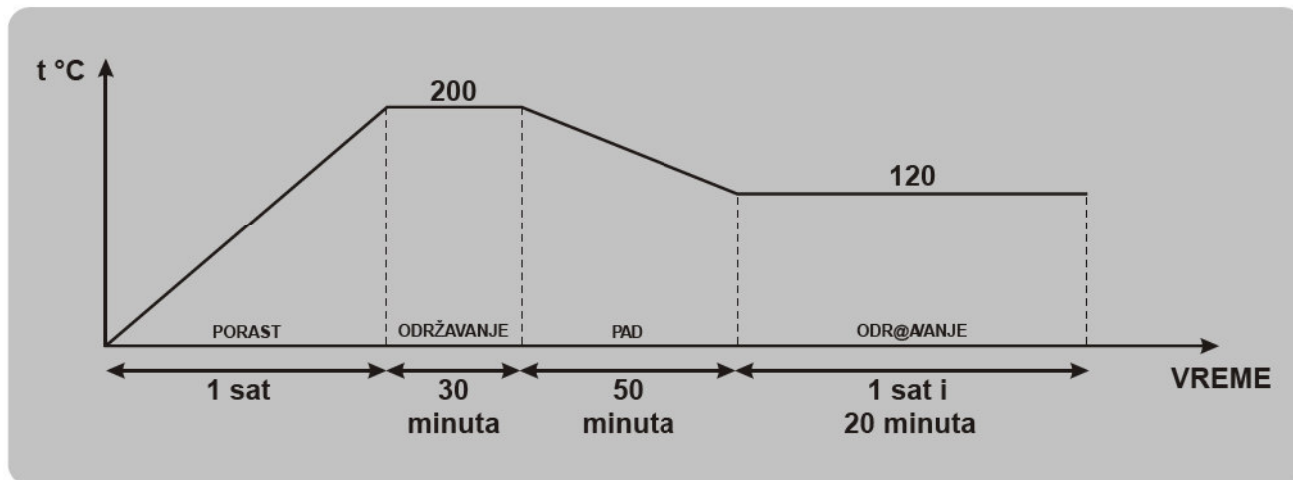




SPECIFIKACIJA

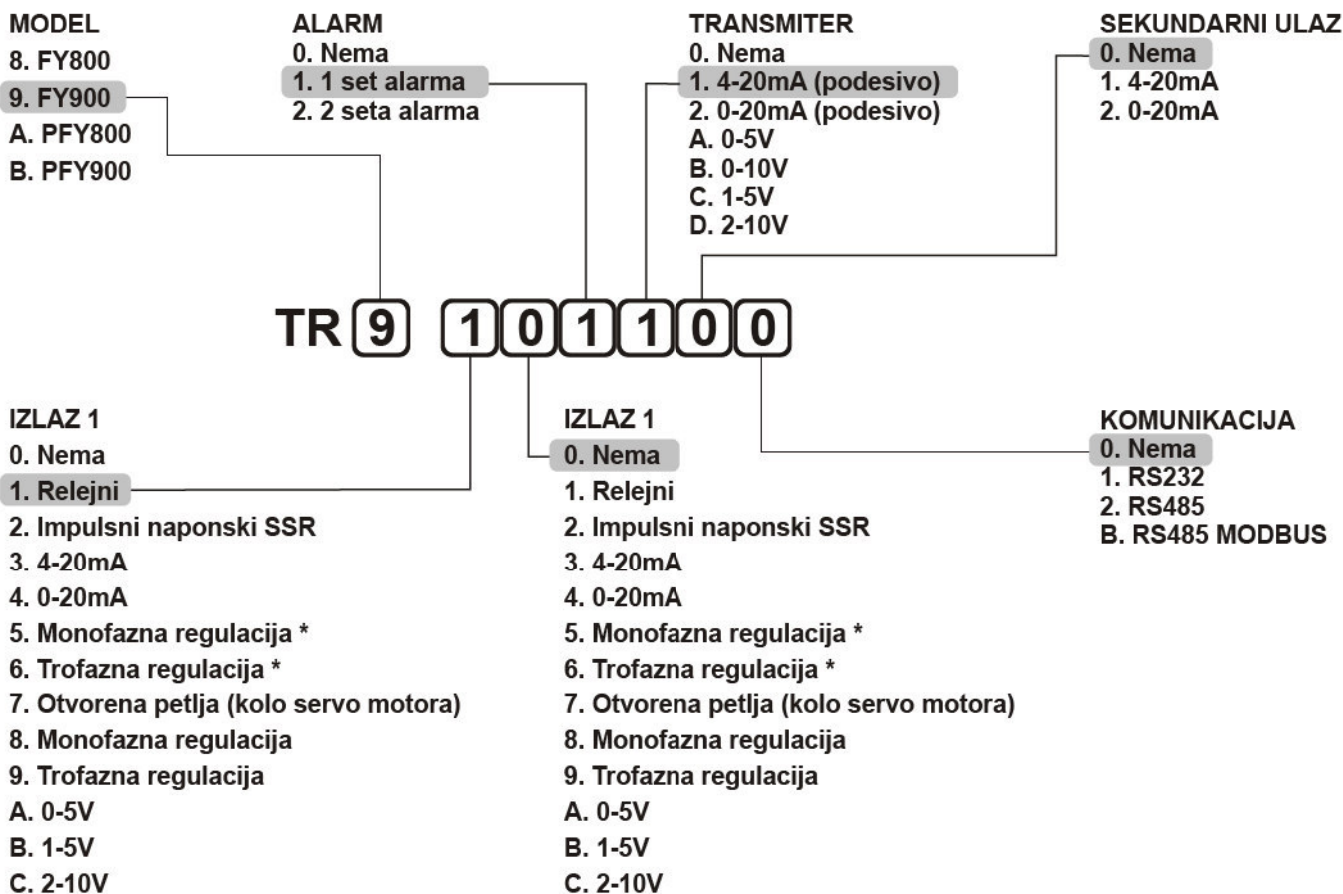
Model	FY800	FY900
Dimenzije	48x96mm (DIN 1/8)	96x96mm (DIN 1/4)
Karakteristike	<ul style="list-style-type: none"> * PID regulacija sa FUZZY samopodešavanjem parametara (Auto Tuning) * Podržava sve standardne termoparove i Pt100 otporne termometre * Kao procesni regulator, podržava standardne strujne i naponske opsege (0-20mA, 4-20mA, 0-1V, 0-5V, 0-10V, 2-10V) * 14-bitna rezolucija u svim strujno/naponskim opsezima * Programabilni model (vođenje procesa po dijagramu) 	
Izlazi	<ul style="list-style-type: none"> * Standardno jedan relejni izlaz, opciono do 2 izlaza i to: relejni, tranzistorski, analogni (strujni ili naponski), za tropoložajnu regulaciju (upravljanje servo motorom bez povratne petlje), fazna regulacija monofazna ili trofazna, sa ili bez uključenja pri prolasku kroz nulu * Maksimalno tri alarmna relejna ili tranzistorska izlaza sa 17 modova 	
Temperaturni transmiter	0-20mA ili 4-20mA (opcija)	
Drugi izlaz	0-20mA ili 4-20mA za daljinsku komandu	
Displej	na dva četvorocifrena LED displeja i bar grafu	
Komunikacija	RS232 ili RS485 (MODBUS)	
Tačnost	0,2% + 1 digit	
Napajanje	85-265VAC	
Temperatura ambijenta	0-50°C	

PRIMER VOĐENJA PROCESA PO DIJAGRAMU



Imaju mogućnost programiranja do 16 intervala

PODACI ZA PORUDŽBINU



* sa uključenjem pri prolasku kroz nulu