

E
N

P
L

R
U

S
L
O

C
R
O

H
U



TER-9

Multifunction digital thermostat



Contents

Alert	3
Characteristics	4
Technical parameters	5
Device description	6
Symbol, Connection, Temperature sensor TC, TZ	8
Mode precedence, Language settings	9
Menu overview	10
Control description	11
TER display and settings	12
Thermostat functions	14
Time and date setting	18
Time program	20
Setting the switching modes	24
Setting options	26
Reset	27
An example of programming	28
Replacing the battery	29

Warning



Device is constructed for connection in 1-phase main alternating current voltage AC 230V or 24V AC/DC (based on type of device) and must be installed according to norms valid in the state of application. Connection according to the details in this direction. Installation, connection, setting and servicing should be installed by qualified electrician staff only, who has learnt these instruction and functions of the device. This device contains protection against overvoltage peaks and disturbances in supply. For correct function of the protection of this device there must be suitable protections of higher degree (A,B,C) installed in front of them. According to standards elimination of disturbances must be ensured. Before installation the main switch must be in position "OFF" and the device should be de-energized. Don't install the device to sources of excessive electro-magnetic interference. By correct installation ensure ideal air circulation so in case of permanent operation and higher ambient

temperature the maximal operating temperature of the device is not exceeded. For installation and setting use screw-driver cca 2 mm. The device is fully-electronic - installation should be carried out according to this fact. Non-problematic function depends also on the way of transportation, storing and handling. In case of any signs of destruction, deformation, non-function or missing part, don't install and claim at your seller it is possible to dismount the device after its lifetime, recycle, or store in protective dump.

Characteristics

- digital thermostat with 6 functions and built-in time switch clock with day, week and year program. You can also limit temperature functions and courses this way in real time.
- the temperature profile can be changed using the time program
- complex home and water heating, solar heating, etc.
- two thermostats in one, two temperature inputs, two outputs with dry contact
- maximum universal and variable thermostat including all ordinary thermostat functions
- functions: two independent thermostats, dependent thermostat, differential thermostat, two level thermostat, zone-based thermostat, dead zone thermostat
- monitoring function for short circuit or sensor disconnection
- program setting of output functions, calibration of sensors according to reference temperature (offset)
- the thermostat is subject to the digital clock programs
- wide range for setting control temperature - 40 to 110°C
- clear display of set and measured data on a backlit LCD
- Switching modes:
 - **AUTO** – automatic switching mode:
 - **PROGRAMME**  – switching based on a programme (astro or time).
 - **RANDOM**  – switches randomly in a 10–120 minute interval.
 - **HOLIDAY**  – holiday mode – option of setting up a period for which the timer will be blocked, i.e. will not switch based on the set programmes.
 - **MANUAL**  – manual mode – option of controlling the individual output relays manually

- Options of the automatic switching programme:
- **TER** - switches according to set thermostat function
(switches based on temperature sensors and associated function)
- **TIME PROGRAM** - switches or sets required temperature according to set time program
- 100 memory locations for time programs (common for both channels).
- Programming can be performed under voltage and in backup mode.
- The relay outputs do not work in backup mode (battery-powered)
- Choice of menu display - CZ / SK / EN / RO / PL / HU / RU (factory setting EN).
- Choice of automatic daylight savings time transition according to time zone.
- Backlit LCD display.
- Easy and quick setting with the help of 4 control buttons.
- Pluggable transparent cover on front panel.
- The time switch clock has a battery backup, which retains data in case of a power outage (reserve backup time - up to 3 years).
- Power supply: AC 230V or 24V AC/DC (based on type of device).
- 2-module, DIN rail mounted

Technical parameters

Supply

Supply terminals:
Supply voltage:

A1 - A2
AC230 V (AC50-60Hz), galvanically isolated or AC/DC 24 V, not galvanically isolated

Consumption:
max. 4 VA

-15 %; +10 %

Supply voltage tolerance:
Backup battery type:

CR 2032 (3V)

Measuring circuit

Measuring terminals:
T1-T1 a T2-T2

-40.. +110 °C

Hysteresis (sensitivity):
adjustable within range 0.5...5 °C

adjustable 1 .. 50 °C

Diference:
Sensor:
thermistor NTC 12 kΩ at 25 °C

displayed on LCD *

Accuracy

Measuring accuracy:

5 %

Repeat accuracy:

< 0.5 °C

Temperature dependance:

< 0.1 % / °C

Number of function:

6

Output

Number of contacts:

1x switching for each output (AgNi)

Rated current:

8 A / AC1

Switching capacity:

2000 VA / AC1, 240 W / DC

Switching voltage:

250 V AC1 / 30 V DC

Output indication:

symbol ON/OFF

Mechanical life:

1x10⁷

Electrical life (AC1):

1x10⁵

Time circuit

Real time back-up:

up to 3 years

Accuracy:

max. ±1s/ day at 23°C

Minimum interval:

1 min.

Data stored for:

min. 10 years

Program circuit

Number of memory places:

100

Program(SHT-3, SHT-3/2):

daily , weakly, yearly

Data readout:

LCD display, with back light

Other information

Operating temperature:

-10.. +55 °C

Storage temperature:

-30.. +70 °C

Electrical strength:

4 kV (supply - output)

Operating position:

any

Mounting:

DIN rail EN 60715

Protection degree:

IP 40 from front panel / IP 20 clips

Ovvoltage cathegory:

III.

Pollution degree:

2

Max. cable size (mm²):

max.1x 2.5, max.2x1.5/ with sleeve

max. 1x2.5

Dimensions:

90 x 35.6 x 64 mm

Weight:

(230V) 127 g (24V) 120 g

Standards:

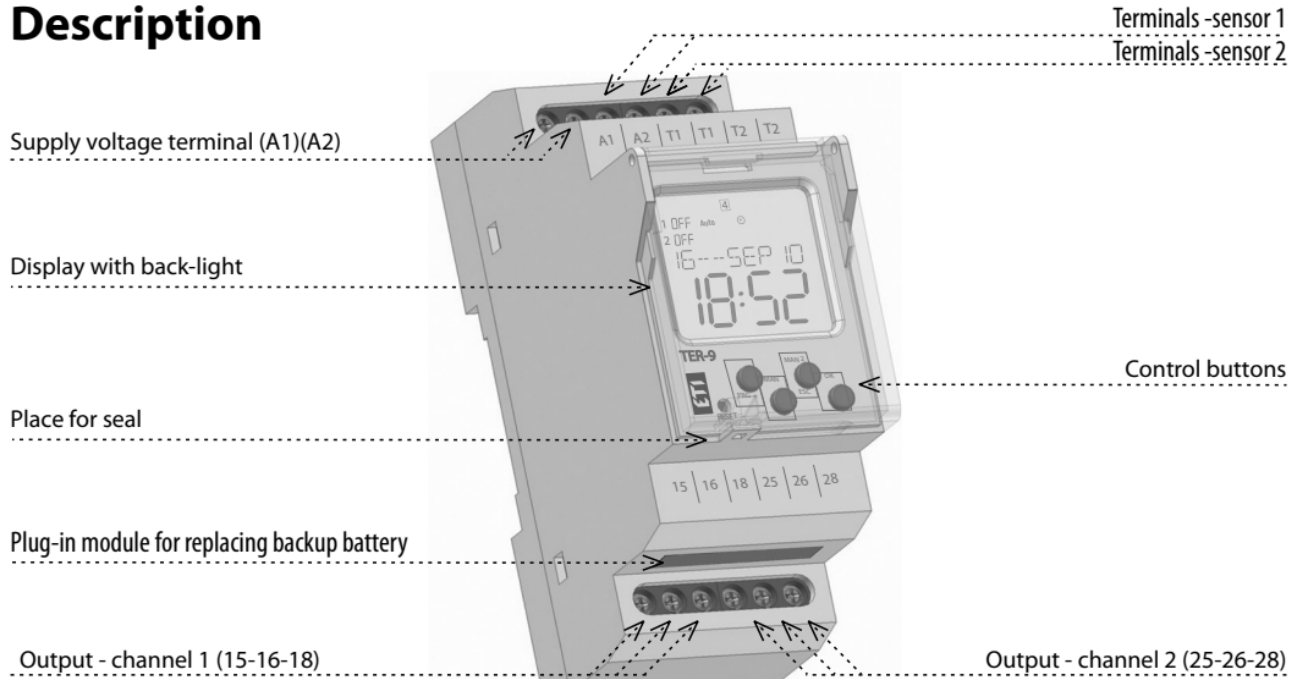
EN 61812-1. EN 61010-1. EN 60730-2-9;

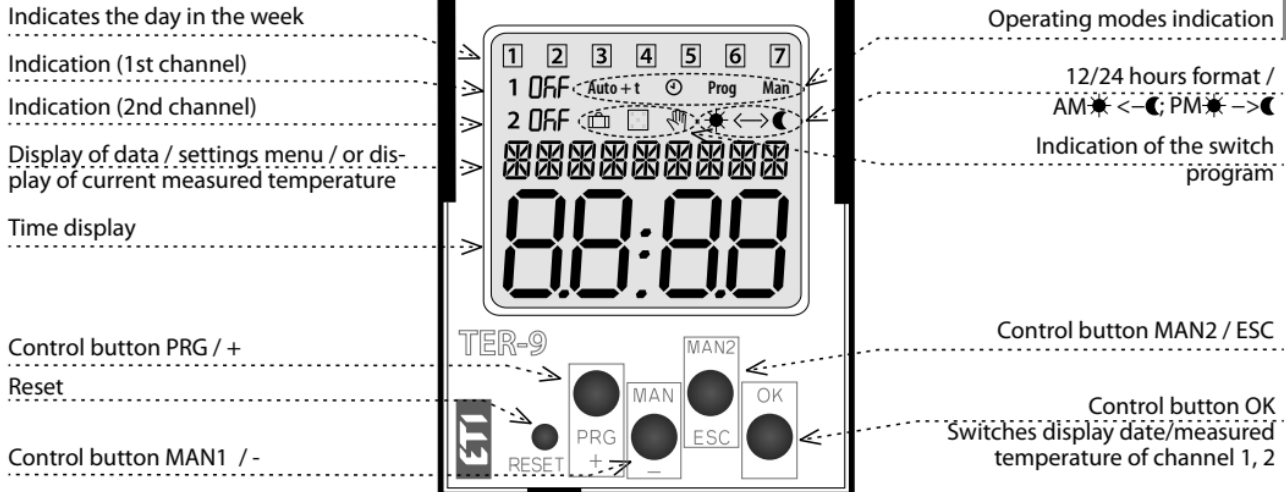
EN 60730-1; EN 60730-2-7

* ERROR - sensor short circuit

NO SENSOR - interruption sensor

Description

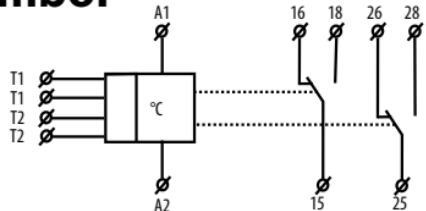




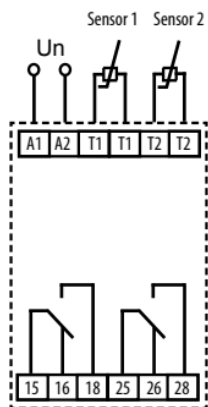
CONTROL OF A DISPLAY WITH BACKLIGHT

Power on: Display is illuminated with a backlight for 10 seconds from the last button press. The display continuously shows the settings – date, time, day of the week, contact state and programme. Permanent on / off is activated by simultaneous presses of the MAN, ESC, OK buttons. After activating the permanent on/off, the display will flash briefly.
Backup mode: After 2 minutes, the display switches to the sleep mode, i.e. shows no information. The display can be activated by pressing any button.

Symbol



Connection



Temperature sensor TC, TZ



Resistance value of sensors based on temperature

Temperature (°C)	NTC sensor (kΩ)
20	14.7
30	9.8
40	6.6
50	4.6
60	3.2
70	2.3

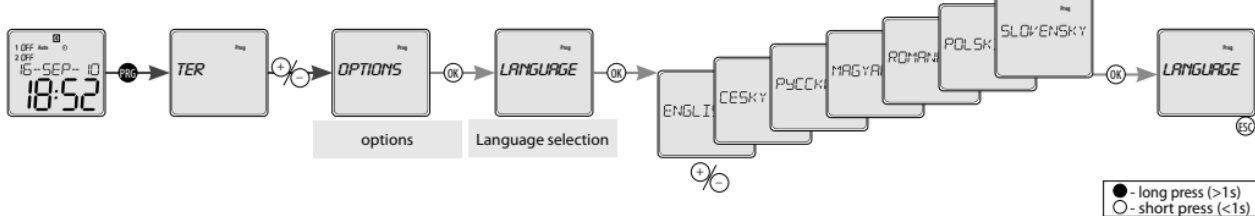
Tolerance of sensor NTC 12 kΩ is $\pm 5\%$ at 25 °C..

Mode precedence

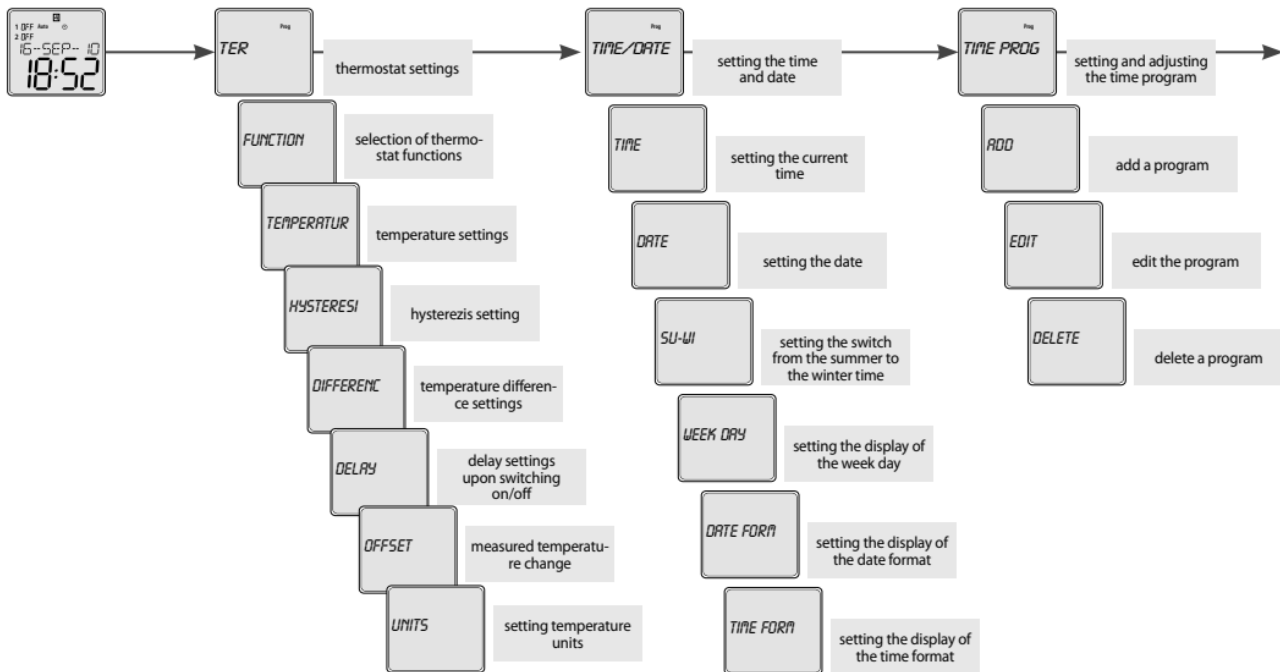
mode precedence	display	output mode
mode with the highest priority	>>>	<i>ON / OFF</i>
	>>	<i>ON / OFF</i>
	>	<i>ON / OFF</i>
	<i>TER</i>	time program
		thermostat

TER and *TIME PROGRAM* can work at the same time on a single channel.

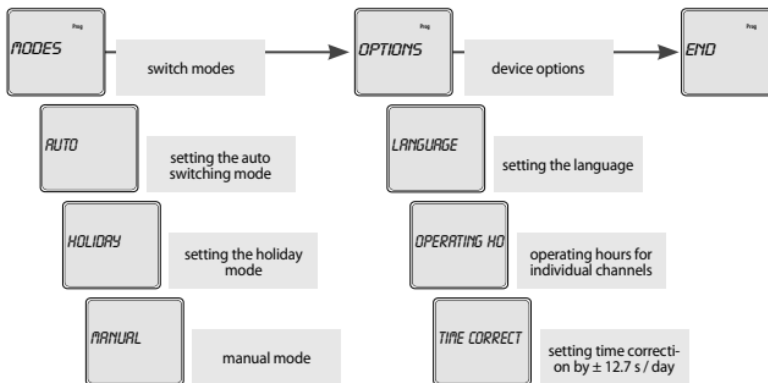
Language settings



Menu overview



Control



Device differs short and long button press. In the manual marked as:

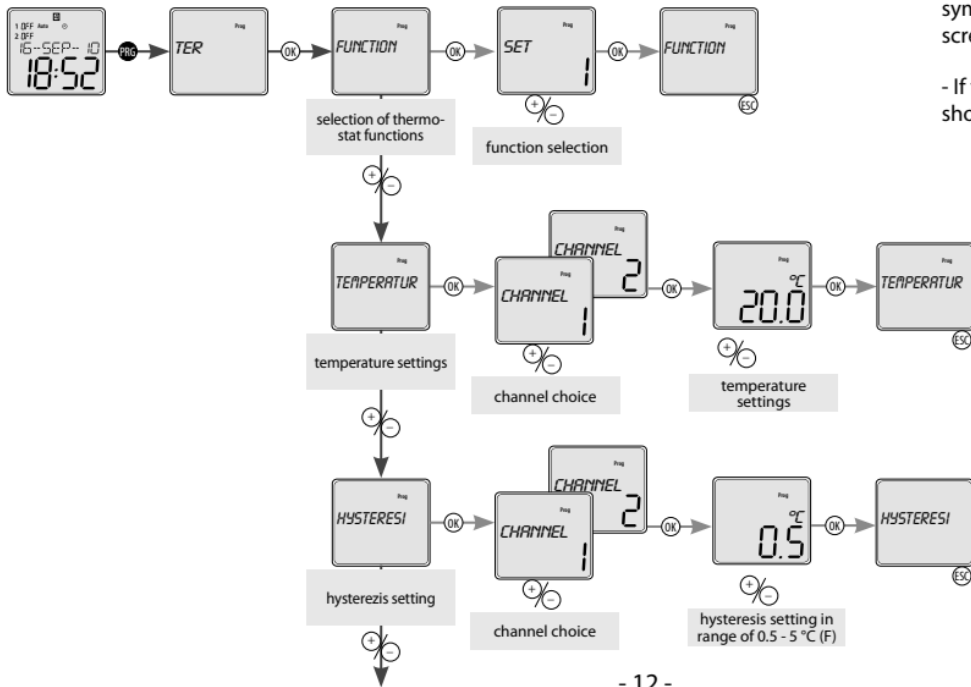
- - short button press (<1s)
- - long button press (>1s)

After 30s of inactivity (from the last press of any button) will device automatically returns into starting menu.

In the start screen, press Ⓜ to toggle between displaying the date or measured temperature.

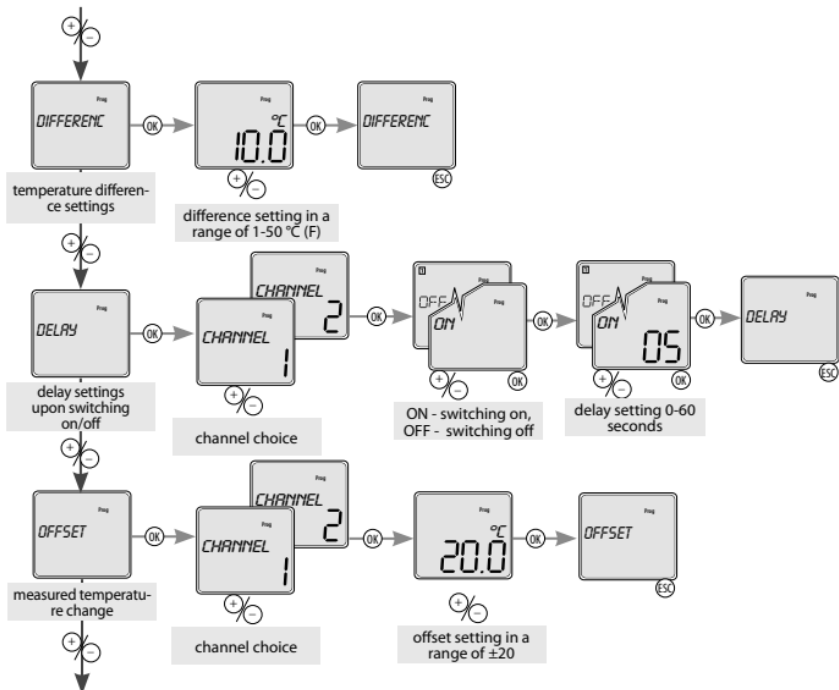
	PRO	- entrance into programming menu
	%	- browsing in menu
	%	- setting of values
	%	- quick shifting during setting of values
	OK	- entrance into required menu
	OK	- confirmation
	OK	- switch. between display
	ESC	- one level up
	ESC	- a step back
	ESC	- back to the starting menu

TER Zobrazení a nastavení TER

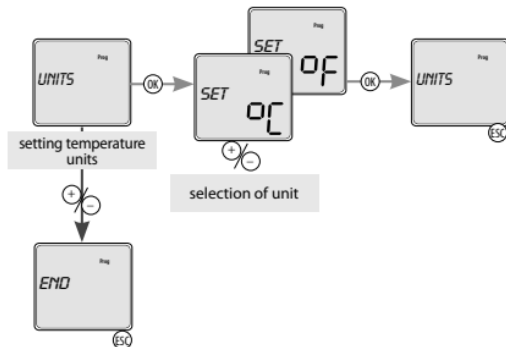


- If the function *TER* is active, then symbol „Auto“ is displayed on the screen

- If the entered switching delay is shown on the display „Auto + t“



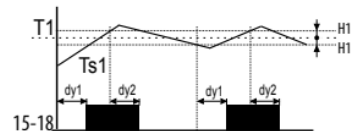
● - long press (>1s)
○ - short press (<1s)



Thermostat functions

2 independent single-stage thermostat

Heater function

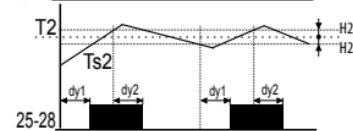


Legend:

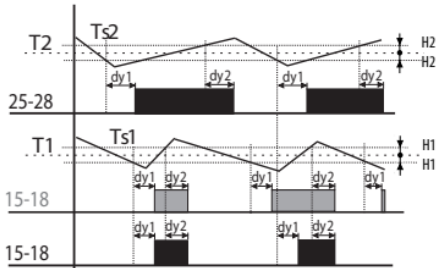
Ts1 - real (measured) temperature 1
 Ts2 - real (measured) temperature 2
 T1 - adjusted temperature T1
 T2 - adjusted temperature T2
 H1 - adjusted hysteresis for T1
 H2 - adjusted hysteresis for T2
 dy1 - set switching delay of the output
 dy2 - set delay on output breaking
 15-18 output contact (for T1)
 25-28 output contact (for T2)

- Output contact switched until adjusted temperature is reached. Hysteresis eliminates frequent switching. Heating/cooling function adjusted in the menu.

Heater function



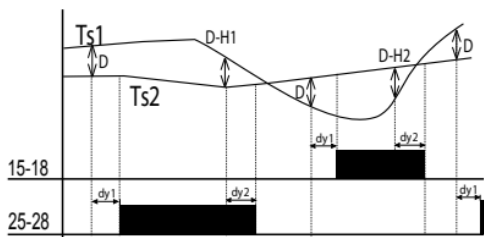
Dependent functions of 2 thermostats



Legend:
 T_{s1} - real (measured) temperature 1
 T_{s2} - real (measured) temperature 2
 T_1 - adjusted temperature T_1
 T_2 - adjusted temperature T_2
 H_1 - adjusted hysteresis for T_1
 H_2 - adjusted hysteresis for T_2
 dy_1 - set switching delay of the output
 dy_2 - set delay on output breaking
25-28 output contact (for T_2)
15-18 output contact (intersection T_1 and T_2)

- Output 15-18 is closed, if temperature of both thermostats is below an adjusted level. When any thermostat reaches adjusted level, the contact 15-18 open. Serial inner connection of thermostats (logic function AND).

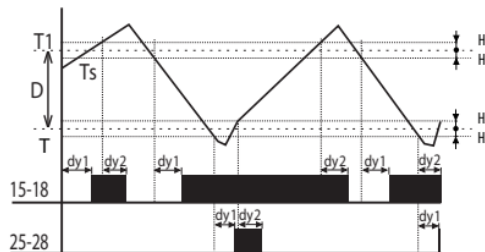
Differential thermostat



Legend:
 T_{s1} - real (measured) temperature T_1
 T_{s2} - real (measured) temperature T_2
 D - adjusted difference
 dy_1 - set switching delay of the output
 dy_2 - set delay on output breaking
15-18 output contact (for T_1)
25-28 output contact (for T_2)

- Switching of output corresponds with input, which has lower temperature when difference is exceeded
differential thermostat is used for keeping two identical temperature e.g. in heating systems (boiler and reservoir), solar systems (collector, reservoir, exchanger), water heating (water heater, water distribution)etc.

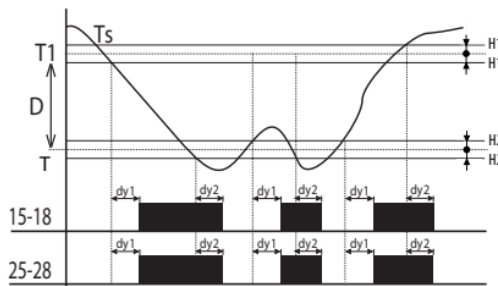
2-stage thermostat



Legend:
 T_s - real (measured) temperature T_1
 D - adjusted difference
 T_1 - adjusted temperature T_1
 $T=T_1-D$
 H_1 - adjusted hysteresis for T_1
 H_2 - adjusted hysteresis for T_2
 dy_1 - set switching delay of the output
 dy_2 - set delay on output breaking
15-18 output contact
25-28 output contact

- Typical example of use for two-stage thermostat is e.g. in boiler-room, where there are two boilers from which one is main and the other one is auxiliary. The main boiler is managed according to set temperature and auxiliary boiler is switched in case temperature falls under set difference. Thus it helps to the main boiler in case outside temperature dramatically falls. In the range of set difference (D) output thermostat to input 1 (type 1). In case temperature falls under set difference, output 2 switches.

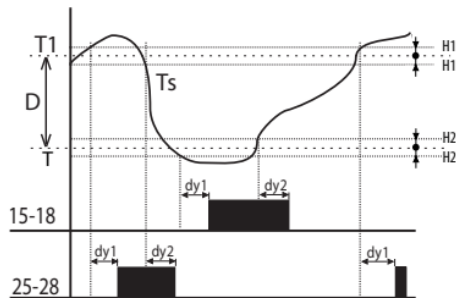
Thermostat with "WINDOW"



Legend:
 T_s - real (measured) temperature
 T_1 - adjusted temperature
 $T=T_1-D$
 H_1 - adjusted hysteresis for T_1
 H_2 - adjusted hysteresis for T_2
 dy_1 - set switching delay of the output
 dy_2 - set delay on output breaking
15-18 output contact
25-28 output contact

- Output is closed (heating) only if temperature is within adjusted range. If temperature is out of range, the contact opens. T is set as T_1-D . The function is used for protection of gutters against freezing.

Thermostat with dead zone

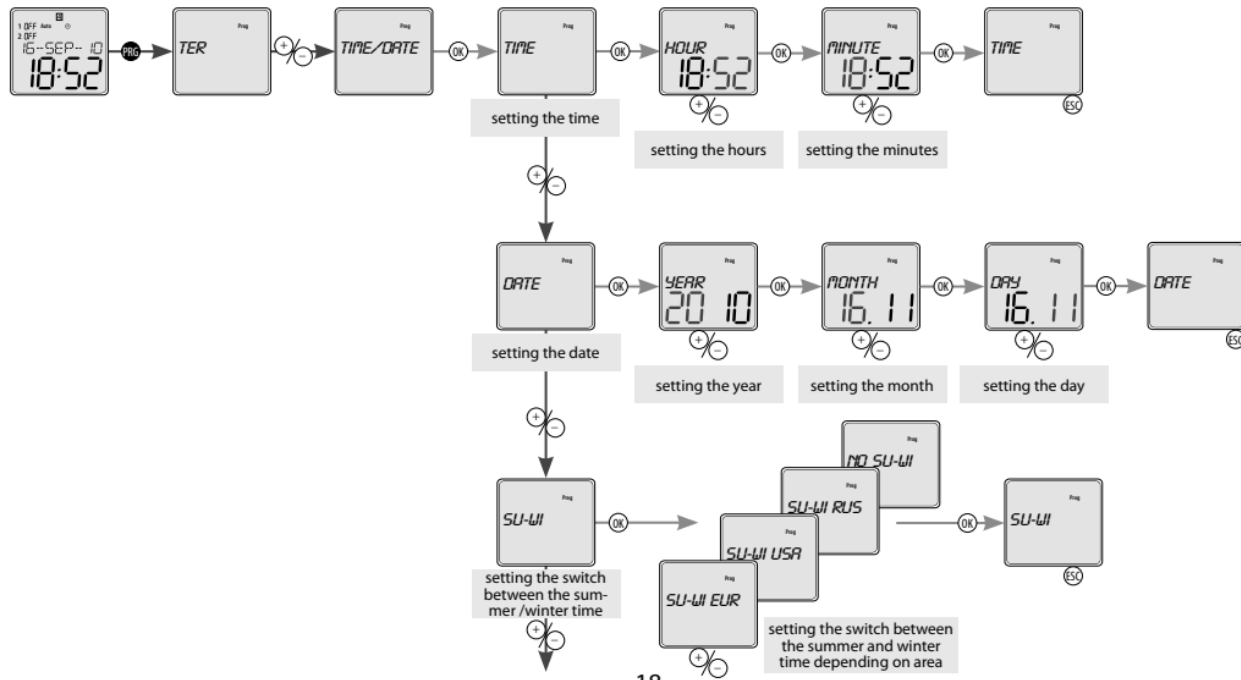


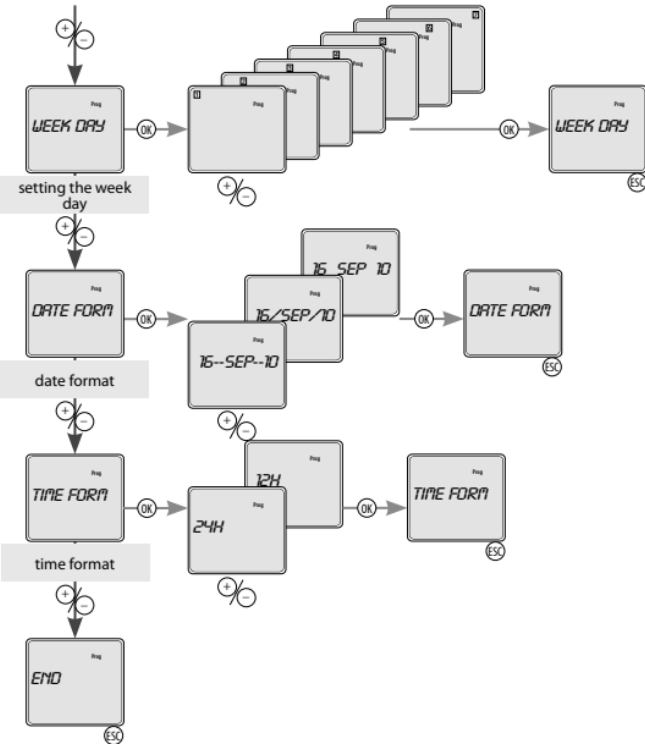
Legend:

T_s - real (measured) temperature
T₁ - adjusted temperature
T=T₁-D
H₁ - adjusted hysteresis for T₁
H₂ - adjusted hysteresis for T₂
dy₁ - set switching delay of the output
dy₂ - set delay on output breaking
15-18 output contact (heating)
25-28 output contact (cooling)

- In case of thermostat with a „dead zone”, it is possible to set temperature T₁ and a difference (respectively a width of dead zone D). If temperature is higher than T₁, output contact of cooling switches ON; if the temperature gets bellow T₁, the contact switches OFF. If the temperature gets bellow temperature T, the contact of heating switches ON and it switches OFF when temperature T is exceeded. This function can be used for example for automatic air warming and cooling in ventilation so the sit is always within the range T₁ and T.

TIME/DATE Date and time setting



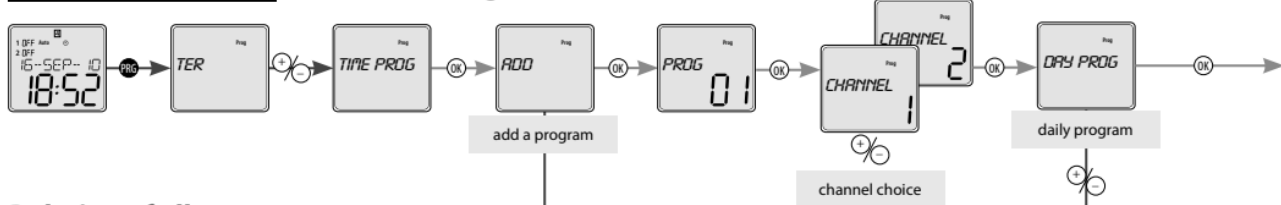


- After entering the date is normally calculated and numbered by day of the week : Monday = first day of the week

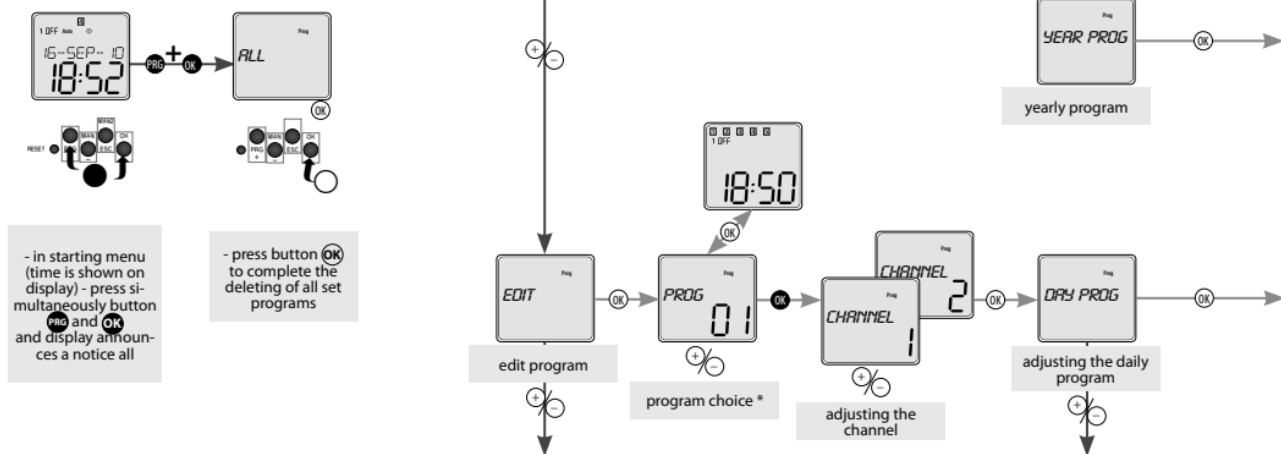
- Numeral showing the day of the week, may not correspond to the calendar day of the week. It can be set in the menu „Display settings of the week.“ Set the number from the set to the current date

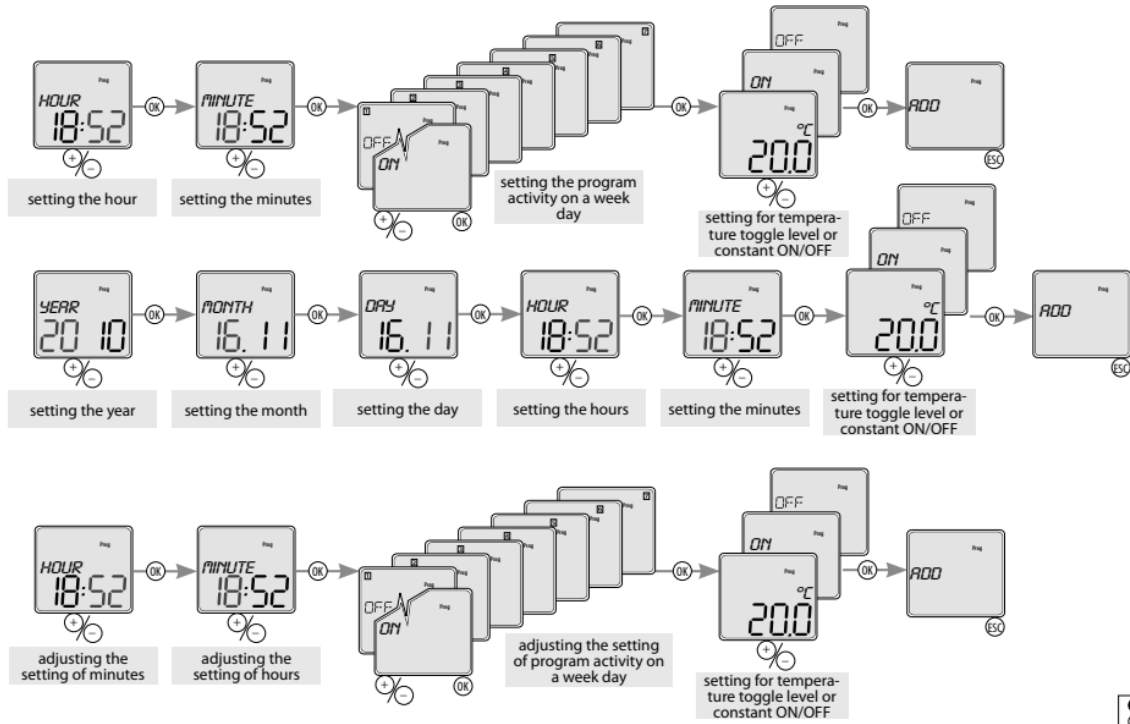
Note: After the date is changed , the numbering of days back to the standard numbering ie Monday = first day of the week

TIME PROGRAM Time program



Deleting of all programs

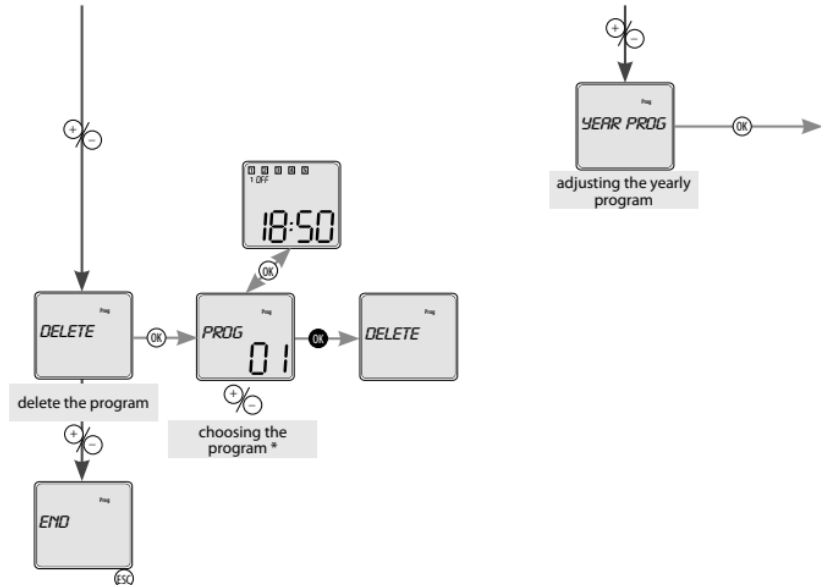




*



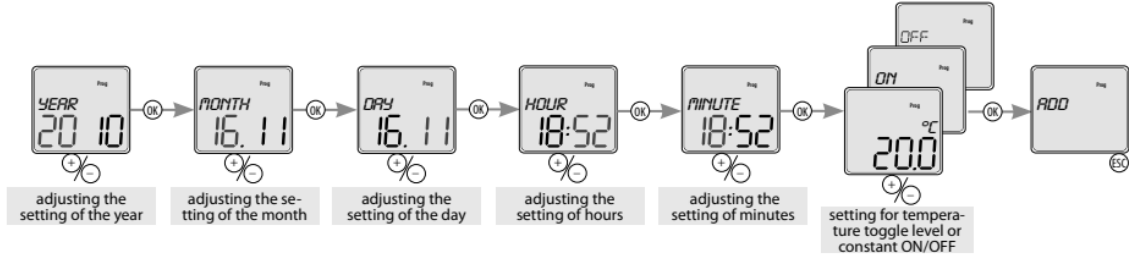
1. **ON** - permanently ON
1. **OFF** - always off
1. **OR** - controlled by twilight switch



* By shortly pressing **OK**, you can toggle between the program number and the display of its settings. Use **%** to toggle preset programs. By holding **OK** you can proceed with the required step - *CHANGE / DELETE*. If you do not want to proceed, press **ESCAPE** to go to the main settings without any change.

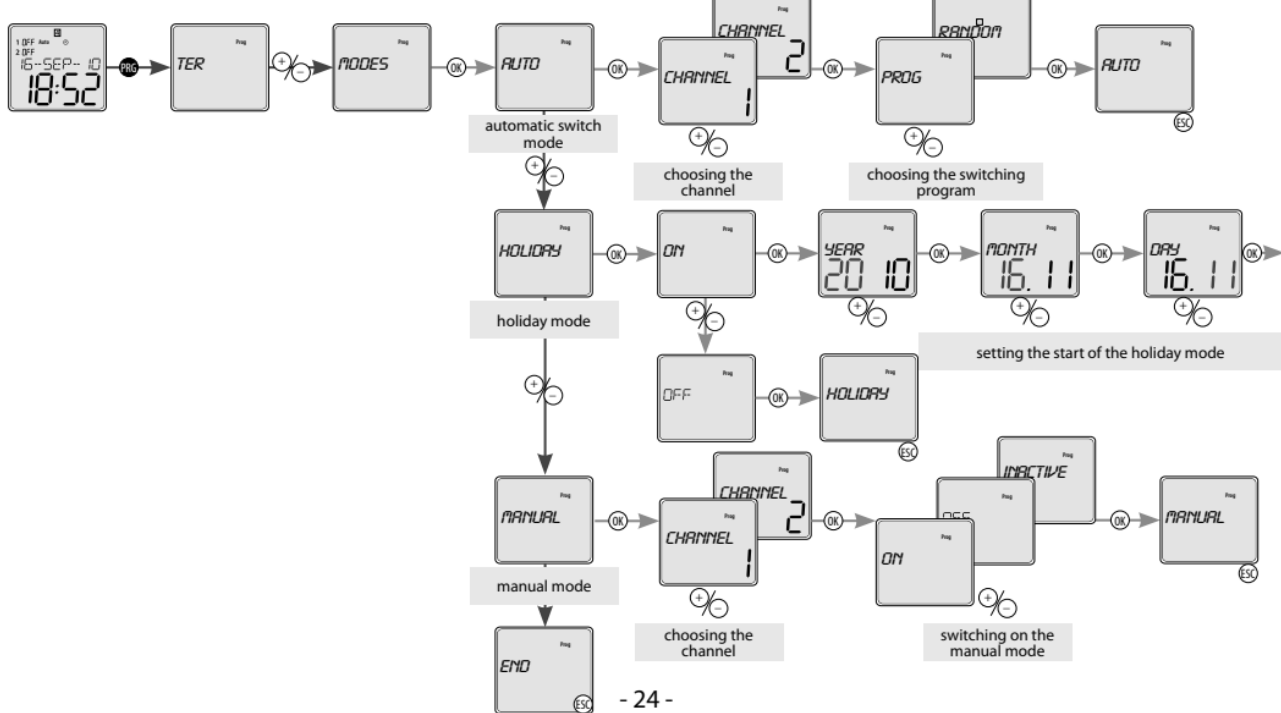
If the program memory is full, you will see *FULL* on the display.

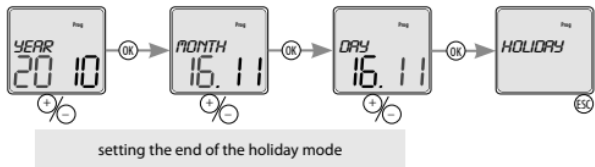
If the programs memory is empty and you want to change or erase a program, the display will read *EMPTY*



● - long press (>1s)
○ - short press (<1s)

NODES Setting the switching modes

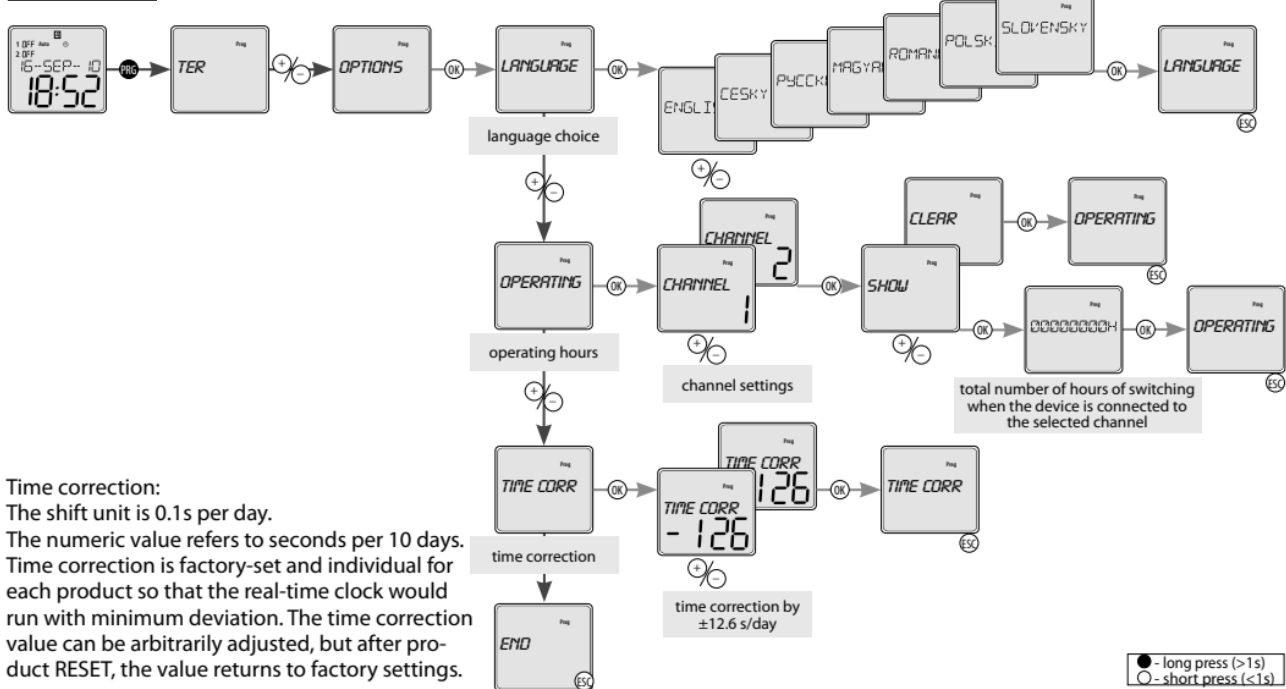




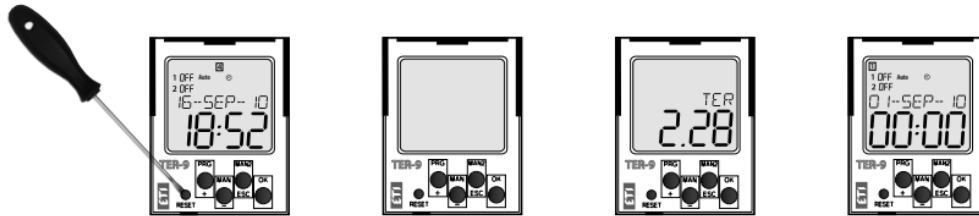
What you see on the display:

- when a random mode is activated - *RANDOM* - the symbol is lit
- vacation mode *HOLIDAY*: - the illuminated symbol indicates the vacation mode.
 - the flashing symbol indicates the vacation mode.
 - the symbol is not illuminated if the vacation mode is not set or has
- when the manual mode is activated, the symbol is lit and the manually controlled channel is flashing.

OPTIONS Settings options



Reset

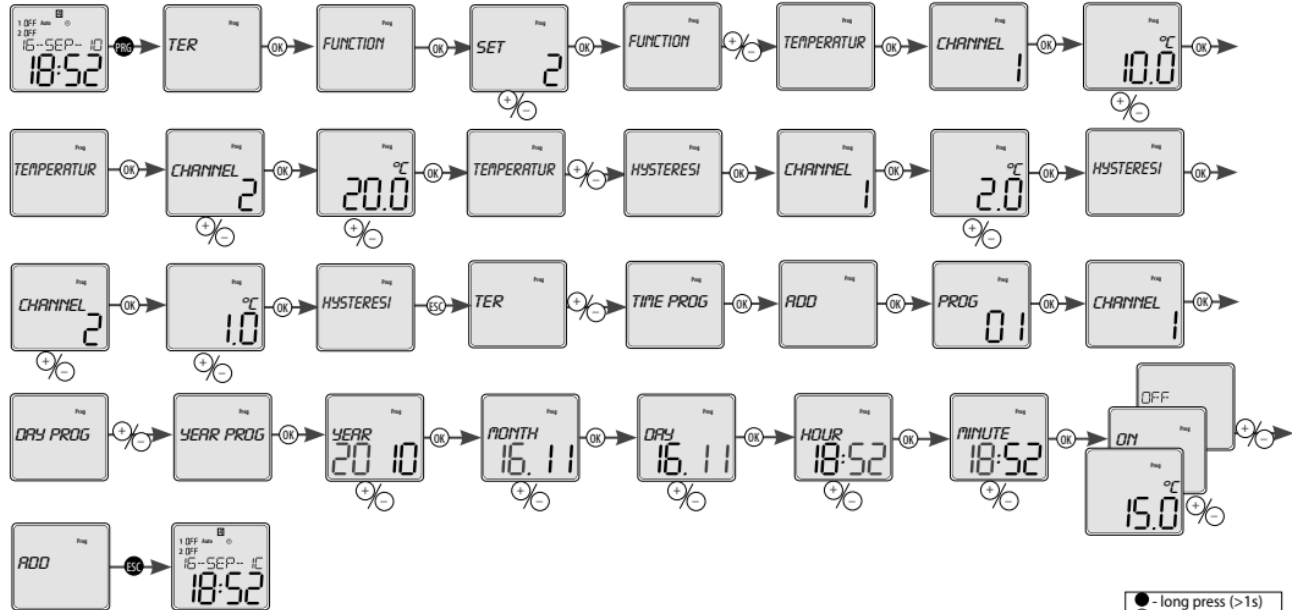


Performed by shortly pressing the hidden RESET button with a blunt-pointed object (e.g. a pencil or screw-driver with a diameter of at most 2 mm).

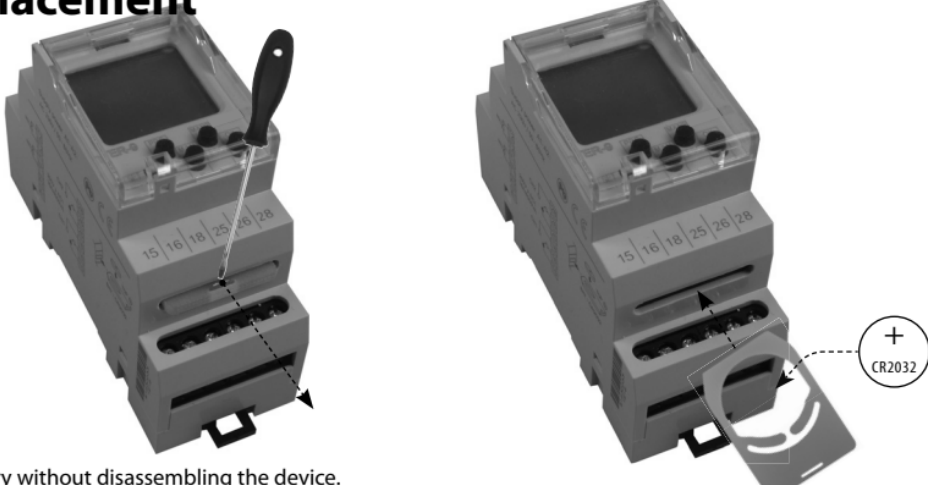
The type of device and software version will be displayed for 1 second, then the device will enter default mode. This means that the language is set to EN, all data is zeroed (thermostat function, time/date, user programs, device options function).

An example of TER-9 programming

Setting the TER-9 in the function: two dependent thermostats with temperature setting T1 = 10°C a T2 20° C with hysteresis setting T1 = 2°C a T2 = 1° C. With automatic controlled temperature change on 18.11.2010 at 6:52 p.m. to the temperature T1= 15°C



Battery replacement



You can change the battery without disassembling the device.

CAUTION - only change the battery when the device is disconnected from power supply!!

- the date and time must be reset after changing the battery !!!

- remove the plug-in module with the battery
- replace the original battery
- enter a new battery so that its upper edge (+) lines up with the plug-in module
- slide the plug-in module in the device and pay attention to polarity (+ up) – for roughly 1 s, the display will show the name and the software version
- you can connect the device to power supply



ETI Elektroelement d.d.,

Obrezija 5,

SI-1411 Izlake Slovenija

Tel.: +386 (0)3 56 57 570,

Fax: +386 (0)3 56 74 077

e-mail: eti@eti.si

Web: www.eti.si

4699, 4698-02VJ-006/2012 Rev: 0



TER-9

Wielofunkcyjny podwójny cyfrowy termostat



PL

Obsah

Ostrzeżenie	3
Charakterystyka	4
Dane techniczne	5
Opis aparatu	6
Symbol, Podłączenie, Czujniki temperatury TC, TZ	8
Priorytet trybów, Ustawienia języka.....	9
Przegląd menu	10
Opis sterowania	11
Wyświetlanie i ustawienia TER	12
Funkcja termostatu	14
Ustawienia daty i czasu	18
Program czasowy	20
Ustawienia trybów pracy	24
Możliwości ustawienia	26
Reset	27
Przykład programowania	28
Wymiana baterii	29

Ostrzeżenie



Urządzenie jest przeznaczone dla podłączeń z sieciami 1-fazowymi napięcie zasilania: AC 230V lub 24V AC/DC (wg typu aparatu) i musi być zainstalowane zgodnie z normami obowiązującymi w danym kraju. Instalacja, podłączenie, ustawienia i serwisowanie powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowanego elektryka, który zna funkcjonowanie i parametry techniczne tego urządzenia. Dla właściwej ochrony zaleca się zamontowanie odpowiedniej ochrony przeciwprzepięciowej (A,B,C). Przed rozpoczęciem instalacji główny włącznik musi być ustawiony w pozycji „WYŁĄCZONY” oraz urządzenie musi być wyłączone z prądu. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu innych urządzeń wysyłających fale elektromagnetyczne. Dla właściwej instalacji urządzenia potrzebne są odpowiednie warunki dotyczące temperatury otoczenia. Należy użyć śrubokrętu 2mm dla skonfigurowania parametrów urządzenia. Urządzenie jest w pełni elektroniczne. Instalacja powinna zakończyć się

sukcesem jeżeli jest zgodna instrukcją obsługi. Bezproblemowość użytkowania urządzenia wynika również z warunków transportu, składowania oraz sposobu obchodzenia się z nim. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek wad bądź usterek, braku elementów lub zniekształcenia prosimy nie instalować urządzenia tylko skontaktować się ze sprzedawcą. Produkt może być po czasie roboczym ponownie przetwarzany.

Charakterystika

- cyfrowy termostat ze 6 funkcjami i wbudowanym zegarem sterującym z programem dziennym, tygodniowym i rocznym. Funkcje temperaturowe można sterować dodatkowo wg realnego czasu.
- tryb temperatury można zmieniać wg programu czasowego
- kompleksowe sterowanie ogrzewaniem i ogrzewania wody użytkowej, ogrzewanie solarne...
- dwa termostaty w jednym, dwa wejścia temperatury, dwa wyjścia ze stykiem bezpotencjałowym
- maksymalnie uniwersalny termostat spełniający wszystkie klasyczne funkcje termostatyczne
- funkcje: dwa niezależne termostaty, zależny termostat, dyferencyjny termostat, dwu poziomowy termostat, strefowy termostat, termostat z martwą strefą
- funkcje nadzorowania zwarcia lub odłączenia czujnika
- programowe ustawienie funkcji wyjść, kalibracja czujników wg temperatury referencyjnej (offset)
- termostat pracuje wg programu zegara sterującego
- szeroki zakres temperatury od -40 do 110°C
- przejrzyste wyświetlanie ustawianych i mierzonych danych na podświetlonym wyświetlaczu LCD
- Tryby pracy:
 - **AUTO** - tryb automatycznego załączania:
 - **PROGRAM** - załącza wg programu (termostatu lub programu czasowego).
 - **LOSOWY** - alacza w zakresie 10-120 min.
 - **WAKACYJNY** - tryb wakacyjny - możliwość ustawienia

okresu blokowania - nie będzie załączać wg ustawionych programów.

- **RECYCŁY** - tryb manualny - możliwość manualnego sterowania poszczególnych wyjść przekaźnikowych
- Możliwości **PROGRAMU** automatycznego załączania **AUTO**:
- **TER** - załącza wg ustawionej funkcji termostatu
 - (załącza na podstawie pomiaru z czujników temperatury i wg funkcji do nich przypisanych)
- **PROGRAM CZASOWY** - szałaska lub ustawia wymaganą temperaturę wg programu czasowego
- 100 miejsc pamięciowych dla programów czasowych (wspólne dla obu kanałów).
- Programowanie można wykonywać podczas podłączonego napięcia zasilania i w trybie podłączonych baterii.
- Wyjścia nie pracują w trybie podtrzymywania (zasilanie tylko z baterii)
- Wybór wyświetlania menu - CZ / SK / EN / RO / PL / HU / RU (ustawienia z produkcji EN).
- Wybór automatycznej zmiany czasu letniego / zimowego wg strefy.
- Podświetlony wyświetlacz LCD.
- Łatwe i szybkie ustawienie za pomocą 4 przycisków do sterowania.
- Płytką czołową panelu przedniego aparatu z możliwością założenia plomby.
- Zegar sterujący potrzymany jest baterią, co zapewnia pamięć daty po zaniku napięcia zasilania (do 3 lat).
- Napięcie zasilania: AC 230V lub 24V AC/DC (wg typu aparatu).
- 2-moduły, mocowanie na szynę DIN.

Dane techniczne

Zasilanie

Zaciski zasilania:

Napięcie zasilania:

Pobór mocy:

Tolerancja napięcia zasilania:

Typ podtrzymywania baterijnego:

Obwód pomiaru

Zaciski pomiaru:

Zakresy temperatur:

Hystereza (citolivost):

Diferencja:

Czujnik:

Sygnalizacja awarii czujnika:

Dokładność

Dokładność pomiaru:

Dokładność powtórzeń:

Zależność na temperaturze:

Ilość funkcji:

Wyjście

Ilość zestyków:

Prąd znamionowy:

Moc łączeniowa:

Łączne napięcie:

Sygnalizacja wyjścia:

Trwałość mechaniczna:

A1 - A2

AC230 V(AC50-60Hz), galwanicznie oddzielone lub AC/DC 24 V, galwanicznie nieoddzielone

max. 4 VA

-15 %; +10 %
CR 2032 (3V)

T1-T1 a T2-T2

-40..+110 °C
ustawialna w zakresie 0.5...5 °C

ustawialna 1 .. 50 °C
termistor NTC 12 kΩ przy 25 °C
wyświetlione na LCD *

5 %

< 0.5 °C

< 0.1 % / °C

6

1x przełączny dla każdego wyjścia

(AgNi)

8 A / AC1

2000 VA / AC1, 240 W / DC

250 V AC1 / 30 V DC

symbol ON/OFF

1x10⁷

Trwałość łączeniowa (AC1): 1x10⁵

Parametry czasowe

Pamięć ustawień czasu:

Dokładność pracy:

Min. zakres załączenia:

Czas przymiania danych:

Parametry programowe:

Ilość miejsc pamięciowych:

Program:

Wyświetlanie danych:

Inne dane

Temperatura pracy:

Temperatura składowania:

Napięcie udarowe:

Pozycja pracy:

Mocowanie:

Stopień ochrony obudowy:

Kategoria przepięciowa:

Stopień zanieczyszczenia:

Przekrój przewodów przyłąc.: max.1x 2.5, max.2x1.5 / z tulejką max. 1x2.5

Wymiary:

Waga:

Zgodność z normami:

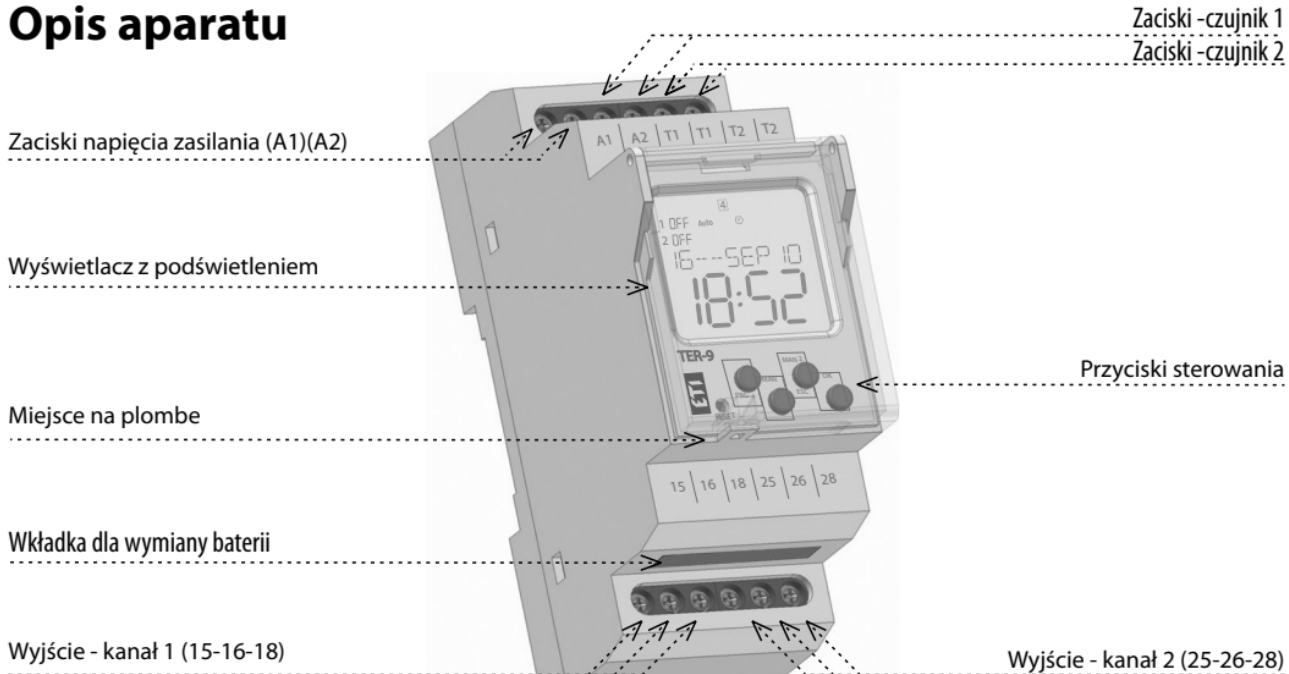
90 x 35.6 x 64 mm
(230V) 127 g (24V) 120 g

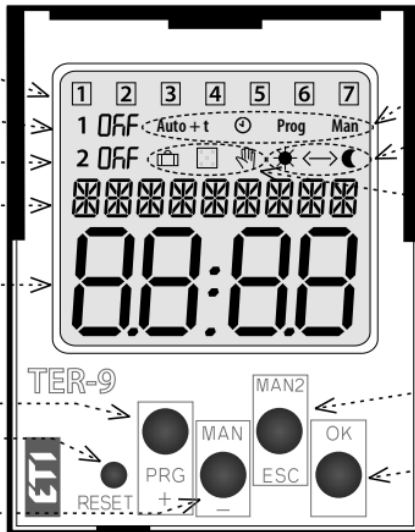
EN 61812-1. EN 61010-1. EN 60730-2-9

;EN 60730-1
EN 60730-2-7

* *ERROR* - zwarcie czujnika
NO SENSOR - przerwanie czujnika

Opis aparatu





Wyświetlanie dnia w tygodniu

Sygnalizacja pracy (1.kanał)

Sygnalizacja pracy (2.kanał)

Wyświetlanie daty / menu

Wyświetlanie daty / menu ustawienia
/ lub wyświetlanie aktualnej mierzonej
temperatury

Przycisk PRG / +

Reset aparatu

Przycisk MAN1 / -

Sygnalizacja trybów

Wyświetla tryb 12/24 h /
AM <- PM >

Sygnalizacja programu

Przycisk MAN2 / ESC

Przycisk OK
Przełączca wyświetlania daty /
mierzonyą temperaturę kanału 1, 2

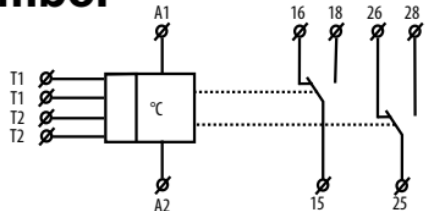
PODŚWIETLENIE WYŚWIETLACZA

Pod napięciem: wyświetlacz podświetlony jest na 10s od momentu ostatniego naciśnięcia przycisku.

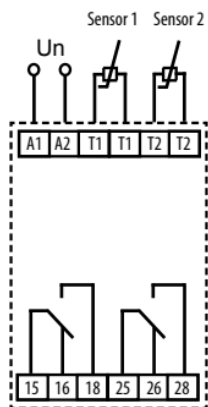
Na ekranie wyświetla się data, czas, dzień w tygodniu, stan styku i program. Trwałe włączenie / wyłączenie podświetlenia włącza się długim naciśnięciem przycisków MAN,ESC,OK. Po aktywacji trwałego włączenia / wyłączenia podświetlenia wyświetlacza, wyświetlacz krótko zamiga.

W trybie bez napięcia zasilania: Po 2 minutach wyświetlacz przełączy się do trybu uśpienia - tzn. nie wyświetla żadnych informacji. Aktywacja wyświetlacza nastąpi ponownie po naciśnięciu dowolnego przycisku.

Symbol



Podłączenie



Czujniki temperatury TC, TZ



Wartości rezystancji czujników w zależności od temeperatury

Temperatura (°C)	Czujnik NTC (kΩ)
20	14.7
30	9.8
40	6.6
50	4.6
60	3.2
70	2.3

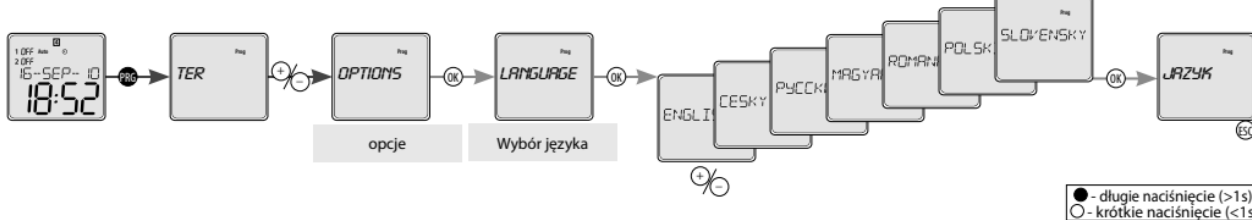
Tolerancja czujnika NTC 12 kΩ je $\pm 5\%$ przy 25 °C.

Priorytety trybów

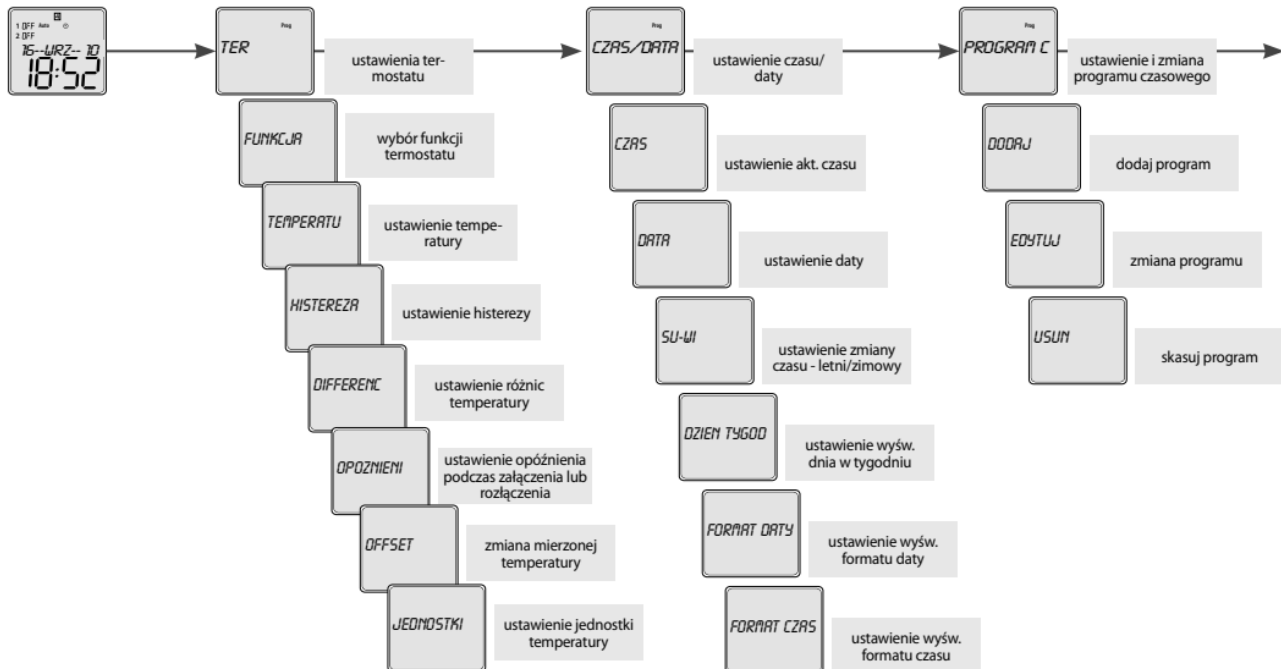
priorytety trybów sterowania	wyświetlacz	tryb wyjścia
najwyższy priorytet trybu sterowania	▶▶▶	ON / OFF ⌂ sterowanie ręczne
	▶▶	ON / OFF ⌂ tryb wakacyjny
	▶	ON / OFF program czasowy Prog
	TER	termostat

Na jednym kanale może TER i PROGRAM CZASOWY pracować jednocześnie.

Ustawienia języka

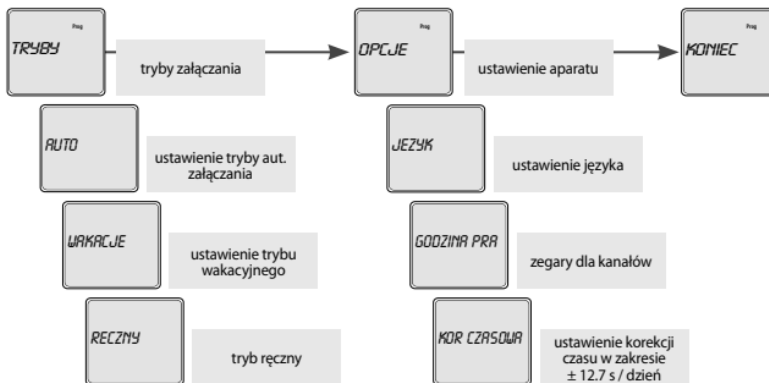


Przegląd menu



Opis sterowania

PL



Aparat rozróżnia krótkie i długie naciśnięcie przycisku. W instrukcji oznakowane jest jako:

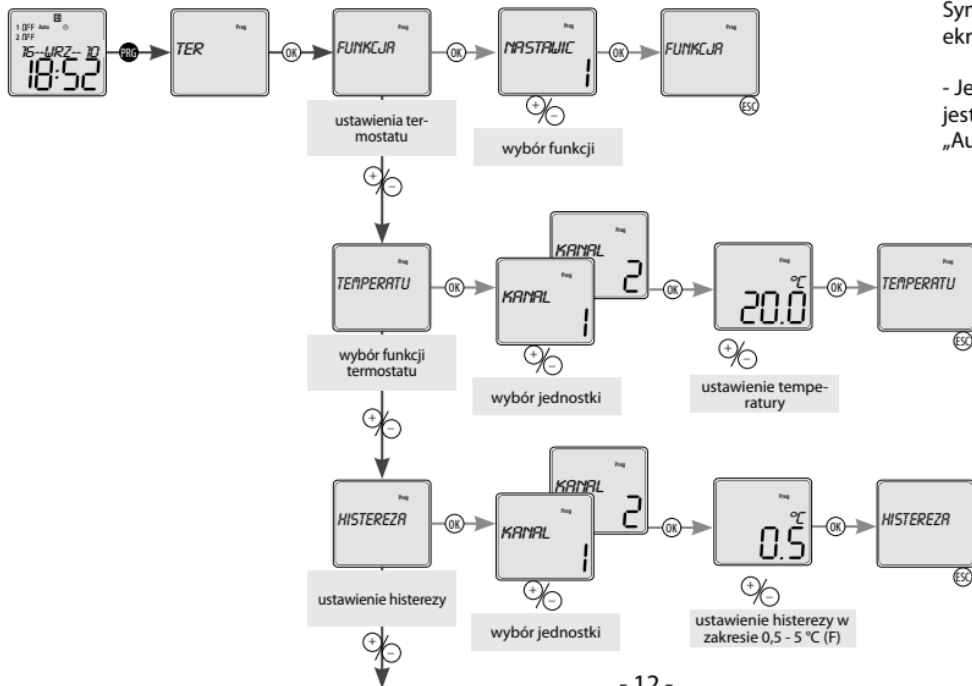
- - krótkie naciśnięcie przycisku (<1s)
- - długie naciśnięcie przycisku (>1s)

Po 30s nieczynności (od ostatniego naciśnięcia dowolnego przycisku) aparat powróci do menu wyjściowego.

Naciśnięciem ○ w podstawowym ekranie przełączmy wyświetlanie daty lub aktualnej mierzonej temperatury.

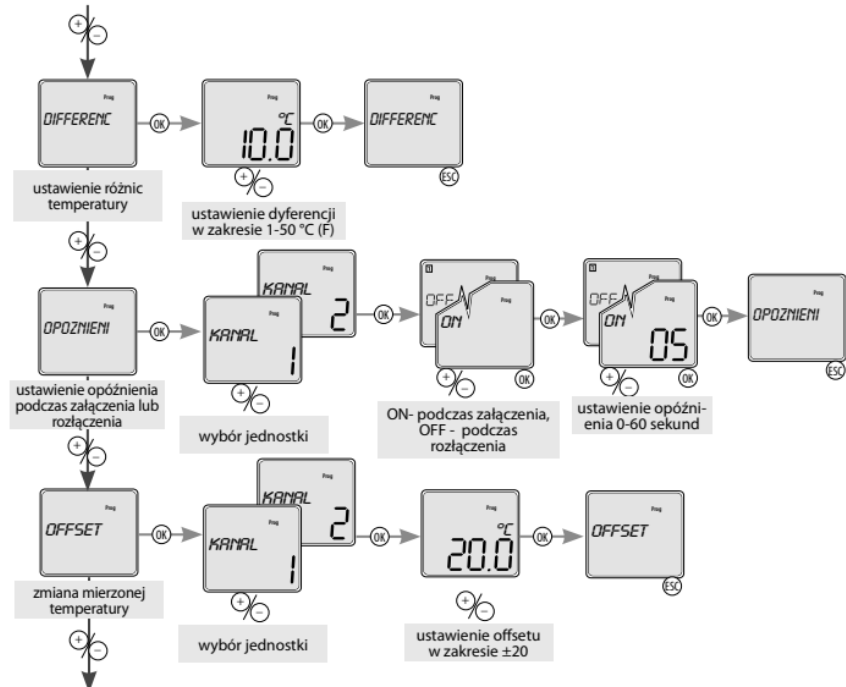
	PRO	- wejście do menu programowania
	○	- ruch w menu - ustawienie wartości
	%	- szybki ruch przy ustawianiu wartości
	OK	- wejście do menu - akceptacja - przełącz. wyświetlania
	ESC	- o poziom wyżej - krok poprzedni
	ESC	- powrót do menu wyjściowego

TER Zobrazení a nastavení TER

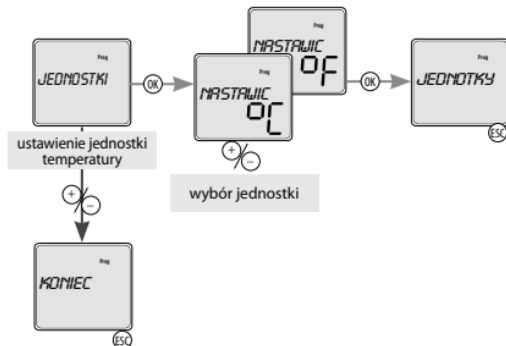


- Jeśli „TER” jest aktywny, Symbol „Auto” jest wyświetlany na ekranie

- Jeśli dany opóźnienie przełączania jest pokazany na wyświetlaczu „Auto + t”



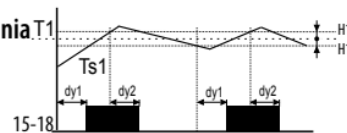
● - długie naciśnięcie (>1s)
○ - krótkie naciśnięcie (<1s)



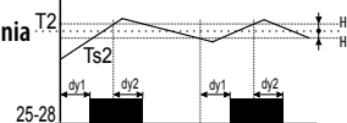
Funkcja termostatu

Dwa niezależne jednostopniowe termostaty

Funkcja ogrzewania T1



Funkcja ogrzewania T2



Legenda do grafu:

Ts1 - rzeczywista (mierzona) temperatura T1

Ts2 - rzeczywista (mierzona) temperatura T2

T1 - ustawialna temperatura T1

T2 - ustawialna temperatura T2

H1 - ustawialna hystereza T1

H2 - ustawialna hystereza T2

dy1 - ustawialne opóźnienie wyjścia

dy2 - ustawialne opóźnienie wyjścia

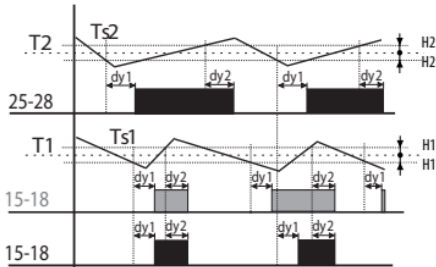
15-18 zestyk wyjściowy (dla T1)

25-28 zestyk wyjściowy (dla T2)

- Typowa funkcja termostatu , zestyk wyjściowy nie zostanie wyłączony dopóki ustawiona temperatura jest osiągana. Ustawialna hystereza unika częstego włączania - włączania wyjścia.

- - długie naciśnięcie (>1s)
- - krótkie naciśnięcie (<1s)

Zależna funkcja dwóch termostatów

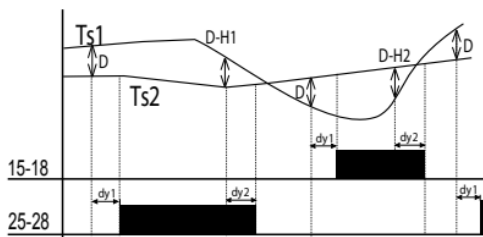


Legenda do grafu:

Ts2 - rzeczywista (mierzona) temperatura T1
 Ts1 - rzeczywista (mierzona) temperatura T2
 T1 - ustawialna temperatura T1
 T2 - ustawialna temperatura T2
 H1 - ustawialna histeresa T1
 H2 - ustawialna histeresa T2
 dy1 - ustawialne opóźnienie wyjścia
 dy2 - ustawialne opóźnienie wyjścia
 25-28 zestyk wyjściowy (dla T1)
 15-18 zestyk wyjściowy (dla T2)

Wyjście 15-18 włącza dopóki temperatura obu termostatów osiąga ustawiony poziom. Kiedy którykolwiek z termostatów osiągnie ustawiony poziom, wyjście 15-18 wyłącza się. Szeregowe połączenie termostatów (funkcja logiczna AND).

Termostat dyferencyjny

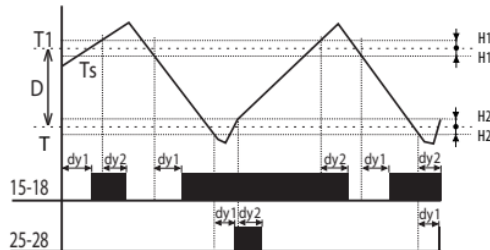


Legenda do grafu:

Ts1 - rzeczywista (mierzona) temperatura T1
 Ts2 - rzeczywista (mierzona) temperatura T2
 D - ustawaialna dyferencja
 dy1 - ustawialne opóźnienie wyjścia
 dy2 - ustawialne opóźnienie wyjścia
 15-18 zestyk wyjściowy (dla T1)
 25-28 zestyk wyjściowy (dla T2)

Uwaga: Włączanie wyjścia odpowiada wejściu z niższą temperaturą w czasie przekroczenia dyferencji. Termostat dyferencyjny zapewnia utrzymanie tej samej temperatury w dwóch systemach, np. systemach ogrzewania (bojler i zbiornik wody), systemach solarnych, ogrzewanie wody (ogrzewanie wody, rozporowadzanie wody itd)

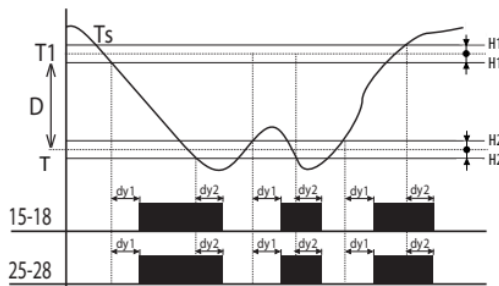
Dwustopniowy termostat



Legenda do grafu:
 Ts - rzeczywista (mierzona) temperatura T1
 D - ustawialna dyferencja
 T1 - ustawialna temperatura T1
 $T=T1-D$
 H1 - ustawialna histereza T1
 H2 - ustawialna histereza T2
 dy1 - ustawialne opóźnienie wyjścia
 dy2 - ustawialne opóźnienie wyjścia
 25-28 zestyk wyjściowy
 15-18 zestyk wyjściowy

Typowa aplikacja np. w kotłowniach z dwoma bojlerami, głównymi i dodatkowymi. Główny bojler jest sterowany zgodnie z ustawioną temperaturą, dodatkowy jest włączany, kiedy temperatura spada poniżej ustawionej dyferencji (jeżeli temperatura na zewnątrz obniży się). W ustawionym zakresie dyferencji (D) wyjście działa jak wspólny termostat dla wejścia 1 (typ.1). Kiedy temperatura spada poniżej ustawionej dyferencji wyjście 2 jest włączone.

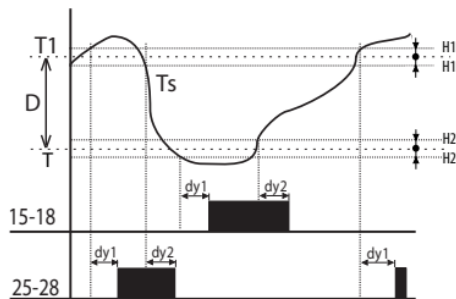
Termostat z funkcją "OKNO"



Legenda do grafu:
 Ts - rzeczywista (mierzona) temperatura T1 - ustawialna temperatura
 $T=T1-D$
 H1 - ustawialna histereza T1
 H2 - ustawialna histereza T2
 dy1 - ustawialne opóźnienie wyjścia
 dy2 - ustawialne opóźnienie wyjścia
 25-28 zestyk wyjściowy
 15-18 zestyk wyjściowy

Funkcja „OKNO” wyjście jest włączone (ogrzewanie) tylko kiedy temperatura jest w nastawionym zakresie. Kiedy temperatura wzrasta lub obniża się względem nastawnego poziomu, wyjście zostaje wyłączone. T jest nastawiana jak $T1 - D$. Ta funkcja jest używana jako ochrona rynien przed zamarznięciem

Termostat z martwą strefą

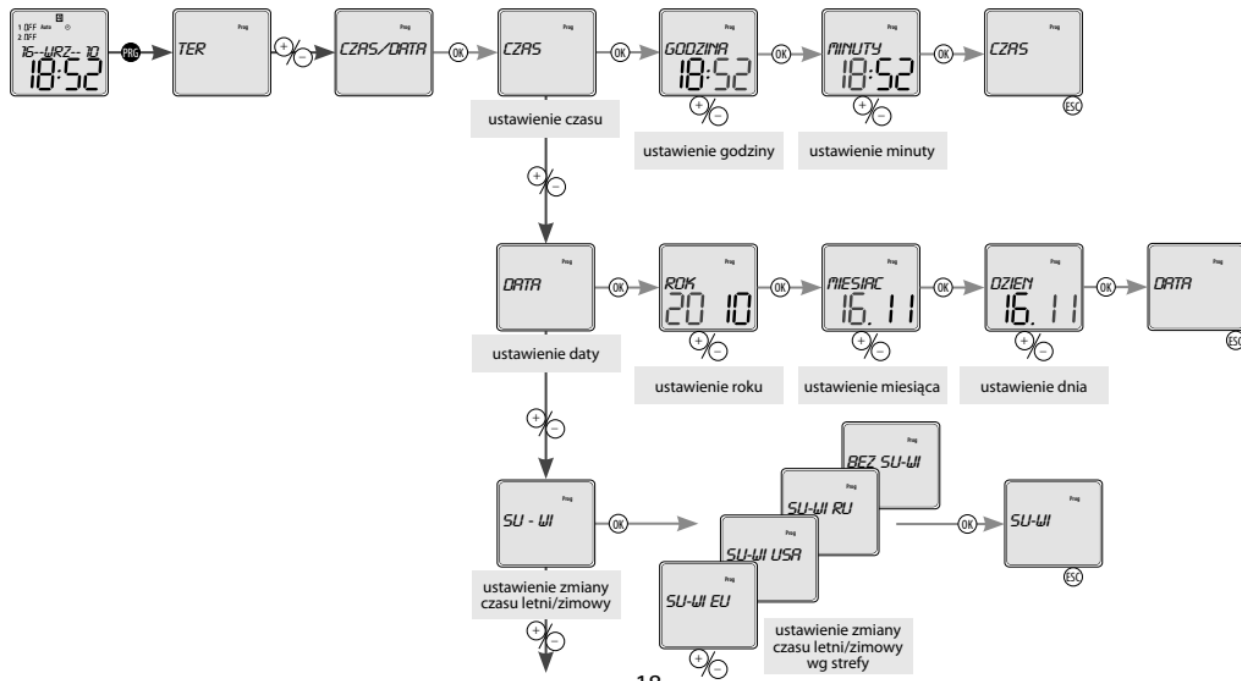


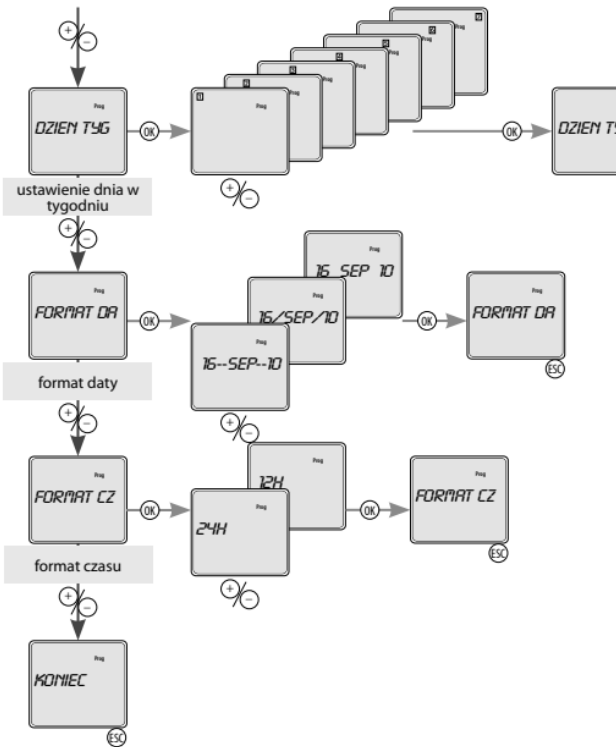
Legenda do grafu:

- Ts - rzeczywista (mierzona) temperatura
- T1 - ustawialna temperatura
- T=T1-D
- H1 - ustawialna hystereza T1
- H2 - ustawialna hystereza T2
- dy1 - ustawialne opóźnienie wyjścia
- dy2 - ustawialne opóźnienie wyjścia
- 15-18 zestyk wyjściowy (ogrzewanie)
- 25-28 zestyk wyjściowy (chłodzenie)

Na termostatach z martwą strefą można ustawić temperaturę T1 i diferencję tzn. zakres martwej strefy D. Jeżeli jest temperatura większa jak T1 załączy wyjście chłodzenia, po spadku temperatury T ponownie wyłączy. Jeżeli temperatura spadnie pod T, załączy wyjście ogrzewania i wyłączy po przekroczeniu temperatury T. Funkcje można wykorzystać np. do automatycznego ogrzewania i chłodzenia powietrza w systemach wentylacji tak, żeby temperatura powietrza na wejściu była zawsze w granicach T1 i T.

CZRS/DATA Ustawienie czasu i daty





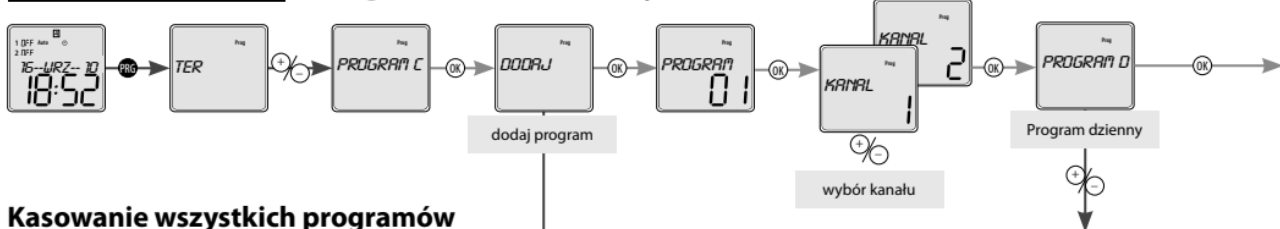
- Po wprowadzeniu daty jest zwykle obliczana i numerowane dni w tygodniu: poniedziałek = pierwszy dzień tygodnia

- Cyfra pokazujący dzień tygodnia, może nie odpowiadać do dnia kalendarzowego, w tygodniu. Można go ustawić w menu „Ustawienia ekranu w tygodniu.” Ustaw liczbę ze zbioru do bieżącej daty

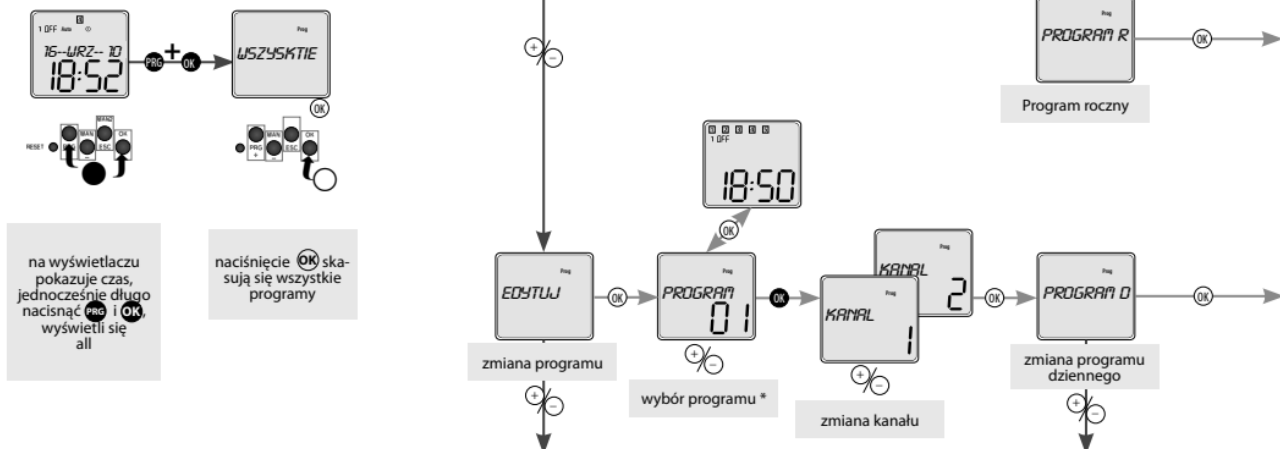
Uwaga: Po zmianie daty, numeracja dni powrót do standardowej numeracji tj. poniedziałek = pierwszy dzień tygodnia

● - długie naciśnięcie (>1s)
○ - krótkie naciśnięcie (<1s)

PROGRAM CZASOWY Program czasowy

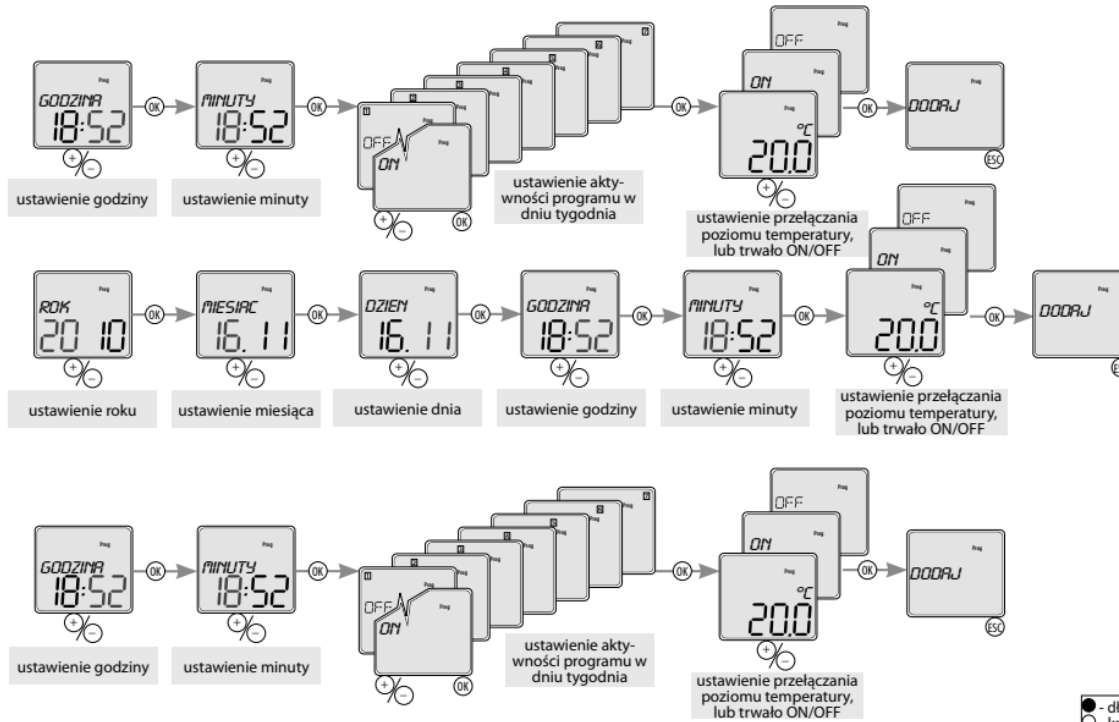


Kasowanie wszystkich programów



na wyświetlaczu pokazuje czas, jednocześnie dugo naciśnij **PROG** i **OK** wyświetl się all

naciśnięcie **OK** skasują się wszystkie programy



● - długie naciśnięcie (>1s)
○ - krótkie naciśnięcie (<1s)

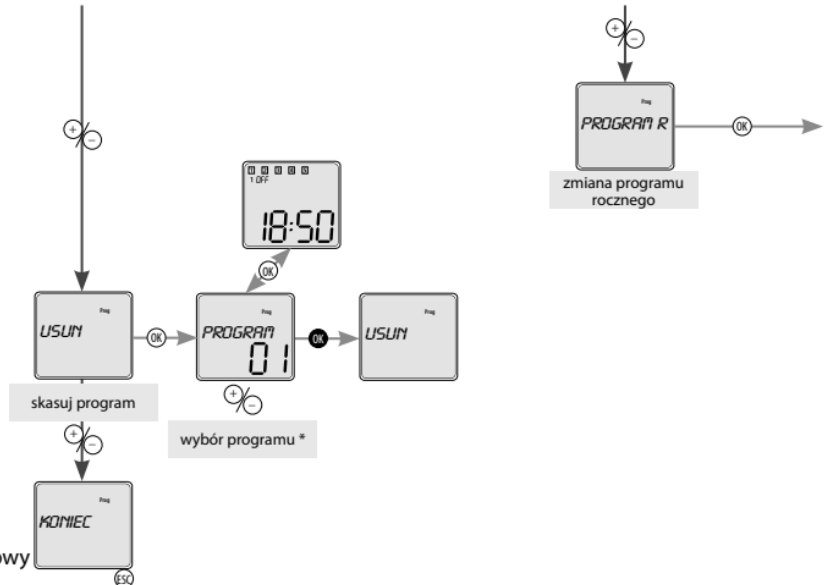
- 1. *ON* - włączone na stałe
- 1. *OFF* - zawsze wyłączona
- 1. *DR* - kontrolowany przez przełącznik zmierzchowy



* Krótkie naciśnięcie przełącznika pomiędzy numerem programu i wyświetl. ustawienia programu. - ruch po ustalonych programach. Długie naciśnięcie - kontynuacja - ZMIANA/ SKASUJ. Jeżeli nie chcemy kontynuować to naciśniemy i powrócimy do podstawowego ekranu.

Jeżeli pamięć programów jest pełna to na ekranie wyświetli się *PLNE*.

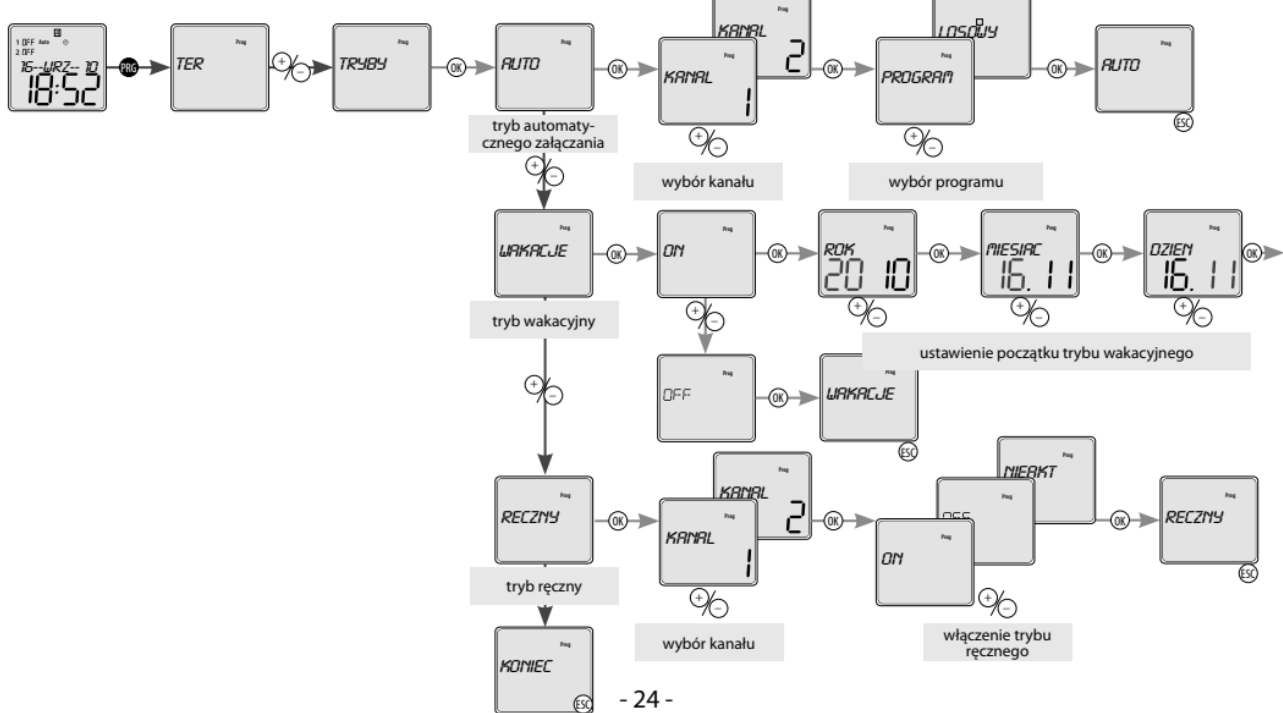
Jeżeli jest pamięć programów pusta i chcemy program edytować lub skasować, to wyświetli się na wyświetlaczu *PUSTR*

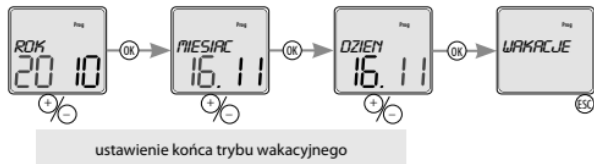




● - długie naciśnięcie (>1s)
 ○ - krótkie naciśnięcie (<1s)

TRYBY Ustawienie trybów pracy



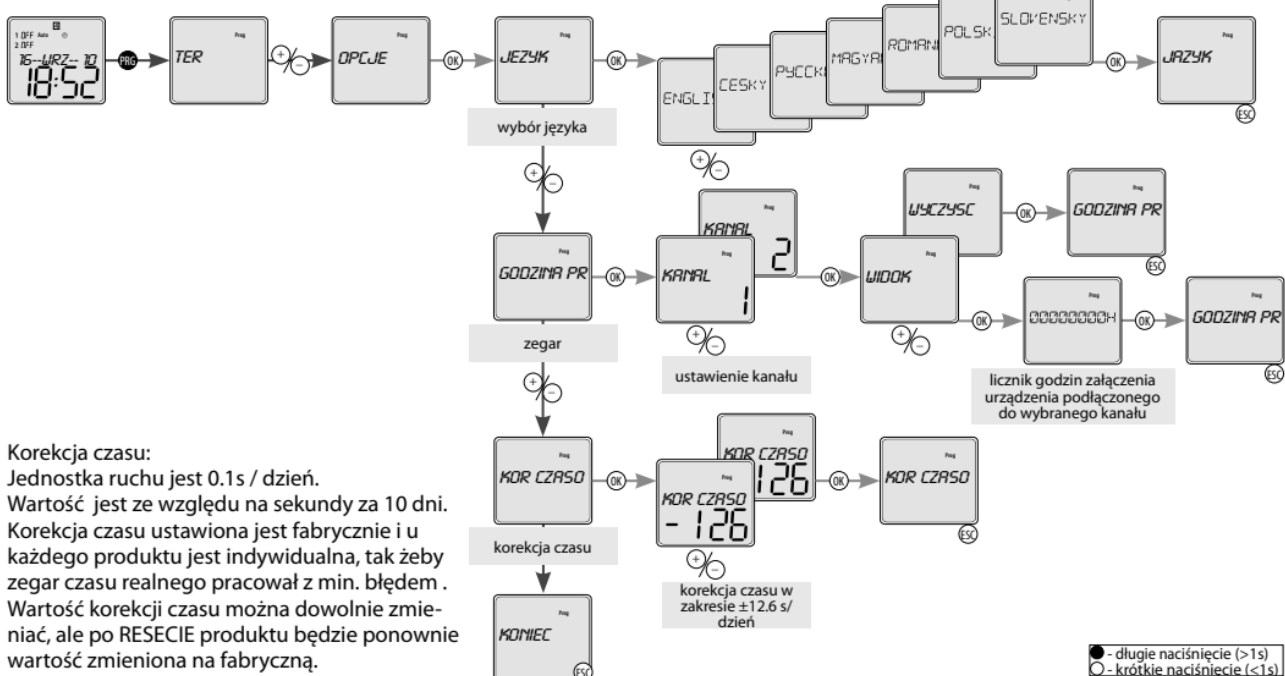


Wyświetlenie na wyświetlaczu:

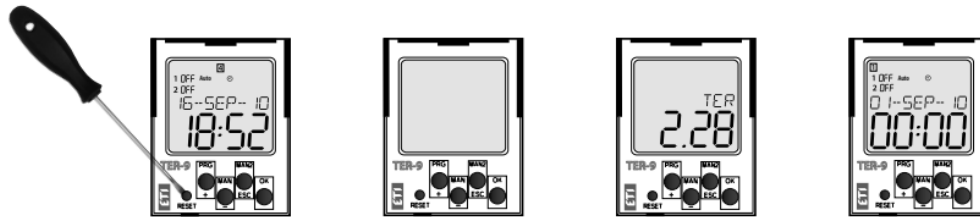
- na czas aktywacji trybu losowego - *LOSOWY* - wyświetla symbol
- tryb wakacyjny : - świeci symbol sygnalizujący ustawiony tryb wakacyjny.
 - migaj symbol sygnalizujący aktywny tryb wakacyjny.
 - symbol nie świeci, jeżeli nie jest tryb wakacyjny ustawiony, lub już jest po okresie.
- przy sterowaniu ręcznym wyświetla symbol i migaj symbol kanału, który jest sterowany ręcznie.

- długie naciśnięcie (>1s)
 - krótkie naciśnięcie (<1s)

OPCJE Możliwości ustawienia



Reset



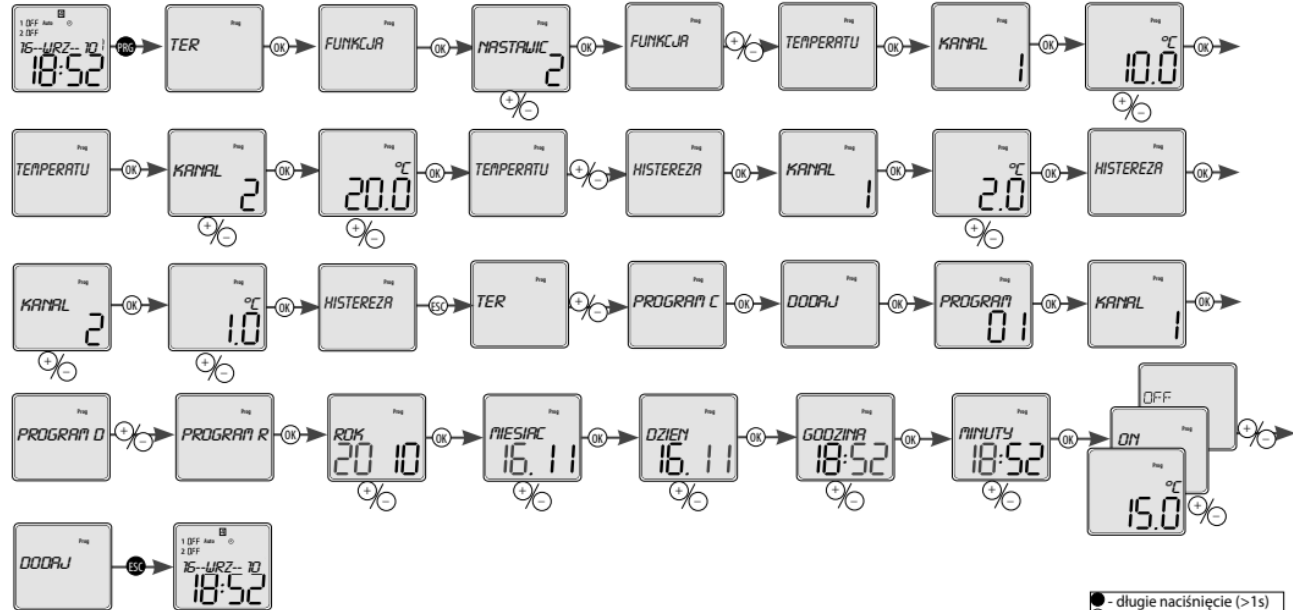
PL

Wykonuje się za pomocą krótkiego naciśnięcia śrubokrętem (np. długopisem maks. 2mm) na ukryty przycisk RESET.

Na ekranie wyświetli się na 1s typ aparatu i wersja software, po czym aparat przejdzie do trybu wyjściowego. Spowoduje to ustawienie języka EN, wyzerowanie ustawień (funkcji termostatu, czasu/daty, programy użytkownika, funkcje możliwości aparatu).

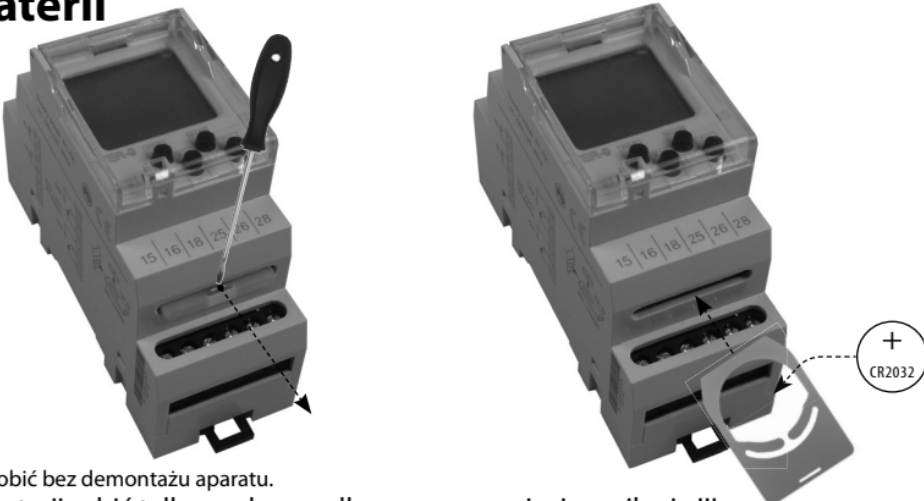
Przykład programowania TER-9

Ustawienie TER-9 do funkcji: dwu niezależnych termostatów z ustawieniem temperatury T1 = 10°C i T2 20° C z ustawieniem histerezy T1 = 2°C i T2 = 1° C. Z automatyczną zmianą temperaturą regulacji 18.11.2010 w 18:52 na temperaturę T1= 15°C



● - długie naciśnięcie (>1s)
○ - krótkie naciśnięcie (<1s)

Wymiana baterii



Wymianę baterii można zrobić bez demontażu aparatu.

UWAGA - wymianę baterii robić tylko podczas odłączonego napięcia zasilania !!!

- po wymianie baterii wymagane jest ponowne ustawienie daty i czasu!!!

- wysunąć *Moduł dodatkowy* z baterią
- wymienić baterię w module
- górną część baterii (+) musi być zarównana z *Modułem dodatkowym*
- zasunąć *Moduł dodatkowy* - uwaga na bieguność (+ do góry) - na ekranie wyświetli się na około 1s nazwa i wersja oprogramowania.
- podłączyć napięcie zasilania



ETI Elektroelement d.d.,

Obrezija 5,

SI-1411 Izlake Slovenija

Tel.: +386 (0)3 56 57 570,

Fax: +386 (0)3 56 74 077

e-mail: eti@eti.si

Web: www.eti.si

4699, 4698-02VJ-006/2012 Rev: 0



TER-9

Мультифункциональный цифровой термостат



R U

Содержание

Предупреждение	3
Характеристика	4
Технические данные	5
Описание устройства	6
Символы, Нагрузка, Термодатчики ТС, TZ	8
Приоритет режимов, Настройки языка.....	9
Обзор меню	10
Описание управления	11
Отображение и установка TER	12
Функция терmostата	14
Установка времени и даты	18
Временная программа	20
Установка режимов коммутации	24
Возможности настроек	26
Повторный запуск	27
Примеры программирования	28
Замена батареи.....	29

Внимание



Изделие произведено для подключения к 1-фазной цепи переменного напряжения питания: 230V / 24V AC/DC. Монтаж изделия должен быть произведен с учетом инструкций и нормативов данной страны. Монтаж, подключение, настройку и обслуживание может проводить специалист с соответствующей электротехнической квалификацией, который внимательно изучил эту инструкцию применения и функции изделия. Реле оснащено защитой от перегрузок и посторонних импульсов в подключенной цепи. Для правильного функционирования этих защит при монтаже дополнительно необходима защита более высокого уровня (A, B, C) и нормативно обеспеченная защита от помех коммутирующих устройств (контакторы, моторы, индуктивные нагрузки и т.п.). Перед монтажом необходимо проверить не находится ли устанавливаемое оборудование под напряжением, а основной выключатель должен находиться в положении "Выкл." Не устанавливайте реле возле устройств с электромагнитным излучением. Для правильной работы изделие необходимо обеспечить нормальной циркуляцией воздуха таким образом, чтобы при его длительной эксплуатации и повышении

внешней температуры не была превышена допустимая рабочая температура. При установке и настройке изделия используйте отвертку шириной до 2 мм. к его монтажу и настройкам приступайте соответственно. Монтаж должен производиться, учитывая, что речь идет о полностью электронном устройстве. Нормальное функционирование изделия также зависит от способа транспортировки, складирования и обращения с изделием. Если обнаружите признаки повреждения, деформации, неисправности или отсутствующую деталь - не устанавливайте это изделие, а пошлите на рекламацию продавцу. С изделием по окончании его срока использования необходимо поступать как с электронными отходами.

Характеристика

- цифровой термостат с 6 функциями и встроенным таймером с недельной и годовой программой. Функции управления температурой можно привязать к реальному времени.
- режим отопления можно настроить с помощью временной программы.
- комплексное управление отоплением и нагревом воды в доме, отоплением от солнечных панелей...
- два термостата в одном, 2 входа для термодатчиков, два управляемых контакта.
- универсальный термостат обеспечивающий все функции связанные с управлением отоплением и обогревом
- функции: два независимых термостата, починенный термостат, дифференциальный термостат, двухуровневый термостат, зоновый термостат, термостат с мертвый зоной
- функция защиты от короткения или отключения датчика
- программные настройки функции выхода, калибровка сенсоров температуры (offset)
- термостат подчиняется программам цифрового таймера
- широкий диапазон температуры от -40 до 110°C
- наглядное отображение данных и программ на дисплее с LCD подсветкой
- Коммутационные режимы:
 - **АВТО** - режим автоматического включения
 - ПРОГРАММА  - коммутация на основе временной программы (температурного режима для реального времени).
 - СЛУЧАЙНО  - включает случайно в промежутке 10-120 мин.
 - ПЕРЕРИЗ  - каникулярный режим - установка времени, в котором будет устройство блокировано - включается в соответствии с установленной программой.
 - РУЧНОЙ  - ручной режим - мануальное управление отдельными

выходами реле.

- возможность ПРОГРАММА автоматически включать АВТО
- ТЕР коммутация на основе температурного режима (на основе температуры измеренной на термосенсорах и выбранной функции)
- ВРЕМ-ПРОГ -поддержка выбранной температуры в данном временном диапазоне
- 100 ячеек памяти для временных программ (50 на каждый канал)
- Программирование можно осуществлять даже без подачи питания (на резервном питании).
- Релейные выходы без подачи питания не работают.
- Меню настройки- CZ / SK / EN / RO / PL / HU / RU (из производства в EN).
- Возможность автоматического перехода летнее/зимнее время, автоматический переход можно выключить!.
- LCD подсветка дисплея.
- Простая настройка с помощью 4 кнопок.
- Петля для пломбировки прозрачной панели.
- Резервное питание от батареи на время отсутствия питания (до 3 лет).
- Напряжение питания: 230V.
- 2-х модульное исполнение на DIN рейку.

Технические параметры

Питание:

Клеммы питания:

A1 - A2

Напряжение питания:

AC230 V(AC50-60Hz), или AC/DC
24 V

Мощность:

макс. 4 VA

Допуск напряжения питания:

-15 %; +10 %

Тип резервной батареи:

CR 2032 (3V)

Контур замера

Клеммы замера:

T1-T1 a T2-T2

Диапазоны температуры:

-40..+110 °C

Гистерезис (чувствительность):

регулировка 0.5...5 °C

Дифференция:

измеряет температуру в

Датчик:

диапазоне 1 .. 50 °C

термистор NTC 12 kΩ для 25 °C
отображение на LCD дисплее *

Индикация ошибки сенсора:

Точность

Точность изменения:

5 %

Точность повторения:

< 0.5 °C

Зависимость от температуры:

< 0.1 % / °C

Количество функций:

6

Выход

Количество контактов:

1x переключающий контакт для
каждого выхода (AgNi)

Номинальный ток:

8 A / AC1

Замыкающая мощность:

2000 VA / AC1, 240 W / DC

Замыкающее напряжение:

250 V AC1 / 30 V DC

Индикация вывода:

символ ON/OFF

Механическая жизненность:

1×10^7

Электрическая жизненность (AC1): 1×10^5

Временной контур

Резерв реального времени: 3 года

Точность хода: макс. ±1 с за день при 23°C

Мин.интервал коммутации: 1 мин.

Срок хранения данных прог.: мин. 10 лет

Программный контур

Количество ячеек памяти: 100

Режим прог.: дневной, еженедельно, годовой

Изображение данных: LCD дисплей с подсветкой

Другие параметры

Рабочая температура: -10..+55 °C

Складская температура: -30..+70 °C

Электрическая прочность: 4 kV (питание - выход)

Рабочее положение: произвольное

Крепление: DIN рейка EN 60715

Защита: IP 40 на лиц.стор. / IP 20 клеммы

Категория перенапряжения : III.

Степень загрязнения: 2

Сечение под. проводов(мм^2): макс.1x 2.5, макс.2x1.5/ с
изоляцией макс. 1x2.5

Размеры: 90 x 35.6 x 64 мм

Вес: (230V) 127 г (24V) 120 г

Соответствующие нормы: EN 61812-1. EN 61010-1. EN 60730-

2-9 ;EN 60730-1

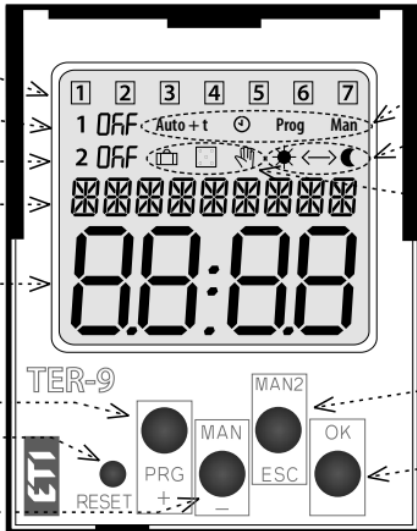
EN 60730-2-7

* *ERROR* - короткое замыкание датчика

NO SENSOR - перерыв датчика

Описание устройства





Изображает день недели

Сигнализация канала 1

Сигнализация канала 2

Отображение даты / меню настроек/
отображение актуальной температуры

Отображение времени

Кнопка управлени. PRG / +

Сброс

Кнопка управлена. MAN1 / -

Индикация рабочих
режимов

Отображает 12/24ч режим /
AM \star <-> PM \star ->

Индикация программы
коммутации

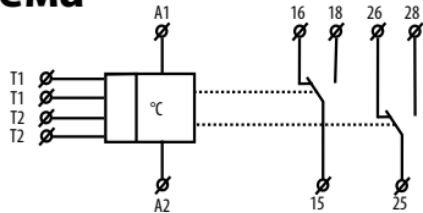
Кнопка управления MAN2 / ESC

Кнопка управления OK
Переключает отображение
даты/температура канала 1 и 2

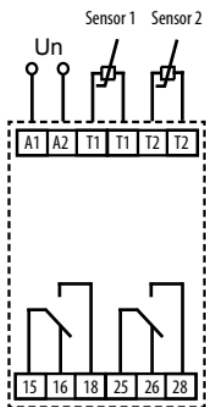
УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ ДИСПЛЕЯ

Под напряжением: Стандартно дисплей подсвечивается на время 10 с от момента нажатия любой из кнопок. На дисплее постоянно отображены настройки - дата, время, день недели, состояние контакта и программа. Постоянно Вкл./Выкл. произойдет после одновременного длительного нажатия кнопок MAN,ESC,OK. После активации постоянного Вкл./Выкл. - освещенный дисплей коротко мигнет. Режим резерва: после 2 минут дисплей переключается в режим сна - т.е. не отображается информация. Дисплей активируется после нажатия любой из кнопок.

Схема



Подключение



Термодатчики ТС, TZ



Данные сопротивления датчиков
в зависимости от температуры

Температура (°C)	Датчик NTC (kΩ)
20	14.7
30	9.8
40	6.6
50	4.6
60	3.2
70	2.3

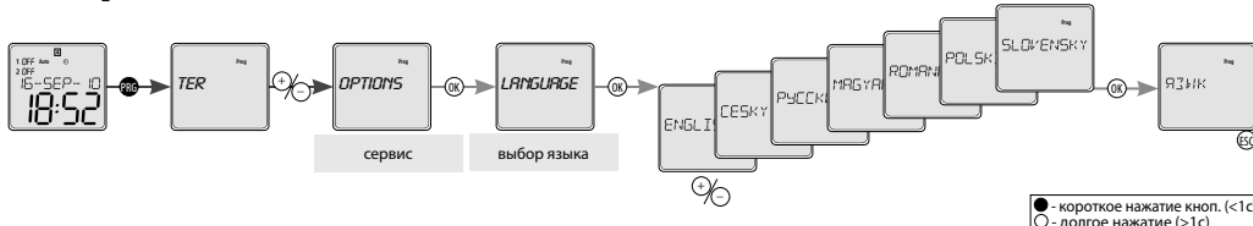
Отклонение датчика NTC 12 kΩ есть $\pm 5\%$ при 25 °C.

Приоритетность режимов

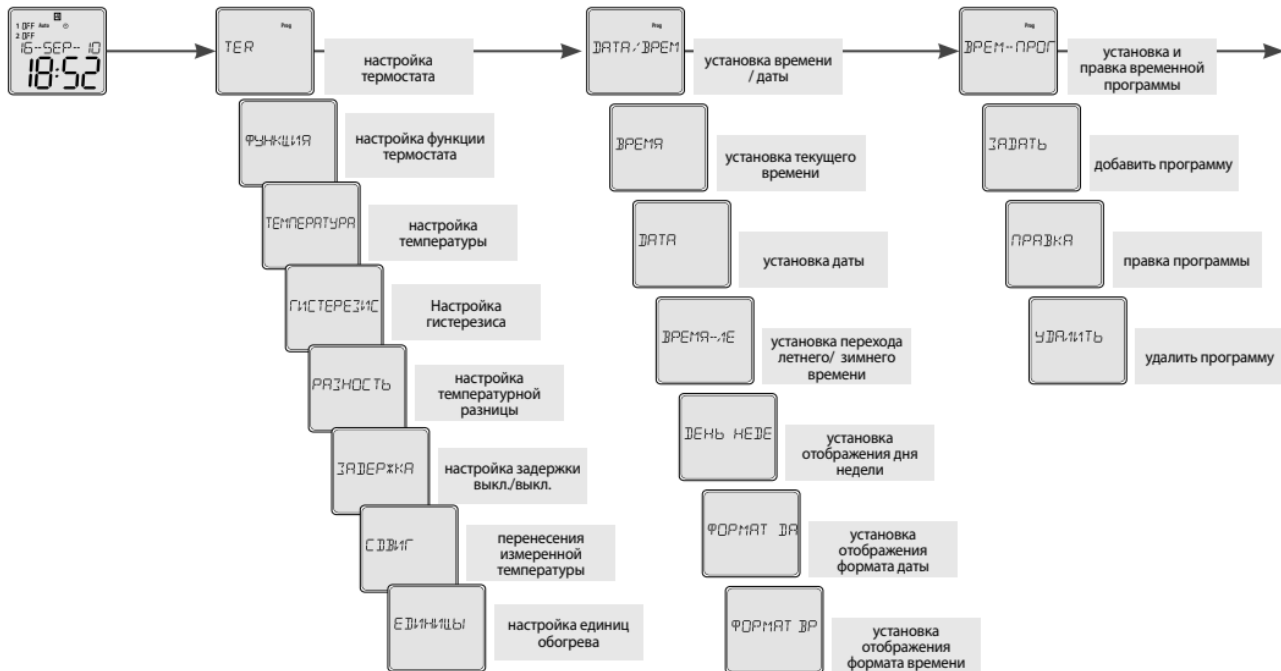
приоритетность режимов управления	дисплей	режим выхода	
приоритет режима управления	>>>	ON / OFF	ручное управление
	>>	ON / OFF	режим каникул
	>	ON / OFF	временная программа Prog
		TER	Термостат

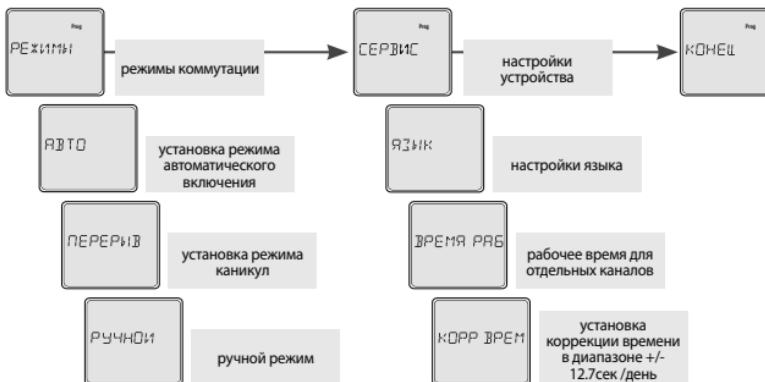
TER и ВРЕМЕННАЯ ПРОГРАММА могут работать одновременно на одном канале.

Настройки языка



Обзор меню





Устройство различает короткое и долгое нажатие кнопки.

В инструкции обозначено:

- - короткое нажатие кнопки (<1с)
- - долгое нажатие (>1с)

После 30с бездействия (с последнего нажатия любой из кнопок) устройство автоматически вернется в основное меню.

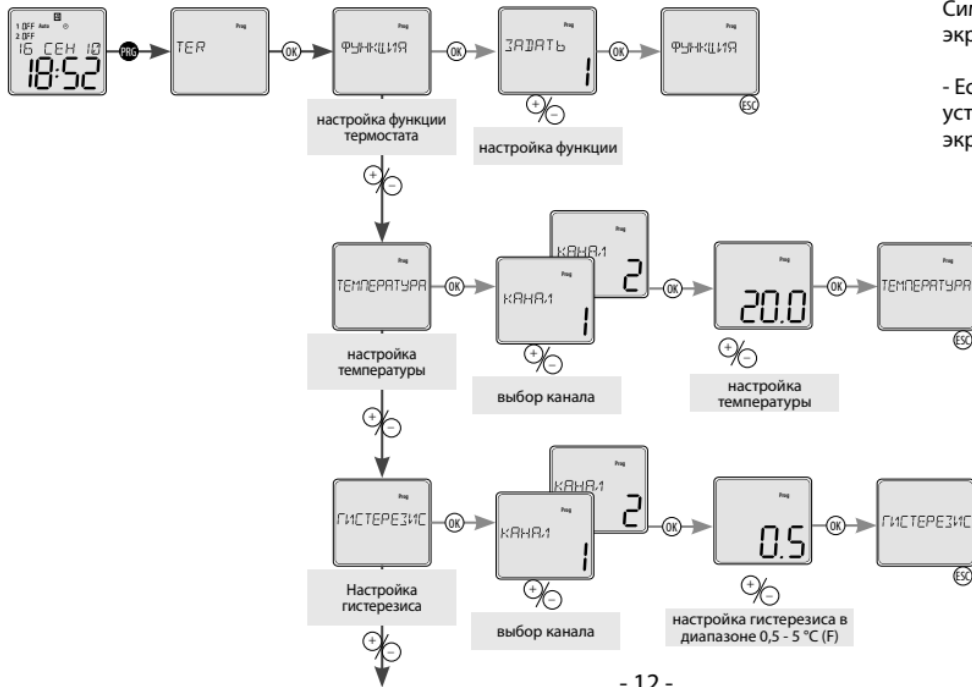
В основном меню ○ переключим отображение даты или актуальной температуры

Управление

	PRO	- вход в меню программирования
	OK	- перемещение в меню - настройка величин
	%	- быстрое перемещение при настройке величин
	OK	- вход в желаемое меню - подтверждение - переключения отображения
	ESC	- на уровень выше - шаг назад
	ESC	- в основное меню

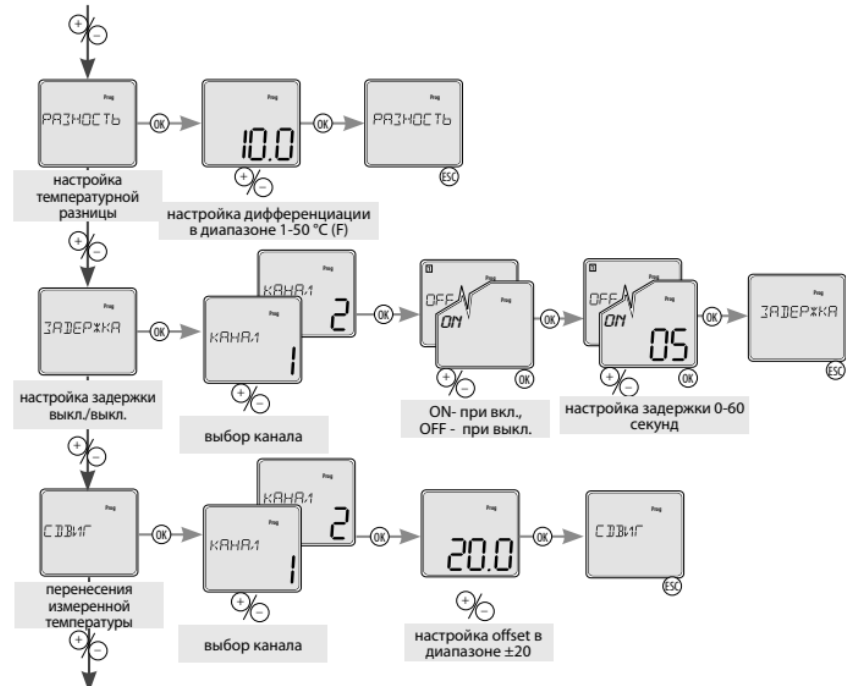
R
U

TER Отображение и установка TER

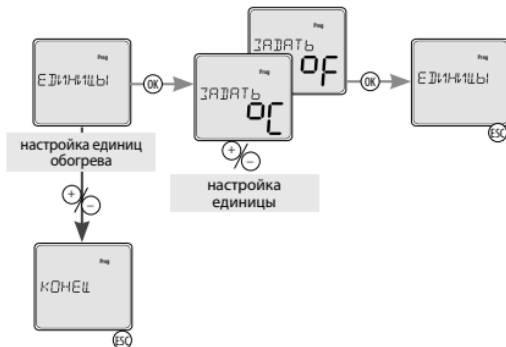


- Если «TER» является активным Символ „Auto“ отображается на экране

- Если задержка перехода установлена, отображается на экране Auto + t

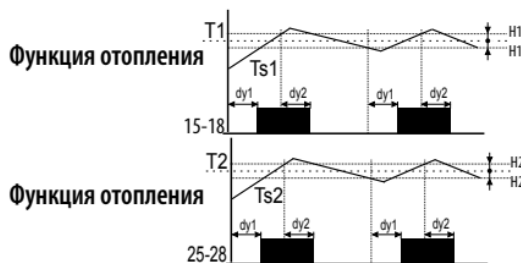


● - короткое нажатие кноп. (<1с)
○ - долгое нажатие (>1с)



Функция терmostата

2 независимые одноуровневые термостаты

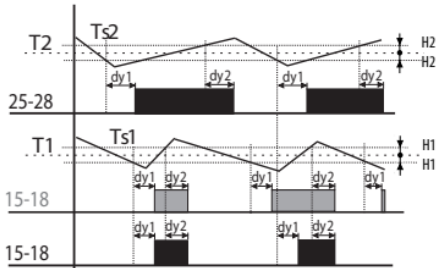


Легенда к графу:
 Ts1 - реальная(замеряемая)температура T1
 Ts2 - реальная(замеряемая)температура T2
 T1 - настроенная температура T1
 T2 - настроенная температура T2
 H1 - настроенный гистерезис к T1
 H2 - настроенный гистерезис к T2
 dy1 - настр. дифференция соединения выхода
 dy2 - настр. дифференция разъединения выхода
 15-18 выходной контакт (соответств.T1)
 25-28 выходные контакты (соответств. T2)

Классическая работа термостата, когда выходной контакт замкнут до достижения установленной температуры, после чего размыкается.

- короткое нажатие кноп. (<1c)
- - долгое нажатие (>1c)

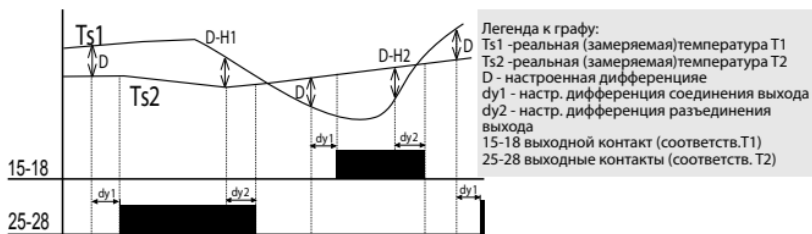
Зависимая функция двух термостатов



Легенда к графу:
 Ts1-реальная(замеряемая)температура T1
 Ts2-реальная(замеряемая)температура T2
 T1 - настроенная температура T1
 T2 - настроенная температура T2
 H1 - настроенный гистерезис к T1
 H2 - настроенный гистерезис к T2
 dy1 - настр. дифференция соединения выхода
 dy2 - настр. дифференция разъединения
 25-28 выходной контакт (соответств. T2)
 15-18 выходной контакт (пересечение T1 и T2)

Выход 15-18 замкнут тогда, когда температура, замерляемая обими термостатами не достигла установленных значений. Если любая из двух замеряемых температур достигает установленных для нее границ, контакт 15-18 выключается. Это последовательное внутреннее соединение термостатов (логическая функция AND).

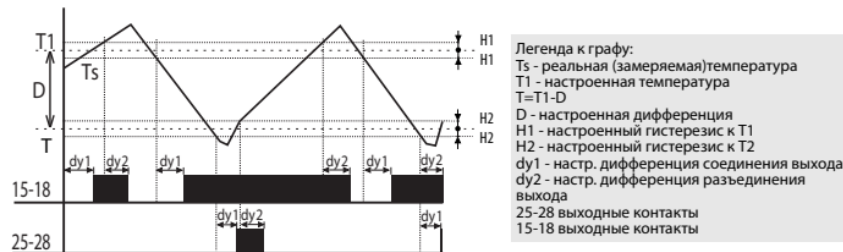
Дифференциальный термостат



Легенда к графу:
 Ts1 -реальная(замеряемая)температура T1
 Ts2 -реальная(замеряемая)температура T2
 D - настроенная дифференция
 dy1 - настр. дифференция соединения выхода
 dy2 - настр. дифференция разъединения
 15-18 выходной контакт (соответств.T1)
 25-28 выходные контакты (соответств. T2)

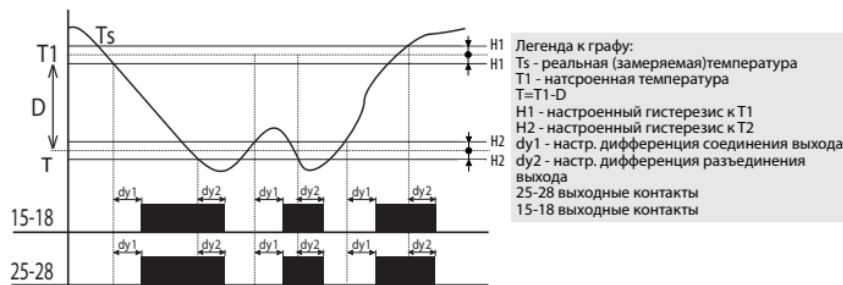
Прим: всегда включается вывод соответствующий входу, температура которого при повышении дифференции ниже. Дифференциальный термостат для поддержки двух одинаковых температур например в системах отопления (котел, водозапасный бак), солнечных системах (коллектор, бак, теплообменник), нагрева воды (нагреватель воды - развод воды) и т.п.

Двухуровневый термостат



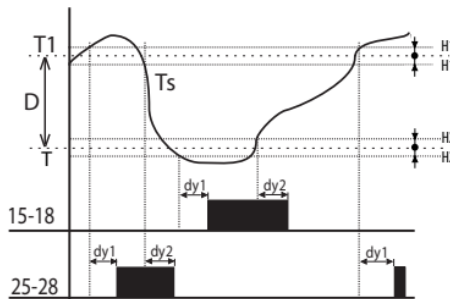
Типичным примером использования двухуровневого термостата его применение в котельной установке, где устанавливается два котла, один из которых - главный, второй - вспомогательный. Главный котел управляетя в соответствии с настроенной температурой, а второй - вспомогательный включается в случае снижения температуры, ниже настроенной дифференции. Тем самым снижается нагрузка на главный котел при быстром понижении температуры на улице. В пределах настроенного гистерезиса (D) работает выход 15 - 18 как нормальный термостат к выходу 1 (типа 1). Но если температура будет ниже настроенной дифференции, замкнется и выход 2.

Термостат с функцией „ОКНО“



У термостата с функцией „ОКНО“ выход включен (топит) только если температура замера находится в настроенном диапазоне. Если температура повысится над или понизится под указанные границы, выход разомкнется. Т настраивается как $T1 - D$. Эта функция, в основном, используется при охране стоков от замерзания (при низких температурах).

Термостат с мертвым зоной



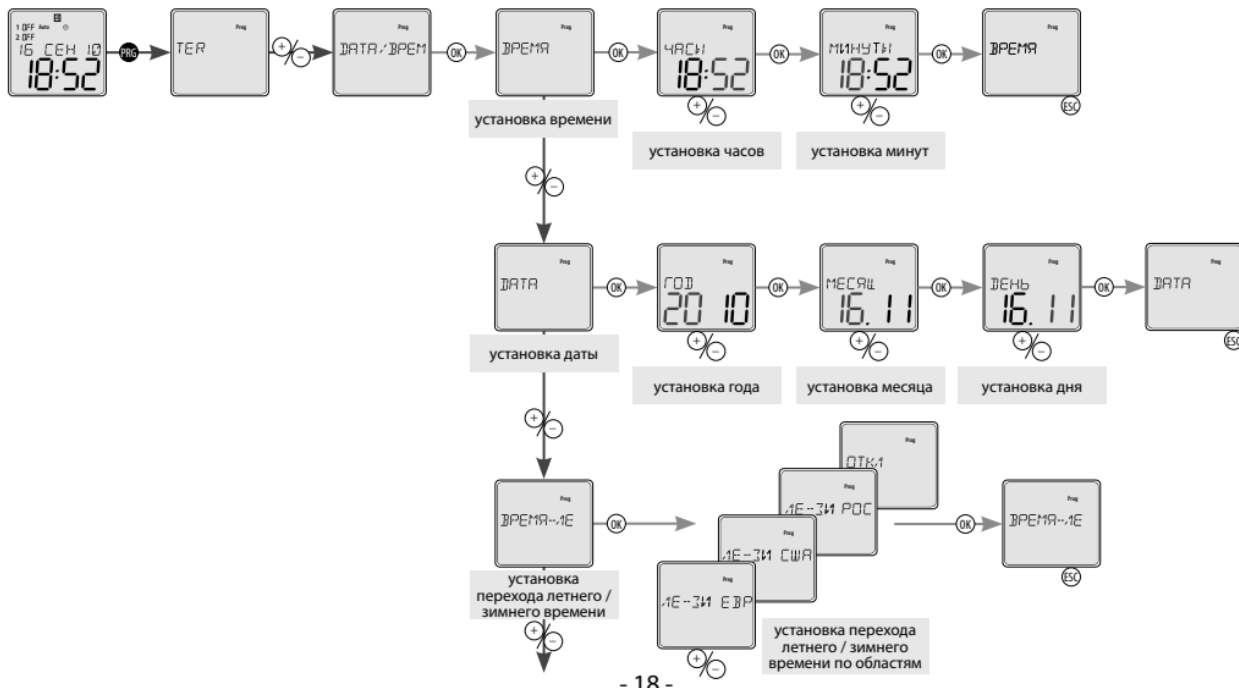
Легенда к графу:

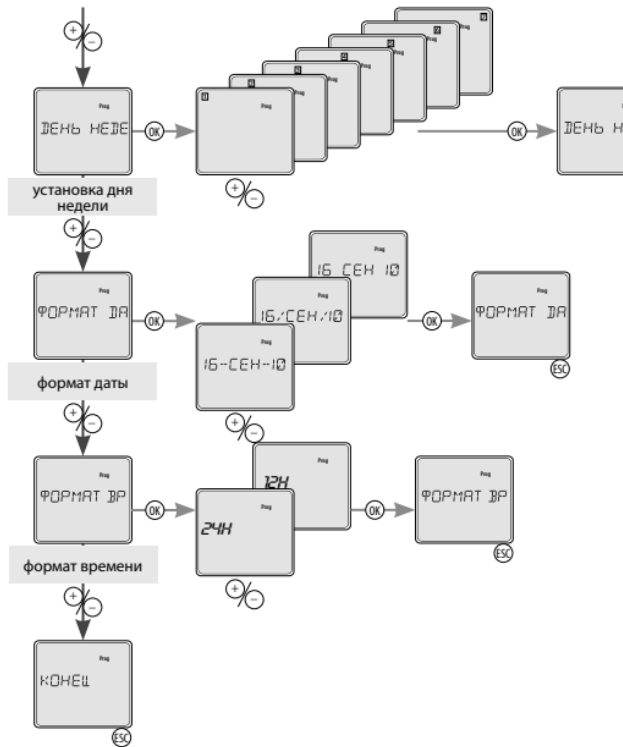
Ts - реальная (замеряемая) температура
T1 - настроенная температура
T=T1-D
H1 - настроенный гистерезис к T1
H2 - настроенный гистерезис к T2
dy1 - настр. дифференция соединения выхода
dy2 - настр. дифференция разъединения выхода
15-18 выходные контакты (отопление)
25-28 выходные контакты (охлаждение)

У термостата с мертвым зоной можно настроить температуру T_1 и дифференцию или же ширину мертвого зона D . В случае если температура выше чем T_1 , замыкает контакт охлаждения, если температура ниже чем T_1 контакт размыкает. В случае если температура ниже чем T , замыкает контакт отопления и размыкает при превышении температуры T . Этую функцию можно использовать, например, при автоматическом нагревании и охлаждении приточного воздуха в вентиляционные системы так, чтобы темплота приточного воздуха была всегда в интервале $T_1 - T$.

R
U

ДАТА/ВРЕМЯ Настойка даты и времени





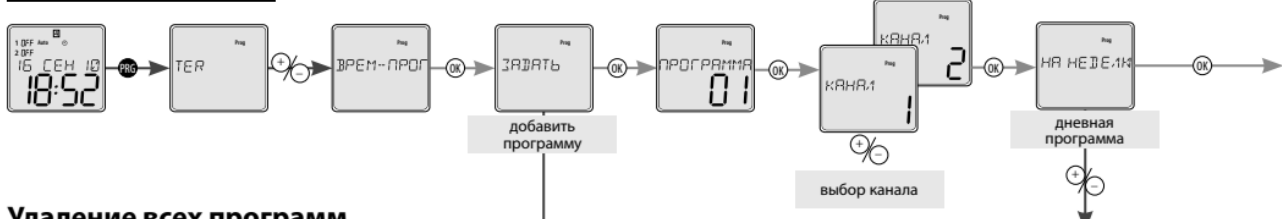
- После ввода даты, как правило, рассчитываются и пронумерованы по дням недели: понедельник = первый день недели

- Цифра показывает день недели, и естественно может не соответствовать календарному дню недели. Можно изменить в меню „установка дня недели“. Установить число из множества на текущую дату

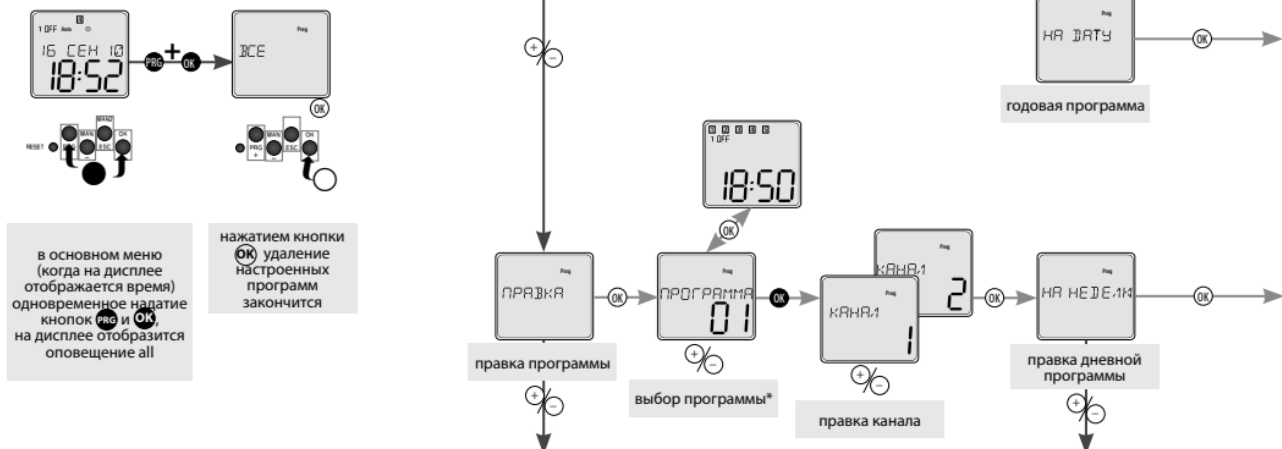
Примечание: После того, как дата изменилась, нумерация дней возвращается к стандартной т.е. с понедельник = первый день недели

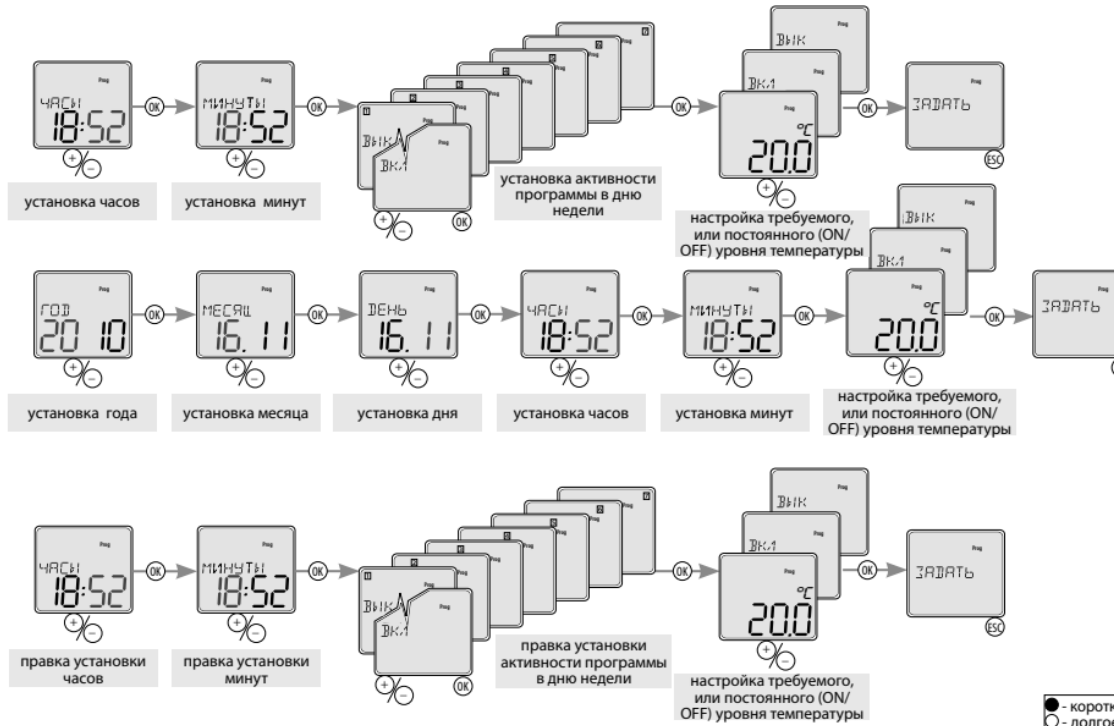
● - короткое нажатие клав. (<1с)
 ○ - долгое нажатие (>1с)

ВРЕМ-ПРОГРАММА Временная программа



Удаление всех программ

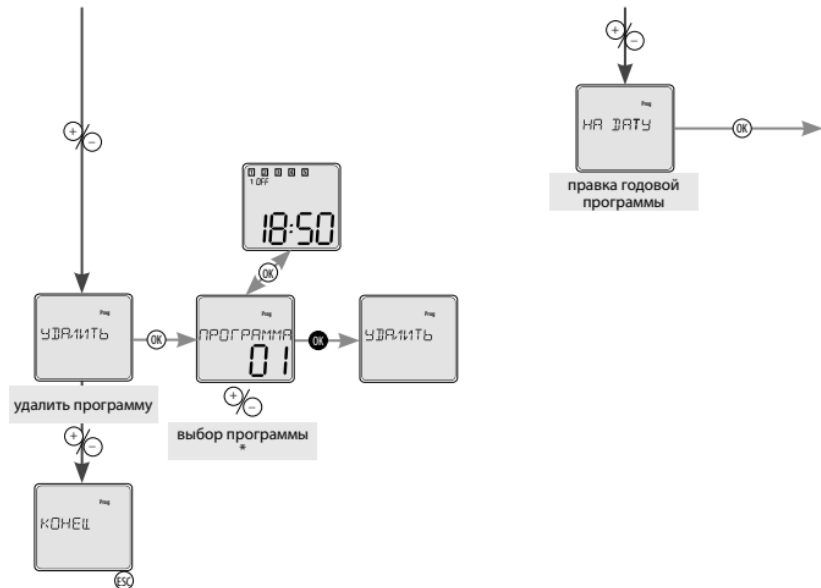




*



1. *ON* - polyamatosan bekapcsolva
1. *OFF* - mindenki van kapcsolva
1. *OR* - által vezérelt fotolektromos kapcsoló



* Короткими нажатиями **OK** переключаете между номером программы и отображением установки программы. **%** - проходите установленные программы. Длинным нажатием **OK** продолжаете в желаемом порядке - ИЗМЕНИТЬ/УДАЛИТЬ. Не желаете ли дальше продолжать, нажатием на **ESCAPE** возвращаетесь без изменения в основное изображение.

Если память программ заполнена, отобразится на дисплее надпись ЗАПОЛНЕН.

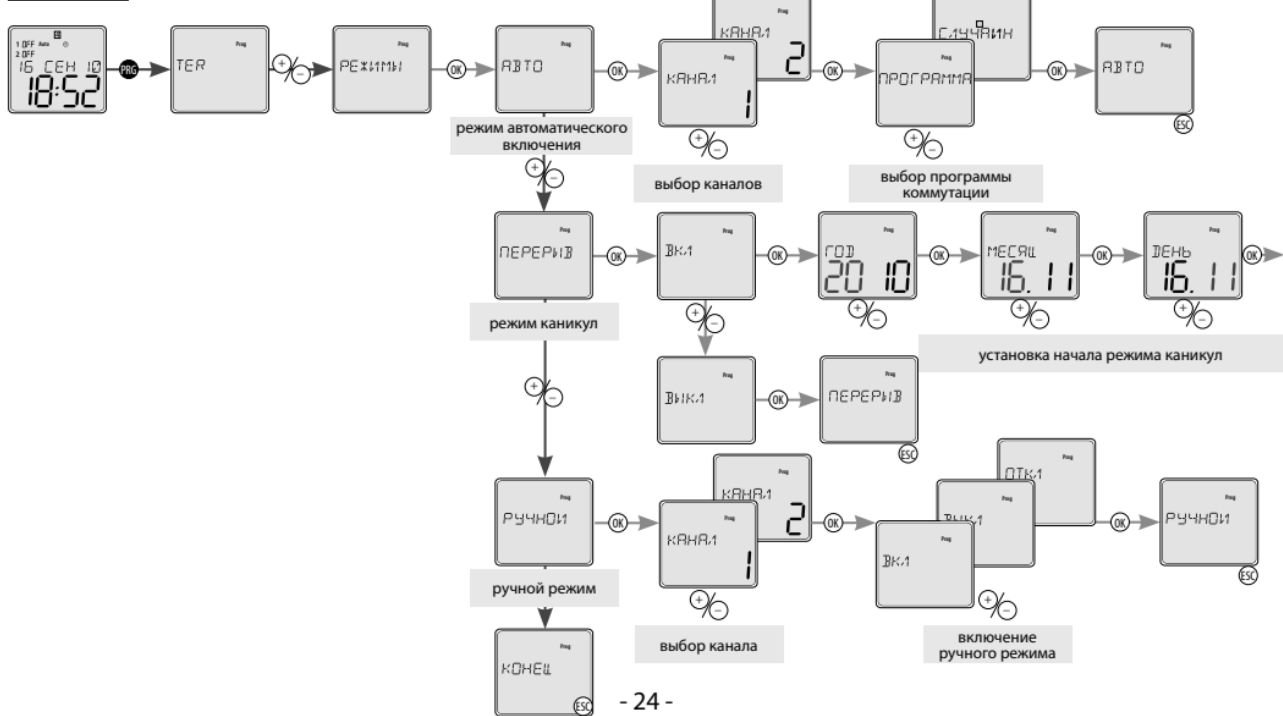
Если память пустая и вы хотите программу удалить или изменить отобразится ПУСТОЙ.



R
U

● - короткое нажатие кноп. (<1c)
○ - долгое нажатие (>1c)

РЕЖИМЫ Установка режимов коммутации

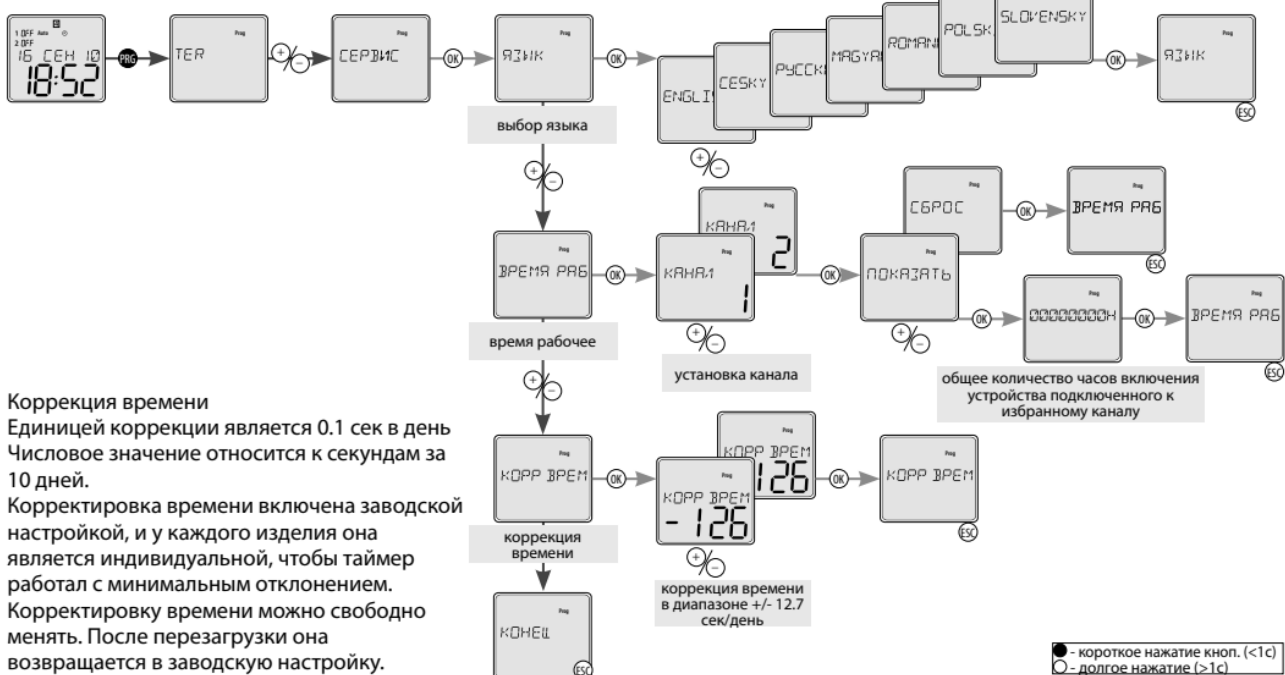




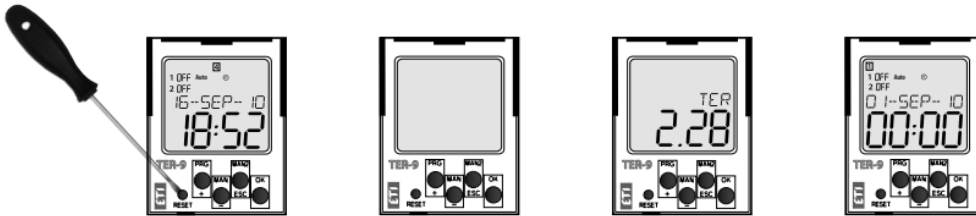
Отображение на дисплее:

- в ходе активации случайного режима - СЛУЧАЙН - светит символ □.
- режим ПЕРЕРЫВ - светящийся символ ■ для индикации настройки режима каникулы
 - мелькающий ■ для индикации активного состояния режима каникулы.
 - отсутствие символа ■ режим каникулы отключен, или закончился.
- в ходе РУЧНОЙ режим - светит символ ♫ и мигает канал, управляемый вручную.

СЕРВИС Возможности настроек



Повторный запуск



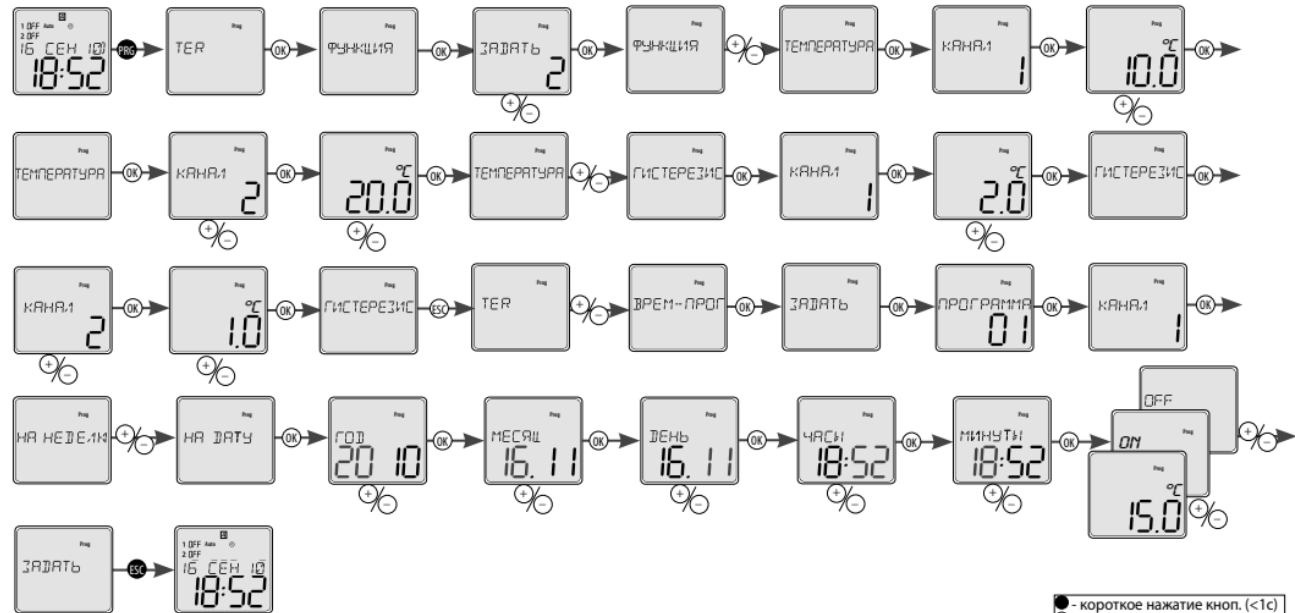
R
U

Осуществляется коротким нажатием тупого концем например ручки или отвёрки диаметром макс. 2мм) скрытой кнопки RESET.

На дисплее отобразится на 1с тип устройства и версия софтвера, после чего устройство переключится в исходной режим, язык переключится в EN, форматируются все настроенные режимы (функции термостата, время/дата, пользовательские программы, функции устройства).

Примеры программирования TER-9

Настройка TER-9 функции двух независимых термостатов T1 = 10°C и T2 20° C с настройкой гистерезиса T1 = 2°C а T2 = 1° C.
Настройка автоматического изменения регулировки температуры 18.11.2010 в 18:52 до T1= 15°C



Замена батареи



Замена батареи производится без демонтажа устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - замену батареи осуществляйте лишь выключив сетевое напряжение!!!

- после замены батарейки необходимо повторно провести настройки даты и времени !!!

- выдвиньте выдвижной модуль с батареей
- выдвиньте батарею
- вставьте новую батарею, таким образом, чтобы верхняя грань батареи (+) сравнялась с выдвижной модулей
- всуньте выдвижную модуль в устройство - учтите полярность (+ вверх) - в течении 1 сек на дисплее отобразится название и версия программного обеспечения
- включите сетевое напряжение



ETI Elektroelement d.d.,

Obrezija 5,

SI-1411 Izlake Slovenija

Tel.: +386 (0)3 56 57 570,

Fax: +386 (0)3 56 74 077

e-mail: eti@eti.si

Web: www.eti.si

4699, 4698-02VJ-006/2012 Rev: 0



TER-9

Večfunkcijski digitalni termostat



SLO

Vsebina

Opozorilo	3
Karakteristike.....	4
Tehnični podatki	5
Simbol, vezava, temperturni senzor TC, TZ	6
Opis naprave	8
Prioritete načina delovanja, jezikovne nastavitev	9
Pregled menijev	10
Opis krmilnih tipk	11
Zaslon TER in nastavitev	12
Funkcije termostata	14
Nastavitev časa in datuma	18
Časovni program	20
Nastavitev preklopnih načinov	24
Opcijske nastavitev	26
Ponastavitev	27
Primer programiranja TER-9	28
Menjava baterije	29

Opozorilo



Naprava je narejena za vezavo na enofazni glavni izmenični tok z napetostjo AC 230 V ali 24 V AC/DC (odvisno od vrste naprave). Namestiti jo je treba v skladu z normami, ki veljajo v državi, kjer se bo uporabljala. Vezavo je treba izvesti v skladu z informacijami v teh navodilih. Namestitev, vezavo, nastavitev in servisiranje naprave lahko izvaja samo usposobljen električar, ki je seznanjen z navodili in s funkcijami te naprave. Ta naprava vsebuje zaščito proti prednapetostim in motnjam v napajanju. Za pravilno delovanje zaščite v tej napravi je treba pred tem namestiti ustrezne zaščite višje stopnje (A, B, C). Odpravo motenj je treba zagotoviti v skladu s standardi. Preden se napravo namesti, mora biti glavno stikalo v izključenem stanju (»OFF«), naprava pa mora biti izključena iz vira električne energije. Naprave ne nameščajte na vire prekomernih elektromagnetnih motenj.

S pravilno namestitvijo zagotovite idealno kroženje zraka, tako da v primeru neprekinjenega delovanja in pri

višjih temperaturah zraka v prostoru ni prekoračena najvišja dovoljena temperatura delovanja naprave. Pri namestitvi in nastavitvi uporabite izvijač velikosti približno 2 mm. Naprava je v celoti elektronska – namestitev je treba izvesti v skladu s tem. E Da naprava deluje brez težav, je treba zagotoviti tudi ustrezen način prevoza, skladiščenja in ravnanja z napravo. Če so na napravi vidni znaki poškodb, deformiranja, nedelovanja ali manjkajo deli, naprave ne nameščajte in o tem obvestite prodajalca. Po izteku življenjske dobe je napravo mogoče razdreti, reciklirati ali shraniti v zaščitnem začasnem skladišču.

S
L
O

Karakteristike

- Digitalni termostat s 6 funkcijami in vgrajenim časovnim stikalom z dnevnim, tedenskim in letnim programiranjem. Prav tako lahko na ta način v realnem času omejite temperaturne funkcije in postopke.
- Temperaturni program je mogoče spremenjati s pomočjo časovnega programa.
- Vsestransko ogrevanje doma in vode, sončno ogrevanje itd..
- Dva termostata v enem, dva temperaturna vnosa, dva izhoda s suhim kontaktom.
- Maksimalno univerzalen in variabilen termostat, ki vsebuje vse običajne funkcije termostata.
- Funkcije: dva neodvisna termostata, odvisen termostat, diferencialni termostat, dvostopenjski termostat, termostat na osnovi območja, termostat za mrvto območje.
- Nadzorna funkcija za kratke stike ali izključitev senzorjev.
- Programska nastavitev izhodnih funkcij, kalibracija senzorjev v skladu z referenčno temperaturo (izravnava).
- Termostat deluje na podlagi programov, nastavljenih z digitalno uro.
- Široko območje za nastavitev nadzorne temperature: -40 do 110 °C.
- Jasen prikaz nastavljenih in izmerjenih podatkov na zaslonu LCD z osvetlitvijo.
- Načini preklapljanja:
 - **AUTO** – način samodejnega preklapljanja:
 - **PROGRAMME** – preklapljanje na osnovi programa (astro ali časovno);
 - **RANDOM** – naključno preklapljanje in 10- do 120-minutnih intervalih.
 - **HOLIDAY** – počitniški način – možnost nastavitev obdobja, v katerem bo časovnik blokiran. To pomeni, da se ne bo preklapljal

na podlagi nastavljenih programov.

- **MANUAL** – ročni način – možnost ročnega nadzorovanja posameznih izhodnih rezultatov.
- Možnosti programa samodejnega preklapljanja:
- **TER** – preklapljanje v skladu z nastavljeno termostatsko funkcijo (preklapljanje na osnovi temperaturnih senzorjev in povezanih funkcij);
- **TIME PROGRAM** – preklapljanje ali nastavitev potrebne temperature v skladu z nastavljenim časovnim programom.
- 100 spominskih mest za časovne programe (velja za oba kanala).
- Programiranje je treba izvajati pod napetostjo in v varnostnem načinu.
- V varnostnem načinu relejni izhodi ne delujejo (baterijsko napajanje).
- Izbera jezika menija: CZ (češki)/SK (slovaški)/EN (angleški)/RO (romunski)/PL (poljski)/HU (madžarski)/RU (ruski) (tovarniško nastavljeni jezik je angleški).
- Izbera samodejnega preklopa na zimski/poletni čas glede na časovno območje.
- Zaslon LCD z osvetlitvijo.
- Preprosta in hitra nastavitev s pomočjo 4 tipk za nastavitev.
- Prozoren vtični pokrov na prednji plošči.
- Ura za preklop časa ima varnostno baterijo, ki v primeru izpada električnega napajanja ohrani podatke (do 3 leta).
- Napajanje: AC 230 V ali 24 V AC/DC (odvisno od vrste naprave).
- Dvomodulni, nameščen na letvi DIN.

Tehnični podatki

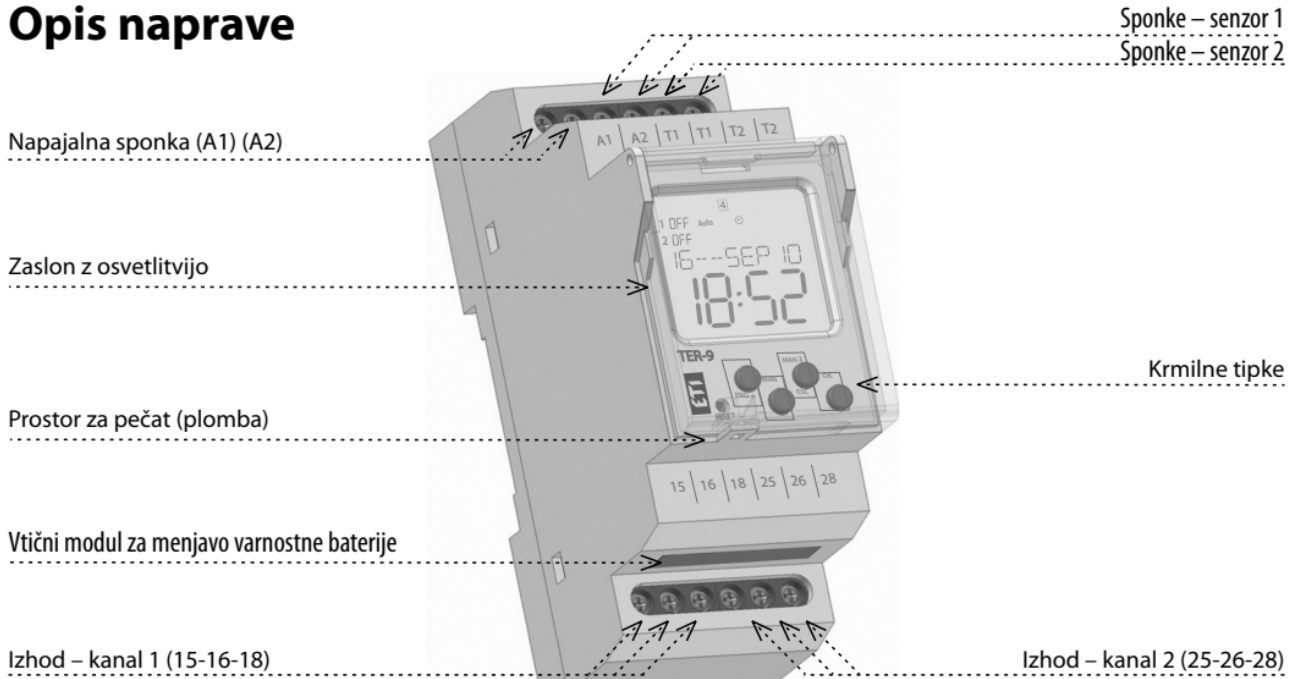
Napajanje	A1 - A2	Časovni tokokrog	do 3 leta
Napajalne sponke:	AC 230 V (AC 50–60 Hz), galvansko izolirano ali AC/DC 24 V, ni galvansko izolirano	Varnostno obdobje v realnem času:	največ. ±1 s/dan pri 23 °C
Napajalna napetost:	največ. 4 VA	Natančnost:	1 min.
Poraba:	največ. 15 %; +10 %	Najmanjši interval:	najmanj 10 let
Napajalna napetostna toleranca:	-15 %; +10 %	Podatki shranjeni za:	Programski tokokrog
Vrsta varnostne baterije:	CR 2032 (3V)	Število spominskih mest:	100
Merilni tokokrog	T1-T1 a T2-T2	Program (SHT-3, SHT-3/2):	dnevno, tedensko, letno
Merilna sponka:	-40.. +110 °C	Izpisek podatkov:	zaslon LCD z osvetlitvijo
Temperaturno območje:	prilagodljivo v območju 0,5–5 °C	Druge informacije	
Histereza (občutljivost):	prilagodljivo 1–50 °C	Obratovalna temperatura:	-10.. +55 °C
Diferenca:	termistor NTC 12 kΩ pri 25 °C	Temperatura v skladišču:	-30.. +70 °C
Senzor:	prikazano na zaslonu LCD *	Električna moč:	4 kV (napajanje – izhod)
Prikaz okvare senzorja:		Obratovalni položaj:	katera koli
Natančnost		Nameščanje:	letev DIN EN 60715
Natančnost merjenja:	5 %	Stopnja zaščite:	IP 40 na sprednji plošči/IP 20 spojke
Natančnost ponovitve:	< 0,5 °C	Kategorija prenapetosti:	III.
Temperaturna odvisnost:	< 0,1 % / °C	Stopnja onesnaženja:	2
Število funkcij:	6	Največja velikost kabla (mm ²):	največ 1 x 2,5, največ 2 x 1,5/ z ovojem
Izhod		Dimenzijs:	največ 1 x 2,5
Število kontaktov:	1 x preklapljanje za vsak izhod (AgNi)	Teža:	90 x 35,6 x 64 mm
Nazivni tok:	8 A/AC1	Standardi:	(230V) 127 g (24V) 120 g
Kapaciteta preklapljanja:	2000 VA/AC1, 240 W/DC		EN 61812-1; EN 61010-1; EN 60730-2-9; EN 60730-1; EN 60730-2-7
Napetost preklapljanja:	250 V AC1/30 V DC		
Prikaz izhoda:	simbol VKLOP/IZKLOP (ON/OFF)		
Mehanska življenska doba:	1x10 ⁷		
Električna življenska doba (AC1):	1x10 ⁵		

* ERROR - krtek stik senzorja

NO SENSOR - motnja na senzorju

S
L
O

Opis naprave



Prikazuje dan v tednu

Prikaz (1. kanal)

Prikaz (2. kanal)

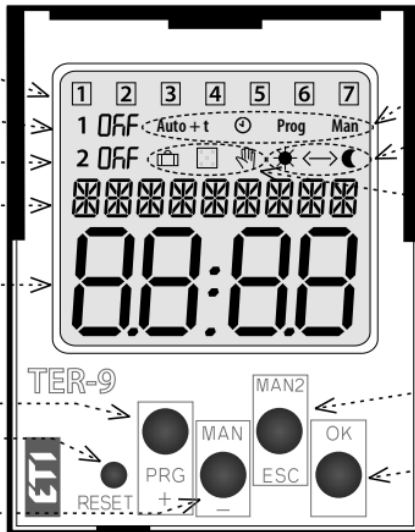
Prikaz podatkov/nastavitev meni/
prikaz trenutne vrednosti temperature

Prikaz časa

Tipka PRG/+

Ponastavitev

Tipka MAN1/-



Prikaz načina delovanja

Oblika prikaza časa 12/24 /
AM <- PM ->

Prikaz preklopnega programa

Tipka MAN2/ESC

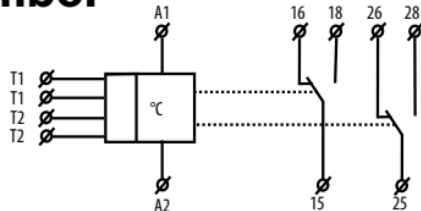
S
L
O

Tipka OK
Preklop med prikazom datuma/
izmerjeno temperaturo kanala 1, 2

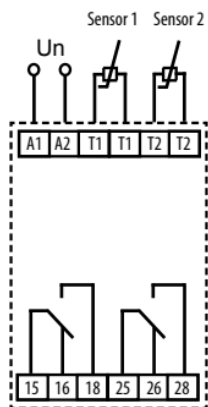
KONTROLA OSVETLITVE ZASLONA

Ob vklopu: ozadje zaslona sveti 10 sekund po zadnjem pritisku na tipko. Zaslon trajno prikazuje nastavitev – datum, čas, dan v tednu, stanje kontakta in program. S sočasnim pritiskom na tipke MAN, ESC, OK je mogoče aktivirati ali izklopiti (on/off) stalno osvetlitev zaslona. Po aktivaciji vklopa/izklopa stalne osvetlitve bo zaslon na kratko utripnil. Varnostni način: po dveh minutah se zaslon prekopi v način spanja (ugasne) oz. ne prikazuje nobenih informacij. Zaslon je mogoče aktivirati s pritiskom na katero koli tipko.

Simbol



Vezava



Temperaturni senzor TC, TZ



Upornost senzorjev glede na temperaturo

Temperatura (°C)	Senzor NTC (kΩ)
20	14.7
30	9.8
40	6.6
50	4.6
60	3.2
70	2.3

Toleranca senzorja NTC 12 kΩ je ±5 % pri 25 °C.

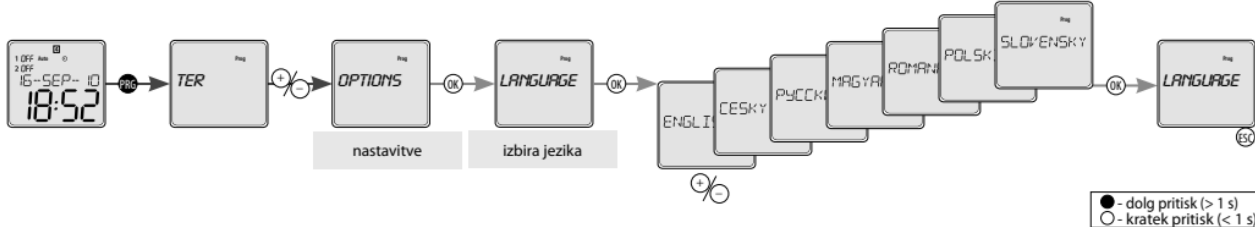
Prioritete načina delovanja

Prioritete načina delovanja	Zaslon	Izhod
Način z najvišjo prioriteto	▶▶▶	ON / OFF ⏹ Ročni način
	▶▶	ON / OFF 📁 holiday mode
	▶	ON / OFF Počitniški način Prog
	TER	Termostat

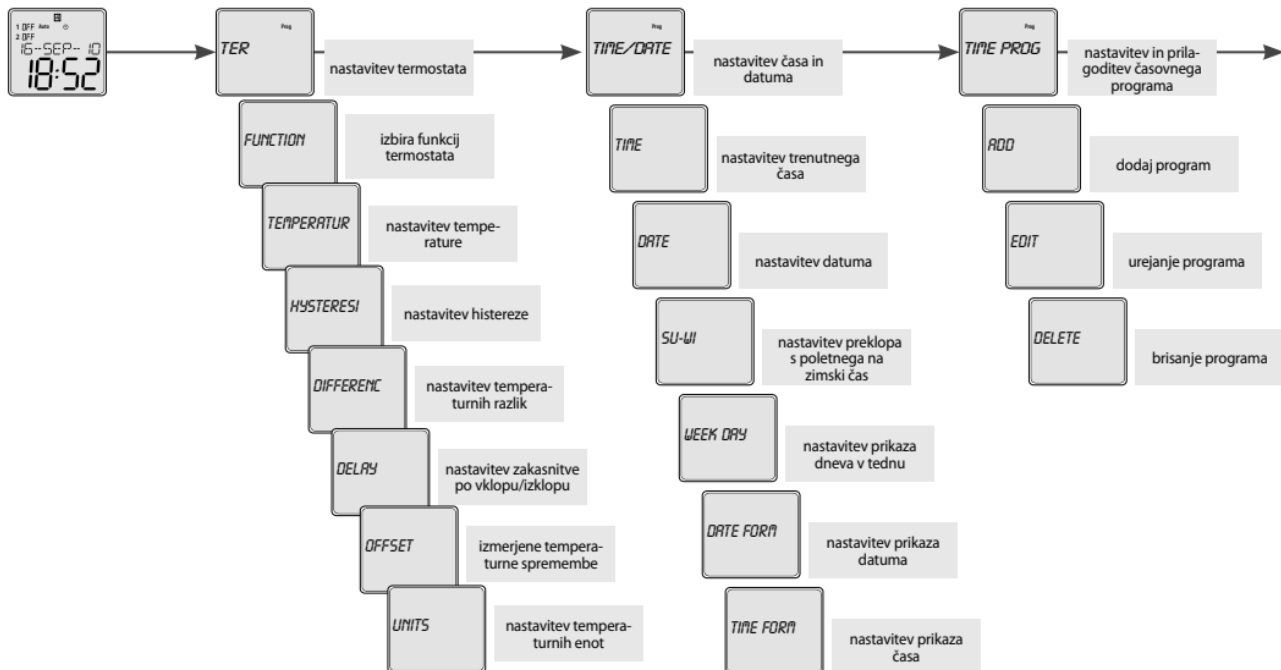
TER in TIME PROGRAM (časovni program) lahko delujeta sočasno na istem kanalu.

SLO

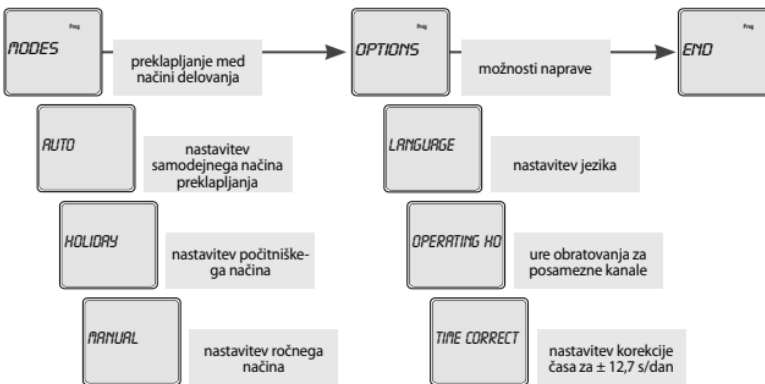
Jezikovne nastavitev



Pregled menijev



Opis krmilnih tipk



Naprava razlikuje med kratkimi in dolgimi pritiski na tipke. V tem priročniku so pritiski označeni, kot sledi:

- - kratek pritisk na tipko (< 1 s)
- - dolg pritisk na tipko (> 1 s)

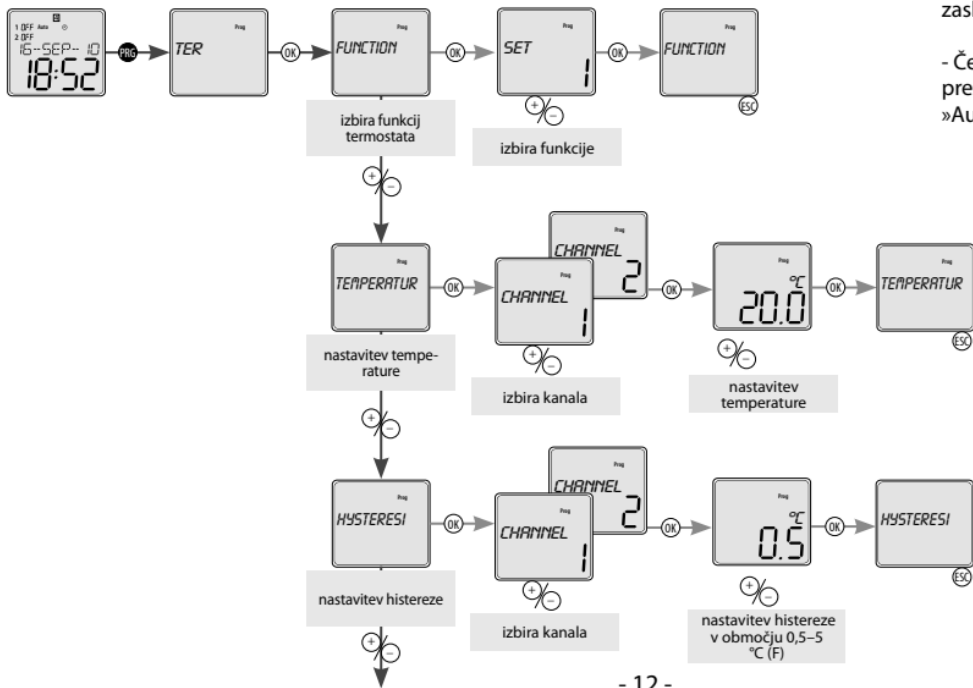
Po 30 sekundah neaktivnosti (od zadnjega pritiska na katero koli tipko) se bo naprava samodejno vrnila v začetni meni.

Na začetnem zaslonu pritisnite tipko ○ za preklop med prikazom datuma ali izmerjene temperature.

	- vstop v program
	- prehod med meniji
	- nastavitev vrednosti
	- hitro prestavljanje med nastavitevijo vrednosti
	- vstop v izbrani meni
	- potrditev
	- preklop med prikazom
	- en nivo višje
	- korak nazaj
	- nazaj v začetni meni

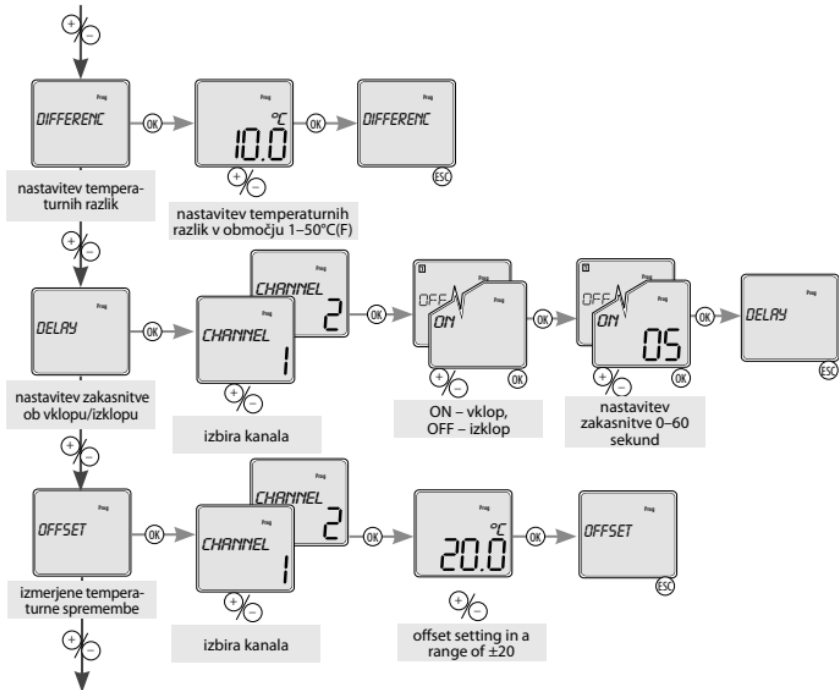
SLO

TER Zaslon TER in nastavitev

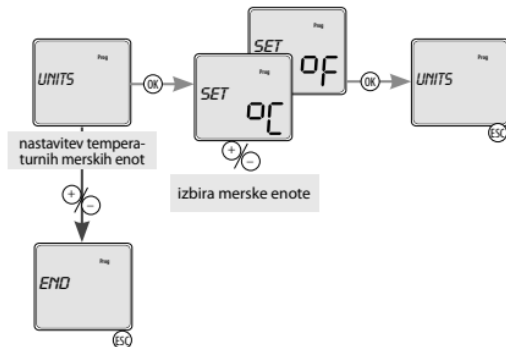


- Če je funkcija **TER** aktivna, bo na zaslonu prikazan simbol »Auto«.

- Če je bila nastavljena zakasnitev preklapljanja, bo zaslon prikazoval »Auto + t«.



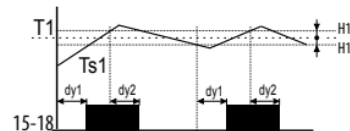
- - dolg pritisk ($> 1\text{ s}$)
- - kratek pritisk ($< 1\text{ s}$)



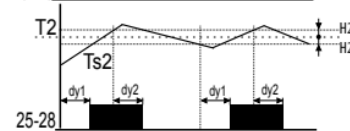
Funkcije termostata

2 neodvisna enostopenjska termostata

Grelna funkcija



Grelna funkcija



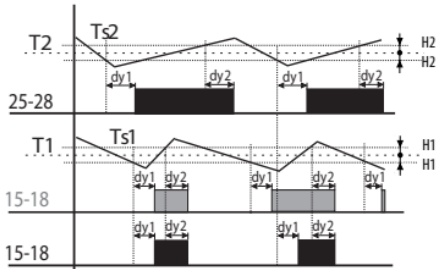
Legenda:

Ts1 – prava (izmerjena) temperatura 1
 Ts2 – prava (izmerjena) temperatura 2
 T1 – prilagojena temperatura T1
 T2 – prilagojena temperatura T2
 H1 – prilagojena histeriza za T1
 H2 – prilagojena histeriza za T2
 dy1 – nastavljena zakasnitev preklapljanja izhoda
 dy2 – nastavljena zakasnitev zavirjanja izhoda
 15-18 izhodni kontakt (za T1)
 25-28 izhodni kontakt (za T2)

- Izhodni kontakt se preklopi, ko je dosežena prilagojena temperatura. Pogosto preklapljanje je mogoče odpraviti s histerezo. Funkcijo ogrevanja/hlajenja je mogoče spremeniti v meniju.

- dolg pritisk (> 1 s)
 - kratek pritisk (< 1 s)

Odvisne funkcije 2 termostatov

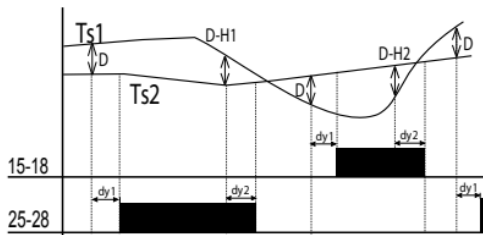


Legenda:

- T_{s2} – prava (izmerjena) temperatura 1
- T_{s2} – prava (izmerjena) temperatura 2
- T₁ – prilagojena temperatura T₁
- T₂ – prilagojena temperatura T₂
- H₁ – prilagojena histereza za T₁
- H₂ – prilagojena histereza za T₂
- dy₁ – nastavljena zaksnitve preklapljanja izhoda
- dy₂ – nastavljena zaksnitve zaviranja izhoda
- 25-28 izhodni kontakt (za T₂)
- 15-18 izhodni kontakt (presek T₁ in T₂)

- Izvod 15-18 je zaprt, če so temperature obeh termostatov pod prilagojeno stopnjo. Ko kateri koli termostat doseže prilagojeno stopnjo, se kontakt 15-18 odpre. Serijske notranje povezave termostatov (logična funkcija AND (in)).

Diferencialni termostat

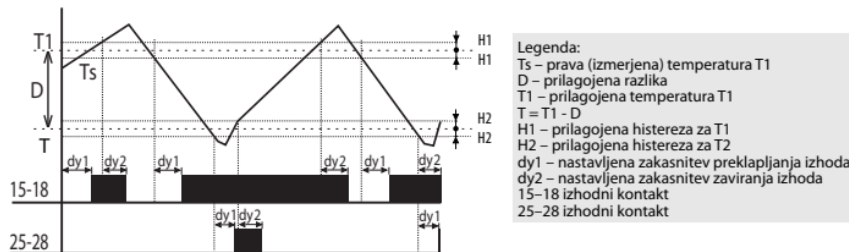


Legenda:

- T_{s1} – prava (izmerjena) temperatura T₁
- T_{s2} – prava (izmerjena) temperatura T₂
- D – prilagojena razlika
- dy₁ – nastavljena zaksnitve preklapljanja izhoda
- dy₂ – nastavljena zaksnitve zaviranja izhoda
- 15-18 izhodni kontakt (za T₁)
- 25-28 izhodni kontakt (za T₂)

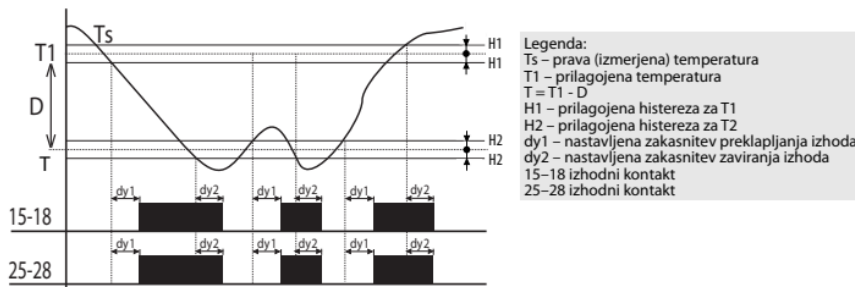
- Preklapljanje med izhodi se ujema z vhodom, ki ima nižjo temperaturo, ko se razlika preseže. Diferencialni termostat se uporablja za ohranjanje dveh identičnih temperatur, npr. v ogrevalnih sistemih (ogrevalni kotel in vodni zbiralnik), sistemih za sončno ogrevanje (sončni zbiralnik, vodni zbiralnik, topotni menjalniki), pri vodnem ogrevanju (grelnik vode, distribucija vode) itd.

Dvostopenjski termostat



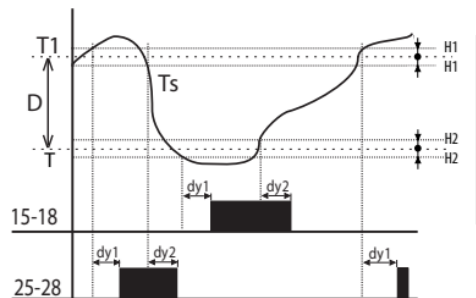
- Tipičen primer uporabe dvostopenjskega termostata je npr. kotlovnica z dvema koteloma, od katerih je eden glavni, drugi pa pomožni. Glavni kotel se upravlja v skladu z nastavljeno temperaturo, pomožni kotel pa se vklopi, kadar temperatura pada pod nastavljeno razliko. Tako pomaga glavnemu kotlu v primeru izrazitega padca zunanjega temperature. V območju nastavljene razlike (D) izhod 15–18 deluje kot običajen termostat z izhodom 1 (vrsta 1). V primeru padca temperature pod nastavljeno razliko se vklopi izhod 2.

Termostat z »OKNOM«



- Izhod je zaprt (ogrevanje), samo če se temperatura nahaja v prilagojenem območju. Če je temperatura zunaj tega območja, se kontakt odpre. T je nastavljena kot $T_1 - D$. Ta funkcija se uporablja za zaščito jarkov pred zamrzovanjem.

Termostat z mrtvim območjem

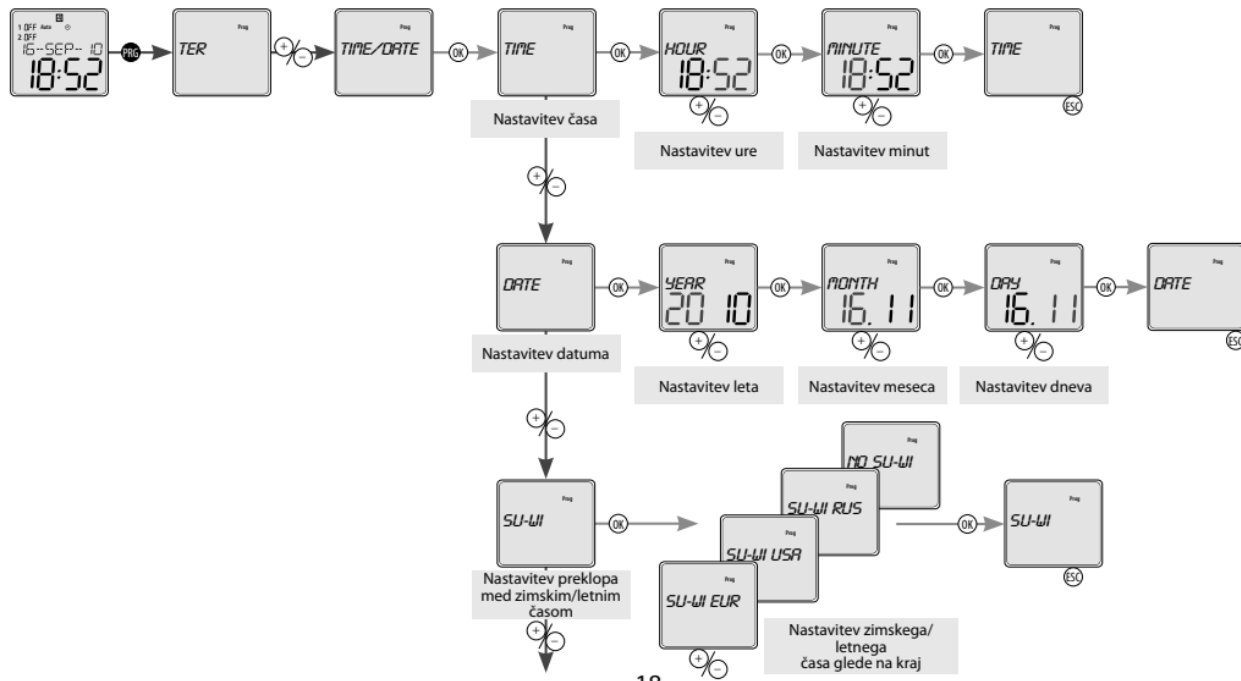


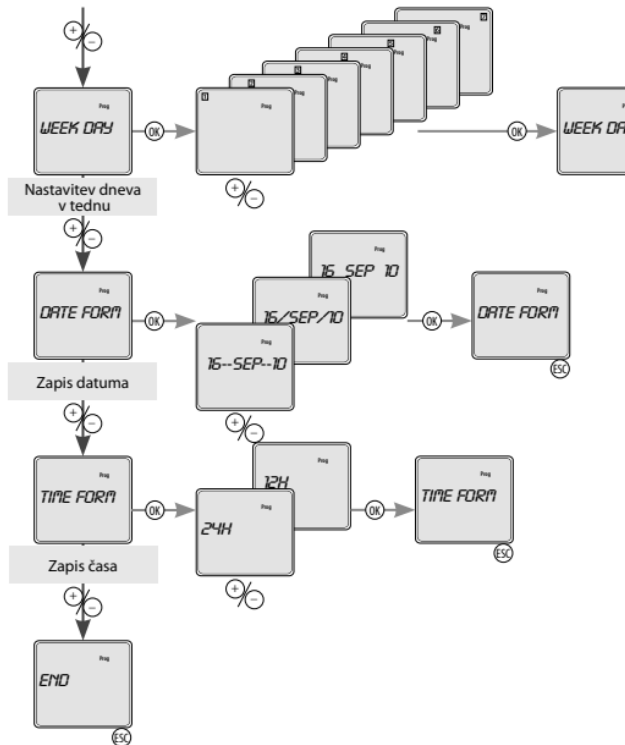
Legenda:

- T_s – prava (izmerjena) temperatura
- T_1 – prilagojena temperaturna
- $T = T_1 - D$
- H_1 – prilagojena histereza za T_1
- H_2 – prilagojena histereza za T_2
- dy_1 – nastavljena zakasnitev preklapljanja izhoda
- dy_2 – nastavljena zakasnitev zavirjanja izhoda
- 15-18 izhodni kontakt (ogrevanje)
- 25-28 izhodni kontakt (hlajenje)

- V primeru termostata z mrtvim območjem je mogoče nastaviti temperaturo T_1 in razliko (v tem zaporedju in z razponom mrtvega območja D). Če je temperatura višja kot T_1 , se izhodni kontakt za hlajenje vklopi (ON); če je temperatura pod T_1 , se kontakt izklopi (OFF). Če temperatura pada pod temperaturo T , se kontakt za ogrevanje vklopi (ON), izklopi (OFF) pa se, ko je temperatura T presegrena. To funkcijo je mogoče uporabljati npr. za samodejno ogrevanje zraka in hlajenje pri prezračevanju, tako da je temperatura vedno v območju med T_1 in T .

TIME/DATE Date and time setting



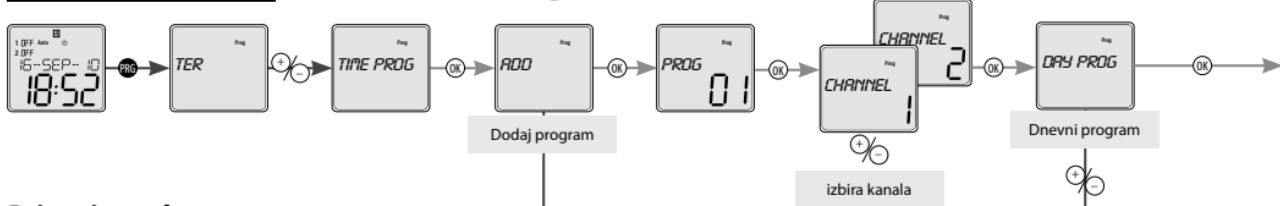


- Po vnosu datuma se na podlagi tega izračuna in oštevilči dan v tednu: ponedeljek je prvi dan v tednu.

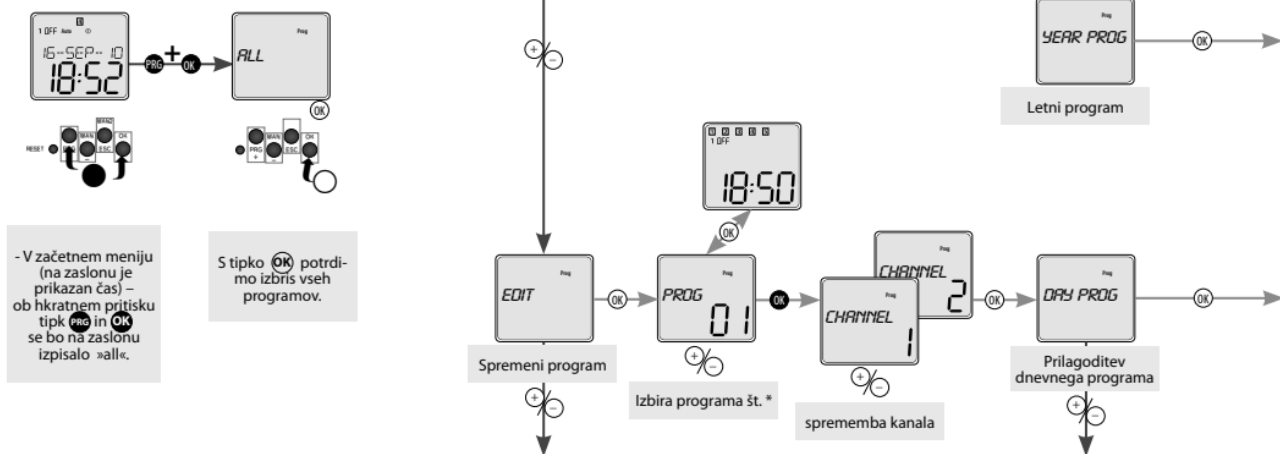
- Če se številka, ki prikazuje dan v tednu, ne ujema s številko koledarskega dneva v tednu, jo je mogoče nastaviti v meniju »Nastavitev prikaza tedna«. Nastavljeni številki spremenite, tako da se ujema s trenutnim datumom.

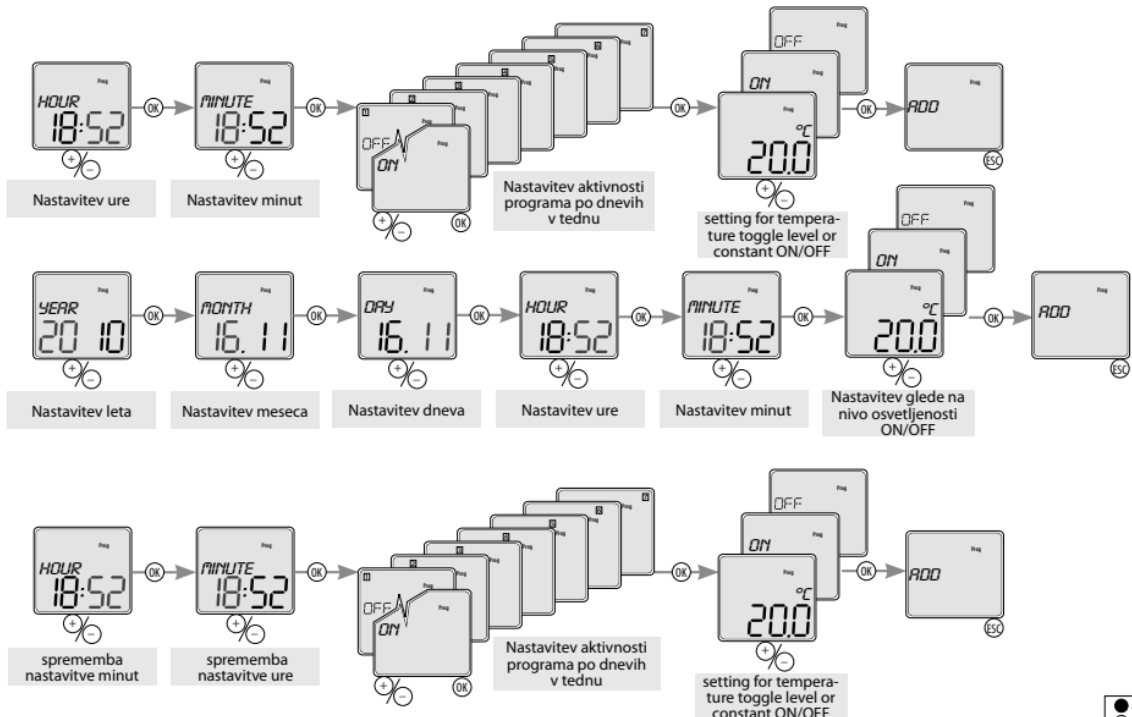
Opomba: Po spremembi datuma je treba ponovno nastaviti tudi številčno oznako dneva v tednu, npr. ponedeljek je prvi dan v tednu.

TIME PROGRAM Časovni program



Brisanje vseh programov

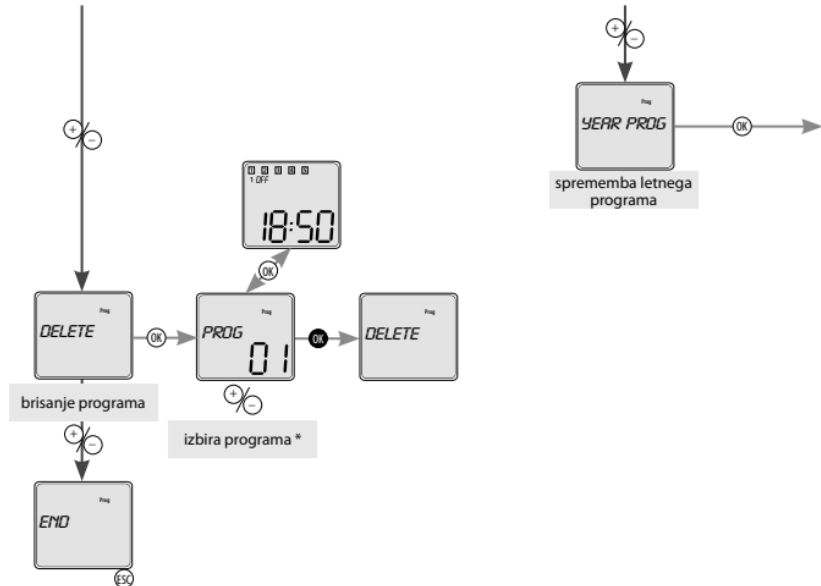




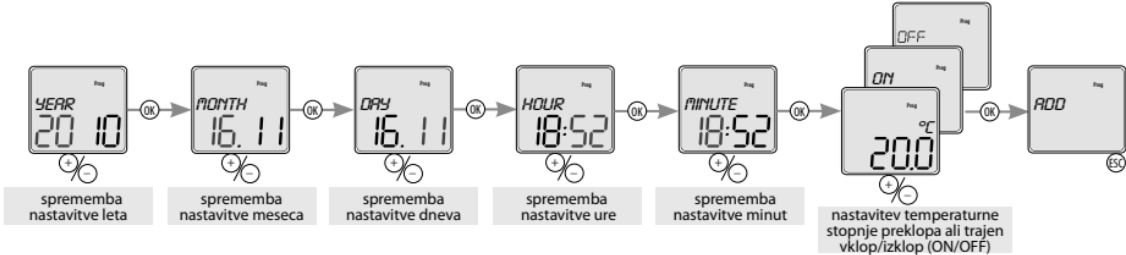
*



1. **ON** - stalno vključen
1. **OFF** - stalno izklučen
1. **OR** - delovanje na senzor



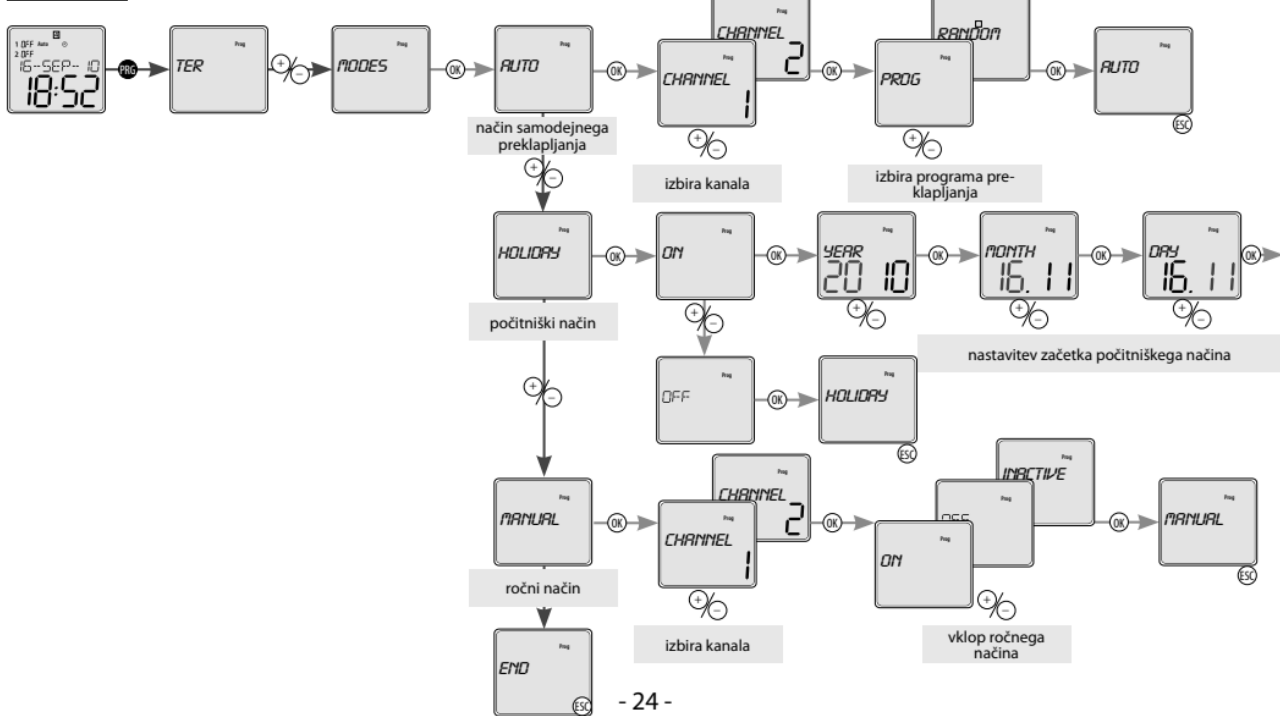
* S kratkim pritiskom na **OK** lahko pogledamo nastavitev v izbranem programu. Za prehod med programi uporabite **%**. Z držanjem tipke **OK** lahko izbiramo med načinoma - **CHANGE / DELETE**. S tipko **ESCAPE** lahko prekinemo postopek in se vrnemo v glavni meni brez shranitve sprememb. Če so vsa programska mesta zasedena (100), bo na zaslonu napis **FULL**. Če ni shranjenih nastavitev, bo ob poskusu spremembe ali brisanja programa na zaslonu pisalo **EMPTY**.

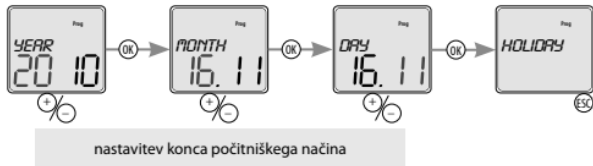


S
L
O

- - dolg pritisk (> 1 s)
- - kratek pritisk (< 1 s)

NODES Nastavitev preklopnih načinov

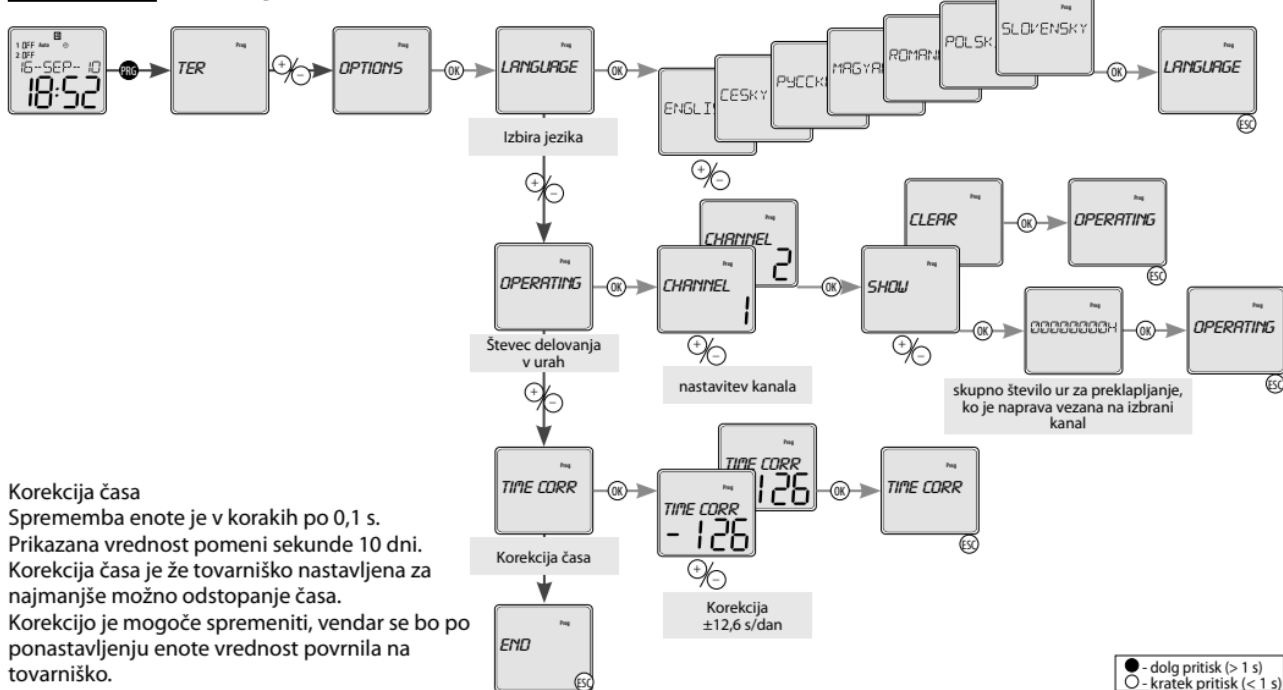




Prikazi na zaslonu in pomen:

- Ko je aktiviran naključni način – *RANDOM* – je osvetljen simbol
- Program počitnic *HOLIDAY*: - osvetljen simbol označuje, da je aktiviran počitniški način.
 - utripajoč simbol označuje, da je aktiviran počitniški način.
 - simbol ni osvetljen, če počitniški način ni nastavljen.
- Ko je aktiviran ročni način, je osvetljen simbol ročno upravljeni kanal pa utripa.

OPTIONS Opcijske nastavitev



Korekcija časa

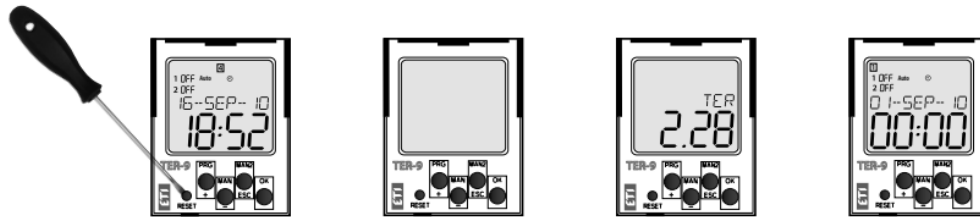
Sprememba enote je v korakih po 0,1 s.

Prikazana vrednost pomeni sekunde 10 dni.

Korekcija časa je že tovarniško nastavljena za najmanjše možno odstopanje časa.

Korekcijo je mogoče spremeniti, vendar se bo po ponastavljenju enote vrednost povrnila na tovarniško.

Ponastavitev



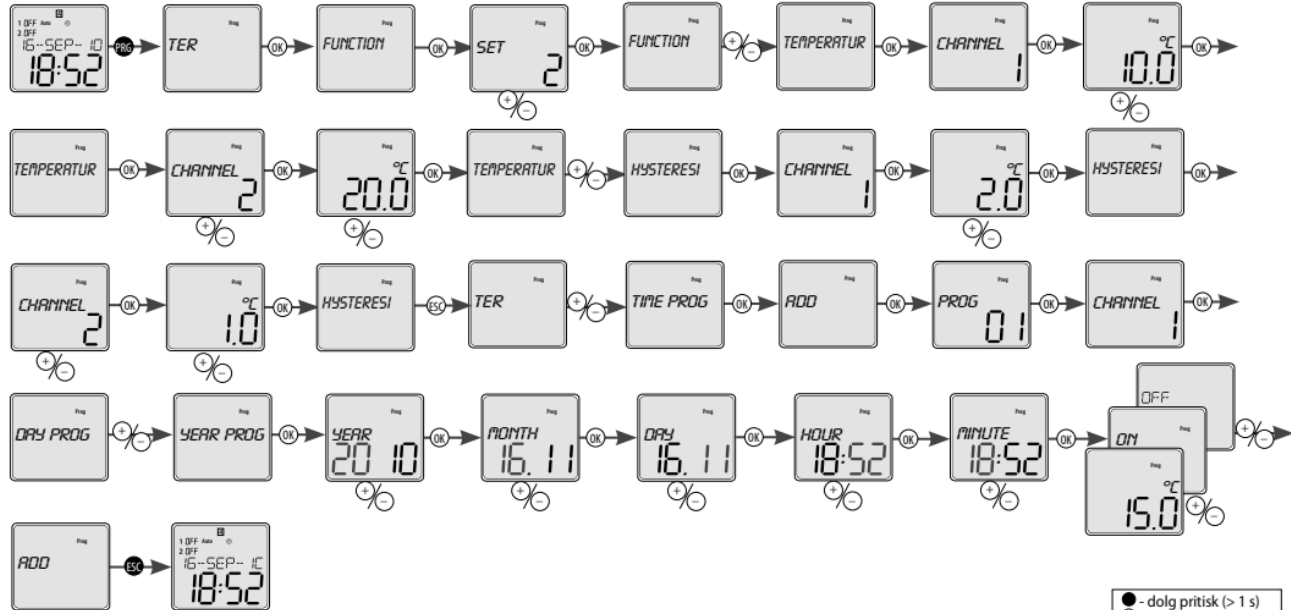
S kratkim pritiskom tipke RESET s svinčnikom ali drugim ozkim predmetom debeline največ 2 mm

Ob ponastaviti enote se bo na ekranu pojavi izpis tipa enote in programske verzije. To traja 1 sekundo, nato se enota povrne v začetno stanje s tovarniškimi nastavitevami (angleški jezik, vse nastavljene vrednosti se izbrisajo oziroma postavijo na 0).

SLO

Primer programiranja TER-9

Nastavitev preklopa ob vrednosti osvetljenosti 1.500 luksov. Nastavitev histereze na vrednost 10 % in zakasnitev izklopa za 10 min. Vsak petek od 12:00 naj bo za vklop vrednost osvetljenosti 2.000 luksov, vsako sredo od 11:00 pa 1.000 luksov.



● - dolg pritisk (> 1 s)
 ○ - kratek pritisk (< 1 s)

Menjava baterije



Menjava baterije je možna tudi brez odpiranja enote.

Opozorilo– baterija se lahko menja, le če je naprava izključena iz napajalnega vira (omrežja)!!

- Datum in uro je pri menavi treba ponovno nastaviti!!!
- Odstranite vtični modul z baterijo.
- Zamenjajte baterijo z novo (CR2032).
- Obrnite baterijo, tako da bo zgornji del baterije (+) obrnjen navzgor.
- Vstavite vtični modul z novo baterijo nazaj v enoto; pazite na polariteto (+ je na vrhu). Po 1 sekundi se bo na zaslonu pojavit napis.
- Enoto lahko priključite nazaj na napajalni vir (omrežje).

SLO



ETI Elektroelement d.d.,

Obrezija 5,

SI-1411 Izlake Slovenija

Tel.: +386 (0)3 56 57 570,

Fax: +386 (0)3 56 74 077

e-mail: eti@eti.si

Web: www.eti.si

4699, 4698-02VJ-006/2012 Rev: 0



TER-9

Multifunkcionalni digitalni termostat



C
R
O

Sadržaj

Upozorenje.....	3
Karakteristike.....	4
Tehnički parametri.....	5
Simbol, spajanje, temperaturni senzor TC, TZ	6
Opis uređaja	8
Prioritet načina, postavke jezika.....	9
Pregled izbornika.....	10
Opis kontrola.....	11
TER postavke i prikaz.....	12
Funkcije termostata.....	14
Postavka vremena i datuma.....	18
Vremenski program.....	20
Postavljanje načina uključivanja.....	24
Opcije postavki.....	26
Poništavanje.....	27
Primjer programiranja.....	28
Zamjena baterije.....	29

Upozorenje



Uređaj je izrađen za spajanje na jednu fazu izmjenične struje napona 230V ili 24 V izmj./ istosmj. struje (ovisno o tipu uređaja) i mora biti instaliran sukladno važećim normama u stanju aplikacije. Spajanje po detaljima ovih uputa. Instaliranje, spajanje, postavljanje i servisiranje moraju obaviti kvalificirani električari koji poznaju ove upute te funkcioniranje uređaja. Ovaj uređaj sadrži zaštitu od prenapona i smetnji u dotoku struje. Za pravilno funkcioniranje zaštite ovog uređaja mora postojati sukladna zaštita više razine (A,B,C) koja je predinstalirana. Prema standardima, otklanjanje smetnji mora biti osigurano. Prije instaliranja glavna sklopka mora biti na "OFF" poziciji te uređaj mora biti deenergiziran. Ne postavljajte uređaj na izvore s prevelikim elektromagnetskim interferencijama. Pri instaliranju osigurajte pravilno prozračivanje tako da se pri trajnom radu i povećanoj temperaturi okruženja ne prekorači maksimalna radna temperatura uređaja.

Za instaliranje i postavljanje koristite odvijač od cca 2mm. Uređaj je potpuno električki – pri instalaciji je potrebno voditi računa o tome. Besprijekorno funkcioniranje takođerovisi i o načinu prijenosa, skladištenja i rukovanja. U slučaju bilo kakvih znakova oštećenja, deformacija, lošeg funkcioniranja ili dijelova koji nedostaju, ne instalirajte uređaj i tražite od dobavljača mogućnost deinstaliranja uređaja nakon isteka radnog vijeka te ga reciklirajte ili pohranite na lokaciju predviđenoj za takvu vrstu otpada.

C
R
O

Karakteristike

- digitalni termostat sa 6 funkcija i ugrađenim vremenskim prekidačem s dnevnim, tjednim, godišnjim programom. Možete ograničiti i temperaturne funkcije i zadatke u stvarnom vremenu.
- temperaturni profil se može izmijeniti pomoću vremenskog programa
- za složene sustave, grijanja doma ili vode, solarnog grijanja itd.
- dva termostata u jednom, dva temperatura unosa, dva izlaza sa suhim kontaktom
- maksimalni univerzalni i promjenjivi termostat sa svim uobičajenim funkcijama termostata
- funkcije: dva neovisna termostata, ovisni termostat, diferencijalni termostat, dvostupanjski termostat, zonski termostat, termostat s „mrvom“ zonom
- nadzorna funkcija za kratke spojeve ili odspajanje senzora
- programske postavke za izlazne funkcije, kalibracija senzora po referencijskoj temperaturi (offset)
- termostat je moguće programirati pomoću digitalnog sata
- širok raspon kontrole temperature - 40 do 110°C
- jasan prikaz postavljenih i mjerениh podataka na zaslonu s pozadinskim osvjetljenjem
- Načini uključivanja:
 - **AUTO** – automatski način:
 - **PROGRAMME**  – uključuje se ovisno o programu (astro ili vremenski).
 - **RANDOM**  – uključuje se nasumično u intervalima 10–120 minuta.
 - **HOLIDAY**  – blagdanski način – opcija za postavljanje razdoblja u kojima će brojač biti blokiran, tj. neće se uključivati ovisno o

programima.

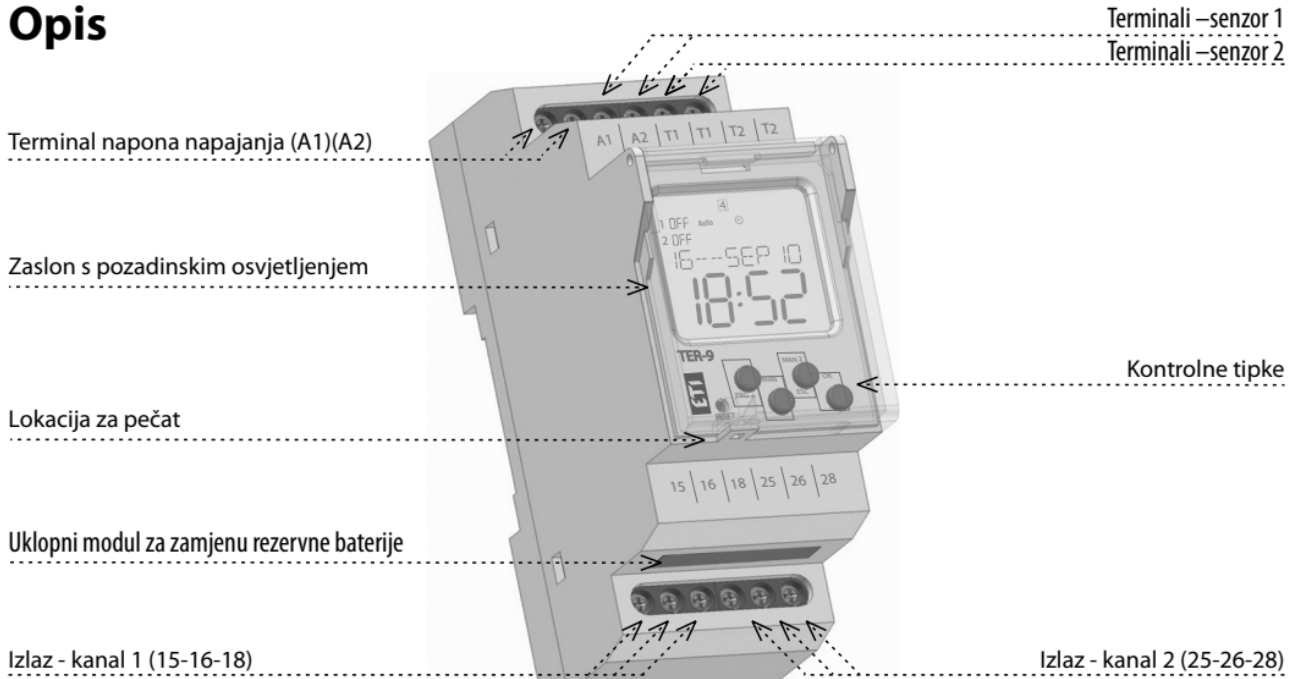
- **MANUAL**  – ručni način – opcija ručne kontrole pojedinačnih izlaza
- Opcije za automatsko uključivanje:
 - **TER** – uključivanje ovisno o postavljenoj funkciji termostata (uključuje se ovisno o temperaturnim senzorima i pridruženoj funkciji)
 - vremenski program – uključuje se ili postavlja temperaturu ovisno o postavljenom vremenskom programu
 - 100 memorijskih lokacija za vremenske programe (zajedničke za oba kanala).
- Programiranje se može obaviti pod naponom ili pod rezervnim napajanjem.
- relej izlazi ne rade pod rezervnim (baterijskim) napajanjem
- Izbor prikaza izbornika - CZ / SK / EN / RO / PL / HU / RU (tvornički postavljen na EN).
- Izbor automatske promjene na ljetno i zimsko vrijeme ovisno o vremenskoj zoni.
- LCD zaslon s pozadinskim osvjetljenjem.
- Jednostavno i brzo postavljanje s 4 kontrolne tipke.
- Prozirni uklopni pokrov na prednjem panelu.
- Vremenska sklopka ima rezervno baterijsko napajanje koje čuva podatke u slučaju nestanka struje (vrijeme rezervnog napajanja – do 3 godine).
- Napajanje: AC 230V ili 24V izmj./istosmj. (ovisno o tipu uređaja).
- 2-modula, postavljanje na DIN šinu

Tehnički parametri

Napajanje	A1 - A2	Vremenski ciklus:	
Terminali napajanja:	AC230 V (AC50-60Hz), galvanski izolirano ili AC/DC 24 V, bez galvanske izolacije maks max. 4 VA	Rez. napajanje u stv. vremenu:	do 3 godine maks. ±1s/ dnevno na 23°C
Napon napajanja:		Točnost:	1 min
Potrošnja:	-15 %; +10 %	Minimalni interval:	min. 10 godina
Tolerancija napona napajanja:	CR 2032 (3V)	Podaci spremljeni za:	
Tip rezervne baterije:		Programski ciklus:	
Mjerni sklop	T1-T1 a T2-T2	Broj memorijskih lokacija:	100
Mjerni terminali:	-40.. +110 °C	Program(SHT-3, SHT-3/2):	dnevno, tjedno, godišnje
Raspont temperature:	podešavanje u rasponu 0.5...5 °C	Očitavanje podataka:	LCD zaslon s poz. svjetлом
Histereza (osjetljivost):	podešavanje 1 .. 50 °C	Ostali podaci:	
Razlika:	thermistor NTC 12 kΩ na 25 °C	Radna temperatura:	-10.. +55 °C
Senzor:	thermistor NTC 12 kΩ na 25 °C	Temperatura skladištenja:	-30.. +70 °C
Pokazivač greške senzora:	prikazano na LCD zaslonu *	Električna snaga:	4 kV (napajanje - izlaz)
Točnost:		Operativna pozicija:	bilo koja
Točnost mjerena:	5 %	Postavljanje:	DIN šina EN 60715
Točnost ponavljanja:	< 0.5 °C	Razina zaštite:	IP 40 s prednjeg panela / IP 20 klipovi III.
Temperaturna ovisnost:	< 0.1 % / °C	Kategorija prenapona:	2
Broj funkcija:	6	Razina zagađenja:	Maks. veličina kabla (mm ²):
Izlaz:		Dimenzije:	maks.1x 2.5, maks.2x1.5/ s pokrovom maks. 1x2.5
Broj kontakata:	1x prebacivanje za svaki izlaz (AgNi)	Težina:	90 x 35.6 x 64 mm (230V) 127 g (24V) 120 g
Nazivna struja:	8 A / AC1	Standardi:	EN 61812-1. EN 61010-1. EN 60730-2-9; EN 60730-1; EN 60730-2-7
Kapacitet uključivanja:	2000 VA / AC1, 240 W / DC		
Napon uključivanja:	250 V AC1 / 30 V DC		
Pokazivač izlaza:	simbol ON/OFF		
Mehanički vijek:	1x10 ⁷		
Električni vijek (AC1):	1x10 ⁵		

* *ERROR* - kratki spoj senzora
NO *SENSOR* - prekid senzora

Opis



Pokazuje dan u tjednu

Pokazivač (1. kanal)

Pokazivač (2. kanal)

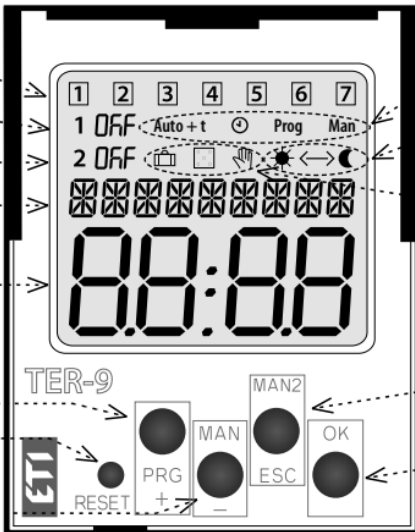
Prikaz podataka / izbornik postavki / izmjerena razina temperature

Prikaz vremena

Tipka PRG kontrole / +

Poništavanje

Tipka MAN1 kontrole / -



Pokazivač operativnog načina

12/24 format vremena /
AM <- PM >

Pokazivač programa sklopke

Tipka MAN2 kontrole / ESC

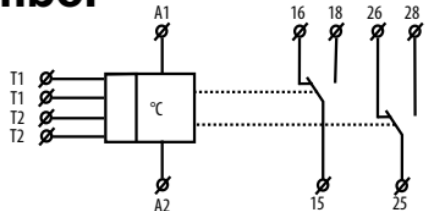
Tipka OK
S Prebacuje prikaz datuma /
izmjerene temperature kanala 1, 2

C
R
O

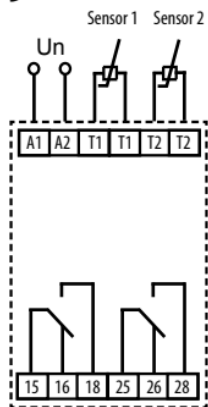
KONTROLE ZASLONA S OSVJETLJENJEM

Uključeno: Prikaz je osvijetljen s pozadinskim osvjetljenjem 10 sekundi od zadnjeg pritiska tipke. Zaslon neprestano prikazuje postavke – datum, vrijeme, dan u tjednu, status kontakta i program. Trajno uključivanje / isključivanje aktivira se istodobnim pritiskom MAN, ESC i OK tipki. Nakon aktiviranja trajnog uključivanja / isključivanja, zaslon će nakratko treptati. Rezervno napajanje: Nakon 2 minute zaslon se prebacuje u mirovanje, odnosno ne prikazuje podatke. Zaslon se aktivira pritiskom bilo koje tipke.

Simbol



Spajanje



Temperaturni senzor TC, TZ



Otpor senzora ovisno o temperaturi

Temperatura (°C)	NTC senzor (kΩ)
20	14.7
30	9.8
40	6.6
50	4.6
60	3.2
70	2.3

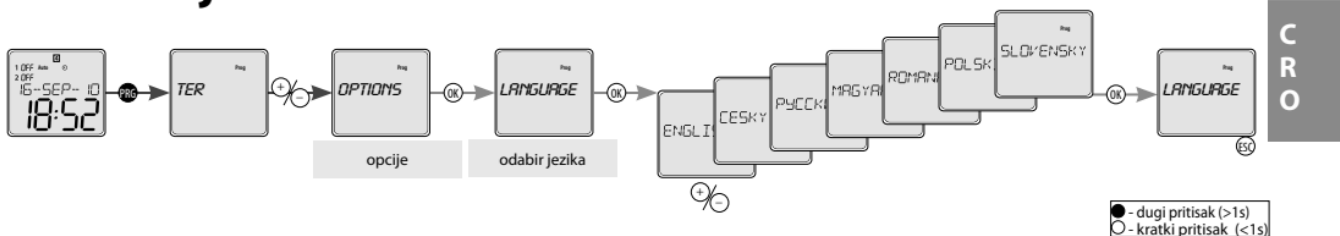
Tolerancija senzora NTC 12 kΩ je $\pm 5\%$ na 25 °C..

Prioritet načina

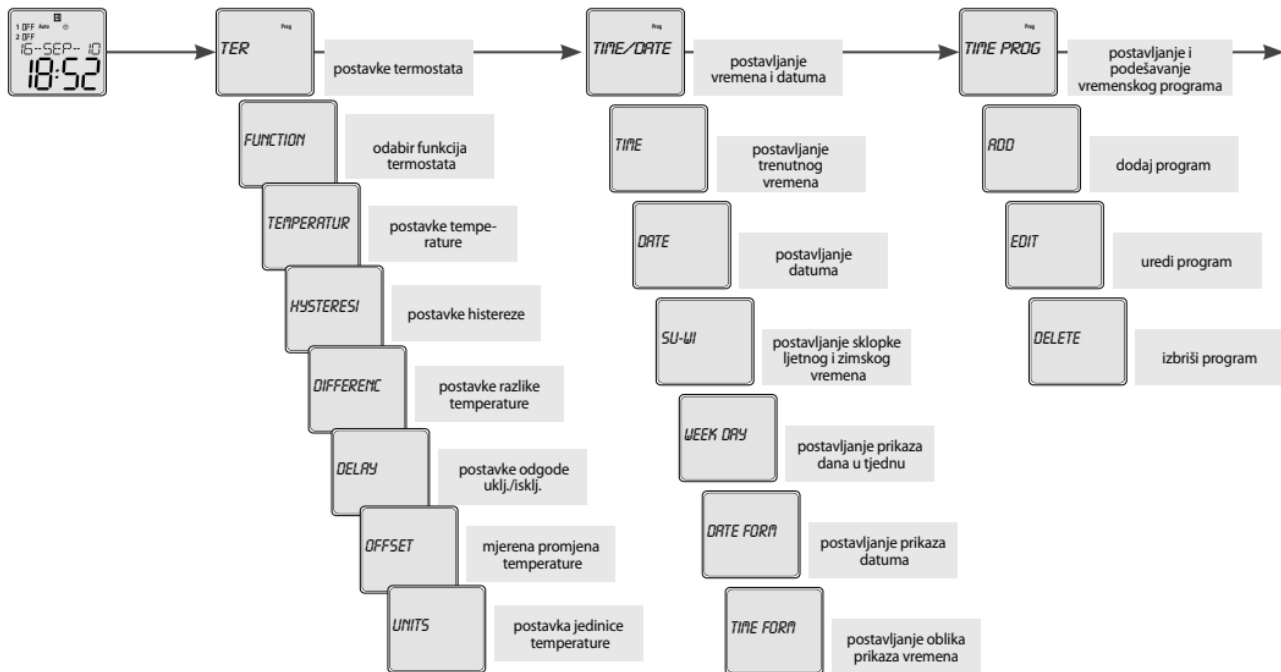
prioritet načina	prikaz	izlazni način
način s najvišim prioritetom	▶▶▶	ON / OFF ⌂ ručna kontrola
	▶▶	ON / OFF ─ blagdanski način
	▶	ON / OFF vremenski program Prog
	TER	termostat

TEMPERATURNI i vremenski program mogu istodobno raditi na istom kanalu.

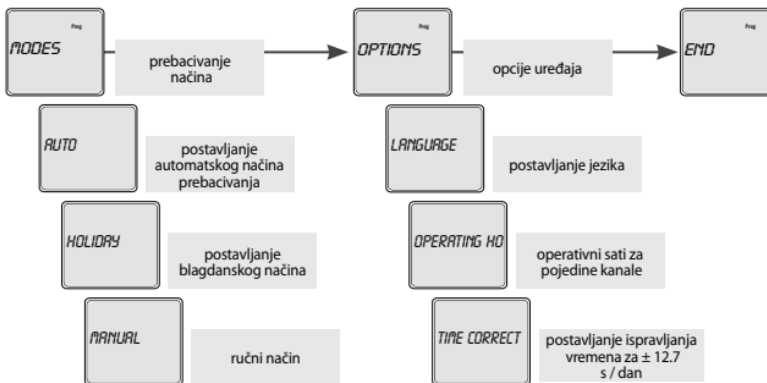
Postavke jezika



Pregled izbornika



Kontrole



Uređaj razlikuje kratki i dugi pritisak tipke. U priručniku označeno kao:

○ - kratki pritisak tipke (<1s)

● - dugi pritisak tipke (>1s)

Nakon 30 s neaktivnosti (od zadnjeg pritiska neke tipke) uređaj se automatski vraća u početni izbornik. Na početnom zaslonu pritisnite

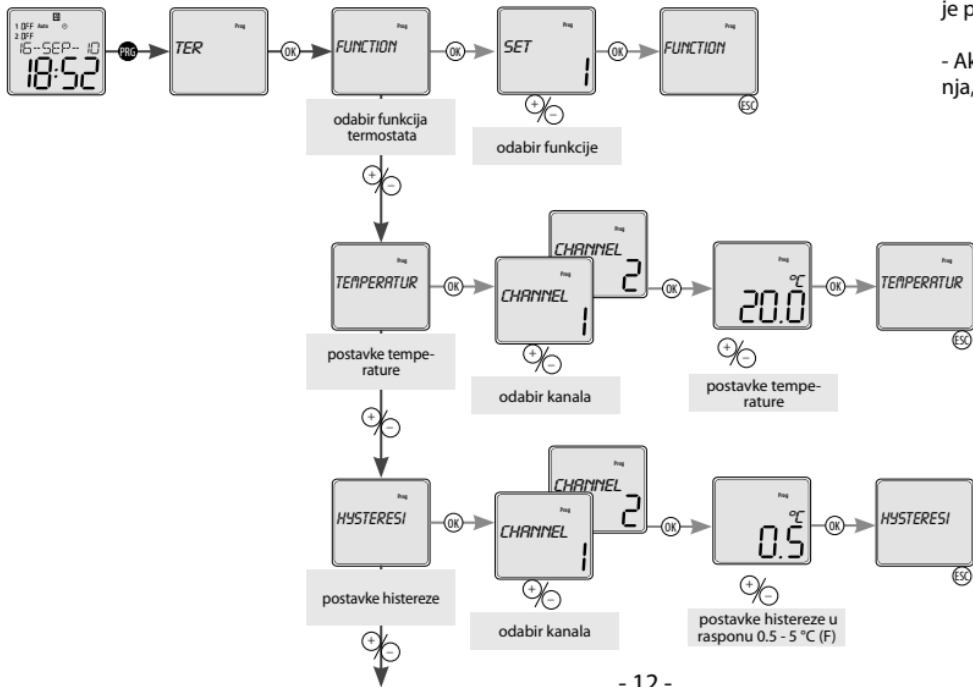
OK za prebacivanje između prikaza datuma ili izmjerene temperature.

Izmjerena vrijednost se nakon premašivanja 999 mjeri u stotinama tisuća, što je označeno malim slovom „k“ na kraju. Zarez razdvaja linije tisuća.

	- ulaz u izbornik programiranja
	- pretraživanje po izborniku -postavljanje vrijednosti
	- brzo prebacivanje za vrijeme postavljanja vrijednosti
	- ulaz u željeni izbornik
	- potvrda
	- prebaci između prikaza
	- razina gore
	- korak nazad
	- nazad na početni izbornik

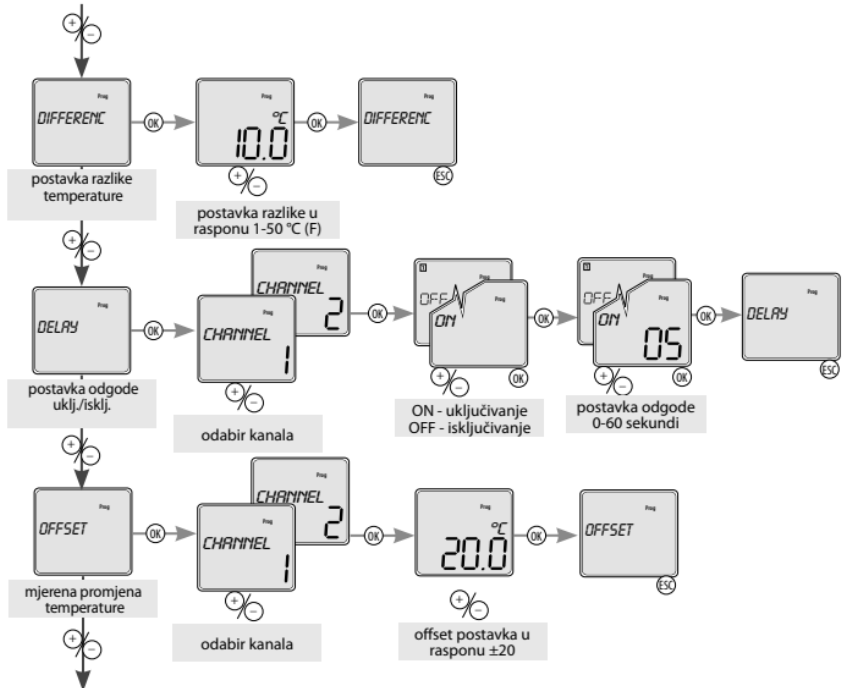
C
R
O

TER TER postavke i prikaz

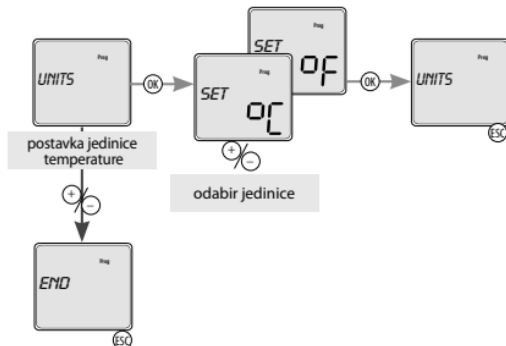


- Ako je TER funkcija aktivna „Auto“ je prikazan na zaslonu

- Ako je unesena odgoda uključivanja, tada je prikazano „Auto + t“



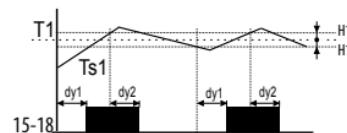
● - dugi pritisak (>1s)
○ - kratki pritisak (<1s)



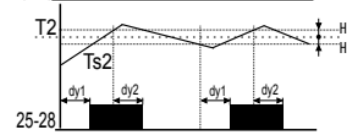
Funkcije termostata

2 neovisna jednostupanjska termostata

Funkcija grijača



Funkcija grijača

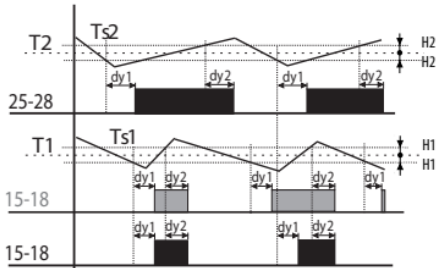


Legenda:

Ts1 - stvarna (mjerena) temperatura 1
 Ts2 - stvarna (mjerena) temperatura 2
 T1 - prilagodena temperatura T1
 T2 - prilagodena temperatura T2
 H1 - prilagodena histereza za T1
 H2 - prilagodena histereza za T2
 dy1 - postavka odgode uklj./isklj. izlaza
 dy2 - postavka odgode na prekidu izlaza
 15-18 kontakt izlaza (za T1)
 25-28 kontakt izlaza (za T2)

- Kontakt izlaza prebačen dok se ne dosegne temperatura. Histereza eliminira često paljenje.
 Funkcija grijanja/hlađenja podešena u izborniku.

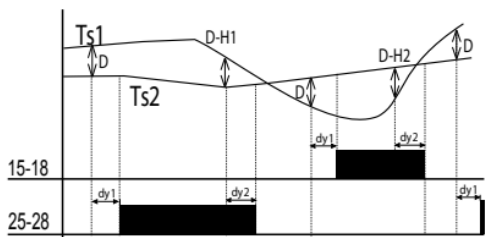
Ovisna funkcija 2 termostata



Legenda:
 T_{s1} - stvarna (mjerena) temperatura 1
 T_{s2} - stvarna (mjerena) temperatura 2
 $T1$ - prilagođena temperatura T1
 $T2$ - prilagođena temperatura T2
 $H1$ - prilagođena histereza za T1
 $H2$ - prilagođena histereza za T2
 $dy1$ - postavka odgode uklij./isklj. izlaza
 $dy2$ - postavka odgode na prekidu izlaza
25-28 kontakt izlaza (za T_2)
15-18 kontakt izlaza (preklapanje T_1 i T_2)

- Izlaz 15-18 je zatvoren ako je temperatura oba termostata ispod postavljene razine. Kada bilo koji termostat priđe tu razinu, kontakt 15-18 se otvara. Serijsko unutarnje spajanje termostata (logička funkcija AND).

Različiti termostati

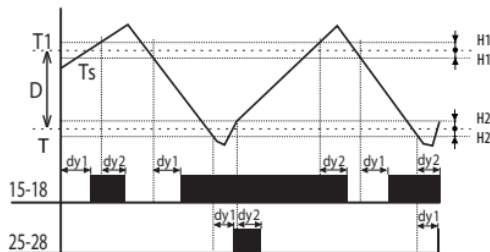


Legenda:
 T_{s1} - stvarna (mjerena) temperatura T1
 T_{s2} - stvarna (mjerena) temperatura T2
D - prilagođena razlika
 $dy1$ - postavka odgode uklij./isklj. izlaza
 $dy2$ - postavka odgode na prekidu izlaza
15-18 kontakt izlaza (za T_1)
25-28 kontakt izlaza (za T_2)

- Prebacivanje izlaza odgovara ulazu, koji ima nižu temperaturu pri prekoračenju razlike. Diferencijalni termostat se koristi za održavanje dviju identičnih temperatura, npr. u sustavima grijanja (bojler i spremnik), solarnim sustavima (kolektor, spremnik, izmenjivač), grijačima vode (grijač vode, distribucija vode) itd

C
R
O

Dvostupanjski termostat

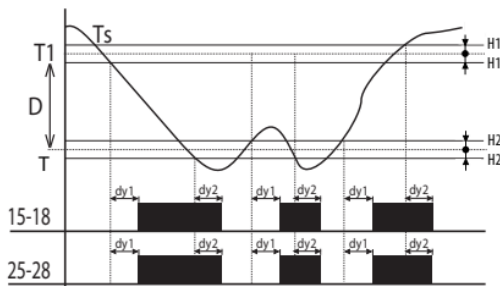


Legenda:

- T_s - stvarna (mjerena) temperatura T_1
- D - prilagođena razlika
- T_1 - prilagođena temperatura T_1
- $T=T_1-D$
- H_1 - prilagođena histereza za T_1
- H_2 - prilagođena histereza za T_2
- dy_1 - postavka odgode uklj./isklj. izlaza
- dy_2 - postavka odgode na prekidu izlaza
- 15-18 kontakt izlaza
- 25-28 kontakt izlaza

- Tipični primjer korištenja termostata s dva stupnja, npr. u lozionicici gdje dva bojlera, od kojih je jedan glavni a drugi pomoćni. Glavni bojler je upravljan po postavljenoj temperaturi, dok se pomoćni pali ako temperatura padne ispod zadane razlike. Tako pomaze glavnom bojleru ako temperatura znatno padne. U rasponu zadane razlike (D) izlaz 15-18 funkcioniра kao normalni termostat za unos (tip1). Ako temperatura padne ispod zadane razlike, izlaz 2 se uključuje.

Termostat s „prozorom“

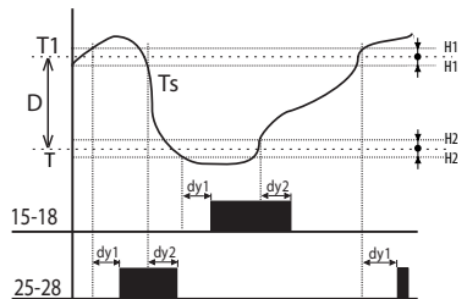


Legenda:

- T_s - stvarna (mjerena) temperatura
- T_1 - prilagođena temperatura
- $T=T_1-D$
- H_1 - prilagođena histereza za T_1
- H_2 - prilagođena histereza za T_2
- dy_1 - postavka odgode uklj./isklj. izlaza
- dy_2 - postavka odgode na prekidu izlaza
- 15-18 kontakt izlaza
- 25-28 kontakt izlaza

- Izlaz je zatvoren (grijanje) samo ako je temperatura unutar postavljenog raspona. Ako je izvan raspona, kontakt se otvara. T je postavljen kao T_1-D . Funkcija se koristi za zaštitu od smrzavanja.

Termostat s „mrtvom“ zonom



Legend:

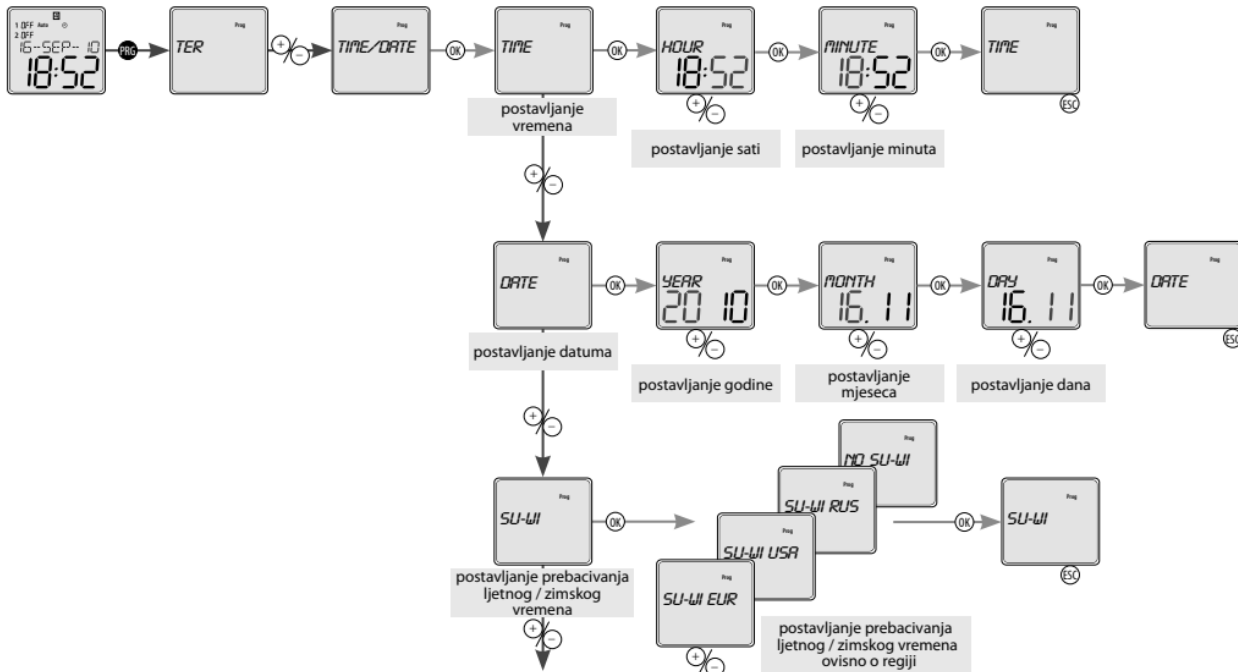
T_s - real (measured) temperature
T₁ - adjusted temperature
T=T₁-D
H₁ - adjusted hysteresis for T₁
H₂ - adjusted hysteresis for T₂
dy₁ - set switching delay of the output
dy₂ - set delay on output breaking
15-18 output contact (heating)
25-28 output contact (cooling)

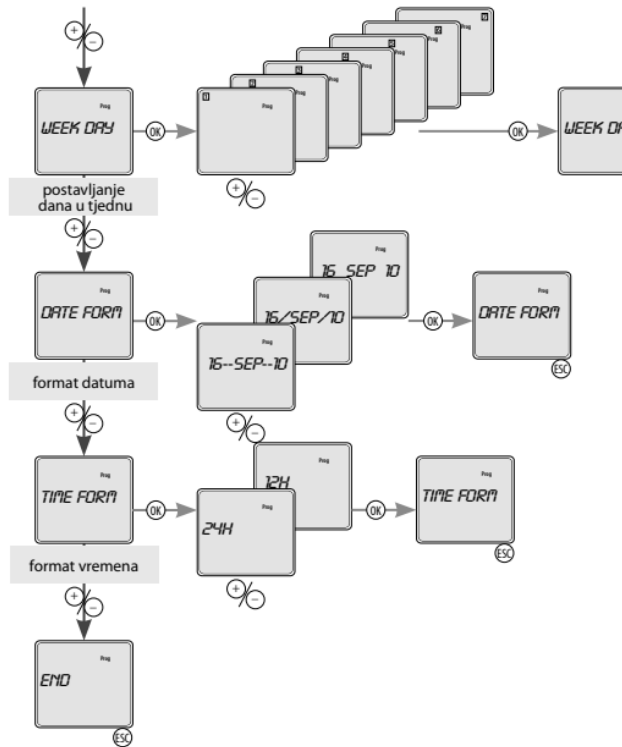
- In case of thermostat with a „dead zone“, it is possible to set temperature T₁ and a difference (respectively a width of dead zone D). If temperature is higher than T₁, output contact of cooling switches ON; if the temperature gets bellow T₁, the contact switches OFF. If the temperature gets bellow temperature T, the contact of heating switches ON and it switches OFF when temperature T is exceeded. This function can be used for example for automatic air warming and cooling in ventilation so the sit is always within the range T₁ and T.

C
R
O

TIME/DATE

Postavka vremena i datuma





- Nakon unosa datuma se izračunava i odbrojava po danu u tjednu: Ponedjeljak = prvi dan u tjednu

- Brojka koja pokazuje dan u tjednu ne mora odgovarati kalendarskom danu u tjednu.
Možete ga postaviti u izborniku „Prikaz postavki tjedna“. Postavite na trenutni datum.

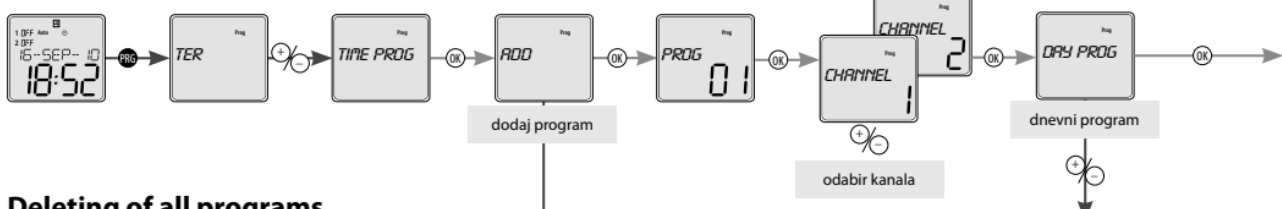
Napomena: Nakon promjene datuma, odbrojavanje nazad na standardno npr. Ponedjeljak = prvi dan u tjednu

C
R
O

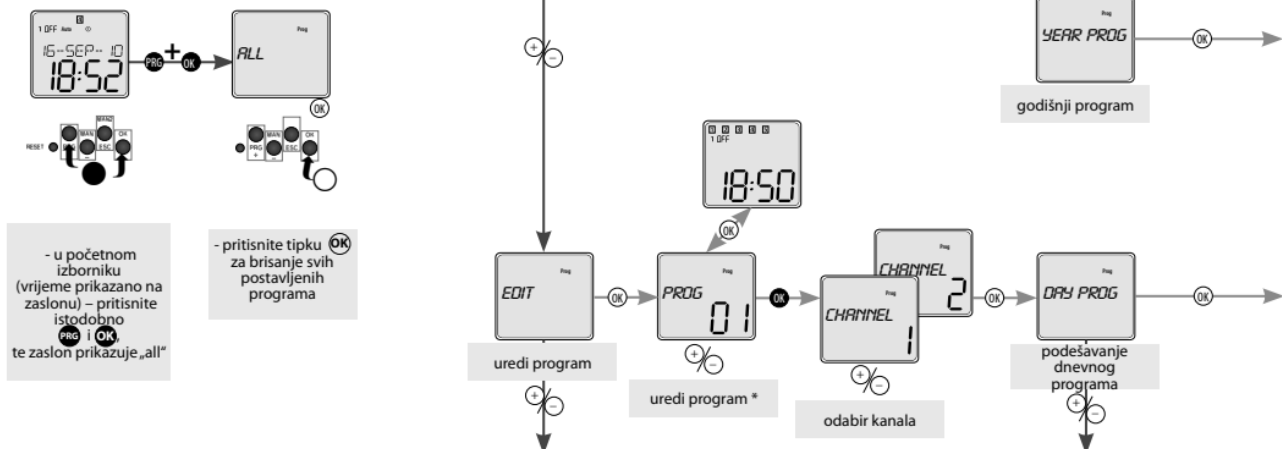
- dugi pritisak (>1s)
- kratki pritisak (<1s)

TIME PROGRAM

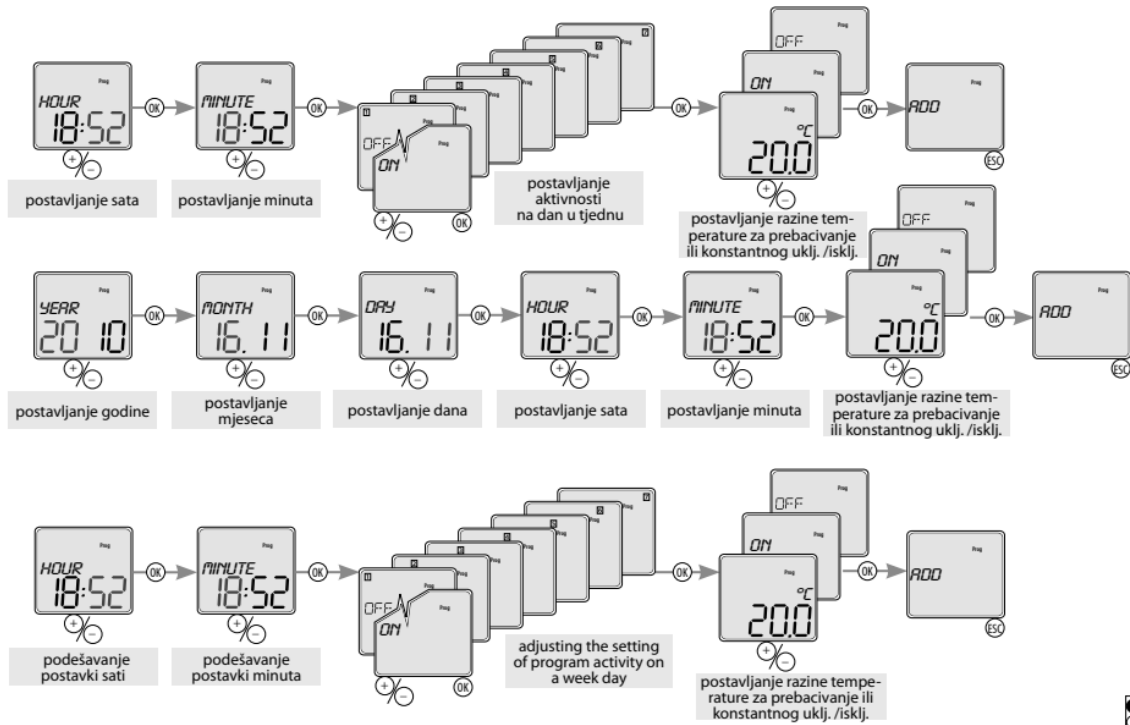
Vremenski program



Deleting of all programs



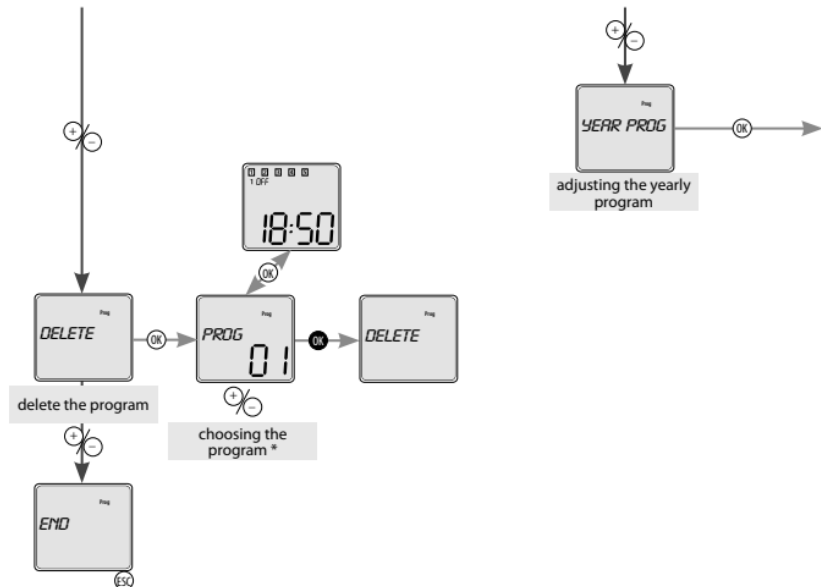
C
R
O



*



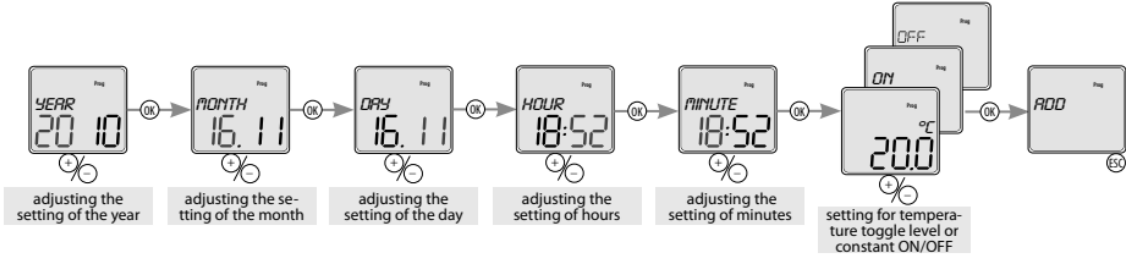
1. **ON** - trajno Uključeno
1. **OFF** - uvek Isključeno
1. **OR** - kontrola sklopke sumraka



Kratkim pritiskom **OK**, možete prebacivati između brojeva programa i prikaza njegovih postavki. Koristite **%** za definirane programe. Držanjem **OK** možete nastaviti s traženim korakom - CHANGE / DELETE. Ako ne želite nastaviti, pritisnite **ESC** za vraćanje na početni zaslon bez spremanja promjena.

Ako je memorija programa puna, vidjet ćete „**FULL**“ na zaslonu.

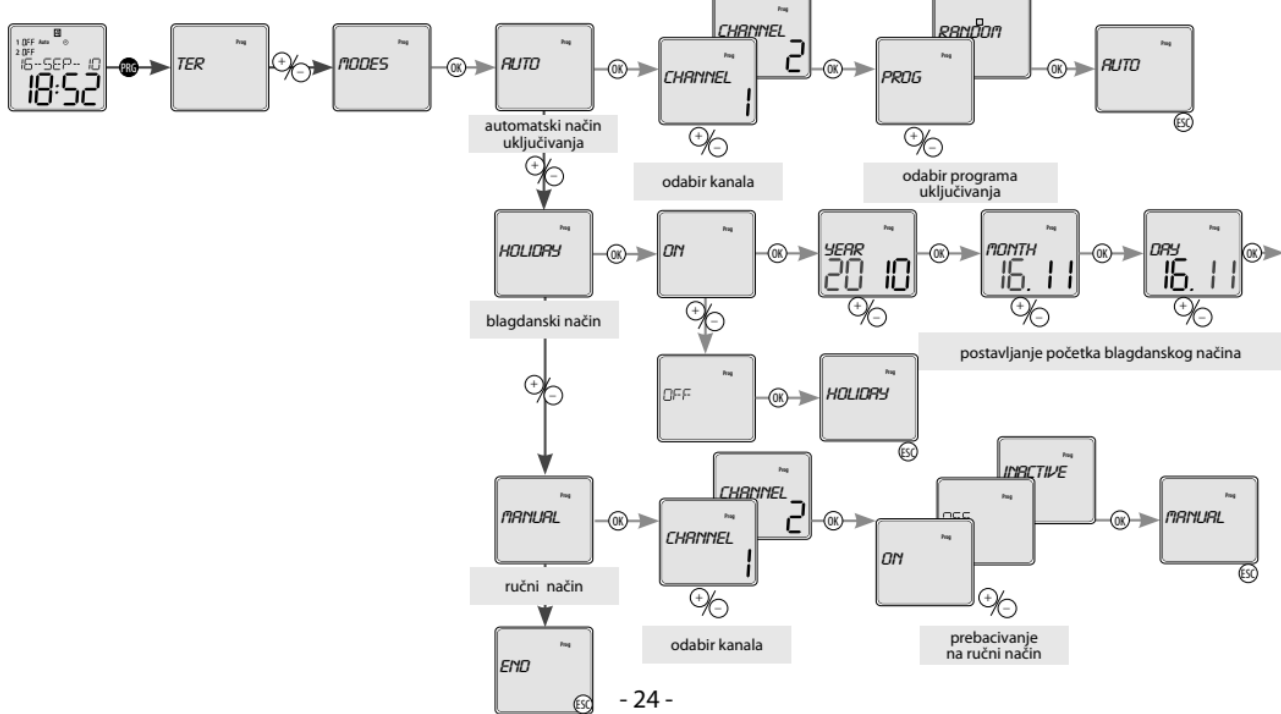
Ako je memorija programa prazna i želite promijeniti ili izbrisati program, zaslon će prikazati „**EMPTY**“.

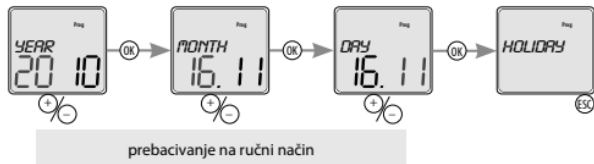


C
R
O

- - dugi pritisak (>1s)
- - kratki pritisak (<1s)

NODES Postavljanje načina uključivanja

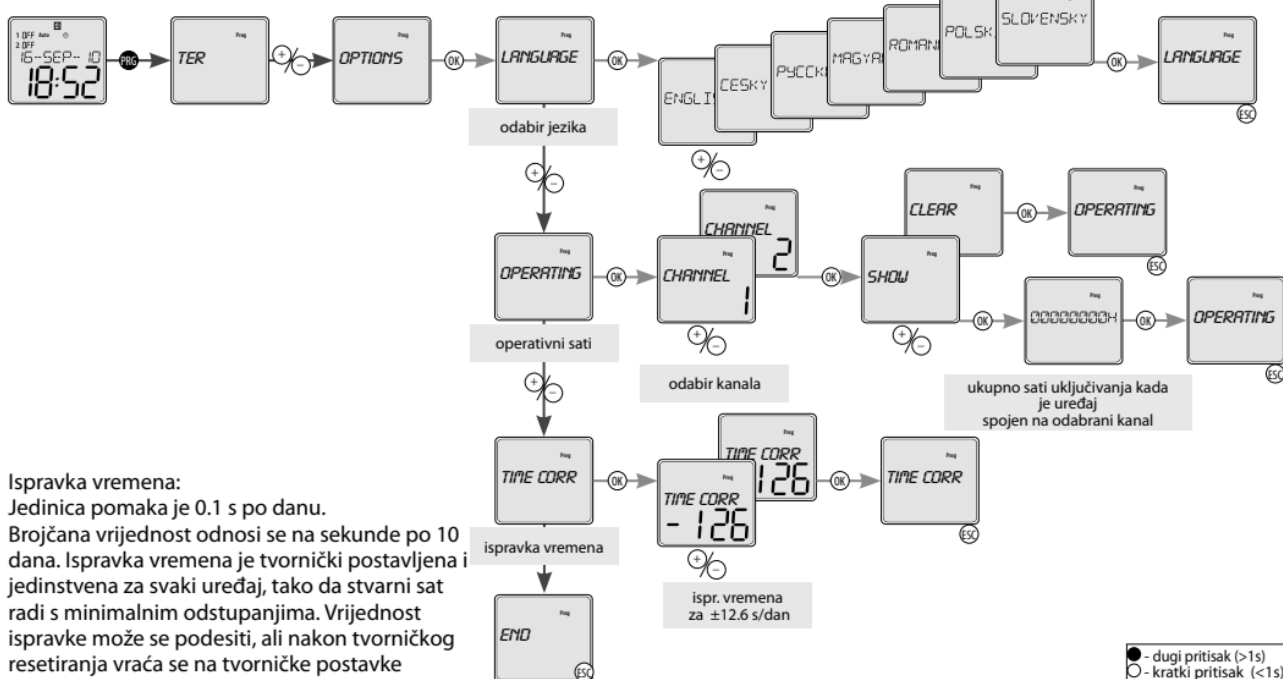




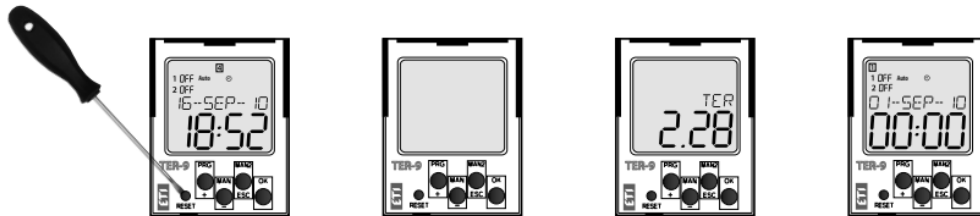
Ono što vidite na zaslonu:

- kada je uključen nasumični - *RANDOM* - simbol je
- blagdanski način *HOLIDAY*: - osvijetljeni simbol pokazuje blagdanski način.
 - treptajući simbol pokazuje blagdanski način.
 - simbol ne svijetli ako blagdanski način nije postavljen
- kada je aktiviran ručni način, simbol svijetli i kanal kojim se ručno upravlja trepće.

OPTIONS Opcije postavki



Poništavanje



Kratkim pritiskom na skrivenu tipku RESET s tupim vrhom (npr. olovkom ili odvijačem s minimalnim promjerom od 2mm).

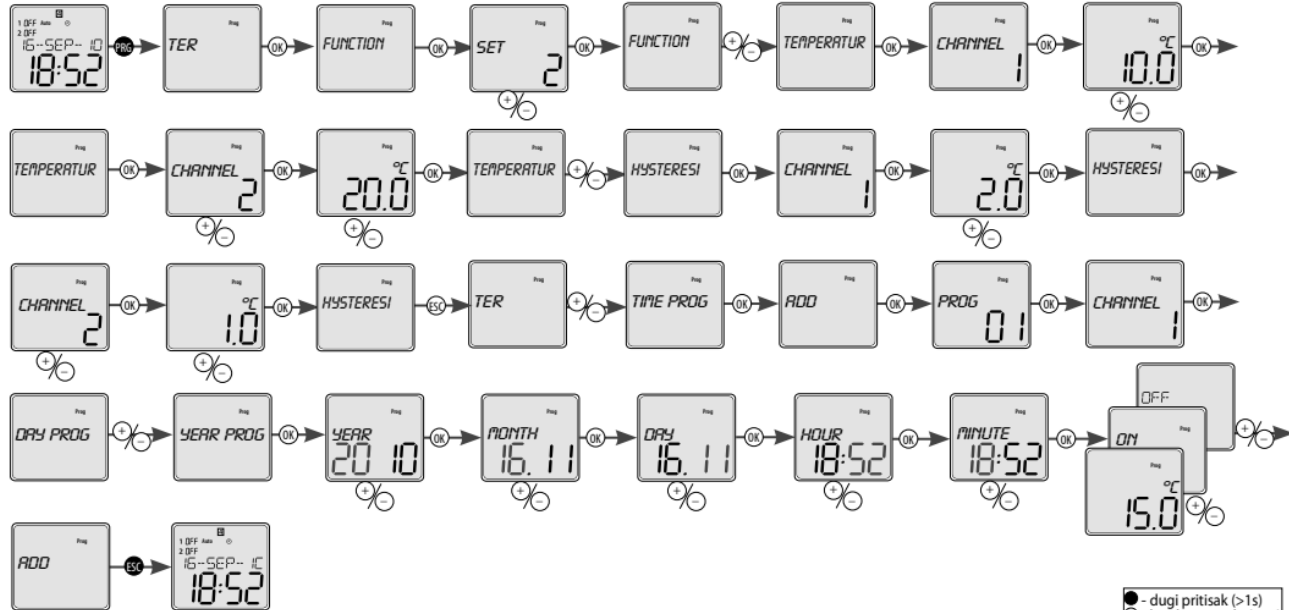
Vrsta uređaja i verzija softvera bit će prikazana na zaslonu jednu sekundu, nakon čega uređaj ulazi u zadani način rada.

To znači da je jezik postavljen na EN, svi podaci su na nuli (funkcija svjetla, vrijeme/datum, opcije uređaja).

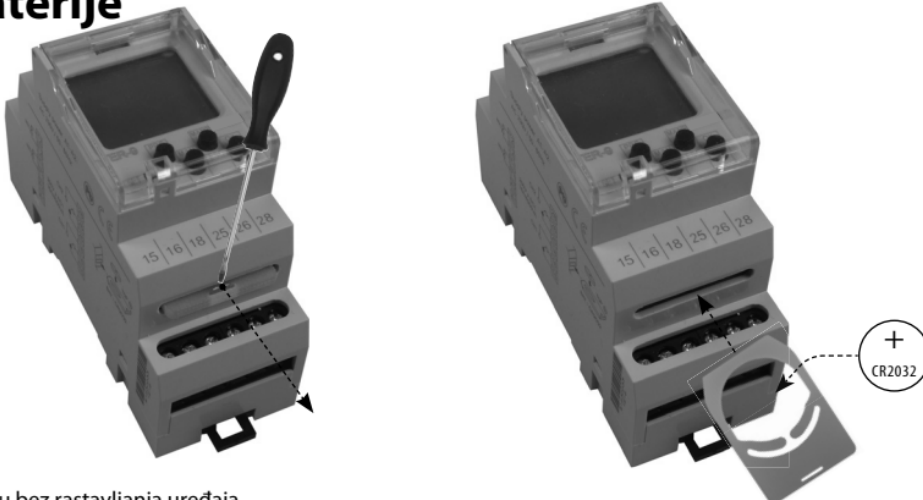
C
R
O

Primjer TER-9 programiranja

Postavljanje TER-9 u funkciju: dva neovisna termostata s postavkama temperature T1 = 10°C te T2 20° C s postavkama histereze T1=2°C te T2 = 1° C. S automatski kontroliranim promjenom temperature na 18.11.2010 u 18:52 na temperaturu T1= 15°C



Zamjena baterije



Možete promijeniti bateriju bez rastavljanja uređaja.

OPREZ – prije promjene baterije iskopčajte uređaj sa strujnog napajanja!!!

- datum i vrijeme moraju se ponovno podešiti nakon promjene baterije!!!
- uklonite uklopni modul s baterijom
- zamijenite originalnu bateriju
- stavite novu bateriju tako da se gornji rub (+) poklopi s uklopnim modulom
- kliznite modul u uređaj i obratite pozornost na polaritet (+ gore) – nakon otprilike 1 s, zaslon će prikazati naziv i verziju softvera
- možete spojiti uređaj na napajanje



ETI Elektroelement d.d.,

Obrezija 5,

SI-1411 Izlake Slovenija

Tel.: +386 (0)3 56 57 570,

Fax: +386 (0)3 56 74 077

e-mail: eti@eti.si

Web: www.eti.si

4699, 4698-02VJ-006/2012 Rev: 0



TER-9

Multifunkciós digitális termosztát



H U

Tartalom

Figyelmeztetés	3
Jellemzők	4
Technikai adatok	5
Az eszköz részei	6
Szimbólumok, Bekötés, TC, TZ típusú hőérzékelők	8
Üzemmódot elsőbbsége, nyelv kiválasztása	9
A menürendszer leírása	10
Jelölések a leírásban	11
TER mód beállításai	12
Termosztát funkció	14
Idő és dátum beállítása	18
Időprogram	20
Kapcsolási mód beállítása	24
Egyéb beállítások	26
Reset	27
Programozási példa	28
Elem cseréje	29

Figyelem



Az eszköz egyenfeszültségű, vagy váltakozó feszültségű 230V vagy 24V AC/DC (típusról függően) hálózatokban történő felhasználásra készült, alkalmazásakor figyelembe kell venni az adott ország ide vonatkozó szabványait. A jelen útmutatóban található műveleteket (felszerelés, bekötés, beállítás, üzembe helyezés) csak megfelelően képzett szakember végezheti, aki áttanulmányozta az útmutatót és tisztában van a készülék működésével. Az eszköz megfelelő védelme érdekében bizonyos részek előlapjai védendők. A szerelés megkezdése előtt a főkapcsolónak "KI" állásban kell lennie, az eszköznek pedig feszültségmentesnek. Ne telepítsük az eszközt elektromágnesesen túlerhelt környezetbe. A helyes működés érdekében megfelelő légáramlást kell biztosítani. Az üzemi hőmérséklet ne lépje túl a megadott működési hőmérséklet határértékét, még megnövekedett külső hőmérséklet, vagy folytonos üzem esetén sem. A szereléshez és beállításhoz kb 2 mm-es csavarhúzót használunk. Az eszköz

teljesen elektronikus - a szerelésnél ezt figyelembe kell venni. A hibátlan működésnek úgyszintén feltétele a megfelelő szállítás, raktározás és kezelés. Bármely sérülésre, hibás működésre utaló nyom, vagy hiányzó alkatrész esetén kérjük ne helyezze üzembe a készüléket, hanem jelölje ezt az eladónál. Az élettartam leteltével a termék újrahasznosítható, vagy védett hulladékgyűjtőben elhelyezendő.

Jellemzők

- Digitális termosztát 6 funkcióval és kapcsolóra napi, heti, éves programozási lehetőséggel egy eszközben. A hőmérséklet szabályzási folyamat a kimenet valós idő alapján történő kapcsolásával felülírható.

a hőmérséklet profil valós idő szerint változtatható lakás fűtésének és melegvíz ellátásának komplex vezérlése, napkollektoros fűtés, stb....

Két termosztát egy eszközben, két hőérzékelő bemenet, két relémenet feszültségszabályzottan érintkezőkkal.

Maximális sokoldalúság és változatos termosztát funkció, beleértve a szokásos szabályzást is.

Funkciók: két független termosztát, függő termosztát, differenciál termosztát, kétrétegű termosztát, zóna termosztát, termosztát holt zónával.

Hőérzékelő rövidzár vagy szakadás figyelése.

A kimeneti funkciók programban állíthatók, a hőérzékelők referencia-hőmérséklet (offset) alapján kalibrálhatók.

A termosztát funkció a digitális óra programjához képest alárendelt.

Széles hőmérséklet-szabályzási tartomány: -40 ... +110 °C
a beállított és a mért adatok háttérvilágításos LCD kijelzőn jelennek meg.

Kapcsolási módok:

- **AUTO** - automatikus kapcsoló:

- **PROGRAM** - a beállításoknak megfelelően kapcsol (termosztát vagy időzítés szerint)

- **VÉLETLEN** - véletlen kapcsolás 10-120 perc tartományban.

- **SZABADSÁG** - szabadság üzemmód - beállítható egy időszak, mely alatt blokkolja a programot - nem kapcsol a beállított program szerint.
- **KÉZI** - kézi üzemmód - a kimeneti relék kézi működtetése
- **PROGRAM** - **AUTO** mód - automatikus kapcsolás:
- **TER** - a beállított termosztát funkció szerint kapcsol
- **IDOPROGRAM** - a beállított időprogramnak megfelelően kapcsol
- 100 memóriahely az időzítések beállítására (mindkét csatornát beleérte)
- A programozás feszültség alatt és készenléti üzemmódban is elvégezhető
- A relé kimenetek készenléti üzemmódban nem működnek (ilyenkor elemről működik az eszköz)
- Menü megjelenítés különböző nyelveken - CZ / SK / EN / RO / PL / HU / RU (gyári beállítás: EN)
- Automatikus téli/nyári időszámításra történő átállás beállításának lehetősége
- LCD kijelző háttérvilágítással
- Egyszerű és gyors beállítás 4 kezelő gomb segítségével
- Plombázható átlátszó fedlap a kijelző előtt
- A kapcsolórában található elemek köszönhetően az eszköz feszültségszabályzásának megőrzése a beállításokat (akkár 3évig)
- Tápfeszültség : 230V vagy 24V AC/DC (tipustól függően)
- 2-modul, DIN sínre pattintható

Műszaki paraméterek

Tápfeszültség

Tápfeszültség csatlakozók:

A1 - A2

Tápfeszültség:

AC230 V(AC50-60Hz), galvanikusan leválasztott vagy AC/DC 24 V, galvanikusan nem leválasztott

max. 4 VA

Teljesítményfelvétel:
Tápfeszültség tűrése:
Háttérelem típusa:

-15 %; +10 %
CR 2032 (3V)

Mérés

Mérési csatlakozók:

T1-T1 a T2-T2

Hőmérséklet tartomány:

-40..+110 °C

Hiszterézis (érzékenység):

beállítási tartomány 0.5...5 °C

Hőmérséklet differencia:

Tartomány 1 .. 50 °C

Szenzor:

NTC termisztor 12 kOhm 25 °C-nál

Szenzorhiba jelzése:

az LCD-n kijelezve *

Pontosság

Mérési pontosság:

5 %

Ismétlési pontosság:

< 0.5 °C

Hőmérséklet függés:

< 0.1 % / °C

Funkciók száma:

6

Kimenet

Kontaktusok száma:

kimenetenként 1x váltókontaktus (AgNi)

Névleges áram:

8 A / AC1

Megszakítási képesség:

2000 VA / AC1, 240 W / DC

Kapcsolási feszültség:

250 V AC1 / 30 V DC

Kimenet jelzése:

symbol ON/OFF

Mechanikai élettartam:

1×10^7

Elektromos élettartam (AC1):

1×10^5

Időbeállítás

Valós idejű biztonsági mentés: 3 év

Pontosság:

Minimum beállítható érték:

Adatok megőrzése:

Programozás

Programhelyek száma:

Program:

Kijelző:

Egyéb információk

Működési hőmérséklet:

Tárolási hőmérséklet:

Elektromos szilárdság:

Beépítési helyzet:

Felszerelés:

Védetség:

Túlfeszültségi kategória:

Szennyezettségi fok:

Max. vezeték méret (mm²):

max.1x 2.5, max.2x1.5 / érvég max.

1x2.5

90 x 35.6 x 64 mm

(230V) 127 g (24V) 120 g

EN 61812-1. EN 61010-1. EN 60730-

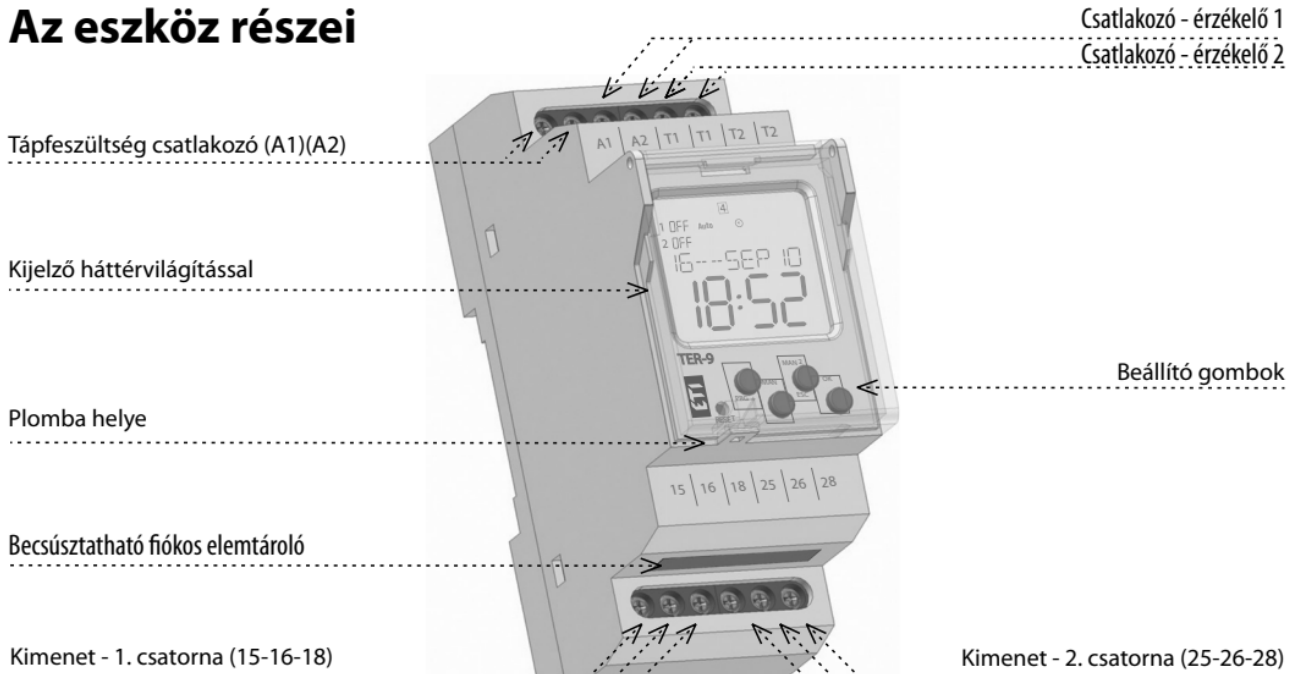
2-9; EN 60730-1

EN 60730-2-7

* *ERROR* - érzékelő rövidzárlata

NO SENSOR - szaggatott érzékelő

Az eszköz részei



A hét napjai

Állapotjelző (1.kanál)

Állapotjelző (2.kanál)

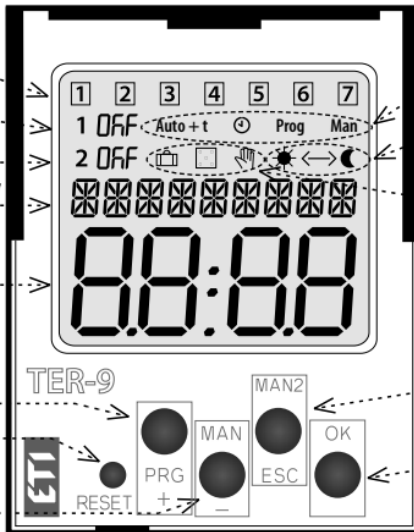
Adatok kijelzése / beállítások menü / vagy aktuális hőméréséklel mégjelenítése

Idő kijelzése

„PRG / +” nyomógomb

Reset

„MAN1 / -“ nyomógomb



Üzemmó kijelzése

12/24 órás mód /
AM <- PM ->

Kapcsolási program kijelzése

„MAN2 / ESC“ nyomógomb

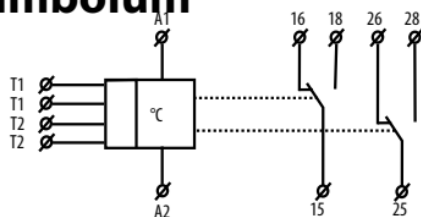
„OK“ nyomógomb
Dátum / 1-2 csatorna mért
hőmérésékle közötti kijelzőváltás

KIJELZÓ HÁTTÉRVILÁGÍTÁSSAL

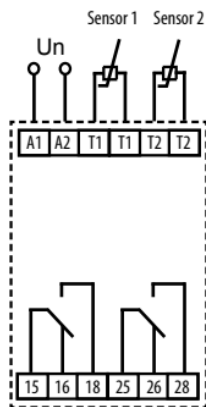
Feszültség alatt: alapértelmezés szerint a háttérvilágítás 10 másodpercig működik, bármelyik utolsó gombnyomást követően. A kijelzőn továbbra is láthatók a beállítások - dátum, idő, a hét napjai, a program és a kimenetek állapota. A háttérvilágítás folyamatosra váltható (be / ki) a „MAN”, „ESC”, „OK” gombok egyidejű hosszú megnyomásával. Az állandó világítás be / ki kapcsolásakor röviden villan a kijelző.

Készenléti üzemmód: 2 perc elteltével a kijelző készenléti üzemmódba kapcsol - pl. nem jelenik meg semmilyen információ. A kijelző bármelyik gomb megnyomásával aktiválható.

Szimbólum



Bekötés



TC, TZ típusú hőérzékelők



Az érzékelők ellenállás értékei a hőmérséklet függvényében

Hőmérséklet (°C)	NTC érzékelő (kΩ)
20	14.7
30	9.8
40	6.6
50	4.6
60	3.2
70	2.3

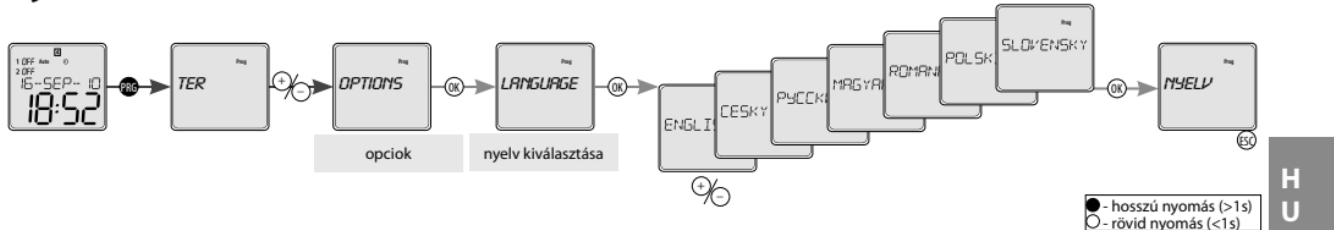
NTC érzékelő (kΩ) tolerancia $\pm 5\%$, 25 °C hőmérsékletnél

Üzemmódonkénti előnyök

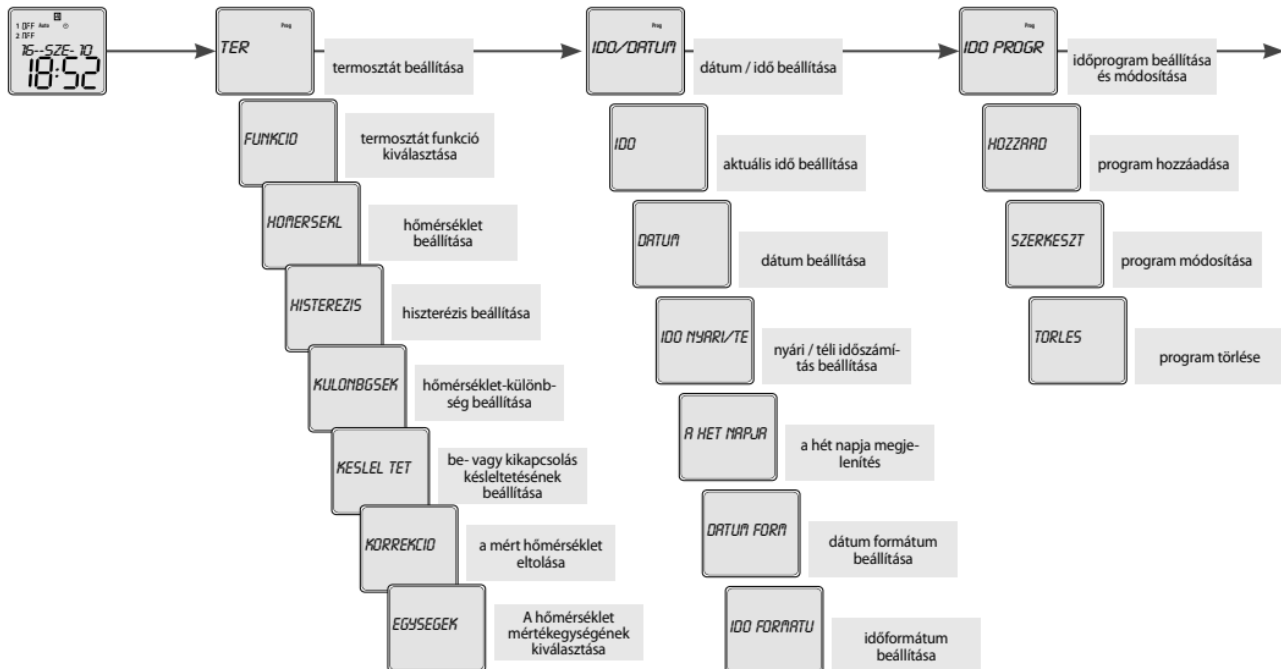
Üzemmódonkénti előnyök szint	kijelző	üzemód
legmagasabb prioritású vezérlési mód	>>>	ON / OFF
	>>	ON / OFF
	>	ON / OFF TER
		"Szabadság" üzemmód időprogram Prog termosztát

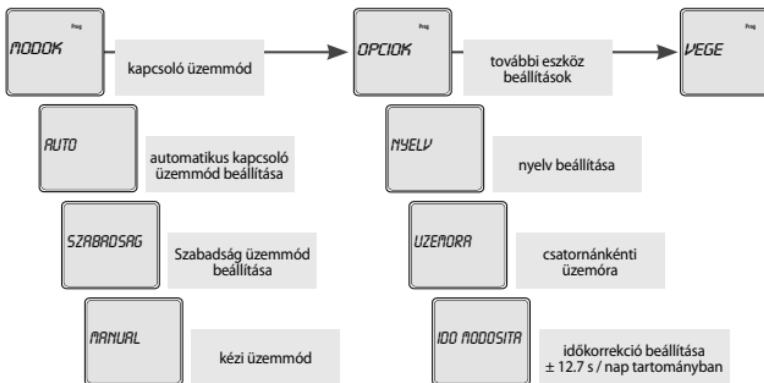
Egy csatorna egyidőben működhet TER és IDOPROGRAM szerint is.

Nyelv kiválasztása



A menürendszer





Az eszköz megkülönbözteti a rövid és hosszú gombnyomást. Jelölése a leírásban:

- - rövid gombnyomás (<1s)
- - hosszú gombnyomás (>1s)

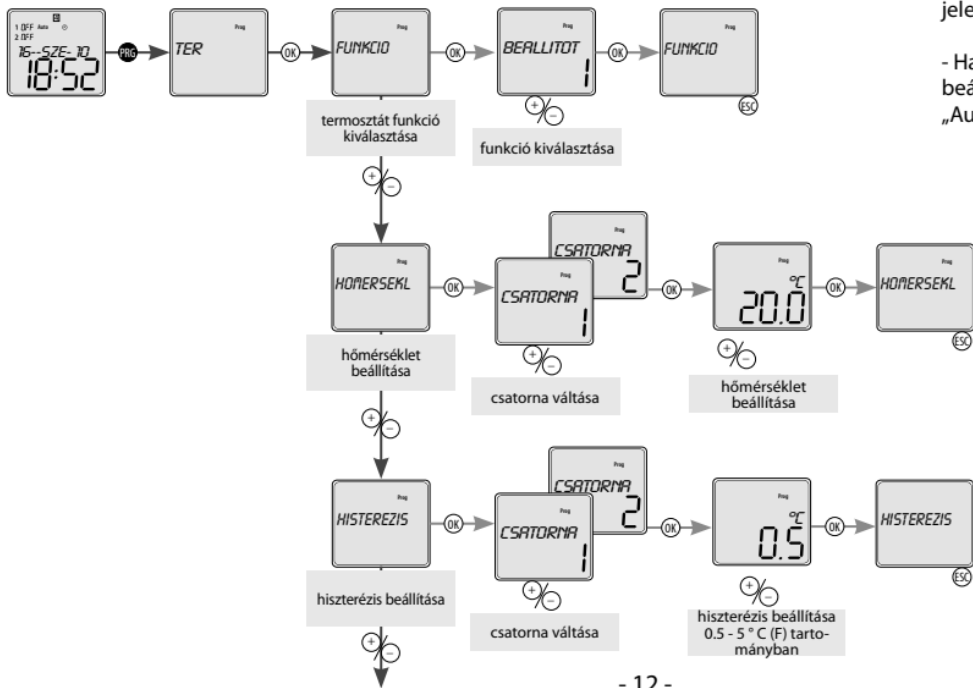
30 mp télenség után (az utolsó, bármely gomb megnyomásától számítva) az eszköz automatikusan az alapértelmezett menüre vált.

Az alapképernyőn a **OK** gomb megnyomásával a kijelzett adatok között lehet váltani (dátum / aktuális mért hőmérésélet)

Jelölések a leírásban

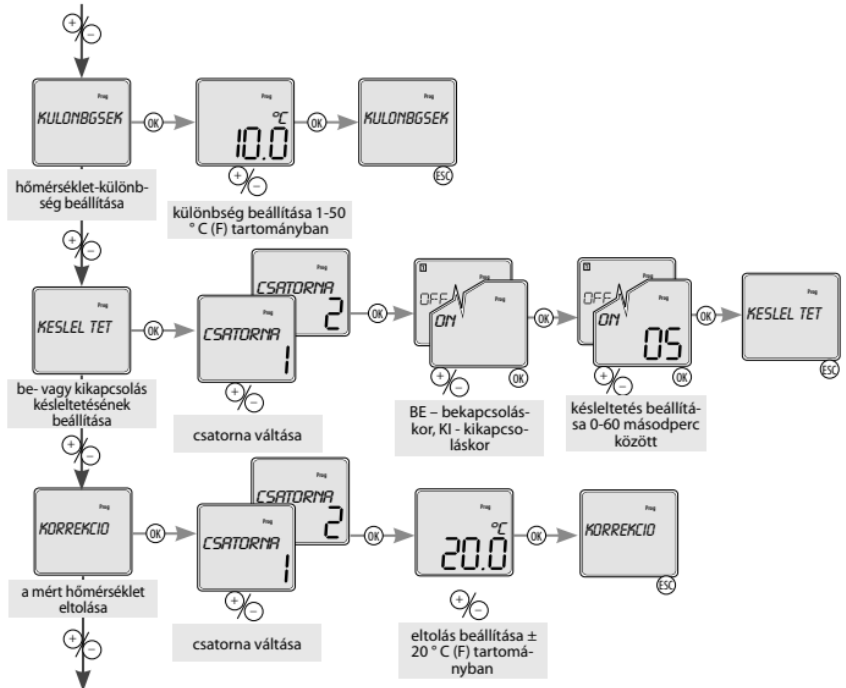
	PRO	- belépés a programozás menübe
	%	- mozgás a menüben - érték állítása
	%	- értékek gyors beállítása
	OK	- belépés a menübe - nyugtázás - kijelző átváltás
	ESC	- egy szinttel feljebb - visszalépés
	ESC	- visszatérés az alapértelmezett menübe

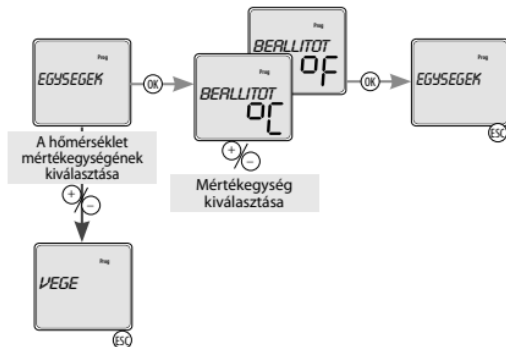
TER Zobrazení a nastavení TER



- Ha a „TER” aktív szimbólum „Auto” jelenik meg a képernyön

- Ha a kapcsolási késleltetés van beállítva jelenik meg a kijelzőn „Auto + t”

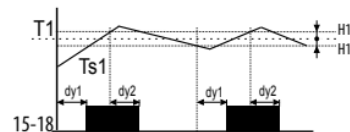




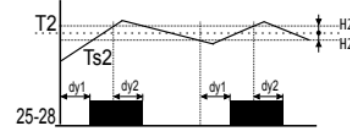
Termosztát funkció

Két független termosztát

Fűtés funkció



Fűtés funkció



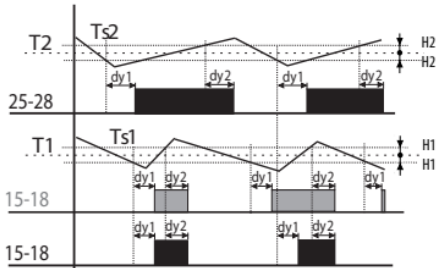
Magyarázat:

Ts1 - valós (mérő) hőmérséklet 1
 Ts2 - valós (mérő) hőmérséklet 2
 T1 - beállított hőmérséklet T1
 T2 - beállított hőmérséklet T2
 H1 - beállított hiszterézis T1-re
 H2 - beállított hiszterézis T2-re
 dy1 - beállított kimeneti késleltetés
 dy2 - beállított kimeneti késleltetés
 15-18 kimeneti kontaktusok (T1)
 25-28 kimeneti kontaktusok (T2)

Tipikus termosztát funkció, a kimenet nem kapcsol ki, amíg a hőmérséklet el nem éri a beállított értéket. A beállítható hiszterézissel kiküszöbölné a kimenet gyakori kapcsolhatatlanul lehetséges.

- - hosszú (>1s)
- - rövid (<1s)

Egymástól függő termosztátok

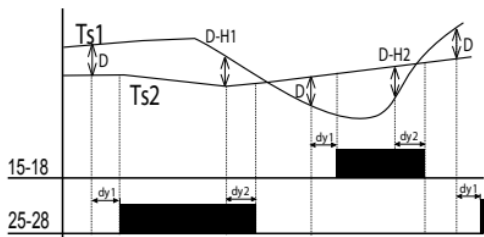


Magyarázat:

Ts1 - valós (mért) hőmérséklet 1
 Ts2 - valós (mér) hőmérséklet 2
 T1 - beállított hőmérséklet T1
 T2 - beállított hőmérséklet T2
 H1 - beállított hiszterézis T1-re
 H2 - beállított hiszterézis T2-re
 dy1 - beállított kimeneti késleltetés
 dy2 - beállított kimeneti késleltetés
 25-28 kimeneti kontaktusok (T1 és T2)
 15-18 kimeneti kontaktusok (T1 és T2)

A 15-18 kimenet zárt, amíg minden két mért hőmérséklet a beállított érték alatt van. Ha bármelyik mért hőmérséklet eléri a beállított értéket, akkor a 15-18 kimenet kikapcsol. Logikai ES (AND) kapcsolat.

Differenciál termosztát

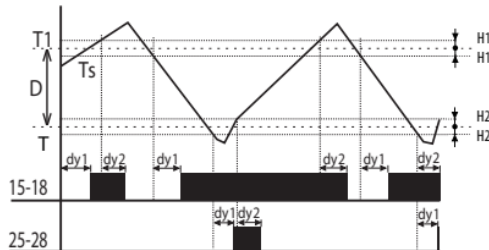


Magyarázat:

Ts1 - valós (mér) hőmérséklet T1
 Ts2 - valós (mér) hőmérséklet T2
 D - beállított diff erencia
 dy1 - beállított kimeneti késleltetés
 dy2 - beállított kimeneti késleltetés
 15-18 kimeneti kontaktusok (T1)
 25-28 kimeneti kontaktusok (T2)

A differenciál termosztát a két csatorna által mért értékek közötti hőmérséklet különbséget tartja a beállított értéken. Például napkollektoros rendszerek esetén (kollektor-tartály), boiler-fűtés, vízfűtés. A differenciál termosztát üzemmod használható két tartályhőmérséklet kiegyenlítésére, pl. fűtőrendszer (boiler - víztartály); szólár rendszerek (kollektor - tartály); melegvíz ellátás (vízmelegítő - elosztó), stb.

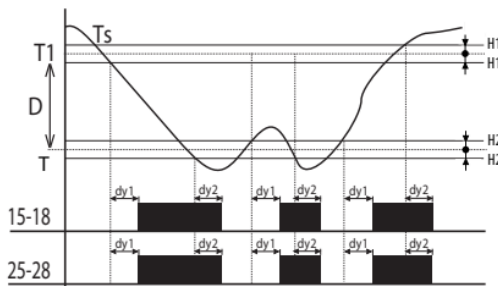
Kettős termosztát



Magyarázat:
 T_s - valós (mérő) hőmérséklet
 T_1 - beállított hőmérséklet
 $T=T_1-D$
 D - beállított diff erencia
 H_1 - beállított hiszterézis T_1 - re
 H_2 - beállított hiszterézis T_2 - re
 dy_1 - beállított kimeneti késleltetés
 dy_2 - beállított kimeneti késleltetés
15-18 kimeneti kontaktusok
25-28 kimeneti kontaktusok

Tipikus alkalmazása 2 boiler vezérlése. Az elsődleges boiler a beállított hőmérsékletérték szerint vezérl, míg a másodlagos boiler csak akkor kapcsol, ha a hőmérsékletek különbsége nagyobb a beállított értéknél.A beállított különbségi tartományban (D) a 15-18 kimenet hagyományos termosztátkérő működik működik a T_1 bemenetről. Ha a hőmérséklet a beállított különbség alá süllyed, akkor a 2. kimenet bekapcsol.

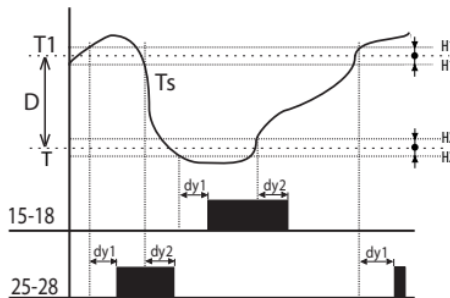
Termosztát "ABLAK" funkcióval



Magyarázat:
 T_s - valós (mérő) hőmérséklet
 T_1 - beállított hőmérséklet
 $T=T_1-D$
 H_1 - beállított hiszterézis T_1 - re
 H_2 - beállított hiszterézis T_2 - re
 dy_1 - beállított kimeneti késleltetés
 dy_2 - beállított kimeneti késleltetés
15-18 kimeneti kontaktusok
25-28 kimeneti kontaktusok

„ABLAK” funkció - a kimenet csak akkor kapcsol (fűtés), ha a hőmérséklet a beállított értéktartományban van. Ha a hőmérséklet a beállított határok alatt, vagy felette van,akkor a kimenet kikapcsol. $T=T_1-D$ Elfagyás elleni védelemre is használható funkció.

Termosztát "NÉMA ZÓNA" funkcióval

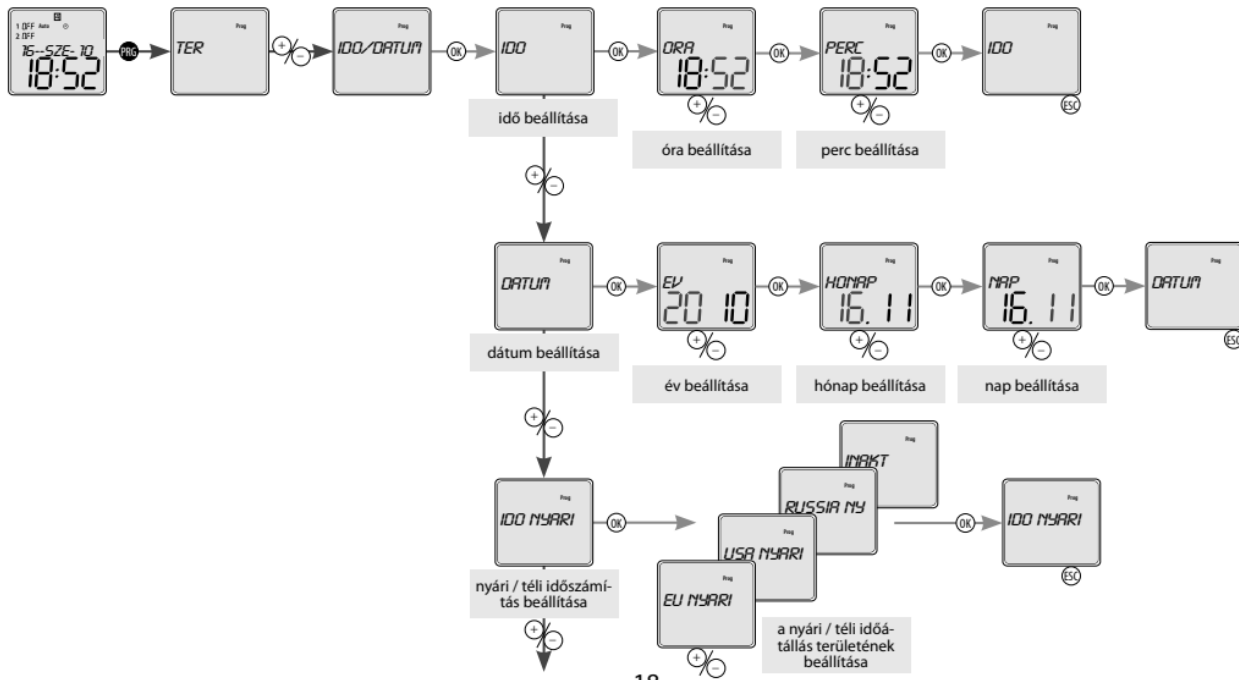


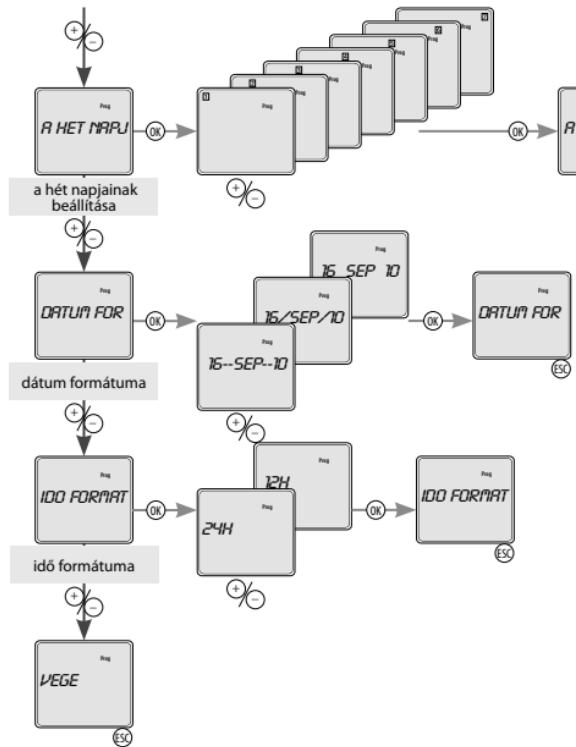
Magyarázat:

Ts - valós (mérő) hőmérséklet
T1 - beállított hőmérséklet
 $T=T_1-D$
H1 - beállított hiszterézis T1-re
H2 - beállított hiszterézis T2-re
dy1 - beállított kimeneti késleltetés
dy2 - beállított kimeneti késleltetés
15-18 kimeneti kontaktusok (fűtés)
25-28 kimeneti kontaktusok (hűtés)

Beállítható a T1 hőmérséklet és a D különbséget, ezek a „néma zónát” képezik. Ha nem valós időt állít be, a kijelzőn megjelenik az ERR felirat. Ha a termosztát bármely funkcióját FCE1 funkcióra állítja be, az egész programozás törlődik. Használható olyan helyeken, ahol a hőmérsékletet T1 és T értékek között kell tartani. Például szellőztető rendszereknél, hűtés-fűtés.

100/DATUM Dátum és idő beállítása



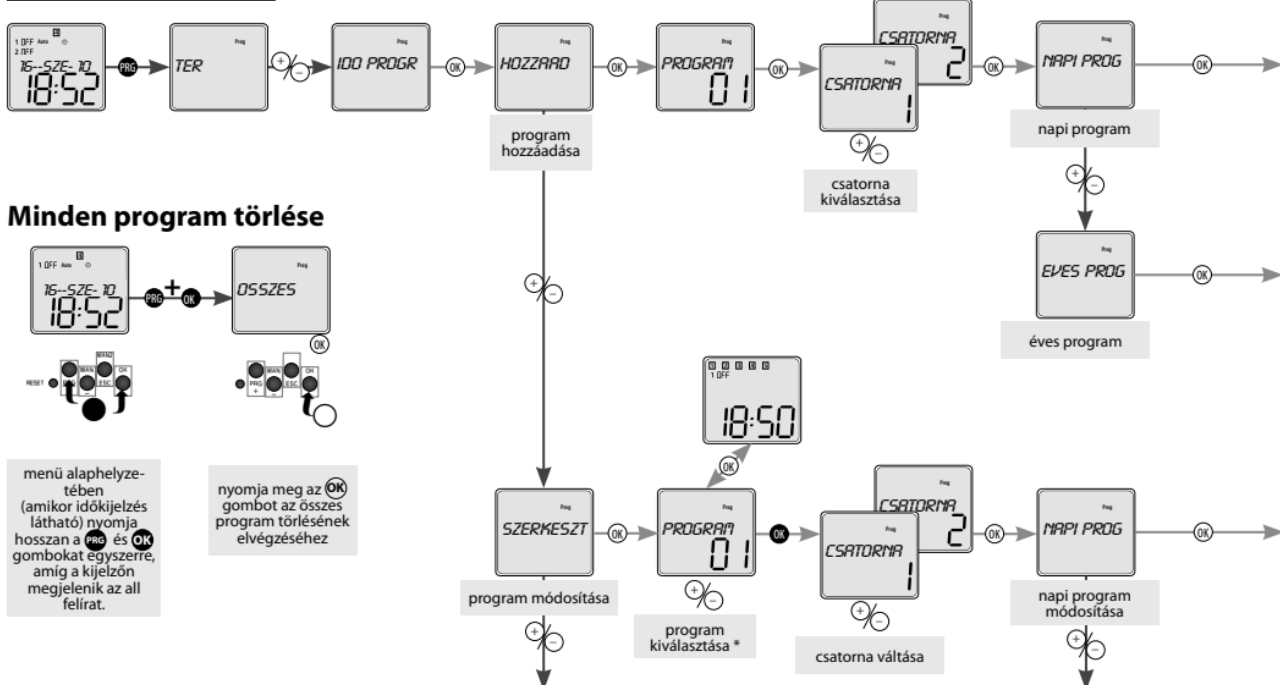


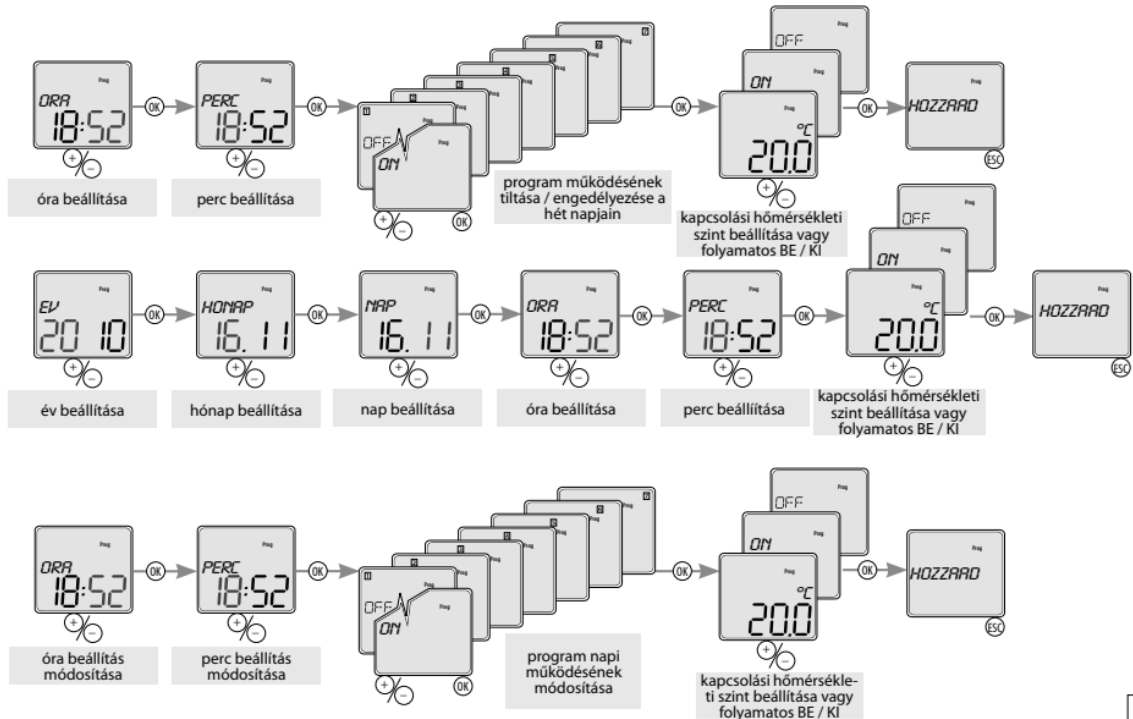
- A dátum megadása után a hét adott napja standard módon kerül meghatározásra és kijelzésre: hétfő= a hét első napja

- A hétnapját jelző szám nem kell minden esetben egyezzen az adott naptári nappal (a kijelzett pl., „2.” szám nem törvényszerű, hogy keddi napot jelöl). Az ilyen beállítások a „a hétnapjának megjelenítése” menüpont alatt végezhetők el.

Figyelem: a dátum megváltoztatást követően a számozás visszaáll a standard módba, azaz hétfő=a hétnapjának megjelenítése

100 PROGRAM Időprogram

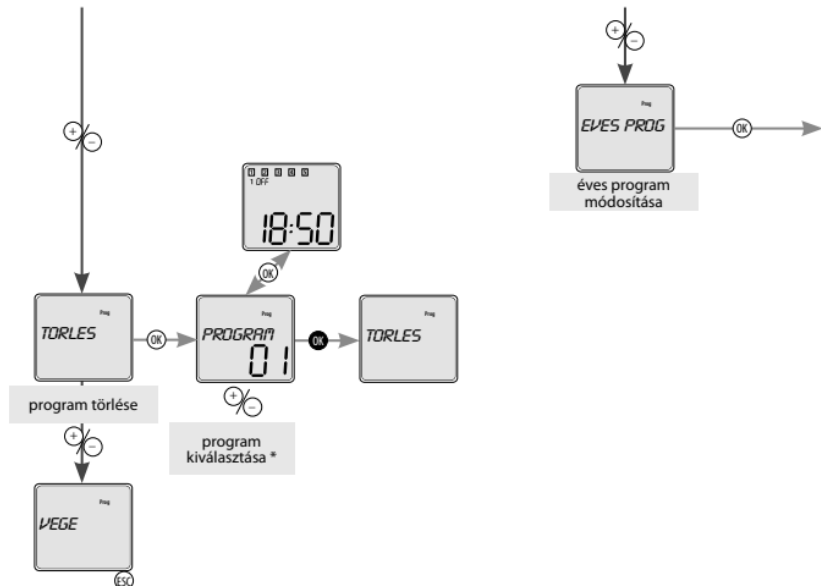




*



1. **ON** - folyamatosan bekapcsolva
1. **OFF** - mindenki van kapcsolva
1. **OR** - által vezérelt fotolektromos kapcsoló



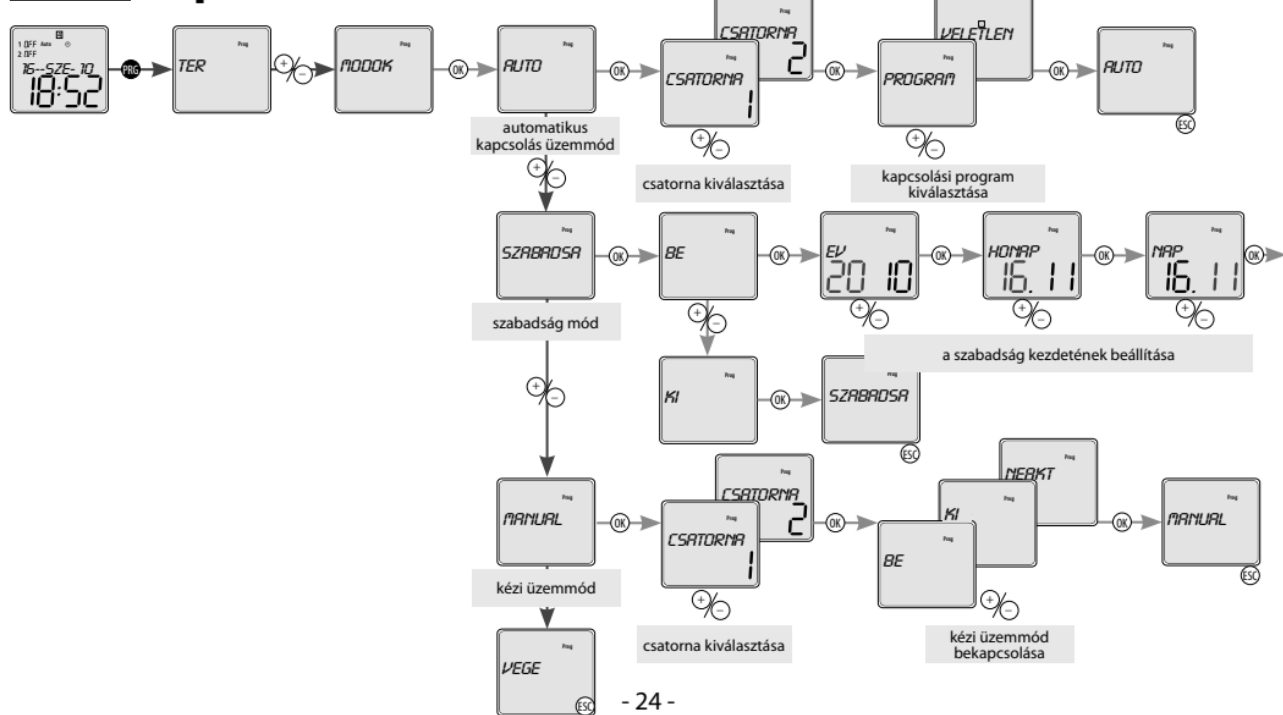
* Röviden megnyomva az **OK** gombot megjeleníthetők a kiválasztott program beállításai. A **%**-gombokkal léptethető a program beállításait. Az **OK** gombot hosszan nyomva elvégezhető a MÓDOSÍTÁS / TÖRLÉS. Ha nem kívánja folytatni a műveleteket, akkor az **ESK** gomb hosszú megnyomásával visszaléphet az alap kijelzőhöz.

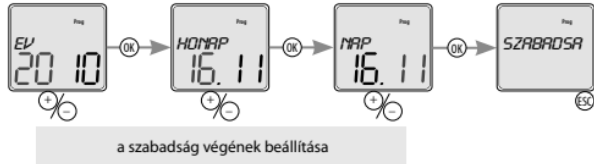
Ha a memória megtelt, a kijelzőn a **TELE** szöveg jelenik meg.

Amennyiben a programmemória üres és Ön programot szeretne módosítani vagy törölni a kijelzőn az **ÜRES** felirat jelenik meg.



MODOK Kapcsolási üzemmód beállítása

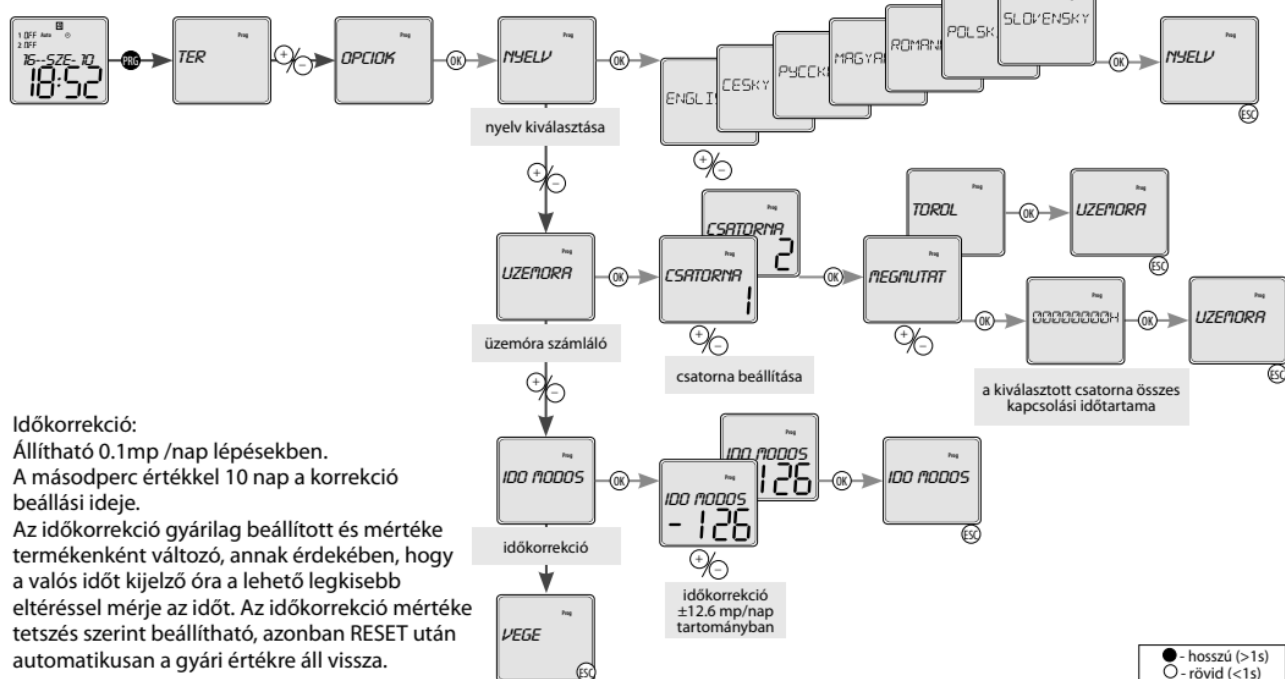




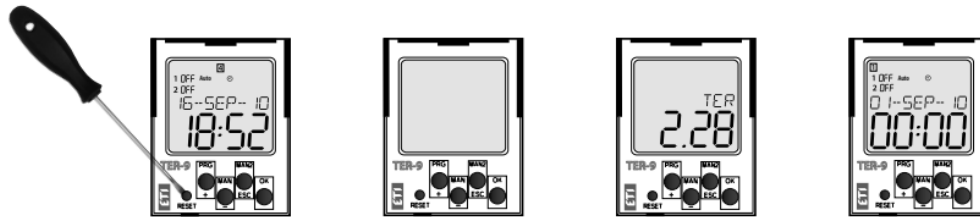
A kijelző szimbólumai:

- a véletlen üzemmód aktiválásakor - *VÉLETLEM* - megjelenő szimbólum:
- "SZABADSÁG" mód: - a jel világítással jelzi a beállított "szabadság" módot
 - a jel villogása jelzi, hogy a szabadság mód aktív
 - amennyiben a jel nem világít, a szabadás mód vagy nincs beállítva, vagy már lefutott
- a kézi vezérlést az adott csatornának megfelelő szimbólum villogása jelzi.

OPCIOK Egyéb beállítások



Reset

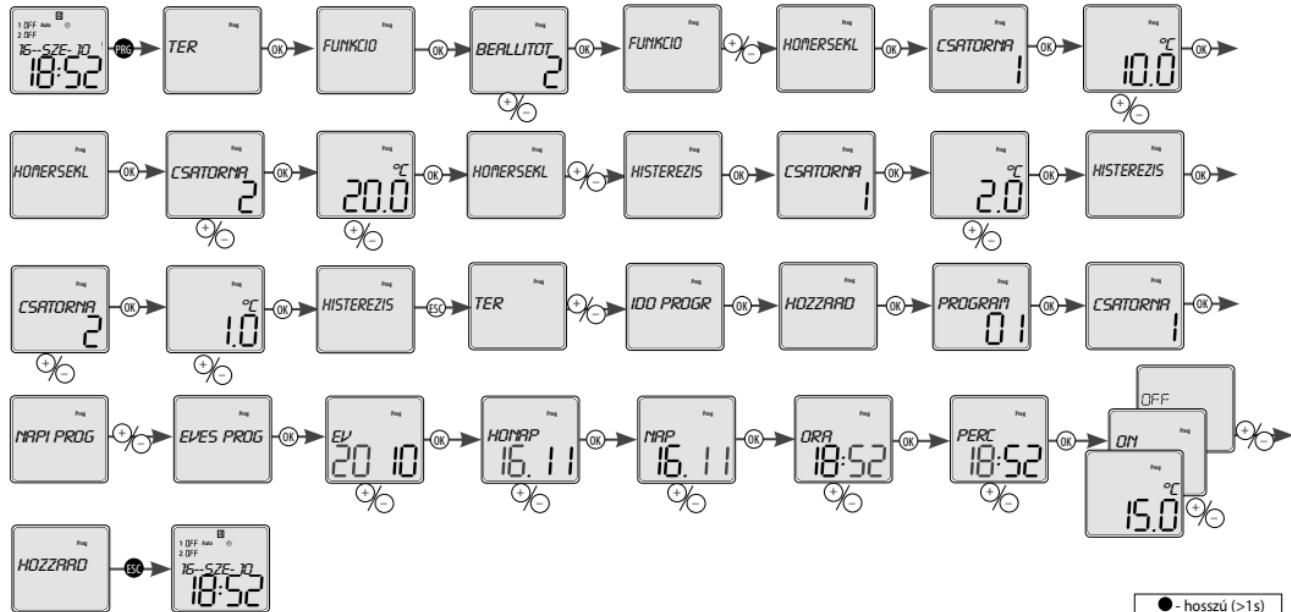


A RESET gomb megnyomásához használjon rövid, tompahegyű eszközt (ceruza vagy max. 2mm-es csavarhúzó).

A kijelzőn egy másodpercre megjelenik az eszköz típusa és a szoftver verziója, majd az eszköz az alapbeállítások módba megy át, ami annyit jelent, hogy az alapnyelv angolra vált és minden korábbi beállítás törlésre kerül (termosztát funkciók, dátum/idő, felhasználói programok)

TER-9 programozási példa

TER-9 beállítása kétrépcsős termosztát funkcióban: hőmérséklet beállítása T1 = 10 °C és T2 = 20 °C; hiszterézis beállítást T1 = 2 °C és T2 = 1 °C; automatikus hőmérséklet-szabályzás 2012.11.18; 18:52; T1 = 15 °C



● - hosszú (>1s)
○ - rövid (<1s)

Az elem cseréje



Az elem cseréje az eszköz szétszerelése nélkül elvégezhető.

FIGYELEM - az elem cseréje csak a tápfeszültség lekapcsolása után végezhető el!!!

- az elemcserét követően a dátum és az idő újbóli beállítása szükséges!!!

- Húzza ki az *Elemtartó modult*
- vegye ki a régi elemet
- helyezze be az új elemet pozitív pólusával (+) felfelé, egy síkba az *Elemtartó modullal*.
- tolja be az *Elemtartó modult* teljesen a helyére - ügyelve a polaritásra (+ felfelé) - a kijelzőn 1 mp-ig az eszköz neve és a szoftver verziószáma olvasható
- kapcsolja vissza a tápfeszültséget



ETI Elektroelement d.d.,

Obrezija 5,

SI-1411 Izlake Slovenija

Tel.: +386 (0)3 56 57 570,

Fax: +386 (0)3 56 74 077

e-mail: eti@eti.si

Web: www.eti.si

4699, 4698-02VJ-006/2012 Rev: 0