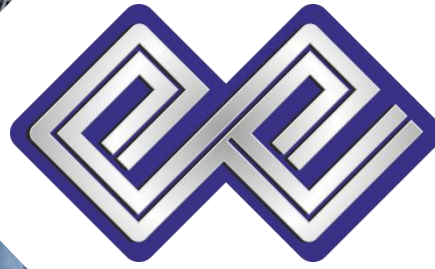




## ELEKTRONIČKI TERMOSTAT DT210



JEDNOSTAVNO

POUZDANO

TRAJNO

SIGURNO

EKONOMIČNO

ELPOS ELECTRONICS

ELPOS d.o.o., Kralja Petra Svačića 8, 34000 Požega, Republika Hrvatska, tel.: 034 257 235, fax: 034 257 162, www.elpos.hr, e-mail: elpos@elpos.hr

## ELEKTRONIČKI TERMOSTAT DT210



- digitalni elektronički termostats s mikrokontrolerom i transformatorom
- temperaturno područje **30 do 90 °C**
- promjenjiva histereza **0,5 do 6 °C**
- izlazni relej 16 A / ~ 250 V
- napon napajanja ~ 230 V
- širina 2 DIN modula (35 mm)

### OPĆA NAMJENA:

- upravljanje procesima grijanja

### SPECIFIČNA NAMJENA:

- upravljanje el. grijanjima cjevovoda i opreme, a naročito onih za transport mazuta



Elektronički termostats tipa DT210 spoj je naprednih mogućnosti koje pružaju digitalni elektronički termostats i jednostavnog načina rukovanja karakterističnog za analogne termostats. Postavljanje željene temperature moguće je zakretanjem dugmeta s pokazivačem iznad kalibrirane temperaturne skale termostatsa. Radom termostats upravlja mikrokontroler koji mu osigurava visoku točnost, od  $\pm 1^\circ\text{C}$ , unutar cijelog temperaturnog opsega. Histereza se mijenja zakretanjem dugmeta u granicama od 0,5 do 6°C.

Elektronički termostats DT210 namijenjen je prvenstveno za kontrolu temperature u procesima grijanja i to u opsegu temperatura od 30 do 90 °C. Na ulazu ima NTC senzor za temperaturu (10 kΩ / 25 °C), a na izlazu beznaponski preklopni kontakt (16 A/~ 250 V) releja tvrtke OMRON. Termostats se napaja standardnim naponom od ~ 230 V pomoću sigurnosnog transformatora. Galvansko odvajanje kruga senzora temperature daje veću sigurnost i šire područje upotrebe termostatsa. Svjetlosni indikator (višebojna LED)

svjetlom zelene boje pokazuje da je prisutan napon napajanja termostatsa, a svjetlom crvene boje da je izlazni relej proradio (npr. uključio grijanje).

Zbog digitalnog filtriranja smetnji termostats će raditi ispravno čak i u slučajevima kada se kabel NTC senzora temperature polaže uz energetske kabele (u duljini do 100 m). Ako nivo smetnji prijeđe najveću dopuštenu vrijednost indikator će treptati svjetlošću narančaste boje i upozoravati na uzrok nepravilnog rada termostatsa. Osim toga, treptanje indikatora svjetlošću zelene boje upozorenje je da je NTC senzor temperature ili u prekidu ili u kratkom spoju. U oba slučaja grijanje se isključuje (kontakti 4 i 5 otvoreni).

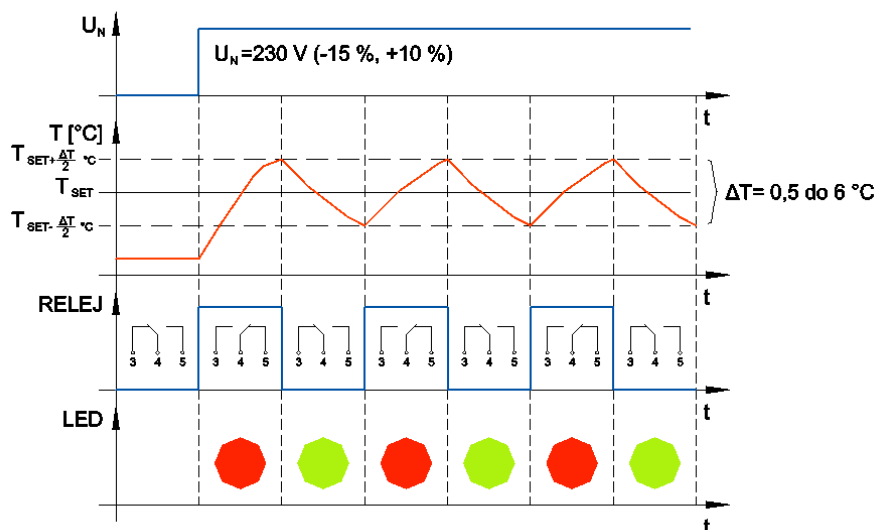
Širina termostatsa je 2 DIN modula i prilagođena je montaži na DIN profilni nosač 35 mm.

Svi termostatsi serije DT2xx projektirani su i ispitani tako da izdrže prenapone više od 4 kV, što garantira njihov dugogodišnji pouzdan, siguran i točan rad.

Tehnički parametar	Vrijednost / Opis
Oznaka	DT210
Funkcionalnost	termostat sa promjenjivom histerezom
Temperaturni raspon	od +30 °C do +90 °C
Histereza	0,5 °C do 6 °C
Točnost	± 1 °C
Način montaže	DIN profilni nosač 35 mm (prema EN 60715)
Napon napajanja	~ 230 V (-15 %/+10 %), 50 Hz
Priključnice napajanja	1-2
Vrsta napajanja	sigurnosni transformator <u>galvanski odvojeno</u>
Vlastita potrošnja	< 2 VA
Vrsta senzora	NTC otpornik 10 kΩ / 25 °C
Priključnice senzora	6-7
Indikator napajanja	LED indikator svijetli zelenom bojom
Indikator prorade releja	LED indikator svijetli crvenom bojom
Detekcija kvara senzora	LED indikator trepti zelenom bojom (kratki spoj ili prekid senzora)

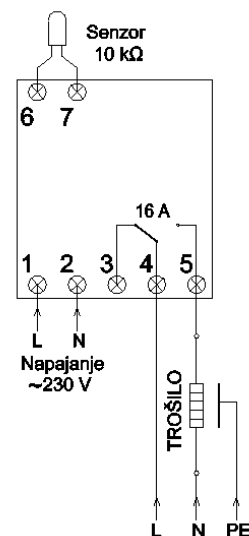
Tehnički parametar	Vrijednost / Opis
Detekcija prekomjernih smetnji	LED indikator trepti narančastom bojom
Izlaz	relejni kontakti
Kontakti izlaza	SPDT 
Prekidna struja	16 A / ~ 250 V / cosφ ≥ 0.8, 10 A / = 24 V
Mehanička trajnost kontakata	2x10 <sup>7</sup> preklapanja
Električka trajnost kontakata	0,3x10 <sup>6</sup> (~ 250 V, 16A) preklapanja
Dozvoljena radna temperatura okoline	-20 °C do +85 °C
Stupanj zaštite	IP 40 upravljačka ploča IP 20 priključnice
Prenaponska kategorija	III
Stupanj onečišćenja	2
Dimenzije	D= 90 mm, Š= 35 mm, V= 61 mm ( 2 DIN modula )
Priključni vodovi	≤ 2,5 mm <sup>2</sup>
Masa	130 g
Norme	EN 60730-1, EN 60730-2-9

## SENZOR ISPRAVAN

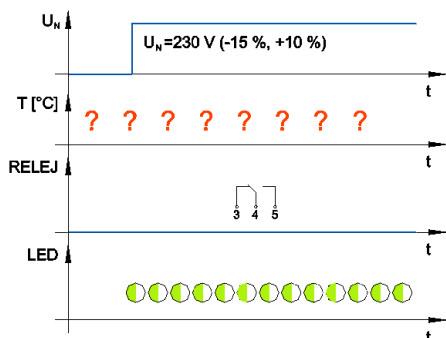


U normalnom radu, kod vođenja procesa grijanja, kada je grijač uključen, LED dioda svijetli crveno, a kada je isključen svijetli zeleno.

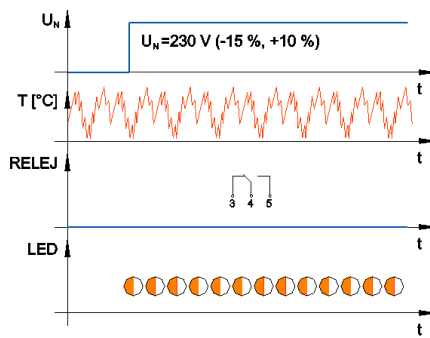
## Shema spajanja elektroničkog termostata DT210



## SENZOR U KVARU



## SMETNJA NA SENZORU



Kada je senzor u kvaru (prekid ili kratki spoj) LED dioda trepti svjetlošću zelene boje. Relejni kontakti (4 i 5) su otvoreni i grijanje ne radi.

Kod visokog stupnja smetnji, LED dioda trepti svjetlošću narančaste boje. Relejni kontakti (4 i 5) su otvoreni i grijanje ne radi.

