

Programmeer voorbeeld :

Vertraagd starten na 120 Minuten.

Van actuele temperatuur – 100 Graden – 2 uur – 10 Minuten vasthouden.

100 naar 1050 Graden – 5 uur – 30 minuten vasthouden.

Schakel de TC-500 in (0/1 schakelaar aan de bovenzijde).

Druk op PROG.

In display P1 (eventueel meerde malen PROG drukken om naar een gewenst programma max. P9 te gaan.) leds knipperen.

Temperatuur in Graden.		Prog/Seg.	Tijden (Uren/Minuten)	
Wijzig door op toets omhoog/omlaag te drukken			▲ ▼	▲ ▼
		Display 1	Display 2	
Druk op	▶	0	01.20	
Druk op	▶	1	01.20	
Druk op	▶	1		100
Druk op	▶	1	00.10	
Druk op	▶	2	05.00	
Druk op	▶	2		1050
Druk op	▶	2	00.30	
Druk op start stop				

Volgens deze stappen kunt u tot en met 19 segmenten programmeren.

Het programma is opgeslagen en telkens wanneer u P1 start loopt dit programma.

U kunt te alle tijde elke ingevoerde waarde veranderen, en opslaan.

Programmeer voorbeeld :

Vertraagd starten na 60 Minuten.

Van actuele temperatuur – 100 Graden – 1 uur – 60 Minuten vasthouden.

100 naar 550 Graden – 3 uur – 15 minuten vasthouden

550 naar 1050 Graden – 6 uur – 45 minuten vasthouden.

1050 naar 800 Graden – 2 uur – 5 minuten vasthouden

Schakel de TC-500 in (0/1 schakelaar aan de bovenzijde.

Druk op PROG.

In display P1 (eventueel meerde malen PROG drukken om naar een gewenst programma max. P9 te gaan.) leds knipperen.

Temperatuur in Graden.		Prog/Seg.	Tijden (Uren/Minuten)	
Wijzig door op toets omhoog/omlaag te drukken			▲ ▼	▲ ▼
	Display 1			Display 2
Druk op	▶	0	00.60	
Druk op	▶	1	00.60	
Druk op	▶	1		100
Druk op	▶	1	00.60	
Druk op	▶	2	03.00	
Druk op	▶	2		550
Druk op	▶	2	00.15	
Druk op	▶	3	06.00	
Druk op	▶	3		1050
Druk op	▶	3	00.45	
Druk op	▶	4	03.00	
Druk op	▶	4		1050
Druk op	▶	4	00.05	

Druk op start stop

Volgens deze stappen kunt u tot en met 19 segmenten programmeren.

Het programma is nu opgeslagen.

U kunt te alle tijde elke ingevoerde waarde veranderen, en opslaan.