | o | ← | ë | æ | A | ¼ | ô | 223 |
| 047 | 063 | 079 | 095 | 111 | 127 | 143 | 159 | 175 | 191 | 207 | |
| | | | | | | | | | | | |

Dodata Jevrejskih karaktera korišćenjem tastature

| Taster | Pritisnite taster jednom | Pritisnite taster dva puta | Pritisnite taster tri puta |
|--------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| [1] | א | ב | ג |
| [2] | ד | ה | ו |
| [3] | ז | ח | ט |
| [4] | י | ל | כ |
| [5] | ל | ם | נ |
| [6] | ו | ם | ס |
| [7] | ע | פ | פ |
| [8] | צ | צ | צ |
| [9] | ת | ת | ת |

Katalog Jevrejskih specijalnih karaktera

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 032 | 048 | 064 | 080 | 096 | 112 | 128 | 144 | 160 | 176 | 192 | 208 | 224 | 240 |
| ! | א | י | ר | ע | פ | ב | ך | ל | ש | מ | כ | ף | ת |
| ॥ | ב | ר | ב | ב | ב | ל | ל | ל | ל | ו | ו | ו | ו |
| # | ץ | ס | ס | ס | ת | ת | ת | ת | ת | ת | ת | ת | ת |
| Φ | ד | ת | ת | ת | ת | ת | ת | ת | ת | ת | ת | ת | ת |
| % | ץ | ע | ע | ע | ע | ע | ע | ע | ע | ע | ע | ע | ע |
| & | פ | ו | ו | ו | ו | ו | ו | ו | ו | ו | ו | ו | ו |
| ? | ג | ו | ו | ו | ו | ו | ו | ו | ו | ו | ו | ו | ו |
| 〈 | ח | ח | ח | ח | ח | ח | ח | ח | ח | ח | ח | ח | ח |
| 〉 | י | י | י | י | י | י | י | י | י | י | י | י | י |
| * | ז | ז | ז | ז | ז | ז | ז | ז | ז | ז | ז | ז | ז |
| + | ק | ש | ק | ק | ק | ק | ק | ק | ק | ק | ק | ק | ק |
| , | ל | ל | ל | ל | ל | ל | ל | ל | ל | ל | ל | ל | ל |
| - | = | מ | מ | מ | מ | מ | מ | מ | מ | מ | מ | מ | מ |
| . | > | נ | נ | נ | נ | נ | נ | נ | נ | נ | נ | נ | נ |
| / | ׁ | ׁ | ׁ | ׁ | ׁ | ׁ | ׁ | ׁ | ׁ | ׁ | ׁ | ׁ | ׁ |

Dodata Grčkih karaktera korišćenjem tastature

| Taster | Pritisnite taster jednom | Pritisnite taster dva puta | Pritisnite taster tri puta |
|--------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| [1] | Α | Β | Γ |
| [2] | Δ | Ε | Ζ |
| [3] | Η | Θ | Ι |
| [4] | Κ | Λ | Μ |
| [5] | Ν | Ξ | Ο |
| [6] | Π | Ρ | Σ |
| [7] | Τ | Υ | Φ |
| [8] | Χ | Ψ | Ω |

Katalog Grčkih specijalnih karaktera

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 016 | 032 | 048 | 064 | 080 | 096 | 112 | 128 | 144 | 160 | 176 | 192 | 208 | 224 | 240 |
| + | א | ב | ג | ד | ה | ו | ז | א | ב | ג | ה | ו | ז | ת |
| ≡ | ! 1 | א | ב | ג | ה | ו | ז | א | ב | ג | ה | ו | ז | ת |
| ॥ | ב | ר | ב | ר | ר | ר | ר | ר | ר | ר | ר | ר | ר | ר |
| # | ץ | ס | ס | ס | ס | ס | ס | ס | ס | ס | ס | ס | ס | ס |
| 020 | 036 | 052 | 068 | 084 | 100 | 116 | 132 | 148 | 164 | 180 | 196 | 212 | 228 | 244 |
| \$ | 4 | ד | ת | ת | ת | ת | ת | ת | ת | ת | ת | ת | ת | ת |
| 021 | 037 | 053 | A069 | 085 | 101 | 117 | 133 | 149 | 165 | 181 | 197 | 213 | 229 | 245 |
| ٪ | ۵ | ع | ع | ع | ع | ع | ع | ع | ع | ع | ع | ع | ع | ع |
| 022 | ٪ | ف | ف | ف | ف | ف | ف | ف | ف | ف | ف | ف | ف | ف |
| ٪ | ۷ | گ | و | و | و | و | و | و | و | و | و | و | و | و |
| 023 | ٪ | ج | ج | ج | ج | ج | ج | ج | ج | ج | ج | ج | ج | ج |
| 024 | ٪ | ۸ | خ | خ | خ | خ | خ | خ | خ | خ | خ | خ | خ | خ |
| 025 | ٪ | ۹ | ي | ي | ي | ي | ي | ي | ي | ي | ي | ي | ي | ي |
| 026 | ٪ | * | ۰ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ | ۹ | ۰ | ۱ |
| ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ |
| 027 | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ |
| 028 | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ |
| 029 | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ |
| ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ |
| 030 | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ |
| 031 | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ | ٪ |

Dodela Ruskih karaktera korišćenjem tastature

| Taster | Pritisnite taster jednom | Pritisnite taster dva puta | Pritisnite taster tri puta | Pritisnite taster četiri puta |
|--------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| [1] | А | Б | В | Г |
| [2] | Д | Е | Ё | Ж |
| [3] | З | И | Й | К |
| [4] | Л | М | Н | О |
| [5] | П | Р | С | Т |
| [6] | Ү | Ф | Х | Ҙ |
| [7] | Ч | ІІІ | Ш | Ҋ |
| [8] | Ӯ | б | ӹ | Ҏ |
| [9] | Ӣ | | | |

Katalog Ruskih specijalnih karaktera

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 032 | 048 | 064 | 080 | 096 | 112 | 128 | 144 | 160 | 176 | 192 | 208 | 224 | 240 |
| | 1 | А | Q | а | q | | | Г | Я | ш | | Ц | 1/3 |
| 034 | 059 | 066 | 082 | 098 | 114 | 120 | 146 | 162 | 178 | 194 | 210 | 226 | 242 |
| " | 2 | В | R | b | г | | | Ё | б | ъ | | Щ | 1/2 |
| # | 3 | C | S | c | s | | | Ж | в | ы | !! | Д | |
| \$ | 4 | D | T | d | t | | | З | Г | ь | | Ф | |
| % | 5 | E | U | e | u | | | И | ї | ә | Э | И | |
| & | 6 | F | V | f | v | | | Й | ж | ю | | ІІ | |
| , | 7 | G | W | g | w | | | Л | з | и | ! | ‘ | 247 |
| (| 8 | H | X | h | x | 120 | 126 | 152 | 168 | 184 | 200 | 216 | 222 |
|) | 9 | I | Y | i | y | 105 | 121 | 153 | 169 | 185 | 201 | 217 | 223 |
| * | : | J | Z | j | z | | | Ф | к | “ | ↓ | é | |
| + | ; | K | [| k | 10 | 107 | 123 | 155 | 171 | 187 | 203 | 219 | 235 |
| , | < | L | Є | l | 12 | 108 | 124 | 140 | 156 | 172 | 188 | 204 | 220 |
| - | = | M |] | m | 15 | | | Ь | и | ö | | § | |
| . | > | N | ^ | n | ◀ | | | Ы | п | f | | ¶ | |
| / | ? | O | - | o | | 111 | 127 | 143 | 159 | 175 | 191 | 207 | 223 |

Obeležavanje zona

| Sekcija | Zona | Oznaka |
|---------|------|--------|
| [181] | 1 | _____ |
| [182] | 2 | _____ |
| [183] | 3 | _____ |
| [184] | 4 | _____ |
| [185] | 5 | _____ |
| [186] | 6 | _____ |
| [187] | 7 | _____ |
| [188] | 8 | _____ |
| [189] | 9 | _____ |
| [190] | 10 | _____ |
| [191] | 11 | _____ |
| [192] | 12 | _____ |
| [193] | 13 | _____ |
| [194] | 14 | _____ |
| [195] | 15 | _____ |
| [196] | 16 | _____ |

| Sekcija | Zona | Oznaka |
|---------|------|--------|
| [197] | 17 | _____ |
| [198] | 18 | _____ |
| [199] | 19 | _____ |
| [200] | 20 | _____ |
| [201] | 21 | _____ |
| [202] | 22 | _____ |
| [203] | 23 | _____ |
| [204] | 24 | _____ |
| [205] | 25 | _____ |
| [206] | 26 | _____ |
| [207] | 27 | _____ |
| [208] | 28 | _____ |
| [209] | 29 | _____ |
| [210] | 30 | _____ |
| [211] | 31 | _____ |
| [212] | 32 | _____ |

Obeležavanje PGM-ova

| Sekcija | PGM | Oznaka |
|---------|-----|--------|
| [341] | 1 | _____ |
| [342] | 2 | _____ |
| [343] | 3 | _____ |
| [344] | 4 | _____ |
| [345] | 5 | _____ |
| [346] | 6 | _____ |
| [347] | 7 | _____ |
| [348] | 8 | _____ |

| Sekcija | PGM | Oznaka |
|---------|-----|--------|
| [349] | 9 | _____ |
| [350] | 10 | _____ |
| [351] | 11 | _____ |
| [352] | 12 | _____ |
| [353] | 13 | _____ |
| [354] | 14 | _____ |
| [355] | 15 | _____ |
| [356] | 16 | _____ |

Obeležavanje korisnika

| Sekcija | Korisnik | Oznaka | Sekcija | Korisnik | Oznaka |
|---------|----------|---------------------------------|---------|----------|---------------------------------|
| [511] | 1 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [527] | 17 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [512] | 2 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [528] | 18 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [513] | 3 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [529] | 19 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [514] | 4 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [530] | 20 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [515] | 5 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [531] | 21 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [516] | 6 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [532] | 22 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [517] | 7 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [533] | 23 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [518] | 8 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [534] | 24 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [519] | 9 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [535] | 25 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [520] | 10 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [536] | 26 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [521] | 11 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [537] | 27 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [522] | 12 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [538] | 28 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [523] | 13 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [539] | 29 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [524] | 14 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [540] | 30 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [525] | 15 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [541] | 31 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [526] | 16 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [542] | 32 | / / / / / / / / / / / / / / / / |

Obeležavanje particija

| Sekcija | Particija | Oznaka | Sekcija | Particija | Oznaka |
|---------|-----------|---------------------------------|---------|-----------|---------------------------------|
| [771] | 1 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [772] | 2 | / / / / / / / / / / / / / / / / |

Obeležavanje bežičnih ripitera

| Sekcija | Ripiter | Oznaka | Sekcija | Ripiter | Oznaka |
|---------|---------|---------------------------------|---------|---------|---------------------------------|
| [568] | 1 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [569] | 2 | / / / / / / / / / / / / / / / / |

Obeležavanje bežičnih tastatura

| Sekcija | Tast. | Oznaka | Sekcija | Tast. | Oznaka |
|---------|-------|---------------------------------|---------|-------|---------------------------------|
| [599] | 1 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [603] | 5 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [600] | 2 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [604] | 6 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [601] | 3 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [605] | 7 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [602] | 4 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [606] | 8 | / / / / / / / / / / / / / / / / |

Obeležavanje magistralnih modula

| Sekcija | Mag. | Oznaka | Sekcija | Mag. | Oznaka |
|---------|------|---------------------------------|---------|------|---------------------------------|
| [781] | 1 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [789] | 9 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [782] | 2 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [790] | 10 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [783] | 3 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [791] | 11 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [784] | 4 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [792] | 12 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [785] | 5 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [793] | 13 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [786] | 6 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [794] | 14 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [787] | 7 | / / / / / / / / / / / / / / / / | [795] | 15 | / / / / / / / / / / / / / / / / |
| [788] | 8 | / / / / / / / / / / / / / / / / | | | |

Podešavanje sistema

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

| [701] | Opšte opcije sistema | | Bold = Standardne vrednosti |
|--------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Opcija | | | |
| [1] | Dužine pristupnih šifara | <input type="checkbox"/> 6 cifara | <input checked="" type="checkbox"/> 4 cifre |
| [2] | Zaključavanje master šifre | <input checked="" type="checkbox"/> Isključeno | <input type="checkbox"/> Uključeno |
| [3] | Tajni režim | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> MG-REM2 V2.01 ili novija |
| [7] | Prikaz ulaznog kašnjenja na LCD tastaturi (MG32LCD) | <input checked="" type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| [8] | Prikaz izlaznog kašnjenja na LCD tastaturi (MG32LCD) | <input checked="" type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |

| [702] | Panik opcije | | Bold = Standardne vrednosti |
|---------|--------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|
| Opcija | | | |
| [1] | Panik 1 | <input checked="" type="checkbox"/> Isključeno | <input type="checkbox"/> Uključeno |
| [2] | Panik 2 | <input checked="" type="checkbox"/> Isključeno | <input type="checkbox"/> Uključeno |
| [3] | Panik 3 | <input checked="" 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 | | | |
| [1] | Jednostavno standardno aktiviranje | <input checked="" type="checkbox"/> Isključeno | <input type="checkbox"/> Uključeno |
| [2] | Jednostavno stay aktiviranje | <input checked="" type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| [3] | Jednostavno sleep aktiviranje | <input checked="" type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| [4] | Jednostavno bypass aktiviranje | <input checked="" type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| [5] | Onemogućenje aktiviranja prilikom problema baterije | <input checked="" type="checkbox"/> Isključeno | <input type="checkbox"/> Uključeno |
| [6] | Onemogućenje aktiviranja prilikom problema sa tamperom (Zona + magistralni modul + bežični PGM) | <input checked="" type="checkbox"/> Isključeno | <input type="checkbox"/> Uključeno |
| [7] | Onemogućenje aktiviranja prilikom problema nadzora bežičnih modula (Zona + magistralni modul + bežični PGM) | <input checked="" type="checkbox"/> Isključeno | <input type="checkbox"/> Uključeno |
| [8] | Pozivanje VDMP3 | <input checked="" type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" 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 checked="" 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 | <table border="1"> <tr> <td>[3]</td><td>[4]</td><td>Opcije prepoznavanja tampera kod bežičnih/žičanih zona</td><td>Opcije prepoznavanja tampera tastature/magistralnih modula*</td></tr> <tr> <td>Isključeno</td><td>Isključeno</td><td>Onemogućeno</td><td>Onemogućeno</td></tr> <tr> <td>Isključeno</td><td>Uključeno</td><td>SAMO PROBLEM</td><td>SAMO PROBLEM</td></tr> <tr> <td>Uključeno</td><td>Isključeno</td><td>Kada je deaktiviran: SAMO PROBLEM Kada je aktiviran: Prati vrstu alarma zone</td><td>SAMO PROBLEM</td></tr> <tr> <td>Uključeno</td><td>Uključeno</td><td>Kada je deaktiviran: ZVUČNI ALARM Kada je aktiviran: Prati vrstu alarma zone</td><td>ZVUČNI ALARM</td></tr> </table> | | [3] | [4] | Opcije prepoznavanja tampera kod bežičnih/žičanih zona | Opcije prepoznavanja tampera 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 |
| [3] | [4] | Opcije prepoznavanja tampera kod bežičnih/žičanih zona | Opcije prepoznavanja tampera 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|-----|------------------------------|----------------------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|-----------|--------------|--------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| [5] | Generisanje tampera na preskočenoj zoni | <input type="checkbox"/> Ne | <input type="checkbox"/> Da | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [6]&[7] | Opcije nadzora | <table border="1"> <tr> <td>[6]</td><td>[7]</td><td>Opcije nadzora bežičnih zona</td><td>Opcije nadzora tastature/magistralnih modula</td></tr> <tr> <td>Isključeno</td><td>Isključeno</td><td>Onemogućeno</td><td>Onemogućeno</td></tr> <tr> <td>Isključeno</td><td>Uključeno</td><td>SAMO PROBLEM</td><td>SAMO PROBLEM</td></tr> <tr> <td>Uključeno</td><td>Isključeno</td><td>Kada je deaktiviran: SAMO PROBLEM Kada je aktiviran: Prati vrstu alarma zone</td><td>SAMO PROBLEM</td></tr> <tr> <td>Uključeno</td><td>Uključeno</td><td>Kada je deaktiviran: ZVUČNI ALARM Kada je aktiviran: Prati vrstu alarma zone</td><td>ZVUČNI ALARM</td></tr> </table> | | [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 |
| [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 | <input type="checkbox"/> Ne | <input type="checkbox"/> 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] | Ulez 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] | | | |

Sistemski 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 Intellizone 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 delinquency 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 | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------|
| Opcija | Isključeno | Uključeno | |
| [1] Letnje računanje vremena | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Nije dostupno |
| [2] Nije dostupno | Nije dostupno | <input type="checkbox"/> | 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 = Egipt |
| 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 |
| | | | |
| [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 |
| | | | |
| [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 | |
| | | Opcije praćenja telefonske linije | | |
| | | [1] | [2] | |
| | [1]&[2] | Isključeno | Isključeno | Onemogućeno |
| | | Isključeno | Uključeno | Kada je deaktiviran: Samo problem |
| | | Uključeno | Isključeno | Kada je aktiviran: Samo problem |
| | | Uključeno | Uključeno | Kada je deaktiviran: Samo problem |
| | | | | Kada je aktiviran: Zvučni alarm |
| | | Uključeno | Uključeno | Tiki 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 |
| | [3]&[4] | [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 [8] | Nije dostupno | Nije dostupno | Nije dostupno |

| [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 alarmu | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input type="checkbox"/> Uključeno |
| | [6] | Pozivanje tel. br.2 za izveštavanje kodova o alarmu/prestanku alarmu | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input type="checkbox"/> Uključeno |
| | [7] | Pozivanje pejdžera za izveštavanje kodova o alarmu/prestanku alarmu | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input type="checkbox"/> Uključeno |
| | [8] | Nije dostupno | Nije dostupno | Nije dostupno |

| [803] | Opcije 2 smera pozivanja | | Bold = standardne vrednosti |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------|
| | Opcija | Isključeno | Uključeno |
| [1] | Pozivanje tel. br.1 za izveštavanje kodova o tamperu/uspostavljanju tampera | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| [2] | Pozivanje tel. br.2 za izveštavanje kodova o tamperu/uspostavljanju tampera | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| [3] | Pozivanje pejdžera za izveštavanje kodova o tamperu/uspostavljanju tampera | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input type="checkbox"/> Uključeno |
| [4] | Nije dostupno | Nije dostupno | Nije dostupno |
| [5] | Pozivanje tel. br.1 za izveštavanje kodova o problemu/prestanku problema | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| [6] | Pozivanje tel. br.2 za izveštavanje kodova o problemu/prestanku problema | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| [7] | Pozivanje pejdžera za izveštavanje kodova o problemu/prestanku problema | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input type="checkbox"/> Uključeno |
| [8] | Nije dostupno | Nije dostupno | Nije dostupno |

| [804] | Opcije 3 smera pozivanja | | Bold = standardne vrednosti |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | Opcija | Isključeno | Uključeno |
| [1] | Pozivanje tel. br.1 za specijalne kodove izveštavanja | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input type="checkbox"/> Uključeno |
| [2] | Pozivanje tel. br.2 za specijalne kodove izveštavanja | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input type="checkbox"/> Uključeno |
| [3] | Pozivanje pejdžera za specijalne kodove izveštavanja | <input checked="" type="checkbox"/> Isključeno | <input type="checkbox"/> Uključeno |
| [4] | Nije dostupno | Nije dostupno | Nije dostupno |
| [5] | Pozivanje ličnog broja telefona prilikom alarmiranja zona (provalnih/požarnih) | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input type="checkbox"/> Uključeno |
| [6] | Pozivanje ličnog broja telefona prilikom panik alarm-a | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input type="checkbox"/> Uključeno |
| [7] | Pozivanje ličnog broja telefona prilikom alarma hitne pomoći | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input type="checkbox"/> Uključeno |
| [8] | Nije dostupno | Nije dostupno | Nije dostupno |

Podešavanje komunikacije

| Specijalni tasteri za brojeve telefona | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Pritisnite | Akcija ili vrednost |
| [OFF] | * |
| [BYP] | # |
| [MEM] | Prebacivanje sa pulsnog 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, pritiskajte taster [SLEEP] za svaku cifru, a u odgovarajućoj sekociji.

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 |
| | ____ / ____ | Problem sa baterijom | | ____ / ____ | Slaba baterija bežične zone |
| | ____ / ____ | Spoljno napajanje | | ____ / ____ | Prekinut nadzor bežične zone |
| [866] | ____ / ____ | Preopterećenje BELL izlaza | | ____ / ____ | Prekinut nadzor bežičnog modula |
| | ____ / ____ | Prekid BELL izlaza | | ____ / ____ | Tamper bežičnog modula |
| | ____ / ____ | Tajmer izgubljen | | ____ / ____ | Nije dostupno |
| | ____ / ____ | Problem požarne magistrale | | ____ / ____ | Slaba baterija bežičnog modula |
| [867] | ____ / ____ | 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 |
| | ____ / ____ | Problem sa baterijom | | ____ / ____ | Slaba baterija bežične zone |
| | ____ / ____ | Spoljno napajanje | | ____ / ____ | Prekinut nadzor bežične zone |
| [871] | ____ / ____ | Preopterećenje BELL izlaza | | ____ / ____ | Prekinut nadzor bežičnog modula |
| | ____ / ____ | Prekid BELL izlaza | | ____ / ____ | Tamper bežičnog modula |
| | ____ / ____ | Tajmer izgubljen | | ____ / ____ | Nije dostupno |
| | ____ / ____ | Problem požarne magistrale | | ____ / ____ | Nije dostupno |
| [872] | ____ / ____ | 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 checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| | [2] Brisanje obeležja korisnika | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| | [3] Brisanje obeležja particija | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| | [4] Brisanje PGM obeležja | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| | [5] Brisanje obeležja magistralnih modula | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| | [6] Brisanje obeležja bežičnih ripitera | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| | [7] Brisanje obeležja bežičnih tastatura | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| | [2] Brisanje kodova izveštavanja o korisnicima* | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| | [3] Brisanje kodova izveštavanja o aktiviranju/deaktiviranju/alarmu* | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| | [4] Brisanje kodova izveštavanja o problemima* | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| | [2] Postavljanje kodova izveštavanja o korisnicima na standardne vrednosti** | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| | [3] Postavljanje kodova izveštavanja o aktiviranju/deaktiviranju/alarmu na standardne vrednosti** | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| | [4] Postavljanje kodova izveštavanja o problemima na standardne vrednosti** | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" 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.

WinLoad programiranje

WinLoad opcije

| [900] | WinLoad opcije | | Bold = standardne vrednosti |
|-------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------|
| | Opcija | Isključeno | Uključeno |
| | [1] Povratni poziv | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| | [2] Automatski prenos bafera događaja | <input type="checkbox"/> Isključeno | <input checked="" type="checkbox"/> Uključeno |
| | [3] do Nije dostupno | Nije dostupno | Nije dostupno |
| | [8] | | |

WinLoad tajmeri

| Sekcija | Vrednosti | Opis |
|---------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| [901] | ____ / ____ / ____ | (000 do 255) zvona Broj zvona* (standardno 008) |
| [902] | ____ / ____ / ____ | (000 do 255) sek. (maks. 127) Pauza odlaganja telefonske sekretarice* (standardno 030) |

* Ova sekcija se odnosi na integrirani glasovni pozivač prilikom korišćenja VDMP3.



Pogledajte **instalaterski brzi meni** na strani 3 za alternativno programiranje broja telefona PC-a, ID i lozinke panela.

Ostala podešavanja i režimi

| Sekcija | Opis |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------|
| [950] | Postavljanje vrednosti svih programabilnih sekcija na standardne vrednosti |
| [955] | Brisanje problema magistralnih modula (brisanje uklonjenih modula sa magistrale) |
| [960] | Pronalaženje i prikaz serijskog broja bežičnog modula |
| [970] | Preuzimanje podataka sa memoriskog ključa na panel |
| [975] | Snimanje vrednosti opcija panela na memorijski ključ |
| [980] | Prikaz informacija o verziji panela (pritisnite [ENTER] za prikaz sledeće cifre) |

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 granted | 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 |
| 406 | Cancel | 7F | 462 | Legal code entry | A4 | 615 | Panic zone walk tested | CA |
| 407 | Remote arm/disarm | 80 | 463 | Re-arm after alarm | A5 | 616 | Service request | CB |
| 408 | Quick arm | 81 | 464 | Auto-arm time extended | A6 | 621 | Event log reset | CC |
| 409 | Keypad open/close | 82 | 465 | Panic alarm reset | A7 | 622 | Event log 50% full | CD |
| Remote Access - 410 | | | 466 | Service ON/OFF premises | A8 | 623 | Event log 90% full | CE |
| 411 | Call back request made | 83 | Sounder Relay Disabled - 520 | | | 624 | Event log overflow | CF |
| 412 | Success - download access | 84 | 520 | Sounder/Relay disabled | A9 | 625 | Time/Date reset | D0 |
| 413 | Unsuccessful access | 85 | 521 | Bell 1 disabled | AA | 626 | Time/Date inaccurate | D1 |
| 414 | System shutdown | 86 | 522 | Bell 2 disabled | AB | 627 | Program mode entry | D2 |
| 415 | Dialer shutdown | 87 | 523 | Alarm relay disabled | AC | 628 | Program mode exit | D3 |
| 416 | Successful upload | 88 | 524 | Trouble relay disabled | AD | 629 | 32-hour event log marker | D4 |
| Access Control - 420 and 430 | | | 525 | Reversing relay disabled | AE | 630 | Schedule change | D5 |
| 421 | Access denied | 89 | 526 | Notification appliance chkd. #3 disabled | AF | 631 | Exception schedule change | D6 |
| 422 | Access report by user | 8A | 527 | Notification appliance chkd. #4 disabled | B0 | 632 | Access schedule change | D7 |
| 423 | Forced access | 8B | Modules - 530 | | | 654 | System inactivity | D8 |
| 424 | Egress denied | 8C | 531 | Module added | B1 | | | |
| 425 | Egress granted | 8D | 532 | Module removed | B2 | | | |
| 426 | Access door propped open | 8E | Communication Disables - 550 and 560 | | | | | |
| 427 | Access point door status monitor trouble | 8F | 551 | Dialer disabled | B3 | | | |
| 428 | Access point request to exit | 90 | 552 | Radio transmitter disabled | B4 | | | |
| 429 | Access program mode entry | 91 | Bypasses - 570 | | | | | |
| 430 | Access program mode exit | 92 | 570 | Zone bypass | B5 | | | |
| 431 | Access threat level change | 93 | 571 | Fire bypass | B6 | | | |
| 432 | Access relay/trigger fail | 94 | 572 | 24Hr. zone bypass | B7 | | | |
| 433 | Access RTE shunt | 95 | 573 | Burglary bypass | B8 | | | |
| 434 | Access DSM shunt | 96 | 574 | Group bypass | B9 | | | |
| Arming - 440 and 450 | | | 575 | Swinger bypass | BA | | | |
| 441 | Armed Stay | 97 | 576 | Access zone shunt | BB | | | |
| 442 | Keypad armed Stay | 98 | 577 | Access point bypass | BC | | | |
| 450 | Exception open/close | 99 | Test/Misc. - 600 | | | | | |
| | | | 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 |
| Keypad arm | 34A9 - Keypad arm | CS - Keypad arm |
| Keypad disarm | 14A9 - Keypad disarm | OS - Keypad disarm |
| Keypad disarm after alarm | 14A1 - Keypad disarm after alarm | OS - Keypad disarm after alarm |
| Keypad cancel alarm | 14A6 - Keypad cancel alarm | OS - Keypad 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 izšli 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 računarom |
| [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, obrisite 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 sekciјi [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.

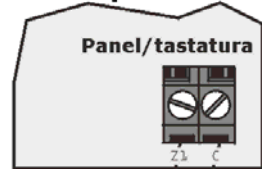
[ENTER] + [INSTALATERSKA ŠIFRA] + [BYP] = *Pozivanje WinLoad softvera*: Pozivanje telefona PC računara koji je programiran u sekciјi [915] (strana 45) kako bi se uspostavila komunikacija sa računaram koji koristi WinLoad softver.

[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

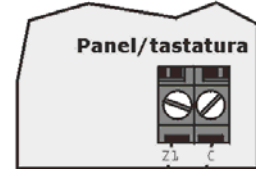
Konekcije pojedinačnih zone

N.C. kontakti, bez EOL otpornika



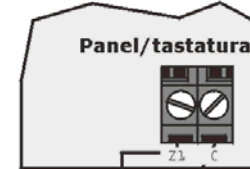
Uzaz zone COM
N.C.
1kΩ

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



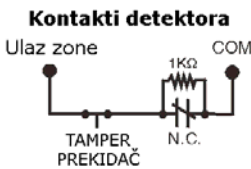
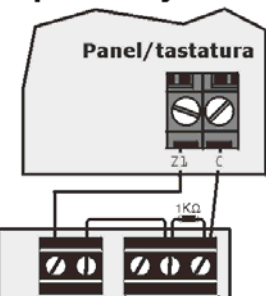
Uzaz zone COM
N.C. 1kΩ EOL
1kΩ

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



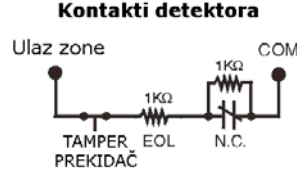
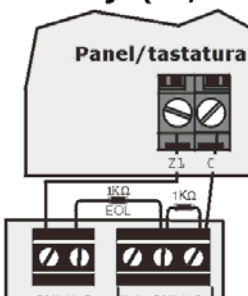
Uzaz zone 1kΩ EOL
N.O. 1kΩ COM
1kΩ

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



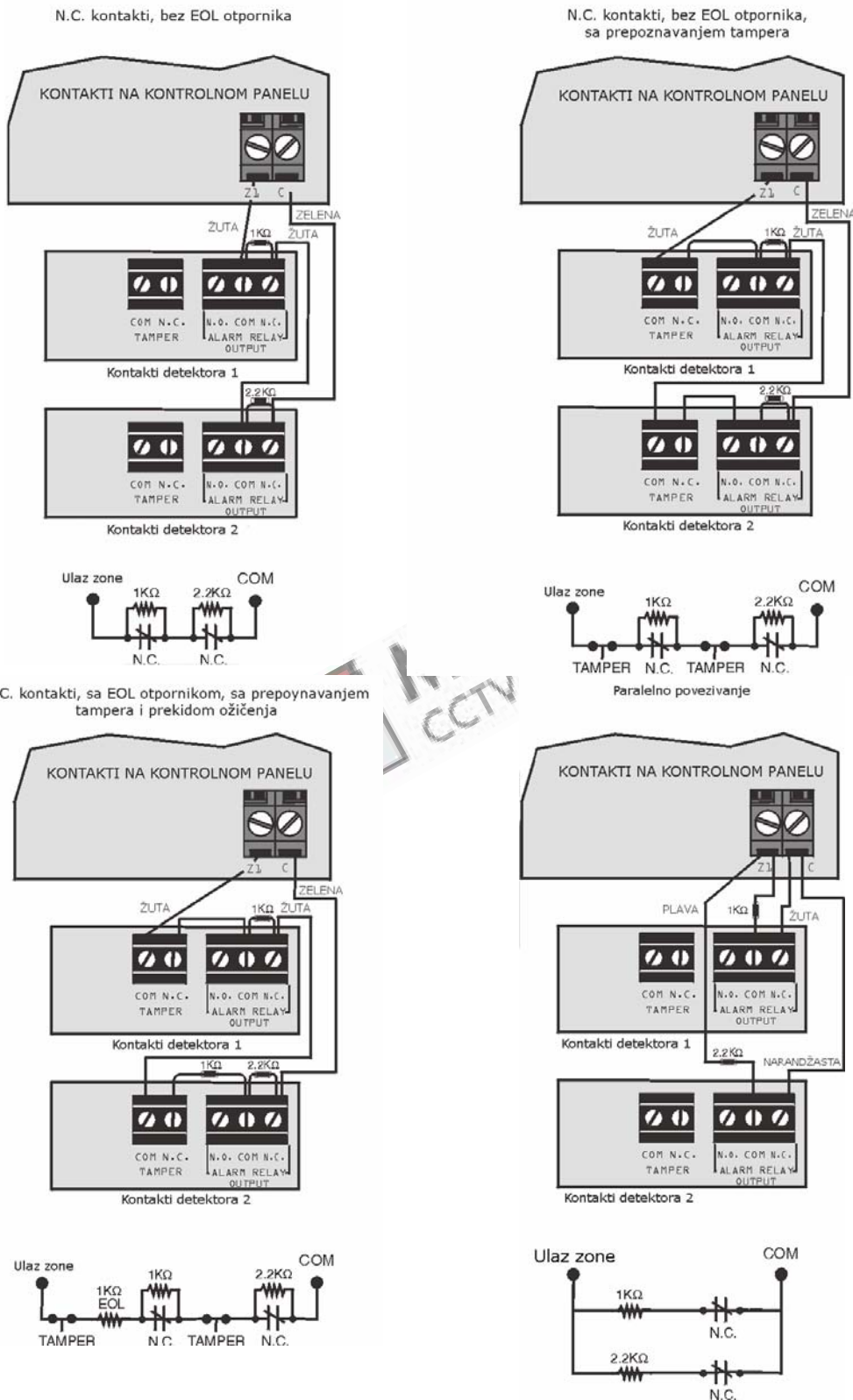
Uzaz zone COM
TAMPER, PREKIDAC 1kΩ N.C.

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



Uzaz zone TAMPER, PREKIDAC 1kΩ EOL 1kΩ N.C. COM

ATZ konekcije

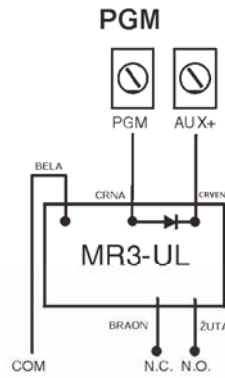
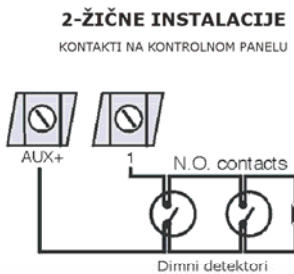
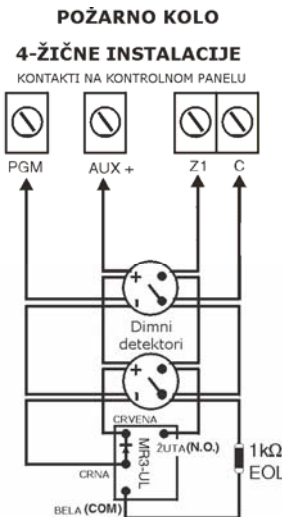


Povezivanje požarnih kola i PGM-ova

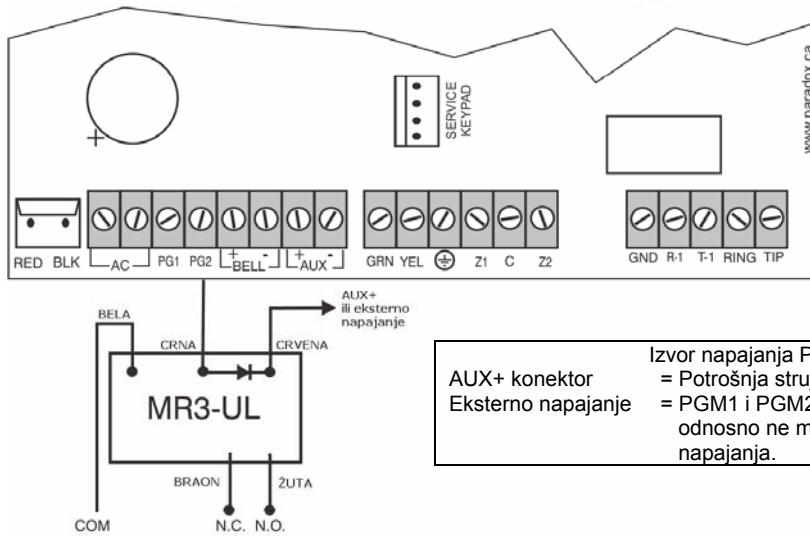
 Za 4-žične instalacije: Programirajte događaj aktiviranja tako da se dimni detektori mogu restovati pritiskanjem tastera [CLEAR] + [ENTER] 3 sekunde. Pogledajte grupu događaja br. 6 na strani 18. Za 2-žične instalacije (osim SP5500): Pritisnite [CLEAR] + [ENTER] da bi ste automatski resetovali dimni 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.
= PGM1 i PGM2 ne smiju prelaziti 150mA,
odnosno ne mogu prelaziti jačinu eksternog
napajanja.

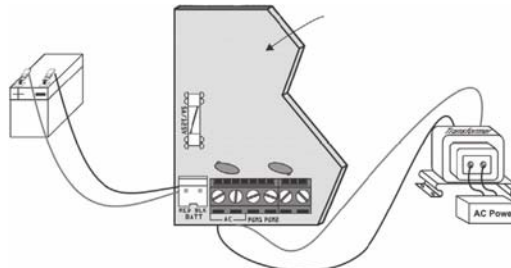
Povezivanje AC napajanja i pomoćne baterije

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



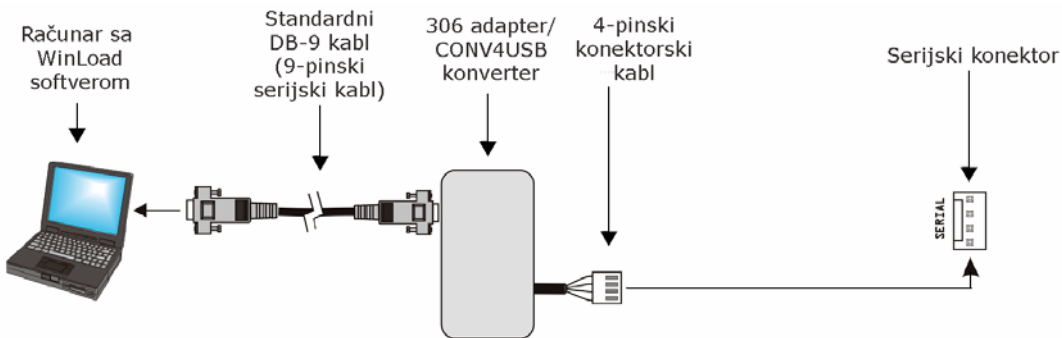
UL upozorenje:

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:

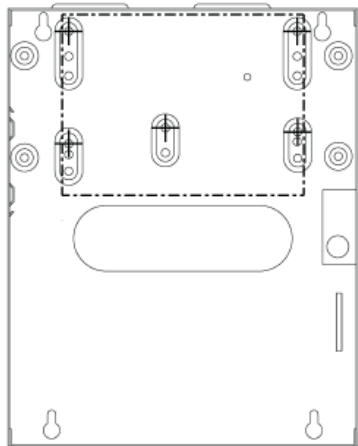
1. Povežite Vaš sistem sa računarcem preko 307USB interfejsa ili CONV4USB konvertora.
2. Pokrenite WinLoad softver.
3. Pritisnite ikonicu za terenski programator .
4. Proverite vrednosti koje su upisane u prozoru terenskog programatora.
Ukoliko Vaš panel nije automatski detektovan, pritisnite taster **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 preuzele .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.

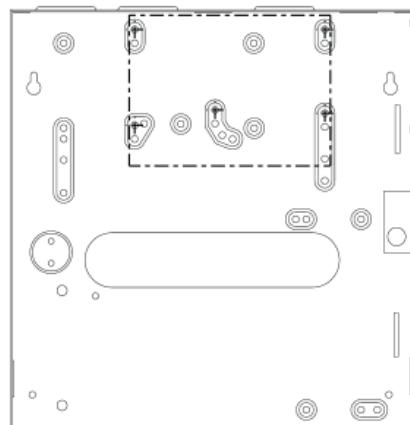
Instalacija metalnih kutija

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

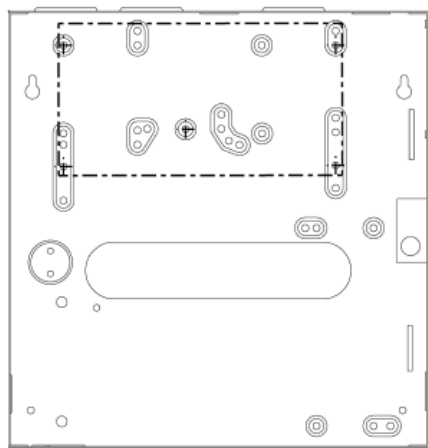
MG5000 (8x10“)



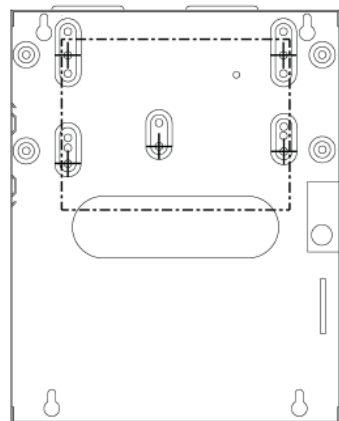
MG5000 (11x11“)



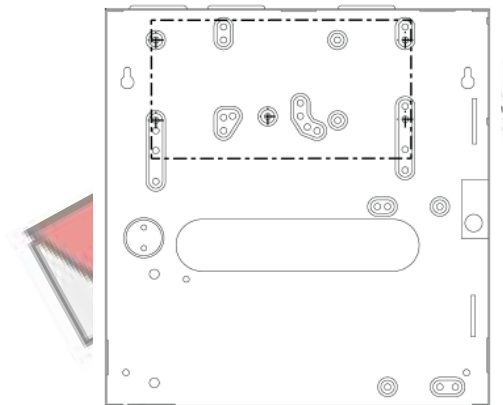
MG5050 (11x11“)



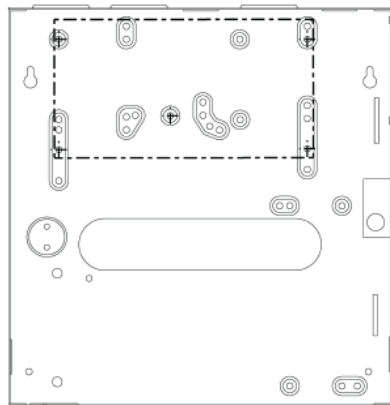
SP5500 (8x10“)



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.

SERVICE KEYPAD



Pogledajte Povezivanje AC napajanja i pomoćne baterije na strani 54.

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 šifra je zaključana.

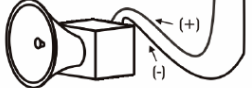
RX i TX LED:
Blinkaju brzo kada primaju ili emituju RF signale sa bežičnih uređaja.

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)

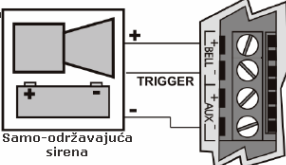
Diskonektujte telefonsku liniju pre servisiranja.

"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 preopereti napajanje panela i može uslovit kompletan pad sistema.



Pogledajte Konekcije jedne zone na strani 52.

AWG#14 single conductor solid copper wire

Cold water pipe grounding
Ground clamp

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
Maskimalna linija žice = 230m

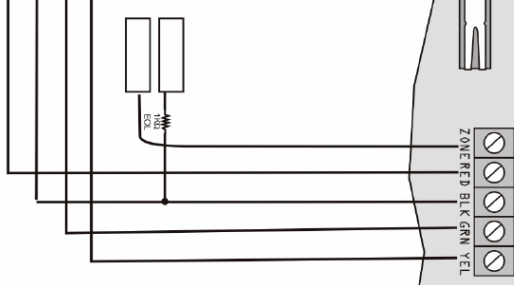
* Ukoliko se koristi EOL: pogledajte sekciju [706] opcija [2]. Za podešavanje tastaturnih zona pogledajte instalaterski brzi meni na strani 3. Takođe, pogledajte povezivanja sa tastaturnim zonama na strani 52.

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.

AUX napajanje

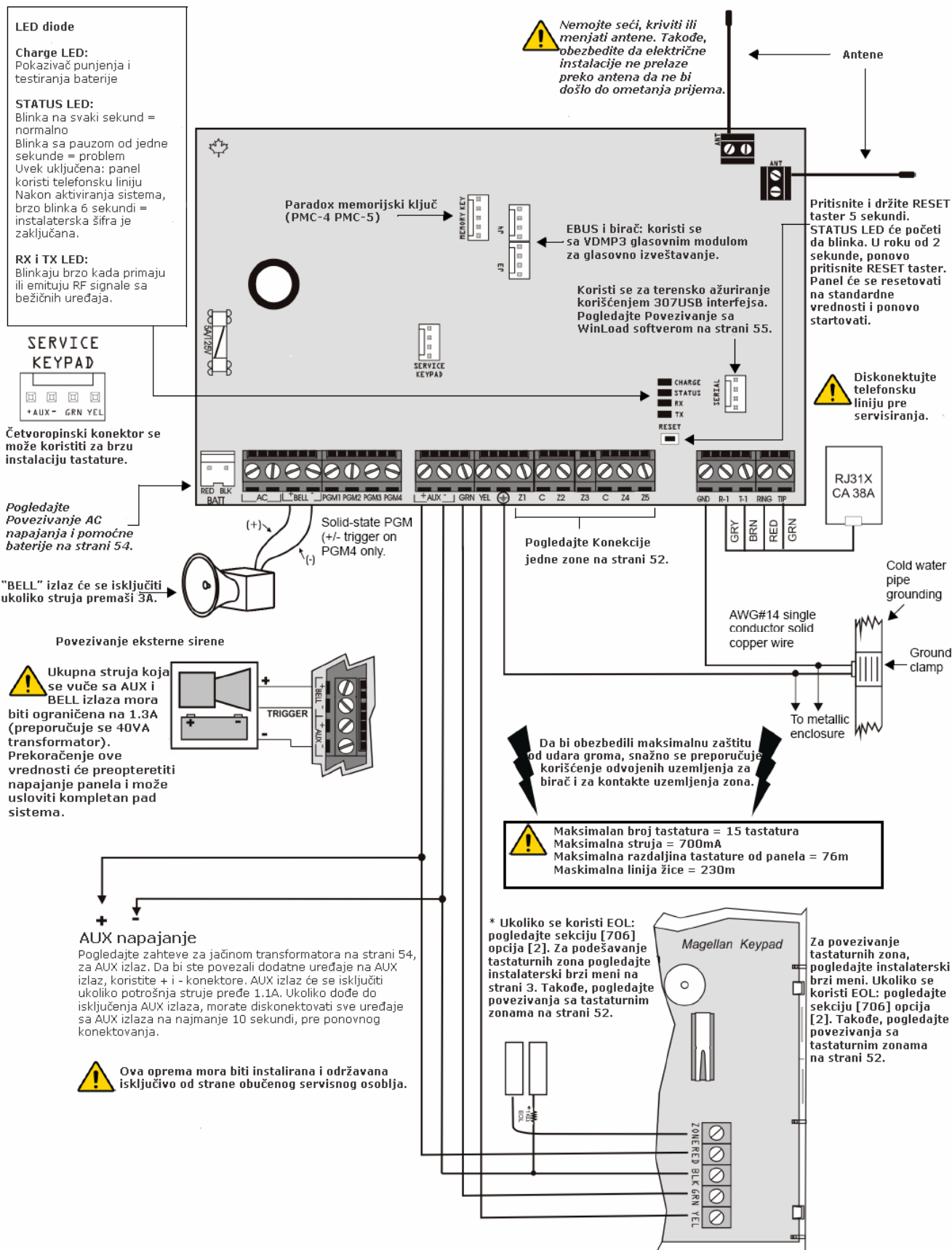
Pogledajte zahteve za jačinom transformatora na strani 54, za AUX izlaz. Da bi ste povezali dodatne uređaje na AUX izlaz, koristite + i - konektore. AUX izlaz će se isključiti ukoliko potrošnja struje pređe 1.1A. Ukoliko dode do isključenja AUX izlaza, morate diskonektovati sve uređaje sa AUX izlaza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

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

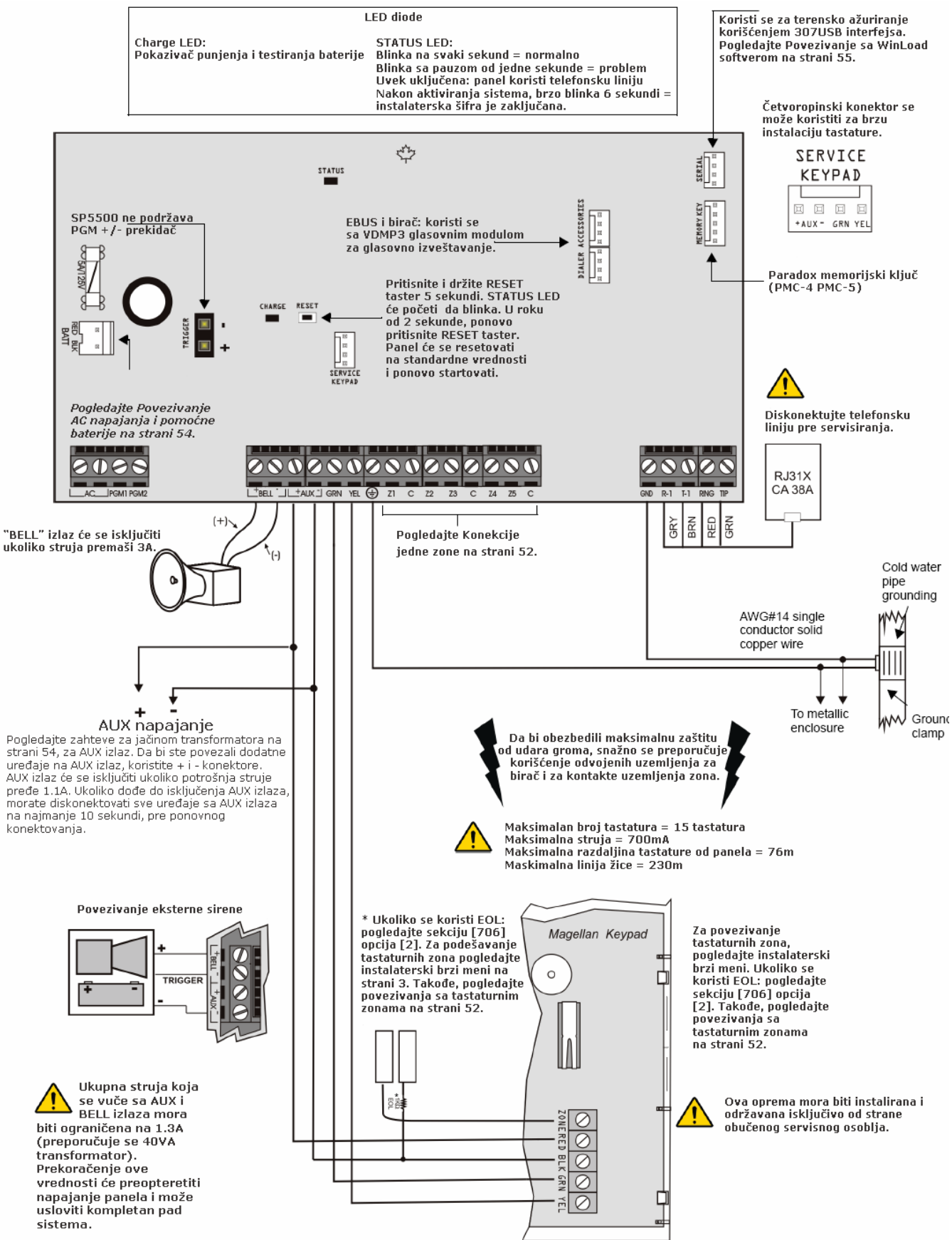


Magellan Keypad

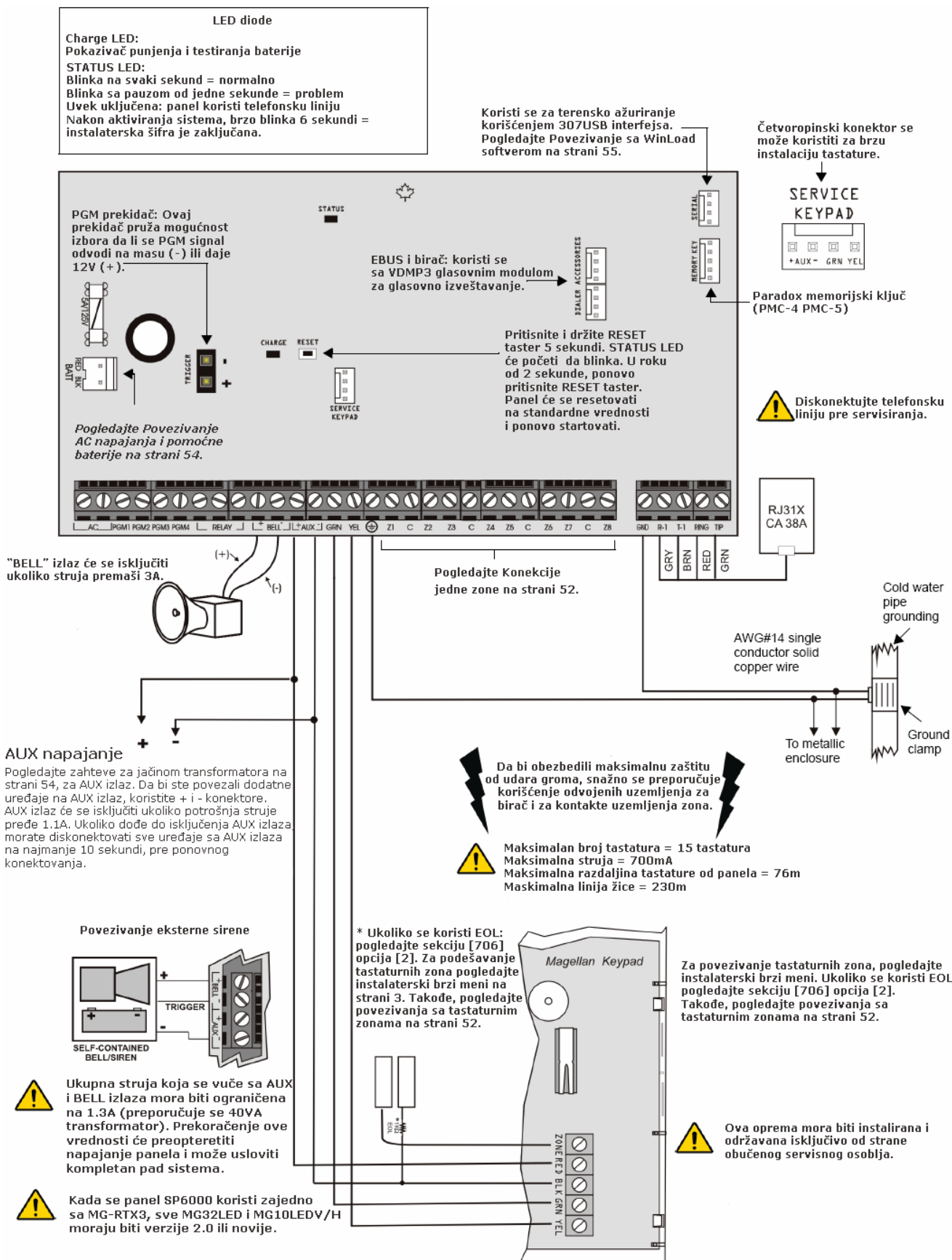
Izgled MG5050 pločice



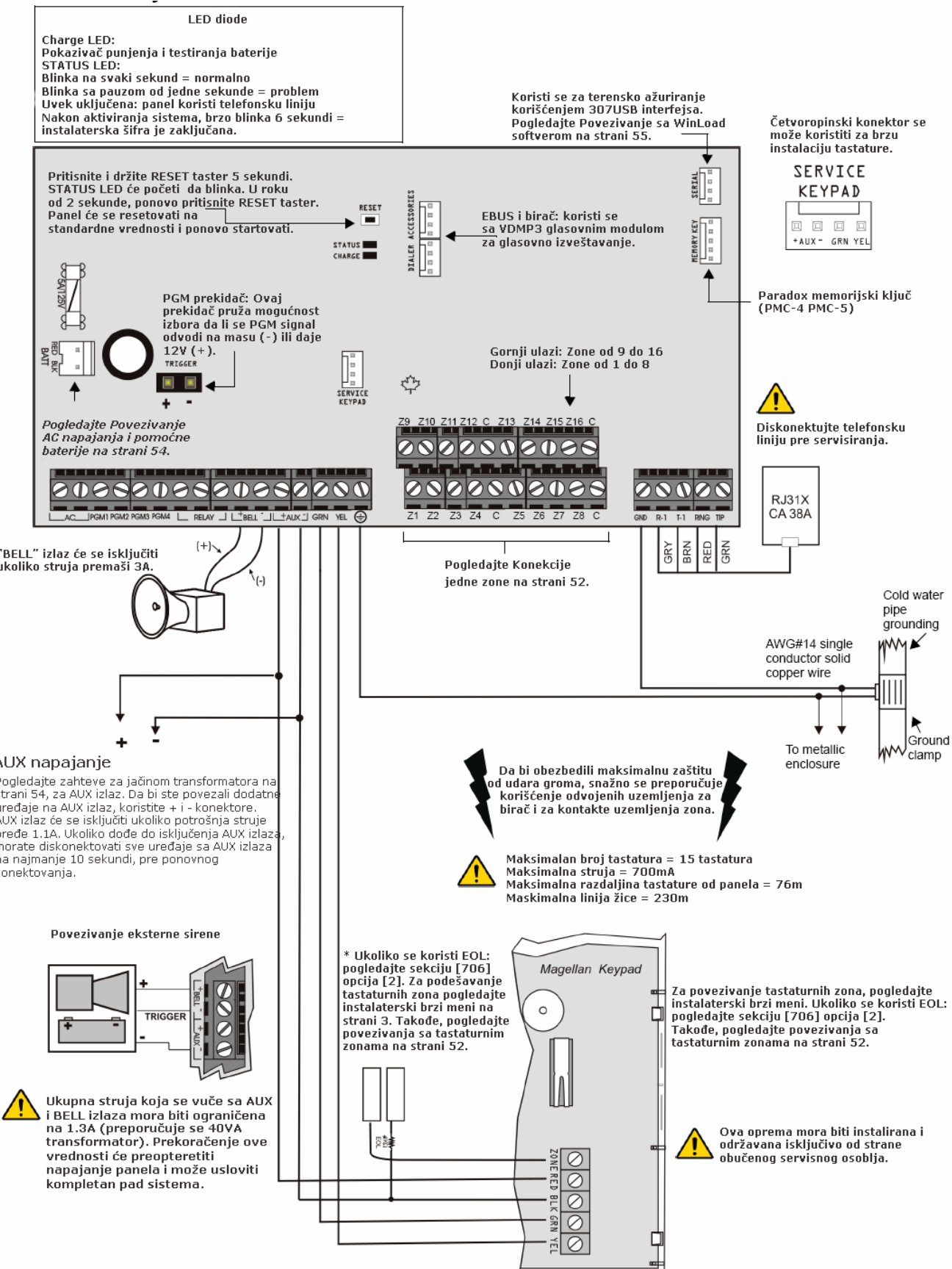
Izgled SP5500 pločice



Izgled SP6000 pločice



Izgled SP7000 pločice





paradox.com

www.paradoxalarm.co.yu

Štampano u Srbiji – 04/2008