

## Regulator de temperatura sau semnal unificat cu afisaj digital, tip TR48

- \* senzori de temperatura ce se pot alege din meniu: termorezistenta Pt100, termocuplul J (Fier-Constantan), termocuplul K (Cromel-Alumel)
- \* la cerere poate fi adaptat pentru Pt500, Pt1000, termocuplu PtRh(10%)Pt, L, T, etc.
- \* la cerere aparatul poate fi adaptat pentru: (4-20)mA, (0-20)mA, (0-10)V, etc.
- \* iesirea: contact de releu, la cerere poate actiona un contactor static
- \* tipul reglarii: PID, On-Off
- \* liniarizare matematica a caracteristicilor
- \* tipul termoregulatorului: la incalzire, la racire
- \* la cerere se poate prescrie temperatura pe trei paliere si trei intervale de timp
- \* dimensiuni de gabarit: TR48(48X48X104)
- \* panoul frontal este protejat de o folie etansa
- \* alimentare 220Vca/1VA (la cerere 24Vca, 24Vcc, 48Vca, 48Vcc)

In functie de sonda aleasa din meniu putem avea:

- regulator cu termorezistenta Pt100: (-50÷500)°C (standard). In locul sondei Pt100 se poate adapta Pt500, Pt1000, (4-20)mA, (0-20)mA, (0-10)V, etc.
- regulator cu termocuplu J(fier-constantan): (0÷500)°C (standard). In locul termocuplului J se poate adapta termocuplul L, T sau orice alt tip de termocuplu.
- regulator cu termocuplu K(cromel-alumel): domeniul (0÷1200)°C (standard)
- regulator cu termorezistenta Pt100: (0.0÷50.0)°C (la cerere)



Precizia de masurare: 0,25% din capatul de scala +/- 1 digit.

In cazul termocuplurilor este asigurata compensarea automata a temperaturii jonctiunii reci.

In cazul termorezistentelor este asigurata compensarea automata a rezistentei firelor de legatura.

Comutarea releului este semnalizata de punctul zecimal al cifrei unitatilor.

Mesajul **Sond** <-> **Err** apare daca sonda este intrerupta sau am depasit domeniul de masura.

Daca nu suntem in meniu si apasam tasta ▲ va fi afisat pragul de prescriere.

Apas ENT dupa punerea sub tensiune:

Selectie Pid1

→ Pr → PEr → td → tl → ProP

Selectie OnOF

→ Pr → HIST

Selectie Pid3(3 paliere cu 3 timpi)

→ 3\_Pr → PEr → td → tl → ProP

Apas simultan ENT+ESC la punerea sub tensiune:

→ Sond → rEGI → SPr → LO → OFPt → OFtC

↓  
→ Pt1 → Pt2 → tCCA → tCFC

→ InC → rAC

↓  
→ OnOF → Pld1 → Pld3

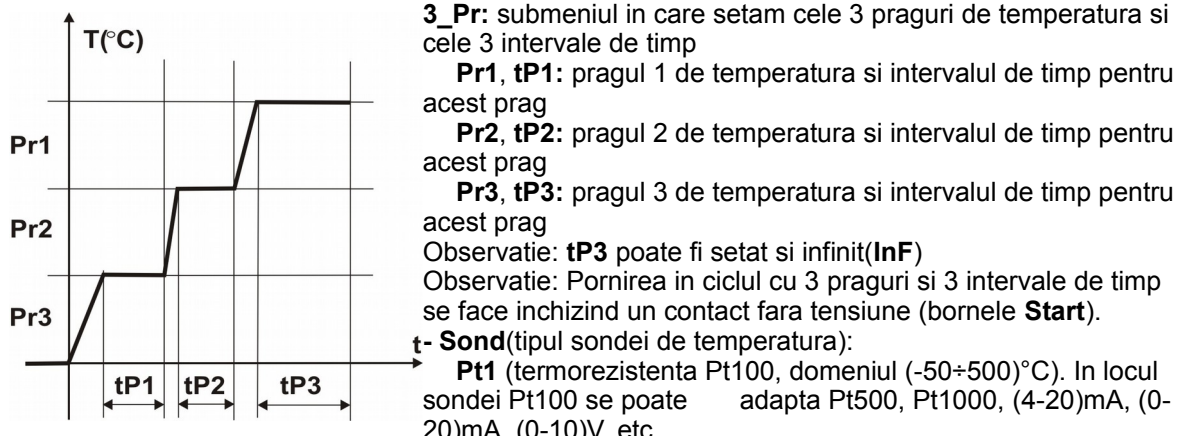
Meniul de programare:

In nivele succesive ale meniului de programare se intra apasind succesiv tasta **Ent** si seiese apasind tasta **Esc**. In cadrul unui nivel de programare si la prescrierea parametrilor ne folosim de tastele **▲** si **▼**(sensul de parcurgere al meniurilor de mai sus se obtine apasind succesiv tasta **▼**).

Valoarea programata se memoreaza doar dupa apasarea tastei **Ent**.

#### Semnificatia parametrilor din meniu:

- **Pr**(pragul de prescriere)
- **PEr**(perioada oscilatiilor releului cu factorul de umplere determinat de **ti**, **td**, **ProP**)
- parametrii PID: **td**(constanta de derivare),**tl**(constanta de integrare),**ProP**(banda de proportionalitate)
- **HIS**terezza(in cazul regimului OnOff)



**Pt2** (termorezistenta Pt100, domeniul (0.0÷50.0)°C)

**tCFC** (**termocuplu J(fier-constantan)**, **domeniu 0÷500°C**). In locul termocuplului J se poate adapta termocuplul T sau orice alt tip de termocuplu.

**tCCA** (termocuplu K(cromel-alumel), domeniu (0÷1200)°C)

#### - **rEGI**(regimul de functionare):

**Pid1**(cu algoritm de reglare PID)

**Pid3**(cu algoritm de reglare PID si 3 paliere de temperatura cu 3 intervale de timp)

**OnOF** (inchis-deschis cu histereză)

- **SPr**(limita superioara de modificare a temperaturii prescrise)

- **LO**[(logica releului de iesire: **InC**(incalzire), **rAC**(racire)]

- alti parametrii care apar in meniu: **OPPt**(corectarea offsetului pentru traductorul Pt100), **OFtC** (corectarea offsetului pentru termocuplu).

#### Caracteristici tehnice:

- alimentare : 220Vca/1VA (la cerere 24Vca, 24Vcc, 48Vca, 48Vcc)

- iesire (borne de releu): contact normal deschis 3A/220 Vca sau la cere comanda pentru contactor static

- dimensiuni de gabarit: 48X48X104mm, montare in decupare de 45,3X45,3mm

- **Pt1A, 1B-** : intrari la care se conecteaza firele care pleaca din acelasi capat al termorezistentei Pt100, in cazul conexiunii cu 3 fire. Pentru termorezistenta cu 2 fire aceste doua borne se scurtcircuiteaza

- **Pt2** : intrare unde se conecteaza al doilea capat al termorezistentei

- **TC+, 1B-** : intrari la care se conecteaza termocuplul

