

Uputstvo za instalaciju i korišćenje analognog regulatora TR - 03

- ◆ **Analogni termoregulator** Analogni termoregulator TR - 03 poseduje cifarsku indikaciju merene temperature, dok se zadavanje temperature vrši potenciometrom sa skalom.
- ◆ **Tip regulacije:** Regulacija kod TR - 03 može biti ON/OFF ili proporcionalna. Trimerima TP1 i XP1 se podešavaju širina proporcionalnog opsega i perioda uključivanja kod P regulacije i histerezis kod ON/OFF regulacije.
- ◆ **P, ON/OFF**
- ◆ **Zadavanje temperature:** potenciometrom sa skalom
- ◆ **Indikacija temperature:** preko LED displeja
- ◆ **1 ulaz**
- ◆ **1 izlaz**

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Opštne karakteristike		
Napajanje	220 Vac, 110 Vac, 48 Vac, 24 Vac; 50 / 60Hz; 4VA max	
Broj ulaza	1	
Broj izlaza	1	
Displej	Jednostruki, 3 1/2 - cifarski LED, 13mm, crveni	
Zadavanje temperature	Potenciometrom sa skalom	
Opseg zadavanja	0 ÷ 400 °C	
Greška zadavanja	< 3%	
Histerezis	1 ÷ 10 °C	
Radni uslovi	T: 0 ÷ 50 °C, RH: 5 ÷ 90%	
Skladištenje	T: - 40 ÷ 85 °C, RH: 5 ÷ 90%	
Dimenzije (ŠxVxD) (mm)	96 x 96 x 145	
Otvor za ugradnju (ŠxV) (mm)	91 x 91	
Težina	600g	



TR-03

Ulaz		
Termopar	Tip	J, K
	Kompenzacija hladnog spoja (CJC)	Interna
Otporni senzor	Tip	Pt - 100, 3 - žični
Izlaz		
Relejni	Karakteristike	3 - pinski; 8A / 250 Vac, trajno 3A max
	Primena	Grejanje
Merenje (klasa tačnosti)		
	Greška merenja	< 1% ± 1 digit
Kontrolne funkcije		
Regulacija	Tipovi regulacije	ON/OFF, P

1. Instalacija

Gabariti uređaja i dimenzije otvora za ugradnju dati su u tehničkim karakteristikama. Uređaj se fiksira Π profilom za prednju ploču ormara u koji se ugrađuje.

1.1. Povezivanje

Sonda se vezuje na kontakte 13 ÷ 15 prema datoj šemi.

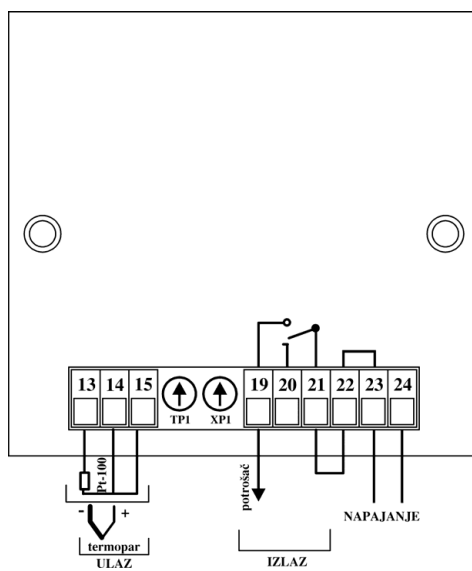
Izlazno rele u regulatoru je 8A, ali nije preporučljivo trajno opterećenje veće od 3A zbog veka trajanja. To znači da na 220 Vac nije dozvoljeno uključivanje grejača veće snage od 700W. Za veće snage koristiti kontaktor ili beskontaktno rele (SSR - solid state relay).

Dobro je staviti RC - član ($0.1 \mu F$; 220E) paralelno potrošaču, jer se štede kontakti relea u regulatoru i smanjuju smetnje na okolne uređaje.

Prikaz povezivanja dat je na slici 1.1.

1.2. Napajanje

Uređaj se napaja preko kontakata 23 i 24. Kontakti 22 i 23 su interno kratkospojeni sa unutrašnje strane uređaja.



Slika 1.1 Prikaz povezivanja sa zadnje strane uređaja

2. Korišćenje uređaja

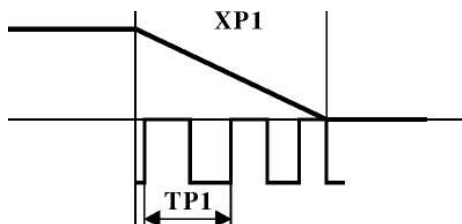
2.1. Zadavanje željene temperature

Željena temperatura se bira okretanjem dugmeta potenciometra.

Na LED displeju se prikazuje merena temperatura.

LED dioda OUT signalizira uključenost relea.

2.2. Podešavanje tipa regulacije pomoću trimera TP1 i XP1



2.2.1. ON/OFF regulacija

Trimer XP1 postaviti u levi položaj ($XP1 = 0$). U tom slučaju regulator vrši prosto uključivanje i isključivanje oko zadate temperature i histerezis se reguliše trimerom TP1 od 1°C do 10°C .

Npr.:

1. Ako je $TP1 = 1$ (levi položaj) i zadata temperatura je 200°C , isključivanje će biti na 200°C , a uključivanje na 199°C .
2. Ako je $TP1 = 10$ (desni položaj) i zadata temperatura je 200°C , isključivanje će biti na 200°C , a uključivanje na 190°C

Ovakav način regulacije se primenjuje samo kod sistema gde je inercija zanemarljiva, tj. kod isključenja grejača nema kasnjeg premašenja temperature.

2.2.2. Proporcionalna regulacija

Kod većine sistema postoji inercija, pa se primenjuje proporcionalna regulacija da ne bi došlo do velikih oscilacija temperature od zadate vrednosti. Proporcionalni opseg je u stvari opseg temperature u kome se vrši povremeno uključivanje i isključivanje grejača (smanjenje srednje snage) i to tako da je vreme uključenosti kraće što je temperatura bliža zadatoj. Sa XP1 se taj opseg bira od $0 \div 30^{\circ}\text{C}$, a sa TP1 perioda uključivanja.

Podešavanje TP1 i XP1:

1. Postaviti XP1 na oko 30%, a TP1 na 1.
2. Uključiti sistem (mašinu).
3. Sačekati da temperatura bar dva puta pređe iznad i vrati se ispod zadate temperature.
4. Ako su te oscilacije veće od dozvoljenih, povećati malo XP1 i ponovo sačekati neko vreme.
5. Ako temperatura sporo dostiže zadatu ili uopšte ne može da je dostigne, onda smanjiti XP1.
6. Ako sistem ima veoma spor odziv (posle isključenja grejača temperatura raste u dužem vremenskom periodu), onda malo povećati TP1.

Dobrim izborom XP1 i TP1 može se postići oscilovanje oko $\pm 1\%$.

Na mašinama za prerađu plastike obično dobre rezultate daje $XP1 = 30\%$, $TP1 = 1$.