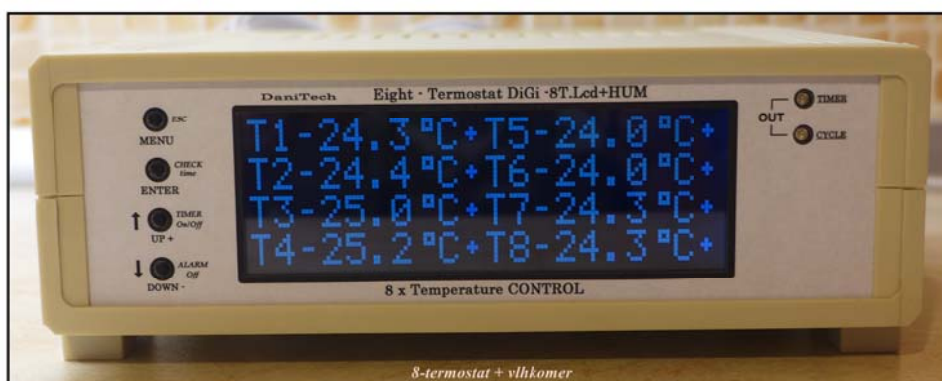


Osem Termostat + Vlhkomer



**Zariadenie je určené na reguláciu teploty na 8 rôznych miestach.
Použitie v el.liahni, inkubátore, teráriu, sklenníku a podobne.**

Funkcie:

**8 x termostat - ohrev alebo chladenie
1 x vlhkomer - len meranie vlhkosti
1 x spínacie hodiny
1 x cyklovač**

Nastavenia:

**Denná teplota 5,0 až 99,9°C, krok 0,1°C
Nočná teplota 5,0 až 99,9°C, krok 0,1°C
Hysterézia 0,1 až 10,0°C, krok 0,1°C
Akustický alarm minimálnej a maximálnej teploty
Čas prechodu deň/noc
Reálny čas
Čas zopnutia/vypnutia spínacích hodín
Čas opakovania impulzu, dĺžky impulzu
Čas start/stop cyklovania**

Obsahuje:

**8 x snímač DS 18B20 na káblach 3m. ukončený konektorom RJ45.
1 x snímač SHT 11 na káblach 3m. ukončený konektorom RJ11.
10 x výstup 230VAC, pripájanie pomocou svorkovnice do 1mm²**

Výstupy:

**Napätie 230VAC !!!
Poistka 6,3A, pre všetky výstupy spoločná
Maximálny odoberaný prúd 6A
Výstupy sú určené pre pripojenie zariadení 2. triedy**

Rozmer:

225 x 85 x 210 mm

Pri použití zariadení 1. triedy je potrebné pripojiť svorku PE

- Zariadenie môže pripájať len osoba znalá a oprávnená príslušnou el.vyhláškou!!!

Výpis na displeji:

T1-30,0°C +	T5-30,0°C +
T2-30,0°C +	T6-30,0°C +
T3-30,0°C +	T7-30,0°C +
T4-30,0°C +	T8-30,0°C +



Cas: 20:00:00	
Timer: AUTO	Cycle:
ON: 07:00	07:00
OFF: 20:00	07:00

8THum

MENU:



Nastavenie: T1 - Ohrev



Nastavená nočná teplota	
Nastavená teplota	
Teplota:	30,0°C
N.Teplota:	26,0°C
Hysterezia:	0,5°C
Al. min. 20,0°C	Al.max 40,0°C
Alarm minimálna teplota	Alarm maximálna teplota
Nastavená hysterezia (citlivosť)	



Výstup T1- ON pracuje,OFF- trvale vypnutý!!!

Výstup T1:	ON/OFF
Rezim:	Ohrev

Výstup v režime ohrev,alebo chladenie



Nastavenie: T2 - Ohrev



Teplota:	30,0°C
N.Teplota:	26,0°C
Hysterezia:	0,5°C
Al. min. 20,0°C	Al.max 40,0°C



Výstup T2:	ON/OFF
Rezim:	Ohrev



Nastavenie: T3 - Ohrev



Teplota:	30,0°C
N.Teplota:	26,0°C
Hysterezia:	0,5°C
Al. min. 20,0°C	Al.max 40,0°C



Výstup T3:	ON/OFF
Rezim:	Ohrev



Nastavenie: T4 - Ohrev



Teplota:	30,0°C
N.Teplota:	26,0°C
Hysterezia:	0,5°C
Al. min. 20,0°C	Al.max 40,0°C



Výstup T4:	ON/OFF
Rezim:	Ohrev



Nastavenie: T5 - Ohrev



Teplota:	30,0°C
N.Teplota:	26,0°C
Hysterezia:	0,5°C
Al. min. 20,0°C	Al.max 40,0°C



Výstup T5:	ON/OFF
Rezim:	Ohrev



Nastavenie: T6 - Ohrev



Teplota:	30,0°C
N.Teplota:	26,0°C
Hysterezia:	0,5°C
Al. min. 20,0°C	Al.max 40,0°C



Výstup T6:	ON/OFF
Rezim:	Ohrev



Nastavenie: T7 - Ohrev



Teplota:	30,0°C
N.Teplota:	26,0°C
Hysterezia:	0,5°C
Al. min. 20,0°C	Al.max 40,0°C



Výstup T7:	ON/OFF
Rezim:	Ohrev



Nastavenie: T8 - Ohrev



Teplota:	30,0°C
N.Teplota:	26,0°C
Hysterezia:	0,5°C
Al. min. 20,0°C	Al.max 40,0°C



Výstup T8:	ON/OFF
Rezim:	Ohrev



Nastavenie: Hodiny



ON = OFF -spincacie hodiny zopnuté trvale!!!
ON-spincacie hodiny zapnú,OFF-spincacie hodiny vypnú

Sp.Hodiny:	
ON: 07:00	OFF: 20:00
Noc.Teplota:	
ON: 20:00	OFF: 07:00

čas prechodu na nočnú teplotu čas pre:hodu na dennú teplotu
ON = OFF -nikdy neprepre na nočnú teplotu



Nastav aktuálny čas

Cas:	20:00
------	-------





Nastavenie:
Cyklovac



Perioda: 01:00
Impulz: 00:00:01
Výstup: ON/OFF
Start 07:00 Stop 20:00

nastav periodu opakovania impulzu
nastav dĺžku impulzu
Výstup C- ON pracuje, OFF- trvale vypnutý!!!
štart cyklovania/stop cyklovania ON = OFF -cyklovač pracuje trvale!!

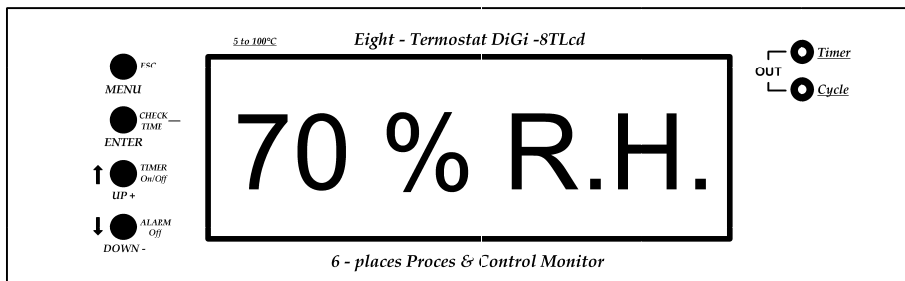
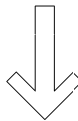
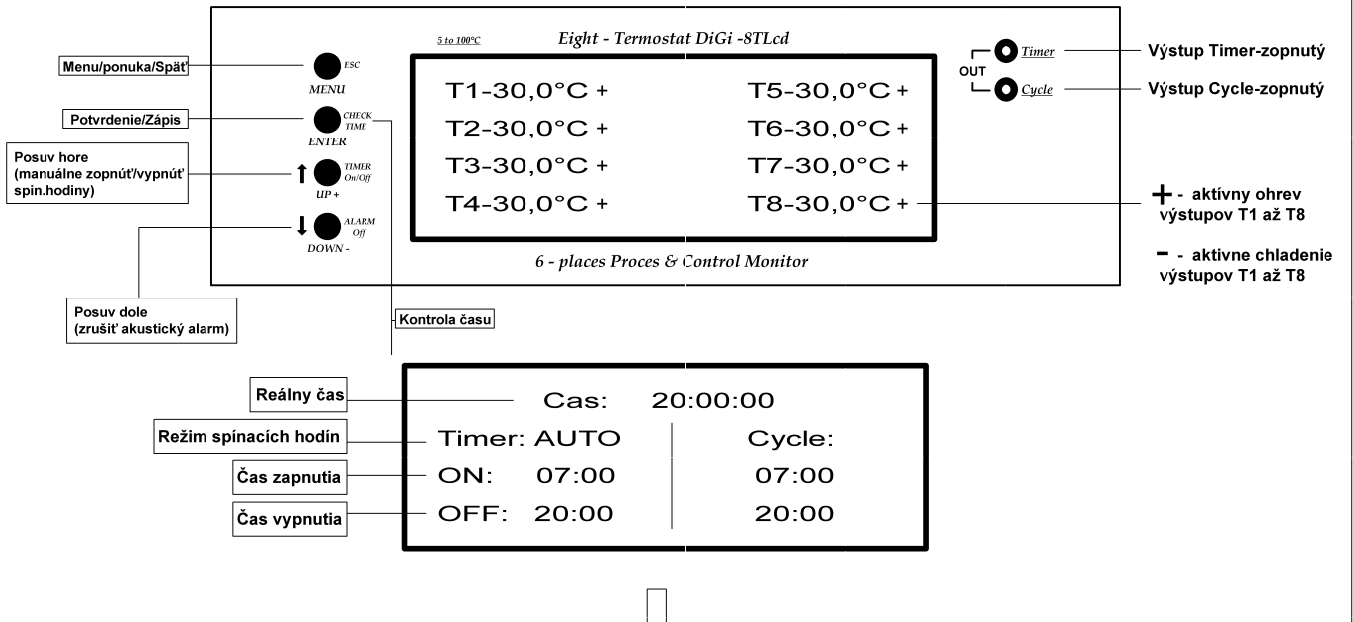
Nastavenie:
Displej



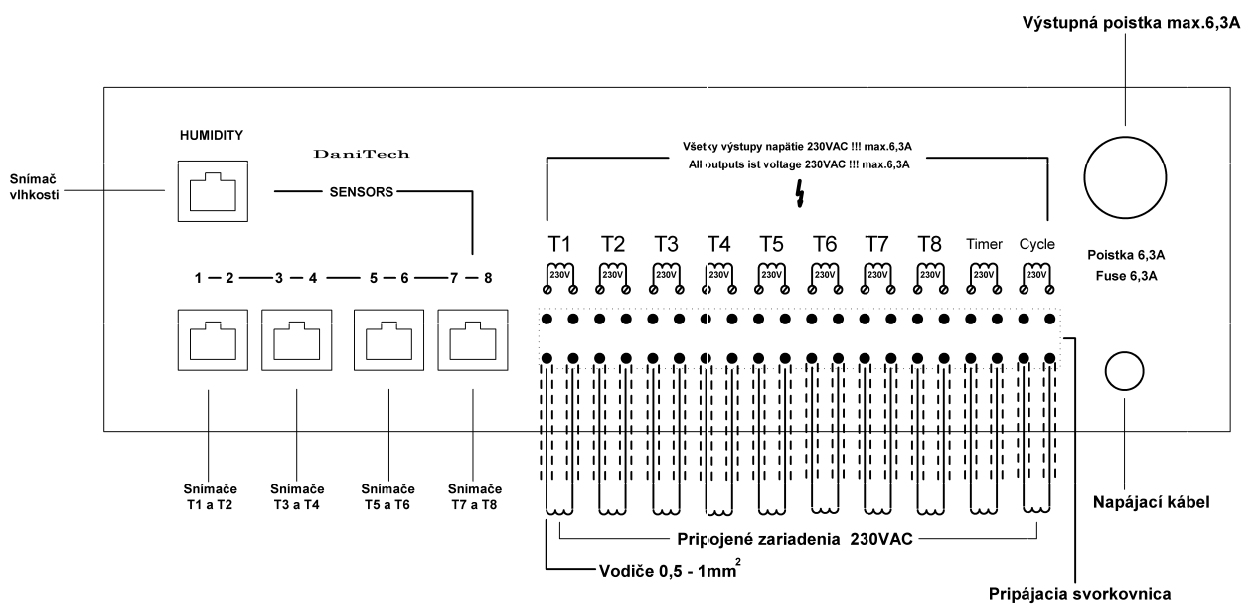
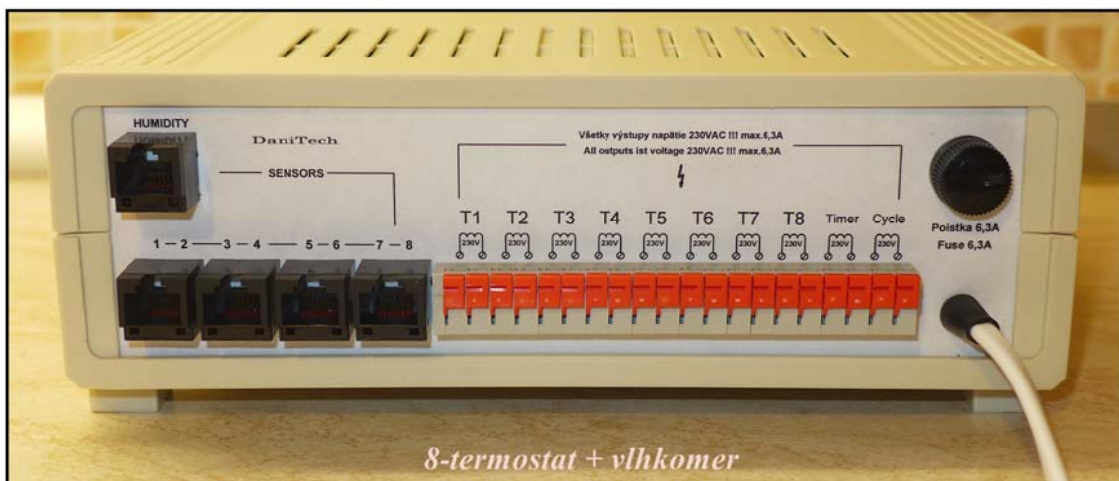
Den: 50%
Noc: 10%
HUM time: 30/5 sec

nastav denný jas
nastav nočný jas
nastav zobrazenie vlhkosti
nastav dĺžku zobrazenia
nastav periodu zobazenia

Pri verzii bez vlhkomeru, sa nezobrazuje



Zapojenie a popis:



Výstupné napätie 230VAC !!!!! pozor!

- Zariadenie môže pripájať len osoba znalá a oprávnená príslušnou el.vyhláškou!!!