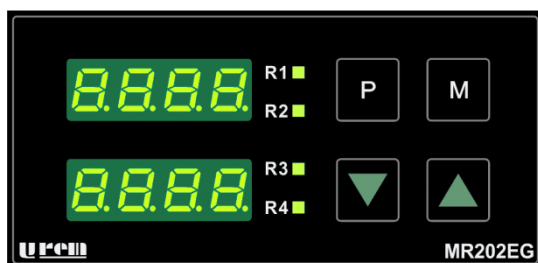


Regulator MR202EG

Uputstvo za rad i priključenje



- Dvokanalno merenje temperature
- Univerzalni ulazi za merenje temperature preko KTY sondi (svi tipovi)
- Servo regulacija
- Zaštita od neovlašćenog podešavanja
- Tačnost merenja bolja od 0.5%
- PID prenosna karakteristika
- Pomoćni digitalni ulaz za štedni režim

Mikroprocesorski regulator MR202EG je namenjen grejanju kotlovske vode u zavisnosti od spoljne temperature. Digitalni ulaz omogućava aktiviranje štednog režima rada sa štednom kompenzacijom ili potpunim zatvaranjem ventila.

1. Opis prednje ploče i funkcije tastera

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

LED diode R1 i R2 prikazuju stanje relejnih izlaza. Dioda R4 trepće kada je aktivan štedni režim.

"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.

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. Pregled ostalih temperatura

U "normalnom" načinu prikazivanja, regulator na gornjem displeju prikazuje merenu temperaturu vode a na donjem displeju spoljnu temperaturu. Pritiskom na taster **M**, na donjem displeju se pojavljuje poruka **SP_v** (zadata temperatura vode) a na gornjem njena vrednost. Ponovnim pritiskom na taster **M**, prelazimo na normalni prikaz merenih temperatura i tako u krug. Ukoliko se u toku 30 sekundi ne pritisne taster **M**, regulator automatski prelazi u normalni način prikaza.

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 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 3 nivoa pristupa parametrima.

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. Dozvoljava 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. Redosled navođenja parametara ujedno je i redosled pojavljivanja parametara .

Ime	nivo	opseg podešavanja	opis
r25°	2	985, 1000, 1015, 1970, 2000, 2030	Otpornost KTY senzora na 25°C
SHCn	2	1 do 2	Izbor mernog kanala koji se kalibriše
AP01	3(*)	600 do 4600 Ω	Kalibraciona tačka 0 za kanal 1
AP11	3(*)	600 do 4600 Ω	Kalibraciona tačka 1 za kanal 1
AP02	3(*)	600 do 4600 Ω	Kalibraciona tačka 0 za kanal 2
AP12	3(*)	600 do 4600 Ω	Kalibraciona tačka 1 za kanal 2
OFS1	2(*)	-99.9 do 99.9 °C	Pomeraj vrednosti merene temperature za kan. 1
OFS2	2(*)	-99.9 do 99.9 °C	Pomeraj vrednosti merene temperature za kan. 2
Lin1	2(*)	0.0 do 60.0 Ω	Otpornost vodova kanala 1 kod dvovodnog merenja
Lin2	2(*)	0.0 do 60.0 Ω	Otpornost vodova kanala 2 kod dvovodnog merenja
OPEr	2	0 do 2	Zaključavanje pristupa
dP	2	OFF ili ON	Rezolucija ispisa 1°C ili 0.1°C
tAUF	2	0 do 5	Vremenska konstanta ulaznog filtra
tS_1	1	-99 do 99 °C	Prva tačka spoljne temperature
tv_1	1	0 do 120 °C	Temperatura vode pri spoljnoj temperaturi tS_1
tS_2	1	-99 do 99 °C	Druga tačka spoljne temperature
tv_2	1	0 do 120 °C	Temperatura vode pri spoljnoj temperaturi tS_2
dtSr	1	-99 do +10 °C ili OFF	Vrednost temperaturne kompenzacije u štednom režimu
ALtv	1	0 do 120 °C	Zadata temperatura vode pri neispravnom merenju spoljne temperature
Prop	1	0.1 do 999.9 °C	Proporcionalni opseg regulacije
dIFt	1	8 do 999 s ili OFF	Diferencijalno vreme regulacije u sekundama
Intt	1	60 do 9999 s	Integralno vreme regulacije u sekundama
db	1	0.1 do 9.9%	Mrtva zona servo regulacije
ocH	1	0.1 do 9.9%	Histerezis servo regulacije
vtt	1	10 do 999	Vreme kretanja ventila od minimuma do maksimuma
vrL	1	0.1 do 999.9 %/min. ili OFF	Ograničenje brzine promene upravljačke veličine (koja upravlja položajem ventila)
AL_S	1	CLOS, Hold, OPEn	Akcija regulatora u slučaju neispravnog merenja temp. vode

(*) Vidljivost parametra zavisi od parametra SHCn

6. Opisi parametara

Parametar : r25°

Ovim parametrom se naznačava tip upotrebljenog KTY senzora t.j. njegova otpornost na 25°C. Parametar je zajednički za oba kanala.

Parametar : SHCn

Ovim parametrom se vrši selekcija kanala za koji se vrši kalibracija. Kanal 1 meri temperaturu vazduha prostorije, kanal 2 meri temperaturu vazduha koji se ubacuje u prostoriju a kanal 3 spoljnu temperaturu.

Parametri : AP0x, AP1x

Kalibracioni parametri za merenje temperature. Značenje i upotreba ovih parametara biće detaljno opisani u odeljku o kalibraciji regulatora.

Parametri : OFS1 i OFS2

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 : Lin1 i Lin2

Ako otpornost priključnih vodova značajno utiče na merenu vrednost temperature, podesiti vrednost ovog parametra na vrednost koja odgovara ukupnoj otpornosti oba priključna voda (za odgovarajući kanal).

Parametar : **OPeR**

Ako je OPeR = 0 ili 1, operator neće imati mogućnost nikakve imene parametara. Ako je OPeR = 2, operator može menjati sve dostupne parametre na bilo kom nivou (za više nivoe neophodna lozinka).

Parametar : **dP**

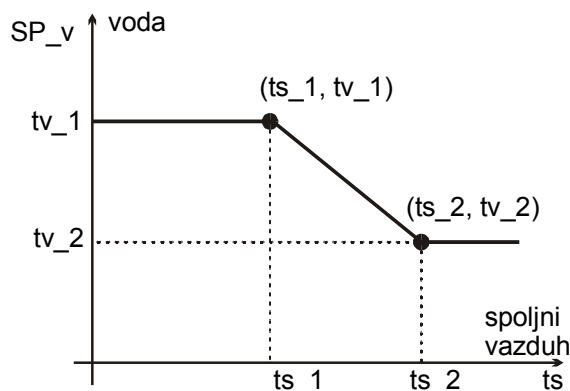
Ako se za vrednost ovog parametra odabere OFF, ispis merene i zadate temperature biće bez decimalne tačke to jest u jedinicama 1°C . Ako se odabere vrednost ON, merena i zadata temperatura kao i navedeni parametri biće u jedinicama 0.1°C .

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 3.

Parametri : **tS_1, tv_1, tS_2, tv_2**

Ovi parametri definišu dijagram zavisnosti željene temperature vode u funkciji od spoljne temperature. Zavisnost je predstavljena dijagramom na sledećoj slici.



Slika 1.

Parametar : **dtSr**

Iznos temperaturne kompenzacije štednog režima. Dodaje se na proračunatu temperaturu vode po dijagramu na slici 1. Ukoliko se postavi na OFF, regulator automatski aktivira zatvaranje ventila. Štedni režim se aktivira spajanjem klem B4 i B5 preko beznaponskog kontakta.

Parametar : **ALtv**

Ovim parametrom se definiše zadata temperatura vode u slučaju neispravnog merenja spoljne temperature.

Parametar : **ProP**

Proporcionalni opseg za regulaciju temperature. Temperaturni opseg levo ili desno od SP_v (zadate temperature vode) u kome procentualna vrednost izlaza zavisi od razlike zadate i ostvarene temperature vode.

Parametar : **dIFt**

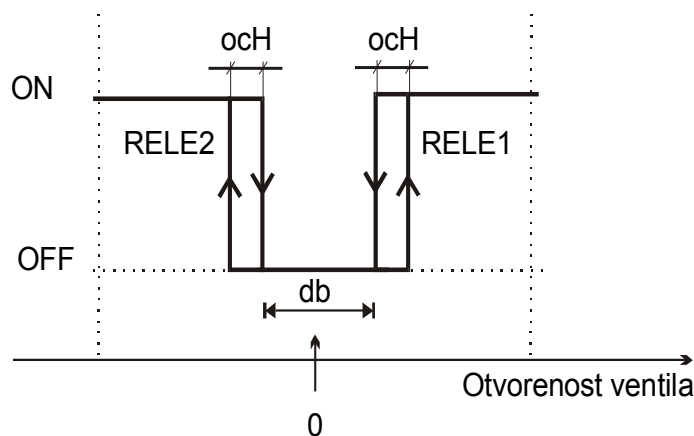
Diferencijalna vremenska konstanta (diferencijalno vreme) za regulaciju temperature vode.

Parametar : **Intt**

Integralna vremenska konstanta (integralno vreme) za regulaciju temperature vode.

Parametar : **db, ocH**

Ovim parametrima se definiše karakteristika servoregulacije koja je data na slici 2. Preporučene vrednosti su: db=5%, ocH=1%.



Slika 2.

Parametar : **vtt**

Vreme kretanja motora od minimuma do maksimuma. Ako se ne zna tačna vrednost, postaviti na cca. 20% više od pretpostavljene vrednosti.

Parametar : **vrL**

Parametar kojim se ograničava maksimalna promena upravljačke veličine u minutu. Ako regulacija zahteva bržu promenu položaja ventila, ovaj mehanizam će je ograničiti na vrednost određenu parametrom **vrL**. Ako se vrednost parametra postavi na OFF, mehanizam ograničavanja nagiba se isključuje.

Parametar : **AL_S**

Ponašanje izlaznih relea u slučaju izlaska merenog (ulaznog) signala iz mernog opsega (prekid vodova do senzora, kratak spoj na senzoru i slično). Ako regulator iz bilo kojih razloga nema podatak o merenoj temperaturi vode on automatski podešava stanje relejnih izlaza prema vrednosti ovog parametra kako je dato u sledećoj tablici:

AL_S	RE1	RE2	opis akcije
CLOS	OFF	ON	trajno se uključuje zatvaranje ventila
HOLd	OFF	OFF	ne menja se položaj ventila
OPEn	ON	OFF	trajno se uključuje otvaranje ventila

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 2 kalibraciona parametra za svaki kanal pomoću kojih se kalibriše merenje stvarne temperature za KTY mernu sondu. To su parametri AP0x i AP1x gde je sa x označen broj kanala. 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 otpornost je od 0 Ω do 4700 Ω .

Postupak za kalibraciju merenja na kanalu 1 (merenje sobne temperature):

- 1) Postaviti parametar r25^o na vrednost 2000
- 2) Na priključne klemе A1 i A2 priključite precizni referentni otpornik od 1250 Ω Sačekajte 30 sekundi da se merenje stabilizuje a zatim parametar AP01 podesite na vrednost koja je jednaka priključenom otporu (1250).

Na priključne klemе A1 i A2 priključite precizni referentni otpornik od 4082 Ω Sačekajte 30 sekundi da se merenje stabilizuje a zatim parametar AP11 podesite na vrednost koja je jednaka priključenom otporu (4082).

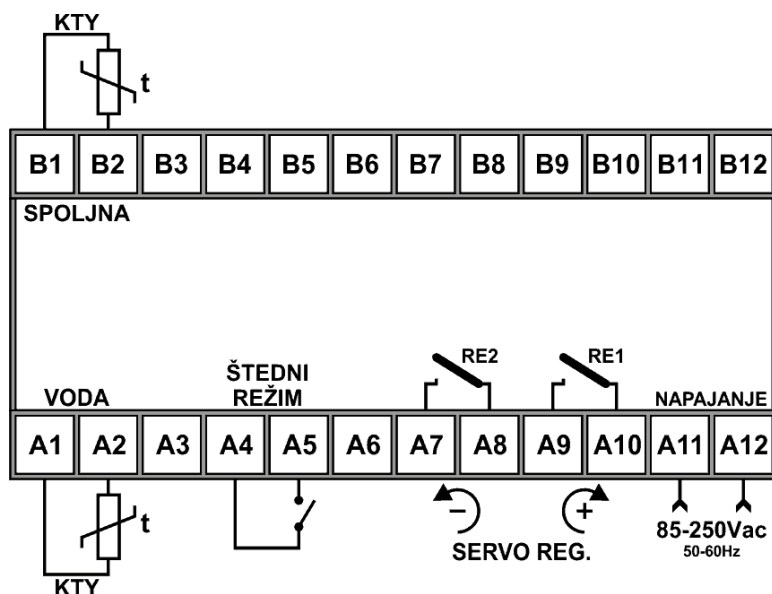
Da bi se pristupilo parametrima sa Nivoa 3 potrebno je taster "M" pritisnuti pre uključenja regulatora na mrežni napon i držati do početka "flešovanja" a onda otpustiti. Zatim se u toku rada regulatora parametrima pristupa na isti način kao parametrima Nivoa 1 ili 2. Dozvola za pristup parametrima Nivoa 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 raskalibrisan 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 "▲" (ne otpuštate) a zatim taster "▼". 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 3.

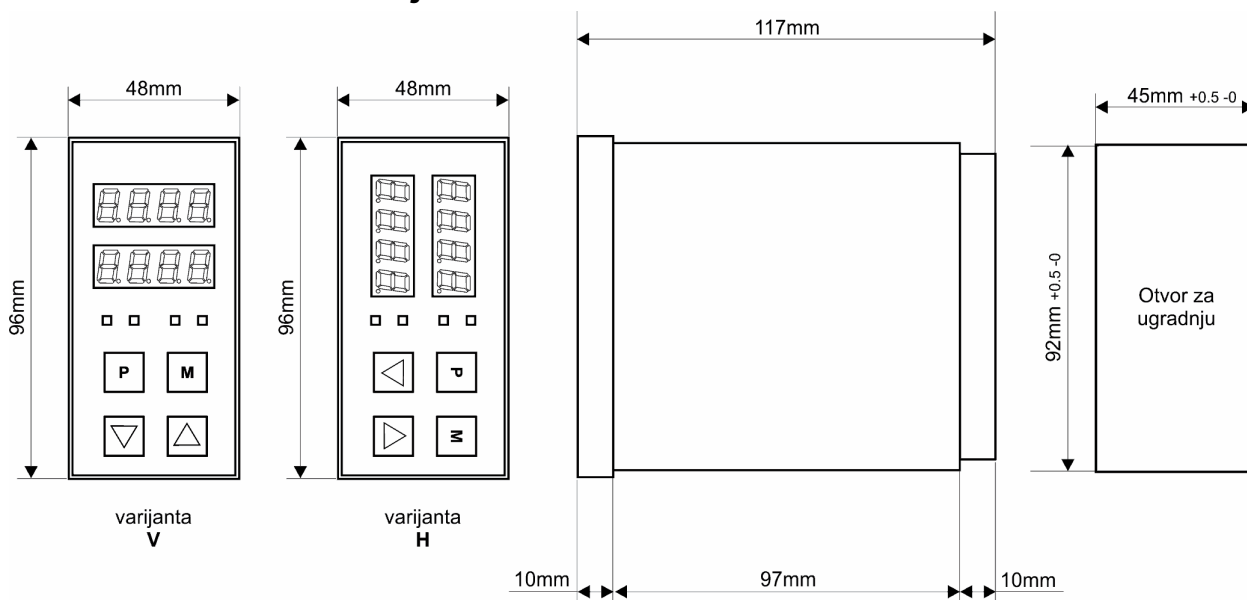
11. Tipovi senzora i opseg merenja

TIP	Otpornost na 25°C	Opseg merenja
KTY21-5	985Ω	-50 do +150°C
KTY21-6	1000Ω	-50 do +150°C
KTY21-7	1015Ω	-50 do +150°C
KTY10-5	1970Ω	-50 do +150°C
KTY10-6	2000Ω	-50 do +150°C
KTY10-7	2030Ω	-50 do +150°C

12. Tehnički podaci:

- greška merenja	≤ 0.25% pune skale @ 25°C okoline ±0.01% / °C
- greška linearizacije	≤ 0.1 °C
- struja pobude	< 10μA
- učestanost merenja	1-2 merenja u sekundi za svaki kanal
- maksimalni napon na relejnim izlazima	250VAC
- moć preklapanja relejnih izlaza	230VAC/ 3A omsko opterećenje
- životni vek kontakata relea	10 ⁶ preklapanja pri nominalnom opterećenju
- napajanje	85 - 250Vac, 50/60Hz (ili 24Vac/dc ±15% , 50/60Hz)
- potrošnja	4VA
- radna temperatura	0 do 60°C
- 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 faston 6.3mm

13. Mehaničke dimenzije



Slika 4.

14. Podaci za naručivanje

Tip uređaja	Napon napajanja	Varijanta kućišta
MR202EG / H	85-250 Vac	horizontalna
MR202EG / V	85-250 Vac	vertikalna
MR202EH / H / 24	24 Vac/dc	horizontalna
MR202EG / V / 24	24 Vac/dc	vertikalna



15. 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 između 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. Odmah prestanite sa korišćenjem uređaja ako otkrijete nepravilnosti u radu.
9. Nemojte vaditi uređaj iz kućišta u kome se nalazi. Samo je proizvođač ovlašćen za rasklapanje, popravku i modifikovanje uređaja.
10. Tastere prednjeg panela pritiskati samo jagodicama prstiju. Ne koristiti bilo kakve oštre predmete u tu svrhu.
11. Pre čišćenja spoljnih površina uređaja obavezno odspojiti sve energetske i signalne vodove.
12. Za čišćenje spoljnih površina koristiti samo blagi rastvor alkohola. Ne koristiti abrazivna sredstva u tu svrhu.

SADRŽAJ

1. Opis prednje ploče i funkcije tastera	3
2. Pregled ostalih temperatura	3
3. Ulazak u programiranje i podešavanje parametara	3
4. Nivoi pristupa parametrima	3
5. Pregled parametara	4
6. Opisi parametara	4
7. Poruke o greškama	6
8. Kalibracija merenja	7
9. Vraćanje fabričkih kalibracionih parametara	7
10. Način priključenja	7
11. Tipovi senzora i opseg merenja	8
12. Tehnički podaci:	8
13. Mehaničke dimenzije	8
14. Podaci za naručivanje	9
15. Mere predostrožnosti	9