

Dvojtermostat DIGI - 2TLed + spínacie hodiny a cyklovač.



Termostat: (použitie: presné udržovanie teploty)

- Možnosť merania a udržovania teploty na dvoch rôznych miestach.
- V rozsahu 10,0 až 99.9 °C (krok 0.1°C)
- Nastavenie citlivosti 0.1 až 5.0 °C (krok 0.1°C)
- Nastavenie nočnej teploty.
- Akustický alarm pri prekročení hodnôt min. a max.
- Snímače na kábli cca 2m.
- Aktuálne meranie na displeji.

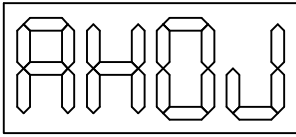
Spínacie hodiny: (použitie: spínanie denného osvetlenia, a iné)

- Možnosť časového spínania zariadenia (napr. osvetlenie)
- Nastavenie času zopnutia a času vypnutia.
- Zobrazenie reálneho času.

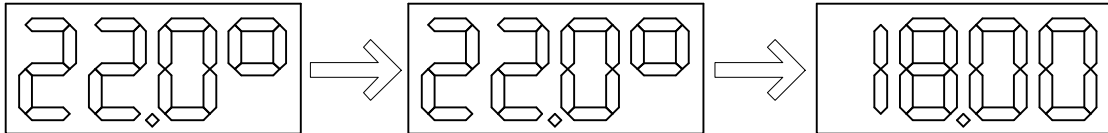
Cyklovač: (použitie: vetranie alebo natáčanie vajíčok, a iné)

- Možnosť periodického spínania zariadenia (napr. vetranie)
- Nastavenie času periodického spínania.
- Nastavenie dĺžky trvania impulzu .

Po zapnutí do siete:



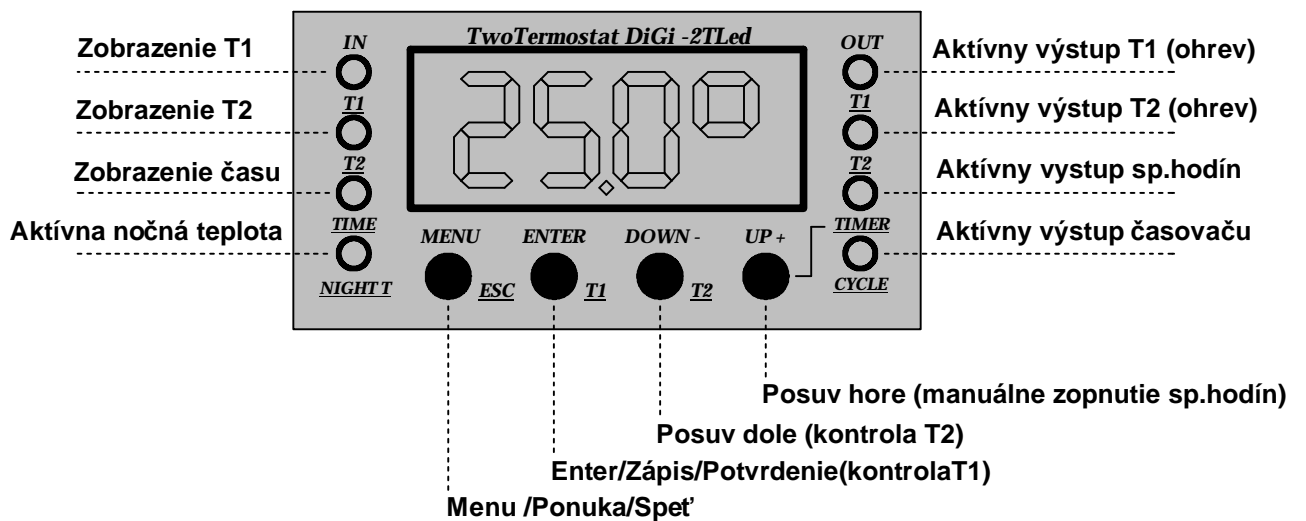
V normalnom režime merania a udrzovania:(udaje sa periodicky menia na displeji)



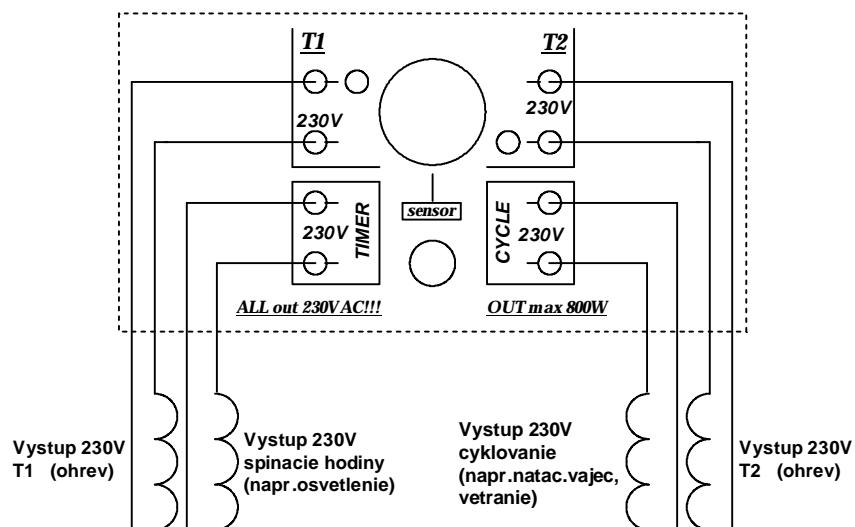
Teplota 1

Teplota 2

Hodiny



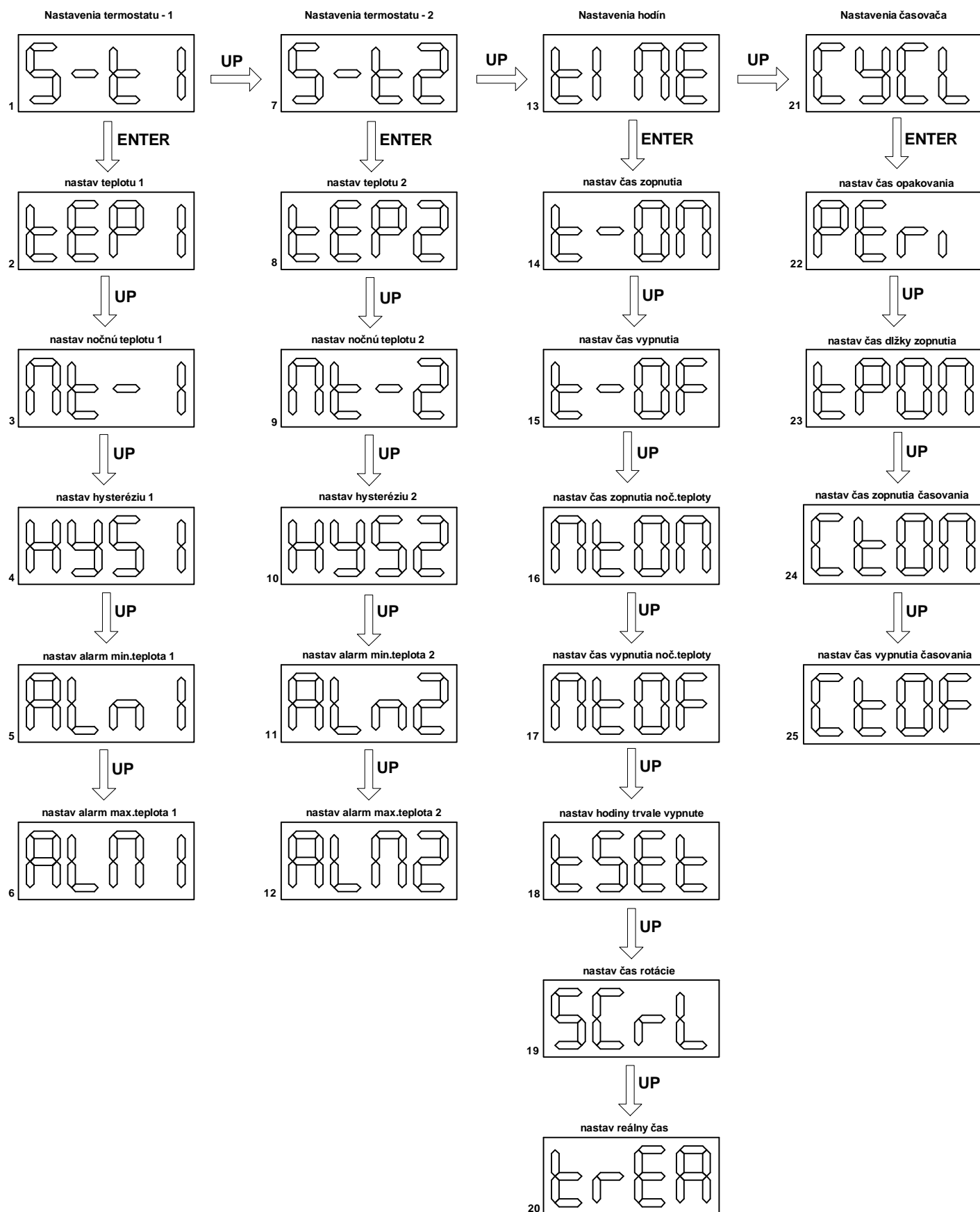
Zapojenie:



Vystup: maximalne 500W na jeden vystup,alebo max 800 na vsetky !!!.

Nastavenia dvojtermostatu:

MENU:



Nastavenia dvojtermostatu:

- 1 - **S-t1** ponuka nastavení pre termostat č.-1
- 2 - **tEP1** hodnota udržovanej teploty T1. (10.0 až 99.9°C)
- 3 - **Nt-1** hodnota udržovanej nočnej teplota T1. (10.0 až 99.9°C)
- 4 - **HYS1** hysterézia (citlivosť) T1. (0.1 až 5.0°C)
- 5 - **ALn1** hodnota minimálnej teploty pre aktiváciu akustického alarmu T1. (10 až 99°C)
- 6 - **ALN1** hodnota maximálnej teploty pre aktiváciu akustického alarmu T1. (10 až 99°C)

- 7 - **S-t2** ponuka nastavení pre termostat č.-2
- 8 - **tEP2** hodnota udržovanej teploty T2. (10.0 až 99.9°C)
- 9 - **Nt-2** hodnota udržovanej nočnej teplota T2. (10.0 až 99.9°C)
- 10 - **HYS2** hysterézia (citlivosť) T2. (0.1 až 5.0°C)
- 11 - **ALn2** hodnota minimálnej teploty pre aktiváciu akustického alarmu T2. (10 až 99°C)
- 12 - **ALN2** hodnota maximálnej teploty pre aktiváciu akustického alarmu T2. (10 až 99°C)

- 13 - **tIME** nastavenia spínacích hodín.
- 14 - **t-ON** nastav čas zopnutia sp.hodín. (príklad 8:00)
- 15 - **t-OF** nastav čas vypnutia sp.hodín. (príklad 20:00)
- 16 - **NtON** nastav čas pre aktiváciu nočnej teploty. (príklad 20:00)
- 17 - **NtOF** nastav čas pre deaktiváciu nočnej teploty. (príklad 8:00)
- 18 - **tSEt** možnosť vypnutia výstupu sp.hodín hodín. **ON/OF**. **OF** – trvale vypnuté.
- 19 - **SCrL** možnosť nastavenia času rotácie údajov na displeji. Čas: 1 až 30 sekúnd.
- 20 - **trEA** nastavenie reálneho času.

- 21 - **CYCL** nastavenie časovača .
- 22 - **Peri** nastavenie času periódy opakovania. (príklad: 10.30 H.M) **poz.1**
- 23 - **tPON** nastavenie času dĺžky zopnutia časovača. (príklad: 20.30 M.S) **poz 2**
- 24 - **CtON** nastavenie času pre štart cyklovania (od)
- 25 - **CtOF** nastavenie času pre stop cyklovania (do)

Ďalšie možnosti (príklady)

- 14 - 15 pokiaľ sa nastaví rovnaké časy, spínacie hodiny sú trvale zopnuté.(manuálna funkcia zostáva)
- 16 - 17 pokiaľ sa nastaví rovnaké časy, nočná teplota bude deaktivovaná a termostat udržiava na prioritnú teplotu stále.
- 22 - 23 pokiaľ sa nastaví časy ako v príklade poz1 a poz 2 tak časovač zopína každých 10 hodín 30 minút na 20minút 30sekúnd.(napríklad funkcia vetrania a pod...)
- 24 – 25 pokiaľ sa nastaví rovnaké časy, cyklovanie je nonstop.