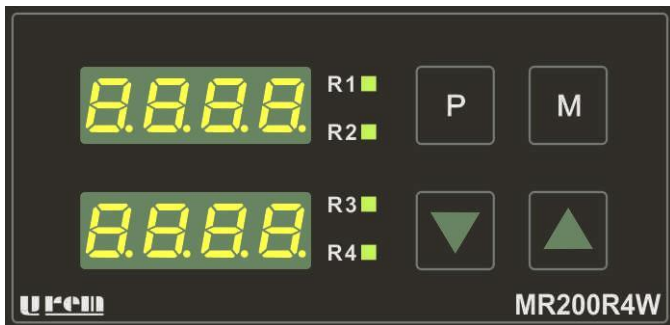


# Regulator MR200R4W



- Tačnost merenja bolja od 0.25%
- Ulaz za Pt100, J, K, S, R merne sonde
- RS485 komunikacioni interfejs
- Zaštita od neovlašćenog podešavanja
- PID ili ON/OFF prenosna karakteristika
- Četiri relejna izlaza
- MODBUS RTU komunikacioni protokol
- Zadavanje temperature tasterima ▲ i ▼



## **1. Opis prednje ploče i funkcije tastera**

Gornji displej prikazuje merenu vrednost (izvan programiranja) ili ime parametra čija se vrednost posmatra ili podešava (u programiranju). Donji displej prikazuje zadatu temperaturu (izvan programiranja) ili vrednost parametra (u programiranju).

LED diode prikazuju stanje relejnih izlaza. R1 do R4 sijaju kada su uključeni releji RELE1 do RELE4 (redom).

"P" Pritisom na ovaj taster u trajanju dužem od cca. 1.5 sekundi ostvaruje se ulazak t.j. izlazak iz PROGRAMIRANJA parametara. Tokom programiranja ima funkciju prelaska na sledeći parametar čija se vrednost želi očitati ili promeniti.

"M" Služi za memorisanje nove vrednosti nekog parametra prilikom programiranja. Ukoliko se posle izmene vrednosti parametra ne pritisne ovaj taster, memorisana vrednost parametra će ostati nepromenjena bez obzira na vrednost prikazanu na displeju. Uređaj reaguje pri otpuštanju ovog tastera.

Tasteri "▼" i "▲" vrše promenu vrednosti prikazane na donjem displeju. Kratak pritisak i otpuštanje nekog od ovih tastera izaziva promenu numeričke vrednosti na displeju za 1. Držanje tastera pritisnutim duže od cca. 0.6 sekundi izaziva dalju automatsku promenu prikazane vrednosti.

## **2. Podešavanje zadate temperature**

Ako se regulator nalazi u "normalnom" načinu rada (izvan programiranja), na donjem displeju se prikazuje vrednost željene temperature. Tasterima "▼" i "▲" podešiti vrednost na željenu. Dve sekunde posle otpuštanja tastera, novoizabrana vrednost će biti automatski memorisana.

## **3. Ulazak u programiranje i podešavanje parametara**

Ulazak u programiranje parametara ostvaruje se pritiskom na taster "P" dužim od 1.5s. Parametri su organizovani u liste. Svaki parametar ima svoje ime i vrednost. Ulaskom u programiranje, na gornjem displeju se prikazuje ime prvog parametra u listi, a na donjem displeju njegova dotadašnja vrednost.

Vrednost može biti numerička ili slovna. Vrednost se može menjati tasterima "▼" i "▲". Ako želite da se novopodešena vrednost memoriše, obavezno koristite taster "M". U suprotnom, u memoriji će ostati dotadašnja vrednost parametra, bez obzira na vrednost na donjem displeju.

Prelazak na sledeći parametar u listi vrši se tasterom "P" (kratak pritisak). Kod memorisanja nekog parametra, automatski se vrši i prelazak na sledeći parametar.

Izlazak iz programiranja obavlja se pritiskom na taster "P" dužim od 1.5s, ili automatski, 15 sekundi posle poslednje aktivnosti na tastaturi.

## **4. Nivoi pristupa parametrima**

Svi podešivi parametri regulatora se nalaze u jednoj listi. Koji će se parametri videti u programiranju, zavisi od toga sa kojim je nivoom operator pristupio regulatoru. Primena ovih nivoa, skraćuje dugotrajno pregledanje liste ali i "sakriva" važne parametre od manje upućenih rukovalaca. Postoji 4 nivoa pristupa parametrima.

Nivo 0 je najniži nivo i kroz njega se može podešavati samo željena temperatura (SP) i to bez ulaska u programiranje.

Nivo 1 se ostvaruje normalnim ulaskom u programiranje (vidi paragraf 3) i za njega nije neophodna nikakva prethodna najava (lozinka). U njemu se mogu vršiti neka manje složena podešavanja parametara.

Za Nivo 2, neophodno je uređaju prethodno saopštiti lozinku. To se vrši na sledeći način: kod uključenja uređaja na napajanje, uređaj vrši naizmenično paljenje i gašenje displeja koje traje oko 6 sekundi. Ako se bilo kada u toku ove početne faze rada, pritisne i otpusti taster "P", uređaj je primio lozinku za ulazak u programiranje na Nivou 2. Sam ulazak u programiranje može se od tada nadalje vršiti na već opisan, uobičajeni način pritiskom na taster "P" dužim od 1.5s. Dozvola za pristup parametrima sa nivoa 2 važi sve do prvog isključivanja kontrolera sa mrežnog napona.

## **5. Pregled parametara**

U sledećoj tabeli dat je pregled svih dostupnih parametara zajedno sa nivoom na kome je parametar dostupan, mogućim vrednostima parametra kao i kratkim opisom značenja parametra.

Ime	nivo	opseg podešavanja	opis	nota
Sond	2	P100, FECJ, nICr, PrHS, PrHr	Izbor merne sonde	
APr0	3	20.0 do 400.0 $\Omega$	Kalibraciona tačka 0 za otpornost	1
APr1	3	20.0 do 400.0 $\Omega$	Kalibraciona tačka 1 za otpornost	1
APv0	3	0.00 do 50.00 mV	Kalibraciona tačka 0 za napon	2
APv1	3	0.00 do 50.00 mV	Kalibraciona tačka 1 za napon	2
CJC	3	-9.9 do 9.9°C	Kalibracija merenja temperature uporednog mesta	2
Ert	2	0.0 do 99.9°C ili OFF	Temperatura eksternog uporednog mesta	2
dP	2	OFF ili ON	Rezolucija ispisa 1°C ili 0.1°C	
OPEr	2	0 do 2	Nivo pristupa operatera	
tAUF	2	0 do 5	Vremenska konstanta ulaznog filtra	
OFSt	2	-99.9 do 99.9°C	Pomeraj vrednosti merene temperature	
Linr	2	0.0 do 30.0 $\Omega$	Otpornost vodova kod dvovodnog merenja otpornosti	1
SPLL	2	-999 do 9999 °C	Minimalna vrednost za SP	3
SPHL	2	-999 do 9999 °C	Maksimalna vrednost za SP	3
Addr	2	1 do 247	Komunikaciona adresa uređaja	
bAUd	2	2.400, 4.800, 9.600, 19.20, 38.40 baud	Bodna brzina komunikacije	
PrtY	2	noPr, EvEn, Odd	Konfigurisanje bita parnosti	
StPb	2	1 ili 2	Konfigurisanje stop bita	
EdEL	2	0 do 100 (karakterskih vremena)	Dodatna pauza pre odgovora	
Intt	1	60 do 9999 s ili OFF	Integralno vreme	
dIFt	1	8 do 999 s ili OFF	Diferencijalno vreme	
CY	1	1 do 999 s	Minimalni ciklus rada relea	
tyP1	2(1)	PldH, PldC, Lr_1 do Lr_6	Način rada regulacione tačke 1	
dSP1	1	-999 do 999°C	Pomeraj regulacione tačke 1	3
Pb1	1	0.1 do 999.9°C	Proporcionalni opseg za izlaz 1	4
HiS1	1	0.1 do 99.9°C	Histerezis reg. tačke 1 pri ON/OFF reg.	4
AL_1	2(1)	0 do 100 %	Alarmna akcija za RELE1	
tyP2	2(1)	PldH, PldC, Lr_1 do Lr_6	Način rada regulacione tačke 2	
dSP2	1	-999 do 999°C	Pomeraj regulacione tačke 2	3
Pb2	1	0.1 do 999.9°C	Proporcionalni opseg za izlaz 2	4
HiS2	1	0.1 do 99.9°C	Histerezis reg. tačke 2 pri ON/OFF reg.	4
AL_2	2(1)	0 do 100 %	Alarmna akcija za RELE2	
tyP3	2(1)	Lr_1 do Lr_6	Način rada regulacione tačke 3	
dSP3	1	-999 do 999°C	Pomeraj regulacione tačke 3	3
HiS3	1	0.1 do 99.9°C	Histerezis regulacione tačke 3	
AL_3	2(1)	0 do 100 %	Alarmna akcija za RELE3	
tyP4	2(1)	Lr_1 do Lr_6	Način rada regulacione tačke 4	
dSP4	1	-999 do 999°C	Pomeraj regulacione tačke 4	3
HiS4	1	0.1 do 99.9°C	Histerezis regulacione tačke 4	
AL_4	2(1)	0 do 100 %	Alarmna akcija za RELE4	
SP	0	SPLL do SPHL °C	Zadata temperatura	3

Nota 1: Parametar vidljiv ako je Sond = P100

Nota 2: Parametar vidljiv ako je Sond = FECJ, nICr, PrHS, PrHr

Nota 3: Rezolucija ispisa 1°C ili 0.1°C zavisno od parametra "dP"

Nota 4: Vidljivost parametara zavisi od tyP1 t.j. tyP2

## 6. Opis parametara

Parametar: Sond

Podešavanjem ovog parametra, informišemo uređaj o tipu ulaznog signala (tipu sonde). Uređaj na osnovu toga podešava način merenja temperature i odabira odgovarajuće linearizacione tablice.

## **Parametri : APr0, APr1, APv0, APv1, CJC**

Značenje i upotreba ovih parametara biće detaljno opisani u odeljku o kalibraciji regulatora.

### **Parametar : Ert (Eksterna referentna temperatura)**

Ukoliko se vrši interna kompenzacija temperature uporednog mesta u samom regulatoru (merenjem temperature na priključnim klemama) tj. termopar ili kompenzacioni vod se dovodi do regulatora, ovaj parametar treba postaviti na vrednost OFF. Ako se uporedno mesto nekim spoljnjim uređajem održava na fiksnoj temperaturi a od njega do regulatora se vode standardni bakarni vodovi, onda treba vrednost ovog parametra postaviti na onu koja odgovara temperaturi koja se održava u tom uređaju.

### **Parametar : dP**

Ako se za vrednost ovog parametra odabere OFF, ispis merene i zadate temperature kao i parametara SPILL, SPHL, dSP1 i dSP2, biće bez decimalne tačke to jest u jedinicama  $1^{\circ}\text{C}$ . Ako se odabere vrednost ON, merena i zadata temperatura kao i navedeni parametri biće u jedinicama  $0.1^{\circ}\text{C}$ .

### **Parametar : OPer**

Ako je OPer = 0, operator neće imati mogućnost nikakve izmene parametara. Ako je OPer = 1 operator može menjati samo zadatu temperaturu, bez ikakvih mogućnosti ulaska u programiranje (osim sa lozinkom nivoa 2 ili 3). Ako je OPer = 2, operator može menjati sve dostupne parametre na bilo kom nivou (za više nivoje neophodna lozinka).

### **Parametar : tAUF**

U slučaju ulaznih signala sa više šuma, neophodno je izvršiti usrednjavanje t.j. filtraciju merenja. Ovim parametrom se podešava intenzitet filtracije. Ako je tAUF=0, ne primenjuje se filtracija. Sa porastom vrednosti ovog parametra filtracija je sve jača ali se i usporava odziv na promenu merene temperature. Pri tAUF=5 vremenska konstanta filtra je cca. 8 sekundi. Preporučena vrednost je 2.

### **Parametar : OFSt**

Ako je iz bilo kog razloga neophodno pomeriti pokazivanje stvarne temperature, ne dirajući kalibraciju, postaviti vrednost ovog parametra na onoliko za koliko želite da izvršite razdešavanje. Mogući razlozi koji opravdavaju upotrebu razdešavanja su:

- a) uklanjanje greške samog senzora
- b) uklanjanje greške u pokazivanju temperature zbog temperaturnog gradijenta od mesta gde se meri do mesta čiju temperaturu želimo da prikazujemo

### **Parametar : Linr**

Ako se merenje temperature obavlja dvovodno priključenim senzorom Pt100 (nije moguće izvršiti trovodno priključenje koje automatski eliminiše otpornost vodova) podesiti vrednost ovog parametra na vrednost koja odgovara ukupnoj otpornosti oba priključna voda.

### **Parametri : SPLL, SPHL**

Ovim parametrima se zabranjuje podešavanje zadate temperature na vrednost manju od SPILL ili veću od SPHL (obratiti pažnju na uticaj parametra dP ! ).

### **Parametar : Addr**

Ovim parametrom se određuje komunikaciona adresa uređaja.

### **Parametar : bAud**

Ovim parametrom se određuje bodna brzina serijske komunikacije.

### **Parametar : Prty**

Ovim parametrom se konfiguriše upotreba bita zaštite na parnost. Ukoliko se ovaj parametar postavi na noPr, ne postoji bit parnosti t.j. odmah posle 8 bita podataka ide stop bit. Ukoliko se ovaj parametar postavi na Even, posle 8 bita podataka ubacuje se bit parne parnosti, a za vrednost Odd ubacuje se bit neparne parnosti.

### **Parametar : StPb**

Parametrom StPb određujemo koliko će se stop bita slati prilikom predaje. Ako je StPb = 1 uređaj šalje 1 stop bit, ako je StPb = 2 uređaj šalje 2 stop bita. U slučaju prijema uređaju je dovoljan samo jedan stop bit, ali će ispravno raditi i sa 2 stop bita.

### **Parametar : EdEL**

Prema MODBUS RTU protokolu, neaktivnost linije duža od 3,5 karakterskih vremena\* uzima se kao znak da je završeno slanje t.j. prijem poruke koja sadrži zahtev (query). Ako je parametar EdEL različit od 0, linija mora biti neaktivna 3,5 + EdEL karakterskih vremena.

\* - karaktersko vreme je vreme potrebno za predaju jednog 8-bitnog karaktera zajedno sa start bitom, bitom parnosti i stop bitom, pri odabranoj bitskoj brzini

### **Parametar : Intt**

Integralna vremenska konstanta u sekundama (integralno vreme) za dvopolozajnu regulaciju. Uzima se pri izračunavanju upravljanja samo za rele 1, ako je **tyP1= PldH ili PldC**.

### **Parametar : dIfT**

Diferencijalna vremenska konstanta u sekundama (diferencijalno vreme) za dvopolozajnu regulaciju. Samo za proporcionalne tipove regulacionih tačaka (**tyP1 ili 2 = PldH ili PldC**).

### **Parametar : CY**

Minimalno vreme trajanja jednog ciklusa uključenja i isključenja relea pri proporcionalnim tipovima kod dvopolozajne regulacije.

Ukoliko relejni izlaz radi kao proporcionalni (typ = PidH ili PidC) izlazna snaga se, prema potrebama regulacije, podešava tako što se relejni izlaz naizmenično uključuje i isključuje tako da se dobija odgovarajuća prosečna snaga. Ritam ovog rada određen je parametrom CY. Ciklus rada izlaza jednak je tačno ovom vremenu kada je uključenje jednako isključenju. U svim ostalim slučajevima ciklus rada je duži. Najkraće uključenje ili isključenje relea jednako je 1/4 CY. Vrednost ovog parametra je fabrički podešena na 60 sekundi. Za objekte sa manjim mrtvim vremenom i gde se traži visok kvalitet regulacije neophodno je ovaj parametar smanjiti na dovoljno malu vrednost pri kojoj se ne pojavljuju oscilacije temperature usled ovoga. Smanjenje ispod ove dovoljne vrednosti ne doprinosi kvalitetu regulacije a ima štetan efekat na životni vek kontaktora snage.

### **Parametri : tyP1, tyP2, tyP3, tyP4**

Ovim parametrima se određuje način rada relejnih izlaza RELE1 do RELE4. Relejni izlazi 1 i 2 mogu raditi na bilo koji način prikazan na slici 1. Tipovi označeni sa PldH i PldC su PID regulacije za grejanje i hlađenje dok su ostali tipovi razne vrste ON/OFF regulacija ili alarmne funkcije.

Relejni izlazi 3 i 4 mogu samo kao limit komparatori Lr\_1 do Lr\_6 prikazani na slici 1.

Sa SP označena je vrednost zadate temperature.

**Napomena: Integralno dejstvo je pridruženo samo relejnom izlazu 1.**

### **Parametri : dSP1, dSP2, dSP3 i dSP4**

Za tipove izlaza PldH i PldC, ovim parametrima se pomera sredina proporcionalnog opsega levo ili desno (u minus ili plus) relativno u odnosu na zadatu temperaturu (SP).

Za tipove ON/OFF izlaza označene sa Lr\_1 do Lr\_4 ovaj parametar ima značenje kako je prikazano na slici 1. Pomeraj je relativan u odnosu na SP, što znači da se sa promenom SP pomera i sama preklopna tačka.

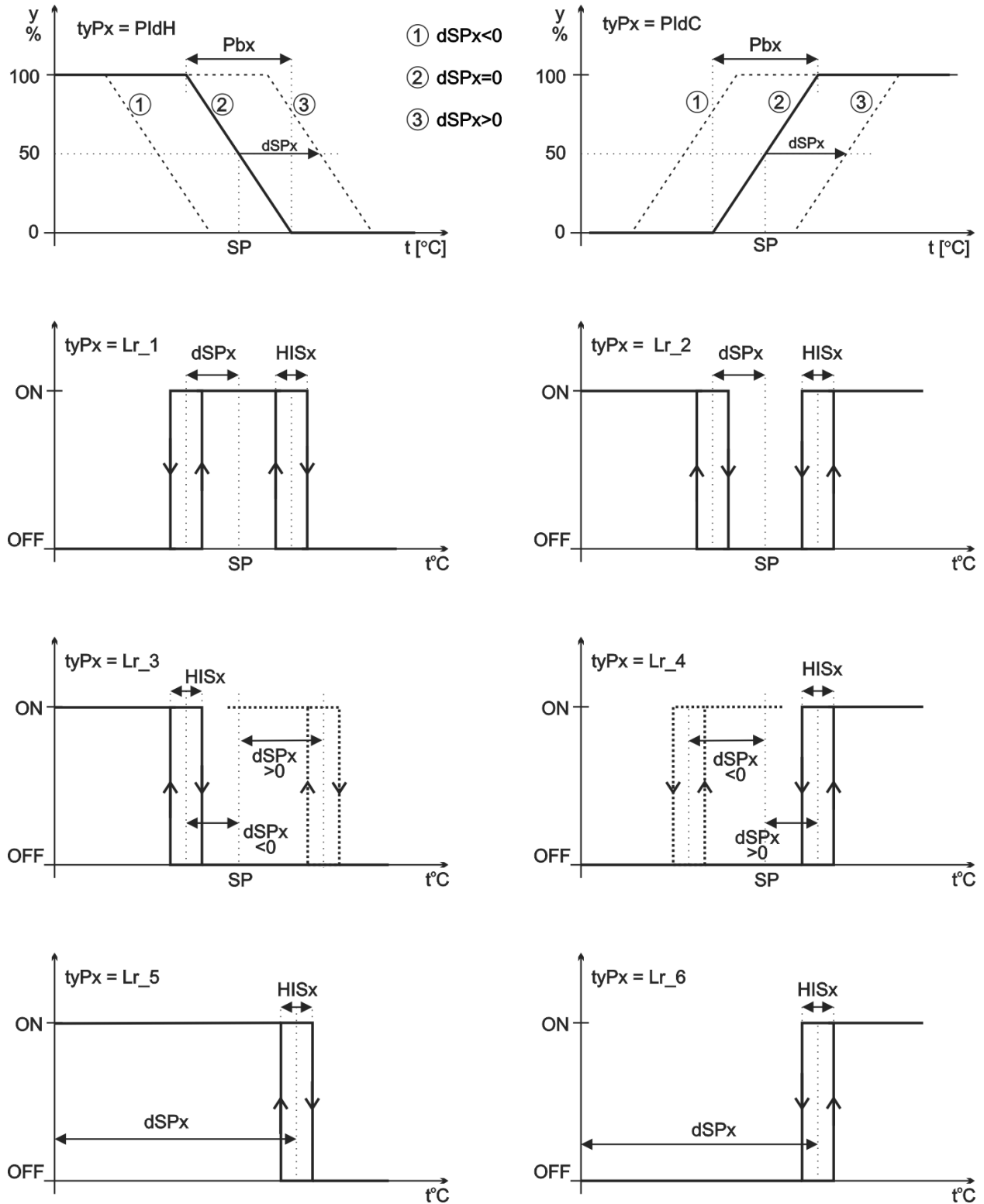
Kod tipova Lr\_5 i Lr\_6, vrednost ovog parametra je apsolutna t.j. daje temperaturu na kojoj će se menjati stanje relea nezavisno od zadate temperature.

### **Parametri : Pb1 i Pb2**

Proporcionalni opseg za tipove PldH i PldC. U ovom opsegu se izlazna snaga podešava proporcionalno regulacionom odstupanju dok je izvan njega relejni izlaz stalno uključen ili isključen (zavisno od znaka regulacionog odstupanja i tipa izlaza).

## Parametri: HiS1, HiS2, HiS3 i HiS4

Ovim parametrima se određuje histerezis (diferencija uključenja i isključenja) za tipove ON/OFF izlaza označene sa Lr\_1 do Lr\_6 (slika 1). Njima se eliminiše nejasnoća trenutka uključenja/isključenja relejnog izlaza kod slučajeva gde je prisutan značajniji šum u merenju ulaznog signala. Takođe se koristi za smanjenje perioda uključenja/isključenja kod ON/OFF regulacija npr. kod regulacije temperature gorionicima ili kompresorima.



Slika 1.

## Parametri: AL\_1, AL\_2, AL\_3 i AL\_4

Ovi parametri određuju ponašanje izlaznih releja 1 do 4 (redom) u slučaju ulaznog signala izvan mernog opsega, prekida vodova do senzora, kratkog spoja na Pt100 i slično. Regulator ispisuje trepćuću poruku o

tipu problema i podešava stanje relejnih izlaza u skladu sa ovim parametrima. Ukoliko je vrednost ovog parametra 0(%) rele će biti stalno isključen, za vrednost 100(%) rele je stalno uključen a za vrednost između ove dve vrednosti, izlaz će biti uključen u odgovarajućem procentu vremena radeći u ciklusu određenom parametrom CY.

#### Parametar : **SP**

Vrednost zadate (željene temperature). Ova vrednost se takođe može podesiti i izvan programiranja kako je navedeno u ranijim paragrafima.

## 7. Poruke o greškama

U slučaju da regulator detektuje loše merenje ulaznog signala ili da je vrednost nekog parametra izvan mogućnosti ispisa na displeju će se prikazati neka od poruka navedenih u sledećoj tablici:

ispis na displeju	objašnjenje
o.o.o.o. + fleš	signal ispod donje granice mernog opsega
b.b.b.b. + fleš	prekid vodova ili izlazak merenog signala iznad opsega merenja
↙ ↘ ↙ ↘ + fleš	merena vrednost ispod opsega za datu sondu
↖ ↗ ↖ ↗ + fleš	merena vrednost iznad opsega za datu sondu
— — — —	vrednost koju treba ispisati na displeju manja od -999 t.j. -99.9
E E E E	vrednost koju treba ispisati na displeju veća od 9999 t.j. 999.9

NAPOMENA: u slučaju da trepće krajnja desna decimalna tačka na donjem displeju, preuzeta je kontrola nad tastaturom od strane daljinskog uređaja preko RS485 komunikacije !!!

## 8. Kalibracija merenja

Regulator raspolaze sa 5 kalibracionih parametara pomoću kojih se kalibriše merenje stvarne temperature za bilo koji priključeni merni element. Parametrima APv0, APv1 i CJC se kalibriše merenje za termoparove, dok se parametrima APr0 i APr1 kalibriše merenje za Pt100 mernu sondu.

Način pristupa navedenim parametrima opisan je u prethodnim odeljcima tako da će ovde biti objašnjen sam postupak. Merenje se kalibriše u dve tačke za koje je najbolje da se nalaze što bliže krajevima mernog opsega. Merni opseg za termoparove je -10.00mV do 55.00mV, a za otporne merne sonde od  $20\Omega$  do  $390\Omega$ . Ovde ćemo izložiti postupak za kalibraciju celokupnog regulatora. U slučaju da nije potrebno raditi kalibraciju nekog parametra treba preskočiti korak u kome se taj parametar kalibriše.

1. **Kalibracija merenja za termoparove:**
  - a) Najpre parametrom **Sond** izaberimo bilo koji termopar. Ovaj korak je obavezan jer se njime vrši prilagođenje ulaznog kola merenju naponskih signala.
  - b) Na kleme A1 i A2 priključite milivoltni napon ( A1(+) , A2 (-) ) za prvu kalibracionu tačku (cca. 0mV). Sačekajte 30 sekundi da se merenje stabilizuje a zatim parametar APv0 podesite na vrednost koja je jednaka priključenom naponu.
  - c) Na kleme A1 i A2 priključite milivoltni napon ( A1(+) , A2 (-) ) za drugu kalibracionu tačku (cca. 40mV). Sačekajte 30 sekundi da se merenje stabilizuje a zatim parametar APv1 podesite na vrednost koja je jednaka priključenom naponu.
2. **Kalibracija merenja za Pt100 mernu sondu.**
  - a) Najpre parametar **Sond** postavimo na vrednost **P100**. Ovaj korak je obavezan jer se njime vrši prilagođenje ulaznog kola merenju otpornosti.
  - b) Na priključne kleme A1, A2 i A3 priključite precizni referentni otpornik npr.  $100\Omega$  Sačekajte 30 sekundi da se merenje stabilizuje a zatim parametar APr0 podesite na vrednost koja je jednaka priključenom otporu.
  - c) Na priključne kleme A1, A2 i A3 priključite drugi precizni referentni otpornik npr.  $300\Omega$  Sačekajte 30 sekundi da se merenje stabilizuje a zatim parametar APr1 podesite na vrednost koja je jednaka priključenom otporu.

### 3. Kalibracija merenja temperature uporednog mesta.

Najpre parametrom **Sond** izaberimo bilo koji termopar. Ovaj korak je obavezan jer se njime vrši prilagođenje ulaznog kola merenju naponskih signala. Kratko spojimo kleme A1 i A2. Sacekamo da se pokazivanje temperature na displeju stabilizuje. Izmerimo temperaturu u najbližoj okolini klema A1 i A2. Parametar CJC podesimo na vrednost koja je jednaka razlici izmerene temperature i pokazivanja regulatora.

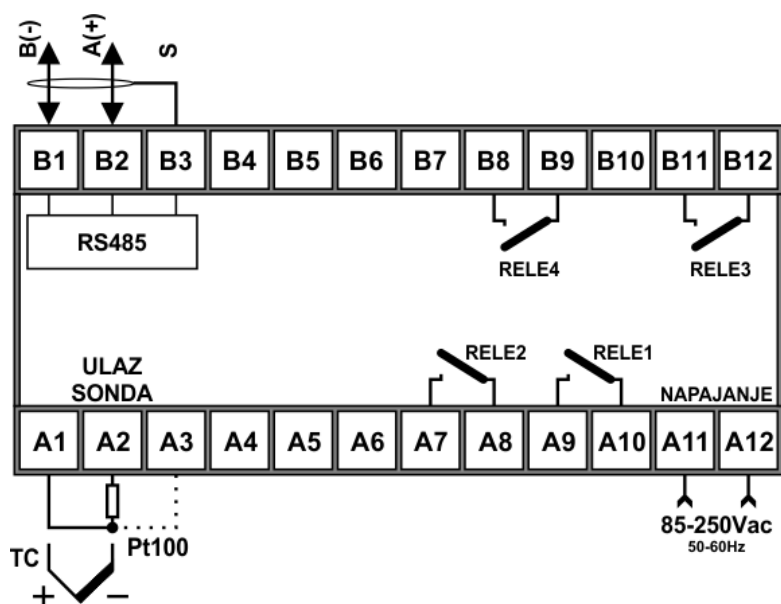
Da bi se pristupilo parametrima sa Nivoa 3 potrebno je taster "M" pritisnuti pre uključenja regulatora na mrežni napon i držati do početka "flešovanja" a onda otpustiti. Zatim se u toku rada regulatora parametrima pristupa na isti način kao parametrima Nivoa 1 ili 2. Dozvola za pristup parametrima Nivoa 3 važi sve do prvog isključivanja regulatora sa mrežnog napona.

## 9. Vraćanje fabričkih kalibracionih parametara

Ako je iz bilo kojih razloga (npr. pokušali ste da izvršite kalibraciju ali nije uspela, ili je neko nestručno rukovao regulatorom) regulator raskalibriran t.j. postoji opravdana sumnja da regulator nekorektno pokazuje temperaturu, moguće je vratiti kalibracione parametre na fabričke.

Postupak je sledeći: Najpre obezbedite lozinku za pristup parametrima sa nivoa 3 kako je opisano u prethodnom odeljku. Zatim, posle prestanka flešovanja, u bilo kom trenutku rada, pritisnite taster "M" (ne otpuštate), pritisnite taster " $\Delta$ " (ne otpuštate) a zatim taster " $\nabla$ ". Zadržite tako pritisnutu trostruku kombinaciju tastera najmanje 1 sekund a zatim otpuštajte obrnutim redosledom. Na ovaj način, svi fabrički kalibracioni parametri će biti vraćeni u funkciju a uređaj pokazivati temperaturu kako je predviđeno fabričkom kalibracijom.

## 10. Način priključenja



Slika 2.

Ukoliko se Pt100 sonda priključuje dvožično bez kompenzacije otpornosti vodova klemu A3 treba ostaviti otvorenu. Za slučaj da u dvožičnom spolu koristite i fiksni otpornik koji je jednak otpornosti vodova, taj otpornik treba vezati između klema A1 i A3 a sondu između klema A2 i A3.

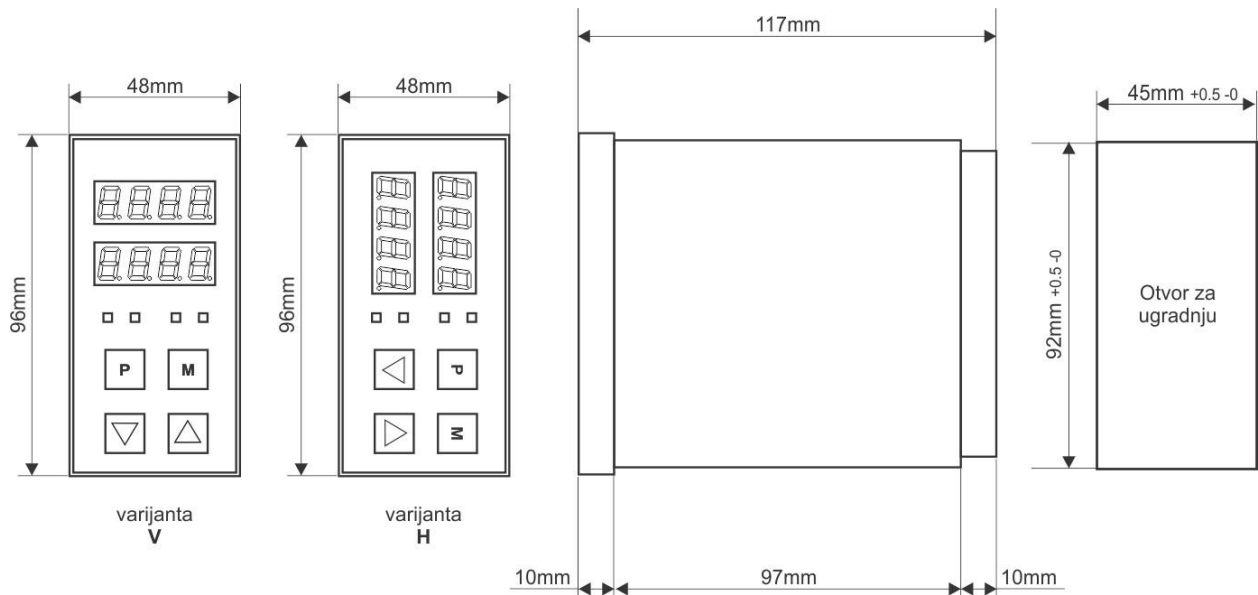
## 11. Tehnički podaci

### 11.1. Električne karakteristike

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| - greška merenja                      | $\leq 0.25\%$ pune skale @ $25^\circ\text{C}$ okoline $\pm 0.1\% / 10^\circ\text{C}$             |
| - greška kompenzacije uporednog mesta | $\leq 0.5^\circ\text{C}$ @ $25^\circ\text{C}$ okoline $\pm 0.2^\circ\text{C} / 10^\circ\text{C}$ |
| - greška linearizacije                | $\leq 0.1^\circ\text{C}$   |
| - struja pobude (za Pt100)            | $< 150\mu\text{A}$   |
| - ulazna struja za termoparove        | $< 1.5\mu\text{A}$   |
| - učestanost merenja                  | 3-5 merenja u sekundi  |

- max. broj prijemnika RS485 signala	31
- opterećenje RS485 linije	1UL
- kašnjenje odgovora	50ms max. (20ms typ.)
- maksimalni napon na relajnom izlazu	250VAC
- moć preklapanja relajnog izlaza	220VAC/ 3A omsko opterećenje
- životni vek kontakata relea	$10^6$ preklapanja pri nominalnom opterećenju
- klimatska zaštita	IP54 za prednju ploču i IP20 ostalo
- temperatura ambijenta	0 do 60°C
- relativna vlažnost vazduha ambijenta	5% do 95%, nekondenzujuća
- napajanje	85 - 250Vac, 50/60Hz (ili 24Vac/dc ±15% , 50/60Hz)
- potrošnja	3VA
- priključci	standardni fast-on 6.3mm

## 11.2. Mehaničke dimenzije uređaja i otvora za ugradnju



## 11.3. Moguće sonde i opsezi merenja

Tip sonde	standard	opseg merenja
Pt100	IEC 751	-200°C do 850°C
"J" Fe-CuNi	IEC 584-1	-50°C do 800°C
"K" NiCr-Ni	IEC 584-1	-50°C do 1200°C
"S" Pt10Rh-Pt	IEC 584-1	-30°C do 1700°C
"R" Pt13Rh-Pt	IEC 584-1	-30°C do 1700°C

## 12. Podaci za naručivanje

Tip uređaja	Napajanje	Varijanta
MR200R4W / H	85 - 250Vac	horizontalna
MR200R4W / V	85 - 250Vac	vertikalna
MR200R4W / H / 24V	24Vac/dc	horizontalna
MR200R4W / V / 24V	24Vac/dc	vertikalna

## 13. Adresna mapa za MODBUS RTU protokol

### 13.1. RAM Varijable (READ ONLY, upis nema efekta)

0x0080	IATEMP	Merena temperatura u 0.1°C Ukoliko je viši bajt 0x80, niži bajt predstavlja status merenja signal-a i ima sledeće značenje: 1 = mereni signal ispod donjeg opsega merenja A/D 2 = mereni signal preko gornjeg opsega merenja A/D 4 = mereni signal ispod granice merenja za datu sondu 5 = mereni signal preko granice merenja za datu sondu
0x0081	COM_SP	slika zadate temperature u u 0.1 °C
0x0082	COM_RELAYS	stanje relea: RELE1(b0), RELE2 (b1), RELE3(b2), RELE4(b3)

### 13.2. EEPROM parametri (neograničeno READ, maksimalno 10000 puta WRITE)

0x1001	Sond	0 = P100, 1 = FECJ, 2 = nICr, 3 = PrhS, 4 = Prhr
0x1002	Ert	u 0.1 °C ili OFF = 0x4000
0x1003	dP	0 = OFF°, 1 = on
0x1004	tAUF	
0x1005	OFSt	u 0.1 °C
0x1006	Linr	u 0.1 Ω
0x1007	SPLL	u 0.1 °C ili 1 °C zavisno od dP
0x1008	SPHL	u 0.1 °C ili 1 °C zavisno od dP
0x1009	dIFT	OFF = 0x4000
0x100a	Intt	OFF = 0x4000
0x100b	CY	
0x100c	tyP1	0 do 7 za PldH, PidC, Lr_1..., Lr_6 (respektivno)
0x100d	dSP1	u 0.1 °C ili 1 °C zavisno od dP
0x100e	HiS1	u 0.1 °C
0x100f	Pb1	u 0.1 °C
0x1010	AL_1	u %
0x1011	tyP2	0 do 7 za PldH, PidC, Lr_1..., Lr_6 (respektivno)
0x1012	dSP2	u 0.1 °C ili 1 °C zavisno od dP
0x1013	HiS2	u 0.1 °C
0x1014	Pb2	u 0.1 °C
0x1015	AL_2	u %
0x1016	tyP3	2 do 7 za Lr_1..., Lr_6 (respektivno)
0x1017	dSP3	u 0.1 °C ili 1 °C zavisno od dP
0x1018	HiS3	u 0.1 °C
0x1019	AL_3	u %
0x101a	tyP4	2 do 7 za Lr_1..., Lr_6 (respektivno)
0x101b	dSP4	u 0.1 °C ili 1 °C zavisno od dP
0x101c	HiS4	u 0.1 °C
0x101d	AL_4	u %
0x101e	SP	u 0.1 °C ili 1 °C zavisno od dP
0x1020	OPEr	

Podržan je samo RTU (binarni) MODBUS protokol.

Podržane su funkcije:

03h (Read holding registers),  
10h (Preset multiple register) i  
16h (Mask write register).

**Uređaj vrši kontrolu grešaka i šalje odgovarajući odgovor za MODBUS izuzetke tipa 1, 2 i 3.**

Veličina primopredajnog buffer-a je 64 bajta.



## 14. Mere predostrožnosti

1. Uređaj priključujte samo na napajanje koje je definisano u tehničkim podacima.
2. Nemojte koristiti oštećene kablove za napajanje uređaja.
3. Napajanje uređaja dovesti preko nezavisnog osigurača 1A (tromi).
4. Prilikom ožičavanja uređaja voditi računa o sledećim stvarima:
  - obezbediti što veći razmak izmedju energetskih vodova i signalnih ulazno/izlaznih vodova
  - koristiti posebne dovodne linije za napajanje uređaja i ne vršiti nikakva premošćavanja sa dovodnih linija napajanja
5. Obezbediti što veću udaljenost od uređaja koji generišu visokofrekventne smetnje.
6. Obezbediti da temperatura i relativna vlažnost vazduha ambijenta bude u granicama navedenim u tehničkim podacima.
7. Ne koristiti uređaj na mestima gde ima kondenzacije, prašine, korozivnog gasa, udara i vibracija.
8. Uređaj staviti van upotrebe u slučaju da je znatnije mehanički oštećen (pukotine na kućištu, probušena prednja folija i slično).
9. Odmah prestanite sa korišćenjem uređaja ako otkrijete nepravilnosti u radu.
10. Nemojte vaditi uređaj iz kućišta u kome se nalazi. Samo je proizvođač ovlašćen za rasklapanje, popravku i modifikovanje uređaja.
11. Tastere prednjeg panela pritiskati samo jagodicama prstiju. Ne koristiti bilo kakve oštре predmete u tu svrhu.
12. Pre čišćenja spoljnih površina uređaja obavezno odspojiti sve energetske i signalne vodove.
13. Za čišćenje spoljnih površina koristiti samo blagi rastvor alkohola. Ne korisiti abrazivna sredstva u tu svrhu.