

# Četvorokanalni mikroprocesorski termoregulator MR204W sa 485 MODBUS komunikacijom



- Tačnost merenja bolja od 0.25%
- PID prenosna karakteristika
- Ulaz za Pt100, J, K, S, R merne sonde
- Po jedan relejni izlaz za svaki kanal
- Nezavisno podešavanje parametara za svaki kanal
- Automatski i ručni prikaz kanala
- Zaštita od neovlašćenog podešavanja
- Zadavanje temperature tasterima ↑ i ↓
- RS485 serijska komunikacija
- Standardni MODBUS protokol

## 1. Opis prednje ploče i funkcije tastera

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

LED diode OUT prikazuju stanje relejnih izlaza. LED diode CH prikazuju izabrani kanal.

**"P"** Pritiskom 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. **Izvan programiranja ovim tasterom se vrši selekcija željenog kanala.**

**"▽" "Δ"** Tasteri **"DOLE"** i **"GORE"** 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 (bez ulaska u programiranje)

Ako se regulator nalazi u "normalnom" načinu rada (izvan programiranja) a želimo da izvršimo promenu zadate temperature za neki kanal, najpre tasterom **"M"** izaberemo željeni kanal. Tasterima **"DOLE"** i **"GORE"** vršimo promenu zadate temperature. 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 **"DOLE"** i **"GORE"**. 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 podesivi 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 uključanja 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

Ime	nivo	opseg podešavanja	opis	
OPEr	2	0 do 2	Nivo pristupa operatera	
Sond	2	P100, FECJ, nICr, PrHS, PrHr	Izbor merne sonde	
APr0	3	20.0 do 400.0 Ω	Kalibraciona tačka 0 za otpornost	1
APr1	3	20.0 do 400.0 Ω	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	
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 Ω	Otpornost vodova za dvovodno merenje sa Pt100	1
SPLL	2	-999 do 9999 °C	Minimalna vrednost za SP	3
SPHL	2	-999 do 9999 °C	Maksimalna vrednost za SP	3
Aut	2	1 do 9999 sek. ili OFF	Vreme prikaza jednog kanala	5
Hndt	2	1 do 9999 sek.	Vreme prelaska u automatski prikaz	5
Addr	2	1 do 99	Komunikaciona adresa uređaja	
Baud	2	2.400, 4.800, 9.600, 19.20, 38.40 (KBd)	Bodna brzina serijske komunikacije	
rtyP	2(1)	PIdH, PIdC, Lr_1 do Lr_6	Način rada regulacione tačke	
ProP	1	0.1 do 999.9 °C	Proporcionalni opseg	4
Intt	1	60 do 9999 sek.	Integralno vreme	
dIFt	1	8 do 999 sek.	Diferencijalno vreme	
CY	1	1 do 999 sek.	Minimalni ciklus rada relea	
dSP	1	-999 do 999°C	Pomeraj regulacione tačke	3
HiSt	1	0.1 do 99.9°C	Histerezis pri ON/OFF regulacijama	4
AL_v	2(1)	0 do 100 %	Alarmna akcija regulacionog izlaza	
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 zavisi od parametra "dP"

Nota 4: Vidljivost parametara zavisi od rtyP

Nota 5: Parametar zajednički za sve kanale

## 6. Opis parametara

### 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 nivoe neophodna lozinka).

### 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 spoljnim 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 SPLL, SPHL i dSP, biće bez decimalne tačke to jest u jedinicama 1°C . Ako se odabere vrednost ON, merena i zadata temperatura kao i navedeni parametri biće u jedinicama 0.1°C.

### **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.

### **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 SPLL ili veću od SPHL (obratiti pažnju na uticaj parametra dP !).

### **Parametar : Autt**

U normalnom radu regulatora (izvan programiranja), na gornjem displeju se ispisuje merena vrednost za odabrani kanal a na donjem zadata vrednost. Nakon isteka vremena određenog ovim parametrom, regulator automatski prelazi na sledeći kanal, prikazuje njegovu stvarnu i zadatu vrednost. Na taj način ostvarena je mogućnost automatskog prikaza stanja svih kanala. Ako se vrednost ovog parametra postavi na OFF, uređaj neće vršiti automatski prelaz na sledeći kanal.

### **Parametar : Hndt**

Ukoliko se izvan programiranja pritisne bilo koji od tastera "M", "GORE" ili "DOLE", regulator će se zadržati na odabranom kanalu i neće preći u automatski prikaz sve dok ne istekne vreme određeno ovim parametrom.

### **Parametar : Addr**

Komunikaciona adresa uređaja. Omogućava da se više uređaja poveže na RS485 komunikacionu liniju. Glavni računar uz svaku poruku šalje i ovaj broj. Poruku prihvata i na nju odgovara samo uređaj koji prepozna svoju adresu.

### **Parametar : bAUd**

Bodna brzina za serijsku (RS485) komunikaciju .

### **Parametar : rtyP**

Ovim parametrom se izabira način rada regulacionog izlaza. Relejni izlaz može raditi na bilo koji način prikazan na slici 1. Tipovi označeni sa PIdH i PIdC su tipovi za proporcionalnu regulaciju dok su ostali tipovi razne vrste ON/OFF regulacija. Sa SP označena je vrednost zadate temperature.

### **Parametar : ProP**

Proporcionalni opseg regulacije za tipove PIdH i PIdC. 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).

### **Parametar : Intt**

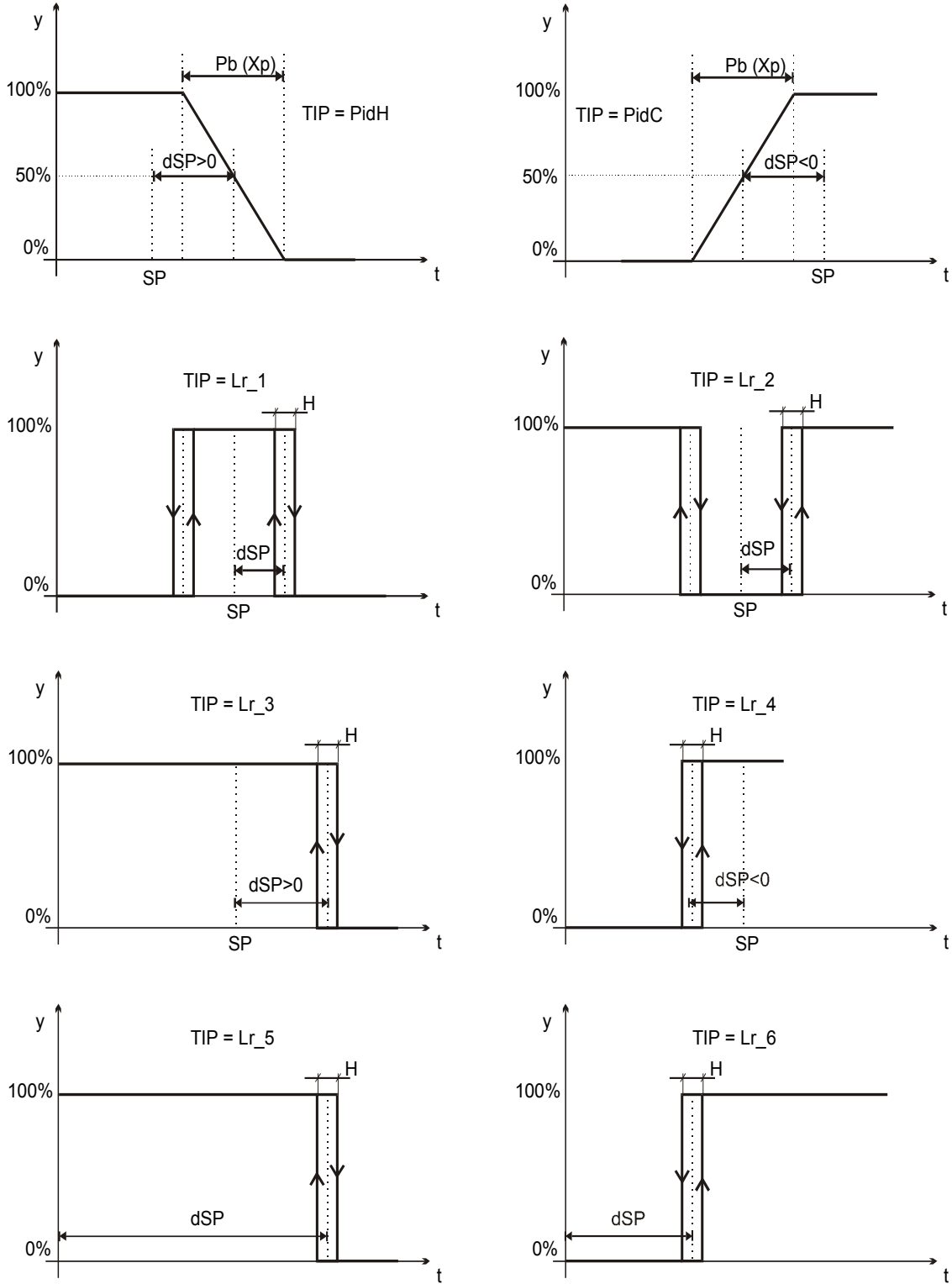
Integralna vremenska konstanta u sekundama (integralno vreme).

### **Parametar : dIFt**

Diferencijalna vremenska konstanta u sekundama (diferencijalno vreme).

**Parametar : CY**

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



**Slika 1.**

## Parametri: HiSt

Ovim parametrom 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 ili 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.

## Parametri: AL\_v

Ponašanje izlaznog relea u slučaju izlaska merenog (ulaznog) signala iz mernog opsega (prekid vodova do senzora, kratak spoj na Pt100 i slično) za dvopoložajnu regulaciju. Regulator ispisuje blinkajuću poruku o tipu problema i podešava stanje relejnih izlaza u skladu sa ova dva parametra. 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

## 8. Kalibracija merenja

Regulator raspolaže sa 5 kalibracionih parametara (za svaki kanal posebno) 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 20Ω do 390Ω. 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.

Prikaz kalibracije za kanal 1.

### 1. Kalibracija merenja za termoparove:

- Najpre parametrom **Sond** izaberimo bilo koji termopar. Ovaj korak je obavezan jer se njime vrši prilagođenje ulaznog kola merenju naponskih signala.
- Na klemu 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.
- Na klemu 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**.
- b) Na priključne kleme A1, A2 i A3 priključite precizni referentni otpornik npr. 100Ω 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. 300Ω Sačekajte 30 sekundi da se merenje stabilizuje a zatim parametar APr1 podesite na vrednost koja je jednaka priključenom otporu.

## 3. Kalibraža merenja temperature uporednog mesta.

Najpre parametrom **Sond** izaberimo bilo koji termopar. Kratko spojimo kleme A1 i A2. Sacekamo da se pokazivanje temperature na displeju stabilizuje. Izmerimo temperaturu u najbližoj okolini kleva A1 i A2. Parametar CJC podesimo na vrednost koja je jednaka razlici izmerene temperature i pokazivanja regulatora.

Kalibracija za sve ostale kanale je identična kao za kanal 1, osim što se koriste odgovarajuće priključne kleme za izabrani kanal.

**Prilikom kalibracije jednog kanala, na ostale kanale moraju biti priključeni mV signali (t.j. otpornosti) koji su u mernom opsegu za odabrani tip ulaza.**

Da bi se pristupilo parametrima sa Nivoa 3 potrebno je taster "M" pritisnuti pre uključanja 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

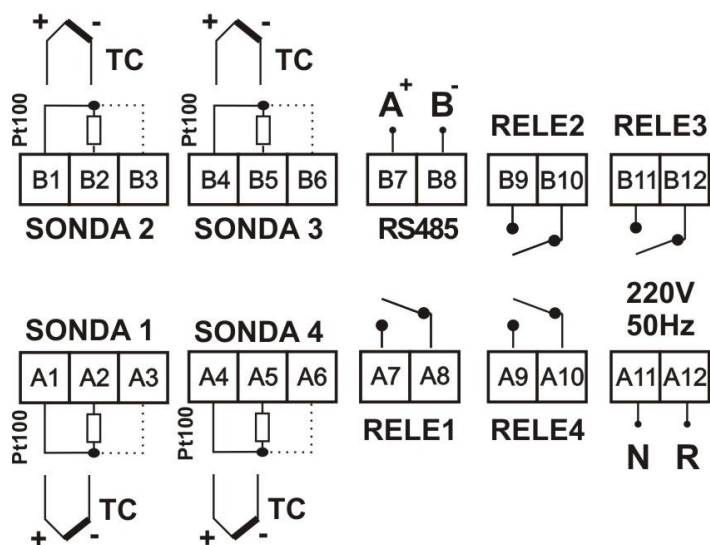
Ako je iz bilo kojih razloga (npr. pokušali ste da izvršite kalibraciju ali nije uspela, ili je neko nestručno rukovao regulatorom) regulator raskalibrisan t.j. postoji opravdana sumnja da regulator nekorektno pokazuje temperaturu, moguće je vratiti kalibracione parametre na fabričke. **Ovaj proces se obavlja za sve kanale istovremeno.**

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 "GORE" (ne otpuštate) a zatim taster "DOLE". 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. Tehnički podaci:

- greška merenja	≤ <b>0.25%</b> pune skale @ <b>25°C</b> okoline ±0.1% / 10°C
- greška kompenzacije uporednog mesta	≤ 0.5°C @ <b>25°C</b> okoline ±0.2°C / 10°C
- greška linearizacije	≤ 0.1 °C
- struja pobude (za Pt100)	< 150µA
- ulazna struja za termoparove	< 1.5µA
- učestanost merenja	cca 2 merenja u sekundi po svakom kanalu
- napajanje	220V/50Hz +10 -20 %
- radna temperatura	0 do 60°C
- potrošnja	3VA
- klimatska zaštita	IP54 za prednju ploču i IP20 ostalo
- dimenzije	96 x 48 x 117mm (VŠ x ŠV x D) (V ili H verzija)
- otvor za ugradnju	92 x 45mm -0 + 0.5mm
- priključci	standardni fast-on 6.3mm
- maksimalni napon na relejnim izlazima	250VAC
- moć preklapanja relejnih izlaza	220VAC/ 3A omsko opterećenje
- životni vek kontakata relea	10 <sup>6</sup> preklapanja pri nominalnom opterećenju

## 11. Način priključenja



Slika 2.

Ukoliko se Pt100 sonda priključuje dvožično bez kompenzacije otpornosti vodova klemu A3 treba ostaviti otvorenu. Za slučaj da u dvožičnom spoju koristite i fiksni otpornik koji je jednak otpornosti vodova, taj otpornik treba vezati između klemu A1 i A3 a sondu između klemu A2 i A3. Isto važi i za kanale 2 i 4. Kanal 3 može raditi samo u dvožičnom spoju

## 12. Moguće sonde i opsezi merenja

Tip sonde	standard	opseg merenja
Pt100	IEC 751	-200°C do 850°C
"J" Fe-CuNi	IEC 584	-40°C do 750°C
"K" NiCr-Ni	IEC 584	-40°C do 1200°C
"S" Pt10Rh-Pt	IEC 584	0°C do 1700°C
"R" Pt13Rh-Pt	IEC 584	0°C do 1700°C

## 13. Podaci za naručivanje

Regulator se naručuje pod oznakom MR204W sa naznakom /V za vertikalnu ili /H za horizontalnu verziju.



## MEMORIJSKA MAPA ZA MODBUS KOMUNIKACIJU

### RAM-varijable Read only

```
DSEG iatemp1      0x0060 2b      :merena temperatura kanala 1 u 1/10°C
DSEG iatemp2      0x0062 2b      :merena temperatura kanala 2 u 1/10°C
DSEG iatemp3      0x0064 2b      :merena temperatura kanala 3 u 1/10°C
DSEG iatemp4      0x0066 2b      :merena temperatura kanala 4 u 1/10°C

DSEG statusmer1   0x0068 1b      :status merenja na kanalu 1
DSEG statusmer2   0x0069 1b      :status merenja na kanalu 2
DSEG statusmer3   0x006a 1b      :status merenja na kanalu 3
DSEG statusmer4   0x006b 1b      :status merenja na kanalu 4
OK=0  underrange=1  overrange=2  underllimit=4  overhlimit=5

DSEG ram_sp1      0x006c 2b      :ram slika zadate temperature kanala 1 u 1/10°C
DSEG ram_sp2      0x006e 2b      :ram slika zadate temperature kanala 2 u 1/10°C
DSEG ram_sp3      0x0070 2b      :ram slika zadate temperature kanala 3 u 1/10°C
DSEG ram_sp4      0x0072 2b      :ram slika zadate temperature kanala 4 u 1/10°C
DSEG com_relays   0x0074 2b      :stanje relea 1 do 4 , b0->r0 ... b3->r3
```

### E2PROM parametri: Neograničeno Read, max 100000 puta Write

offval=0x8000 brojna vrednost za vrednost ispisa == OFF

```
ESEG OPER 0x4012 4x2b :nivo operatera za kanale 1 do 4
ESEG Sond 0x401a 4x2b :izbor sonde za kanale 1 do 4
ESEG Ert 0x4022 4x2b :temperatura ekster. uporednog mesta za kanale 1 do 4
ESEG dP 0x402a 4x2b :setovanje rezolucije ispisa za kanale 1 do 4
:0-> 1°C , 1-> 0.1°C

ESEG tAUF 0x4032 4x2b :konstanta digit. filtra za kanale 1 do 4
ESEG OFSt 0x403a 4x2b :Ofset merenja za kanale 1 do 4
ESEG Lnr 0x4042 4x2b :Linijska otpornost za Pt100 za kanale 1 do 4
ESEG sp1l 0x404a 4x2b :Donja granica za SP za kanale 1 do 4
ESEG sphl 0x4052 4x2b :Gornja granica za SP za kanale 1 do 4
ESEG AUtt 0x400e 2b :vreme automatskog prelistavanja
ESEG Hndt 0x4010 2b :vreme stajanja na jednom kanalu pri rucnom izboru
ESEG Addr 0x400a 2b :komunikaciona adresa uredjaja
ESEG baud 0x400c 2b :Bodna brzina komunikacije 0 do 4 za 2400, 4800,
:9600, 19200,38400
ESEG rtyP 0x4072 4x2b :Nacin rada relejnog izlaza za kanale 1 do 4
:0-7 za PIDH, PIDC, Lr_1 do Lr_6

ESEG ProP 0x408a 4x2b :Proporcionalni opseg regulacije za kanale 1 do 4
ESEG Intt 0x405a 4x2b :Integralno vreme za kanale 1 do 4
ESEG dIFt 0x4062 4x2b :Diferencijalno vreme za kanale 1 do 4
ESEG CY 0x406a 4x2b :Minim. ciklus rada relejnog izlaza za kanale 1 do 4
ESEG dSP 0x407a 4x2b :Pomeraj regul. k-ke za kanale 1 do 4
ESEG HIST 0x4082 4x2b :Histerezis reg. k-ke za kanale 1 do 4
ESEG AL_v 0x4092 4x2b :Alarmno stanje izlaza za kanale 1 do 4
ESEG SP 0x409a 4x2b :zadate temperature kanala 1 do 4
```

Podržane su funkcije 03h (Read holding registers) i 10h (Preset multiple register). Podržan je samo RTU (binarni) MODBUS protokol.

Veličina primopredajnog buffer-a je 64 bajta.