

Ključ za programiranje - ZOT -



Tehnicki Podaci

<i>Komunikacioni port:</i>	<i>TTL i RS485</i>
<i>Konekcija:</i>	<i>4-pin konektor</i>
<i>Napajanje:</i>	<i>od povezanog instrumenta</i>
<i>Potrosnja struje:</i>	<i>0.2W (5Vdc)</i>
<i>Prednja zaštita:</i>	<i>IP20</i>
<i>Dimenzije:</i>	<i>41x20x88 mm</i>
<i>Temperatura rada:</i>	<i>0 ÷ 50°C</i>

- UPUTSTVO ZA UPOTREBU -

Instrument (ključ) ZOT služi za brzo i sigurno programiranje digitalnih instrumenata za kontrolu temperature.

Ključ može vršiti programiranje preko dodatka na zadnjoj strani instrumenta koji se zove TTL ili RS485.

Ključ poseduje dva tastera, LED diodu i zujalicu za označavanje funkcionisanja.

Ključ treba povezati sa instrumentom koristeći kablčić koji ide uz njega. Upaljena LED dioda označava spremnost instrumenta za rad, ali prvo treba sačekati da TTL ili RS485 zavše proces autodijagnoze.

Ključ funkcioniše na dva načina:

1) čitanje parametara sa nekog instrumenta (uzorka za kopiranje) pritiskajući taster "READ" u periodu od 3 sec.

2) i prebacivanje programa na neki od instrumenata pritiskajući taster "WRITE"

Transfer podataka traje nekoliko sekundi, i u toku ovog procesa LED dioda neprekidno svetluca.

Kada se začuje kratki zvuk zvonceta i LED dioda počne neprekidno da svetli - to je znak da je operacija uspešno obavljena.

U slučaju greške pri prenosu podataka zujalica zuji stalno - neprekidno, a LED dioda neprekidno sija.

Ključ prenosi program samo kada je na instrumentu u njegovom programu za zadnju vrednost "*periferna adresa*" određena vrednosti "1" tako da ako postoje greške u prenosu programa treba proveriti ovu adresu.