

E
N

P
L

R
U

S
L
O

HRV
SRP
BOS

D
E



SHT-1
SHT-1/2
SHT-3
SHT-3/2

Digital time switch



Content

Warning	3
Characteristics	4
Technical parameters	5
Description	6
Symbol, Connection	7
Versions of time switches, Load	8
Control	10
Mode precedence, Manual output control	11
Program setting	12
Program adjustment	13
Program deleting, Deleting of all programs	14
Date and time setting	15
Setting of programmed/random mode	16
Setting of pulse/cyclic mode interval	17
Holiday mode	18
Exit from menu, Reset	19
Example of programming	20

Warning



Device is constructed for connection in 1-phase main alternating current voltage 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.

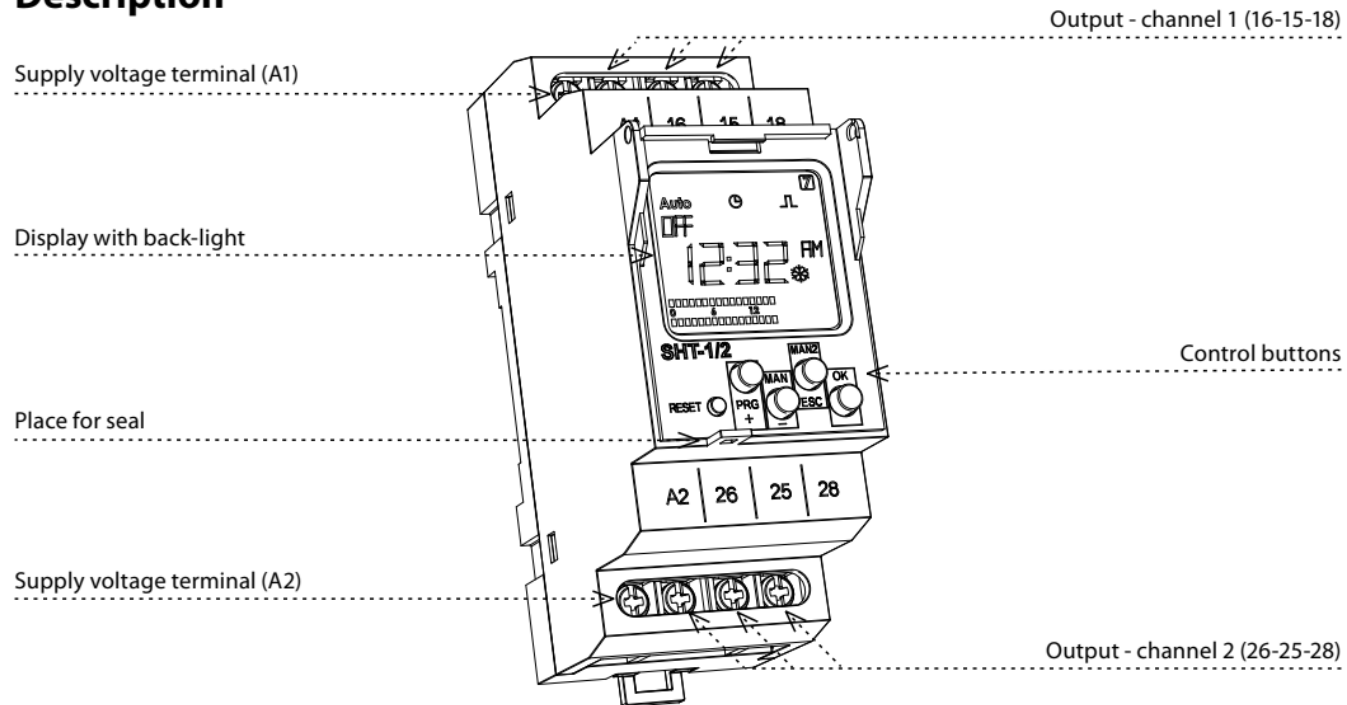
Characteristics

- Serves for controlling of various types of appliances in dependence on real time (automation-switching of heating, pumps, ventilation etc.). Appliances can be operated in concrete periodic time cycles or according a pre-set program (depends on type, see the chart Versions of time switches).
- SHT-1, SHT-3: 1-channel version.
- SHT-1/2, SHT-3/2: 2-channel version (to each channel can be assigned an individual program).
- Possibility to control two independent circuits.
- By SHT-3, SHT-3/2 is not possible to integrate daily and night mode on one channel. By SHT-3/2 is possible to set a different mode on each channel.
- Setting of switching by:
 - program (*PROG*) - switching according programs set in **SET 1**. Possibility to set the repeat every minute or every hour.
 - random (*AUTO* ) - random switching in 10-120 min interval.
 - permanently manually .
- Switching modes (*OUT*):
 - *OUT ON* - normal - 2 positions in memory (close /open), shortest time of closing is 1 min.
 - *OUT ON*  - cyclic - 2 positions in memory (pulse/delay), range 1-99s.
 - *OUT ON..L* - pulse - 1 position in memory, range 1-99s.
 - *OUT OFF* - turn off the switching mode.
- Set time of pulse/delay is on one channel the same for all programs (it is not possible to set more pulses with different durations on one channel).
- "Holiday mode" -  - possibility to choose the period, when the device will be not switching according a standard program and will be blocked for the pre-set time.
- 100 memory positions (by SHT-1/2 and SHT-3/2 are those 100 positions common for both channels).
- Programming of device can be realize even under voltage and also even in back-up mode.
- Output relays operates only under voltage.
- Automatic change-over between summer/winter time (setting is for time zone GTM+1:00).
- Back-lighted LCD display.
- Easy and quick setting by 4 control buttons.
- Sealable transparent cover of the front panel.
- Time switch is back-up with in-built lithium element, which saves data during voltage failure. Back-up time reserve - up to 3 years.
- Supply voltage: AC 230V or AC/DC 12-240V.
- 2-Module, DIN rail mounting, saddle terminals.
- Device is delivered with pre-programmed actual time, which is permanently displayed also in back-up mode.

Technical parameters

Supply terminals:	A1 - A2	Cyclic output:	1-99s
Supply voltage:	AC/DC 12-240 V (AC 50-60 Hz)	Pulse output:	1-99s
Consumption:	AC 0.5 - 2 VA / DC 0.4 - 2 W	<u>Program circuit</u>	
Supply voltage:	AC 230V / 50 - 60 Hz	Number of memory places:	100
Consumption:	AC max. 14 VA / 2 W	Program (SHT-1; SHT-1/2):	daily, weekly
Supply voltage tolerance:	-15 %; +10 %	Program(SHT-3, SHT-3/2):	daily, weekly, monthly , yearly (up to year 2095)
Real time back-up:	yes	Data readout:	LCD display, with back light
Summer/winter time:	automatic	<u>Other information</u>	
<u>Output:</u>		Operating temperature:	-20.. +55 °C
Number of contacts		Storage temperature:	-30.. +70 °C
- SHT-1, SHT-3:	1 x changeover (AgSnO ₂)	Electrical strength:	4 kV (supply - output)
- SHT-1/2, SHT-3/2:	2 x changeover (AgSnO ₂)	Operating position:	any
Rated current:	16 A / AC1	Mounting:	DIN rail EN 60715
Switching capacity:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	Protection degree:	IP10 clips, IP40 from front panel
Peak current:	30 A / <3s	Oversupply category:	III.
Switching voltage:	250 V AC1 / 24 V DC	Pollution degree:	2
Min. switching capacity DC:	500 mW	Max. cable size (mm ²):	solid wire max. 2x 2.5 or 1x 4 with sleeve max. 1x 2.5 or 2x 1.5
Mechanical life:	> 3x10 ⁷	Dimensions:	90 x 35.6 x 64 mm
Electrical life (AC1):	> 0.7x10 ⁵	Weight	
<u>Time circuit</u>		- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-130 g, (230)-110 g
Real time back-up when de-energi.: Accuracy:	up to 3 years	- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-143 g, (230)-125 g
Minimum interval:	max. ±1s/ day at 23°C	Standards:	EN 61812-1, EN 61010-1
Data stored for:	1 min.		
	min. 10 years		

Description



Indicates the day in the week

Operating modes indication

Indication (1st channel)

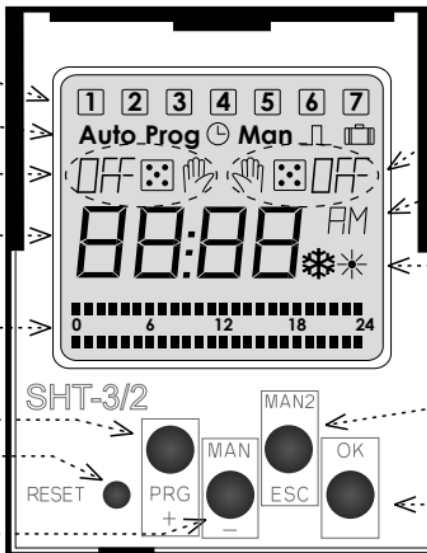
Indication of time/date/setting menu

Bargraf

Control button PRG / +

Reset

Control button MAN1 / -



Indication (2nd channel)

Indicates 12 / 24 mode

Indicates summer / winter mode

Control button MAN2 / ESC

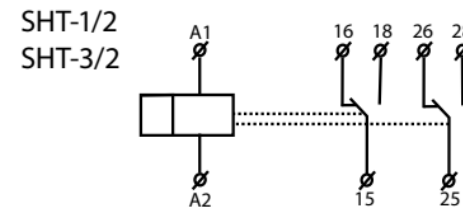
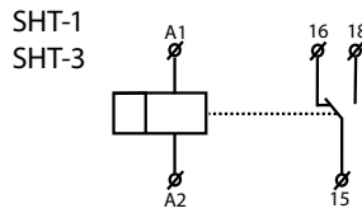
Control button OK

CONTROL OF A DISPLAY WITH BACKLIGHT

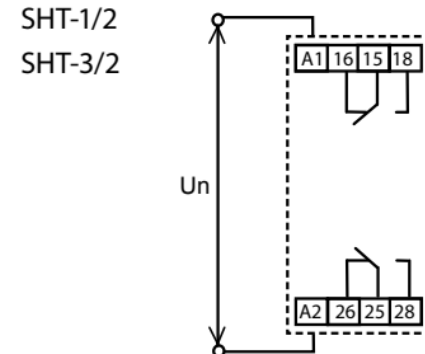
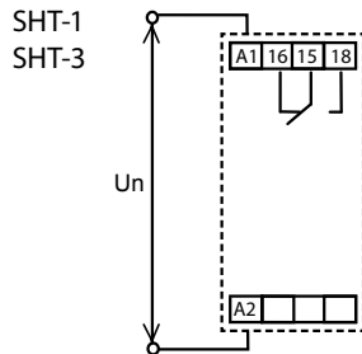
Display is illuminated with a back-light for 10 s from last button press. Permanent on / off is activated by synchronic press of buttons MAN, ESC, OK.

After permanent on/off activation, display will flash shortly.

Symbol



Connection



Versions of time switches

Type of product	output		time program			
	1 channel	2 channels	day	week	month	year
SHT-1	•		•	•		
SHT-1/2		•	•	•		
SHT-3	•		•	•	•	•
SHT-3/2		•	•	•	•	•

Load

Type of load	cos φ ≥ 0.95 AC1	AC2	AC3	AC5a Uncompensated	AC5a Compensated	HAL 230V AC5b
Contact material AgSnO ₂ , Contact 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA) max. input C=14uF	230V / 3A (690VA) max. input C=14uF	1000W
Type of load	AC6a	AC7b	AC12	AC13	AC14	AC15
Contact material AgSnO ₂ , Contact 16A	x	250V / 3A	x	x	250V / 6A	250V / 6A
Type of load	DC1	DC3	DC5	DC12	DC13	DC14
Contact material AgSnO ₂ , Contact 16A	24V / 10A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 6A	24V / 2A	x

Control



setting, adjustment
and program deleting



date and time setting



setting of programmed /
random mode



setting of pulse /cyclic mode
interval



holiday mode



exit from menu

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

○ - short button press (<1s)

● - long button press (>1s)

①/② - number indicates button press sequence



- entrance into programming menu



- browsing in menu
- setting of values



- quick shifting during setting of values



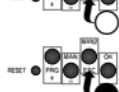
- entrance into required menu
- confirmation



- entrance into chosen program (*EDIT*)



- one level up



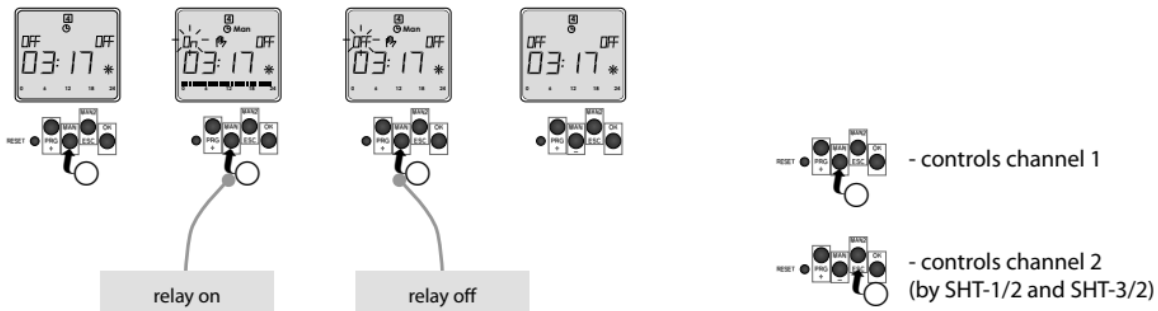
- back to the starting menu

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

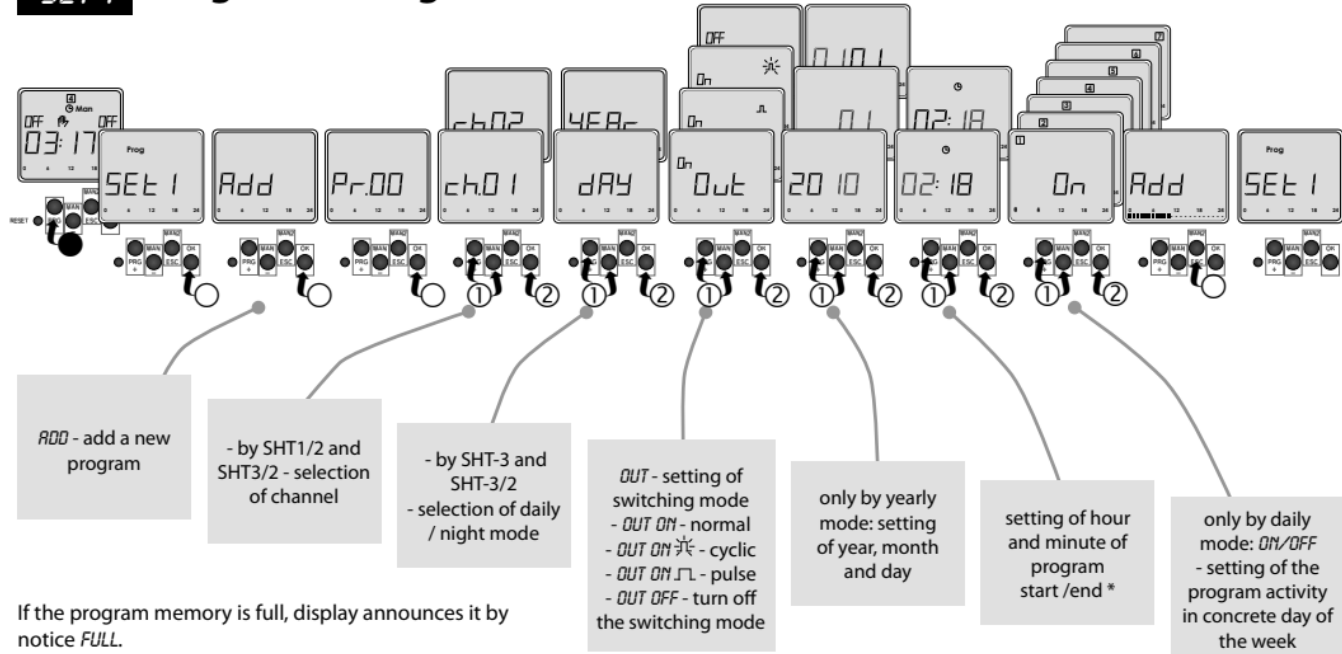
Mode precedence

Precendence of controlling modes	display	output mode
highest priority of controlling mode	>>>> <i>ON / OFF</i>	manual control
	>>> <i>ON / OFF</i>	holiday mode
	>>> <i>ON / OFF AUTO</i>	random mode for switching
	>> <i>ON / OFF</i> /	pulse-cyclic mode
lowest priority of controlling mode	> <i>ON / OFF</i>	normal mode Prog

Manual output control - is superior to other set modes



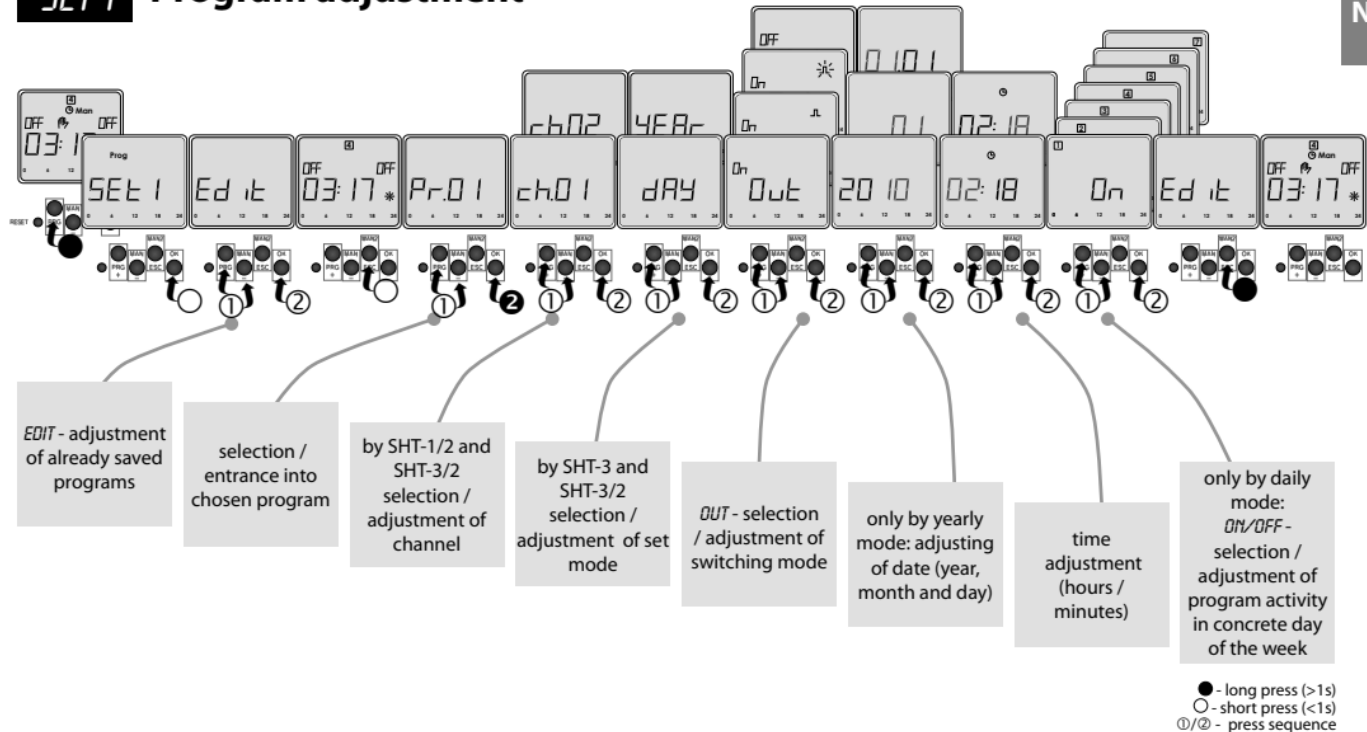
SET 1 Program setting



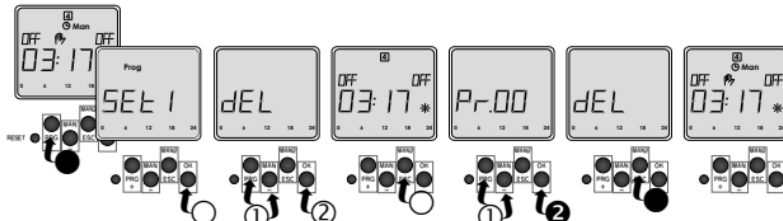
If the program memory is full, display announces it by notice **FULL**.

* If "--" (2 dashes) is set as the hour or minute value instead of a numerical value, the start / end of the program will be repeated every hour or every minute.

SET 1 Program adjustment



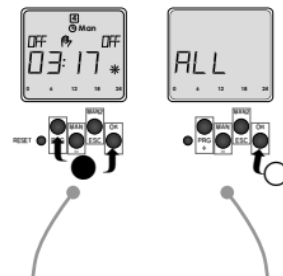
SET 1 Program deleting



DEL - deleting
of individual
programs

- program
selection
- long press **OK** -
deleting of chosen
program

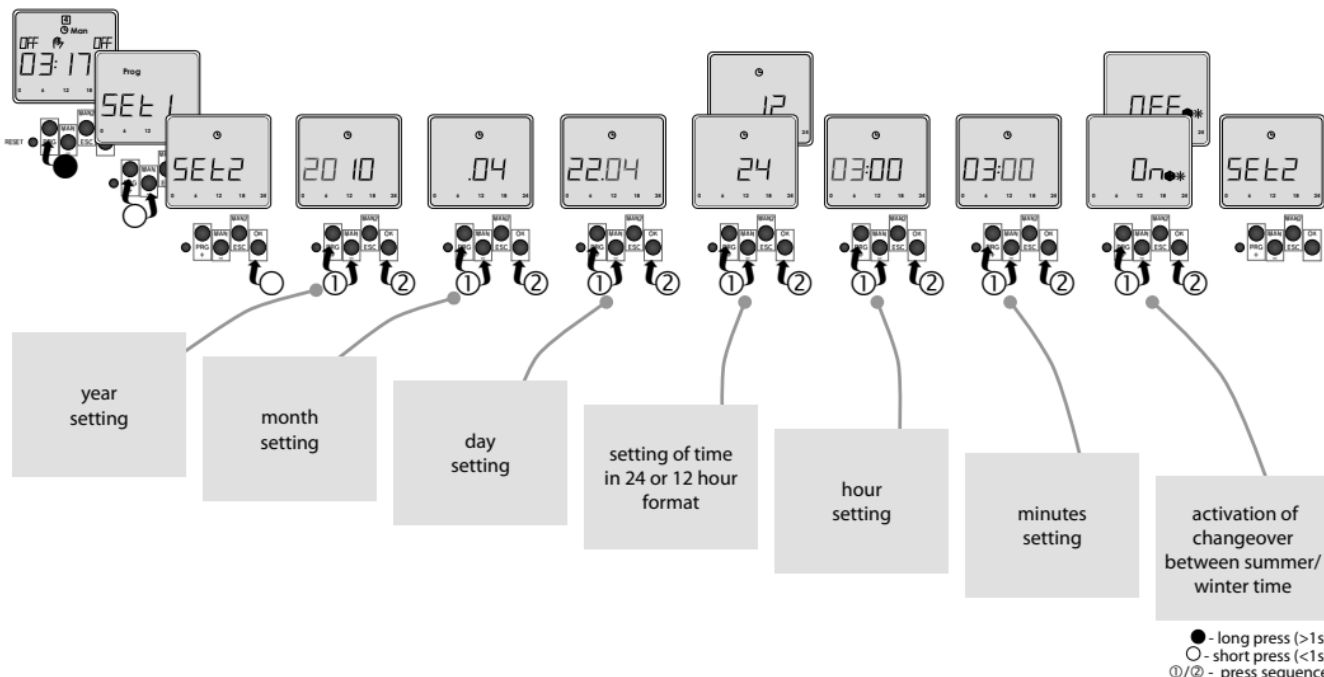
Deleting of all programs



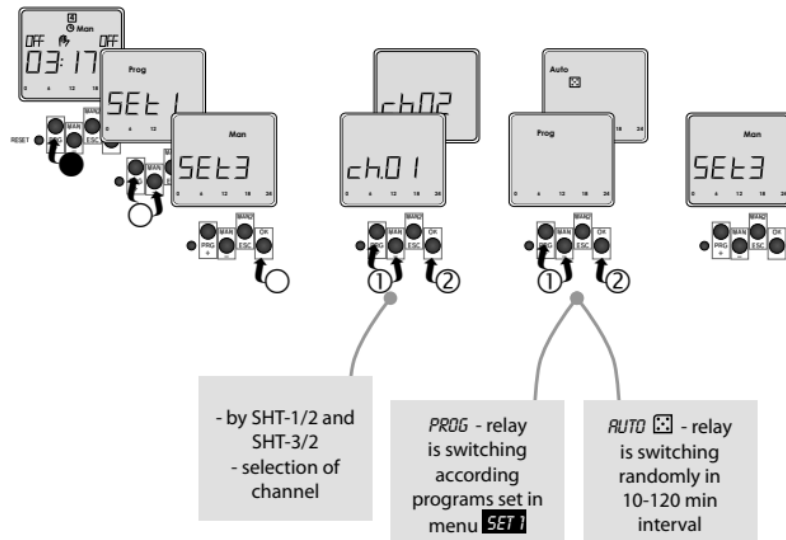
in starting menu
(time is shown on
display) - press
simultaneously
button **PRG** and **OK**
and display
announces a
notice **ALL**

press button **OK**
to complete the
deleting of all set
programs

SET 2 Date and time setting

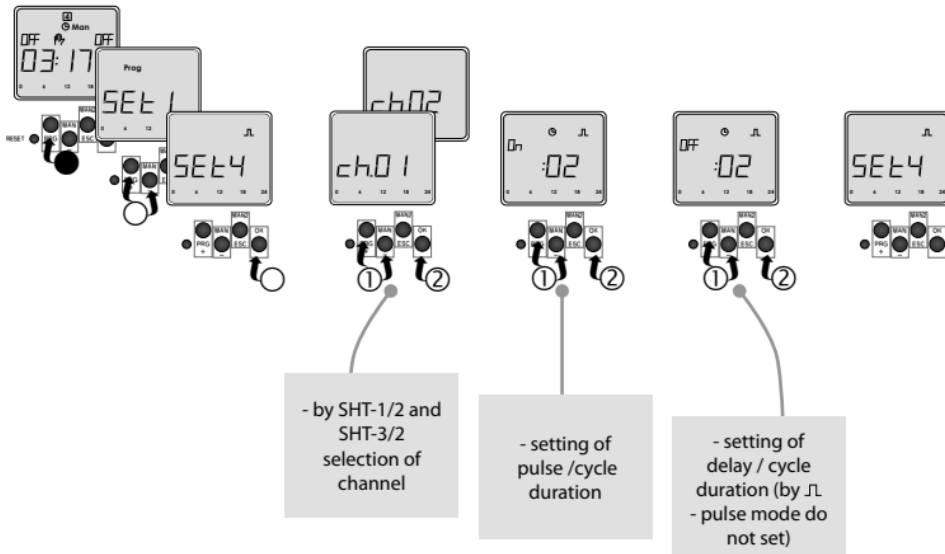


SET 3 Setting of programmed / random mode



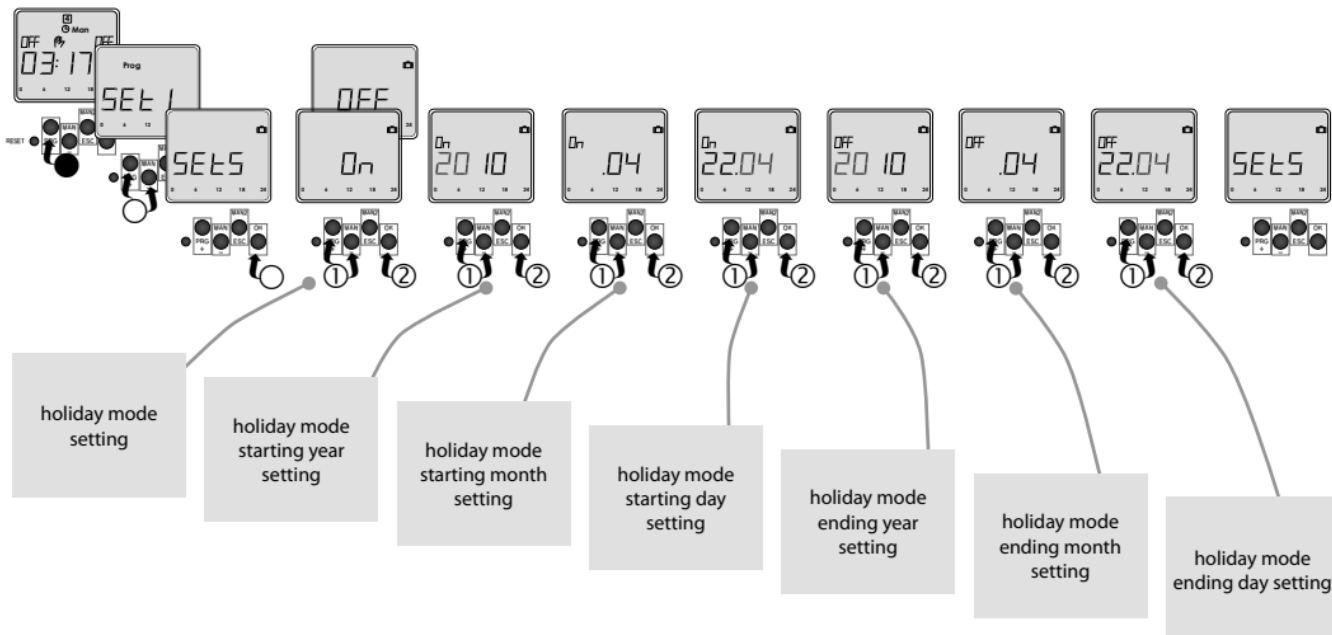
In starting mode by chosen channel flashes symbol **Prog** or on display.
(Automatically preset switching according *PROG*).

SET 4 Setting of pulse / cyclic mode interval



Setting of time of pulse / cyclic mode switching is realized by **SET 1**.

SET 5 Holiday mode

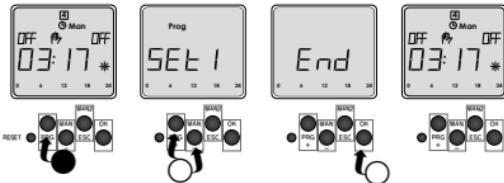


In the starting mode during the activation of holiday mode, flashes symbol ■ on display.

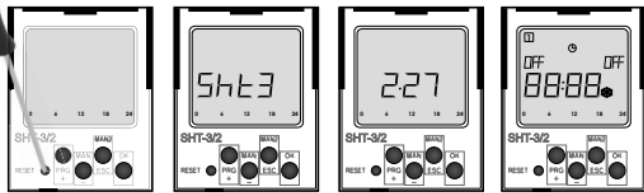
END

Exit from menu

- return to the starting mode



Reset



Activated by, covered RESET button, short press with blunt spike (with max. 2 mm diameter).

After press, information about type of device and firmware version will displayed for 3 s and then device performs in starting mode.

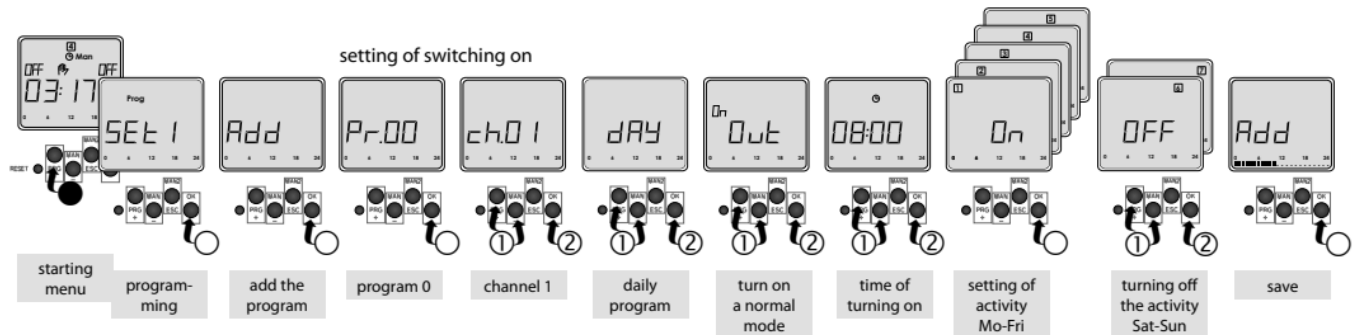
Reset will delete an actual time, set time of pulse/cyclic mode and all temporary functions (manual or random switch output).

Reset will save all set programs.

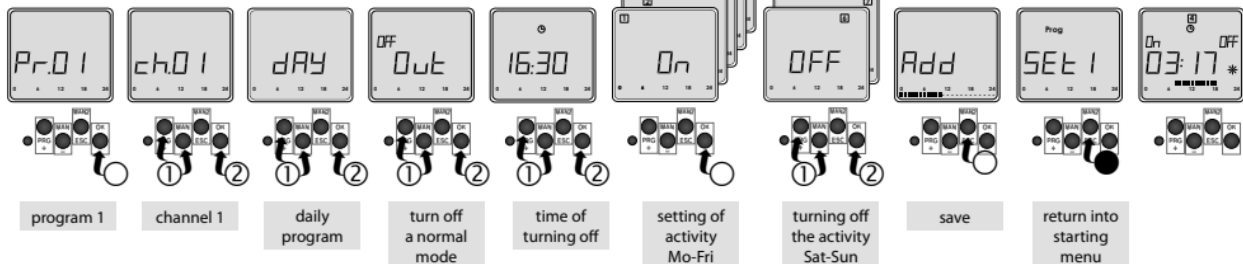
● - long press (>1s)
 ○ - short press (<1s)
 ①/② - press sequence

Example of programming

Setting of SHT-3/2 to be activated from Monday till Friday at 8:00 by program 0 ($Pr.00$) , and deactivated from Monday till Friday at 16:30 by program 1 ($Pr.01$).



setting of switching off



● - long press (>1s)
○ - short press (<1s)
①/② - press sequence



ETI Elektroelement, d.o.o.,

Obrezija 5,
SI-1411 Izlake, Slovenia

Tel.: +386 (0)3 56 57 570,
Fax: +386 (0)3 56 74 077

e-mail: eti@eti.si

Web: www.eti.si

02-71/2017 Rev.: 3



SHT-1
SHT-1/2
SHT-3
SHT-3/2

Cyfrowy zegar sterujący

P
L



Spis treści

Ostrzeżenie	3
Charakterystyka	4
Dane techniczne	5
Opis aparatu	6
Symbol, Podłączenie	7
Wykonania zegarów sterujących, Obciążenie	8
Sterowanie	10
Priorytety trybów, Manualne sterowanie wyjścia	11
Ustawienia programów	12
Edytowanie programów	13
Kasowanie programów	14
Ustawienia daty i czasu	15
Ustawienia trybu programowego / losowego	16
Ustawienia zakresu trybu impulsowego / cyklicznego	17
Program wakacyjny	18
Wyjście z menu, Reset	19
Przykład programowania	20

Ostrzeżenie



Urządzenie jest przeznaczone dla podłączeń z sieciami 1-fazowymi AC 230 V lub AC/DC 12-240 V 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 odpowiedniego urządzenia ochronnego na przednim panelu. Przed rozpoczęciem instalacji główny wyłącznik musi być ustawiony w pozycji "SWITCH OFF" 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 2 mm dla skonfigurowania parametrów urządzenia. Urządzenie jest w pełni elektroniczne instalacja powinna zakończyć

się sukcesem w wyniku postępowania zgodnie z tą 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 roboczym roboczy ponownie przetwarzany.

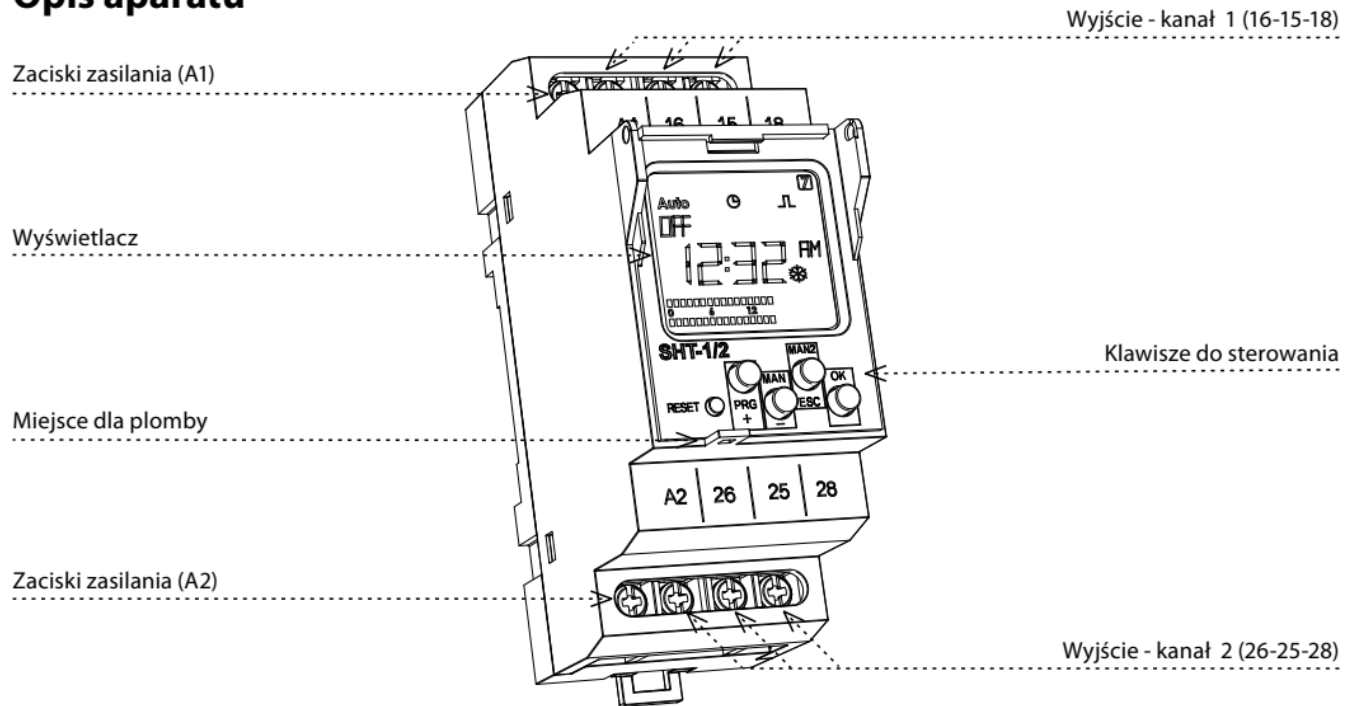
Charakterystyka

- Służy do sterowania urządzeń w zależności od czasu rzeczywistego (automatyzacja - załączenie ogrzewania, pomp, wentylacji itd). Urządzenia można sterować w regularnych cyklach lub wg ustawionego programu czasowego (wg typu, patrz w tabeli: Wykonania zegarów sterujących).
- SHT-1, SHT-3: wykonanie jednokanałowe.
- SHT-1/2, SHT-3/2: wyk. dwukanałowe (do każdego kanału może być przypisany oddzielny program)
- możliwość sterowania dwóch niezależnych obwodów.
- U SHT-3, SHT-3/2 nie ma możliwości wykorzystać na jednym kanale tryb roczny i tryb dzienny. SHT-3/2 można dla każdego kanału ustawić inny tryb.
- Ustawienie załączania wg:
 - programu (**PROG**) - załącza wg programów ustawionych w **SET 1**
 - . Możliwość ustawienia powtórzeń każdą minutę lub każdą godzinę.
 - losowo (**AUTO**)- załącza losowo w zakresie 10-120 min.
 - trwałe ręcznie .
- Tryby załączania (**OUT**):
 - **OUT ON** - normalny - 2 miejsca w pamięci (załączanie/ rozłączanie), najkrótszy czas załączenia jest 1 min.
 - **OUT ON CYK** - cykliczny - 2 miejsca w pamięci (impuls/ przedłużenie), w zakresie 1-99s.
 - **OUT ON IMP** - impulsowy - 1 miejsce w pamięci, 1-99s.
- **OUT OFF** - wyłącza tryb załączania.
- Ustawiony czas impulsu / przedłużenia w jednym kanale taki sam dla wszystkich programów (na jednym kanale nie można ustawić więcej impulsów o różnych długościach).
- „Tryb wakacyjny - ”- wybór okresu, kiedy aparat nie będzie załączać wg standard. programu i będzie na ustawiony czas blokowany.
- 100 miejsc pamięciowych (u SHT1/2 i SHT3/2 jest 100 wspólnych pozycji dla obu kanałów).
- Programowanie aparatu można wykonywać pod napięciem i bez napięcia zasilania.
- Wyjścia pracują tylko w przypadku napięcia zasilania.
- Automatyczna zmiana czas letni / zimowy (ustawienia dla strefy GTM +01:00).
- Podświetlenie LCD.
- Łatwe i szybkie ustawienie za pomocą 4 przycisków.
- Przezroczysta płytka przednia z możliwością plomby.
- Zasilanie zapasowe, które zapewnia zachowanie danych w przypadku zaniku napięcia zasilania. Pamięć danych – 3 lata.
- Napięcie zasilania: AC 230V lub AC/DC 12 - 240V.
- 2-moduły, mocowanie na szynę DIN.
- Aparat ma ustawiony czas, który wyświetlany jest i bez napięcia zasilania.

Dane techniczne

Zaciski zasilania:	A1 - A2	Wyjście cykliczne:	1-99s
Napięcie zasilania:	AC/DC 12-240 V (AC 50-60 Hz)	Wyjście impulsowe:	1-99s
Pobór mocy:	UN AC 0.5 - 2 VA / DC 0.4 - 2 W	<u>Dane programowe</u>	
Napięcie zasilania:	230 AC 230 V / 50 - 60 Hz	Ilość miejsc pamięciowych:	100
Pobór mocy:	AC maks. 14VA / 2 W	Program (SHT-1; SHT-1/2):	dzienny, tygodniowy
Tolerancja napięcia zasilania:	-15 %; +10 %	Program (SHT-3, SHT-3/2):	dzienny, tygodniowy, miesięczny, roczny (do r. 2095)
Bateria dla realnego czasu:	tak	Wyświetlacz:	LCD, podświetlony
Przejście na czas let./zim.:	automatycznie	<u>Inne dane</u>	
<u>Wyjście</u>		Temperatura pracy:	-20.. +55 °C
Ilość styków		Temperatura składowania:	-30.. +70 °C
- SHT-1, SHT-3:	1 x przełączny (AgSnO ₂)	Napięcie udarowe:	4 kV (zasilanie - wyjście)
- SHT-1/2, SHT-3/2:	2 x przełączny (AgSnO ₂)	Pozycja pracy:	dowolna
Prąd znamionowy:	16 A / AC1	Mocowanie:	Szyna DIN EN 60715
Moc łączeniowa:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	Stopień ochrony obudowy:	IP 10 zaciski, IP 40 panel czołowy
Prąd szczytowy:	30 A / <3s	Kategoria przepięciowa:	III.
Łączone napięcie:	250 V AC1 / 24 V DC	Stopień zanieczyszczenia:	2
Min. moc łączeniowa DC:	500 mW	Przekrój przew. przyłączeniowych (mm ²):	maks. 2x 2.5, maks. 1x 4 z tulejką
Trwałość mechaniczna:	> 3x10 ⁷	Wymiary:	maks. 1x 2.5, maks. 2x 1.5
Trwałość łączeniowa (AC1):	> 0.7x10 ⁵	Waga	90 x 35.6 x 64 mm
<u>Dane czasowe</u>		- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-130 g, (230)-110 g
Bateria dla pamięci danych:	3 lata	- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-143 g, (230)-125 g
Dokładność:	maks. ±1 s na dzień przy 23°C	Zgodność z normami:	EN 61812-1, EN 61010-1
Min. interwał załączenia:	1 min		
Czas zapamiętania danych prog.:	min. 10 lat		

Opis aparatu



Dzień w tygodniu

Sygnalizacja trybu pracy

Sygnalizacja wyjścia 1

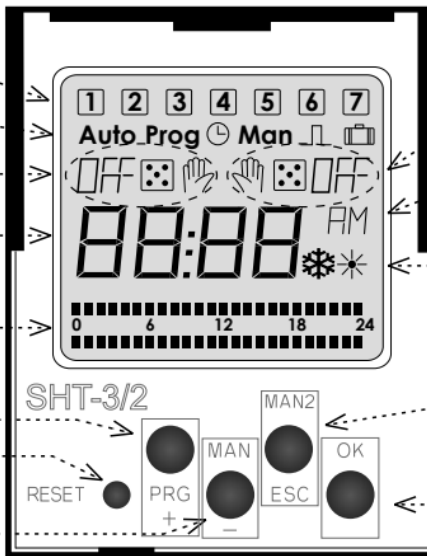
Wyświetlenie czasu / daty / menu

Bargraf

Przycisk PRG / +

Reset

Przycisk MAN1 / -



Sygnalizacja wyjścia 2

Tryb 12/24 g

PL

Wyjście cykliczne / impulsowe

Przycisk MAN2 / ESC

Przycisk OK

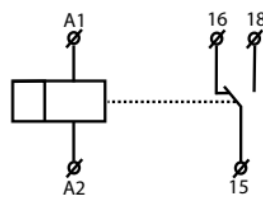
STEROWANIE WYSWIETLACZEM Z CZARNYMI NAPISAMI

Wyświetlacz jest z czarnymi napisami przez 10 s od ostatniego naciśnięcia przycisku MAN, ESC,OK. Stałe włączenie / wyłączenie jest realizowane poprzez jednoczesne naciśnięcie przycisków.

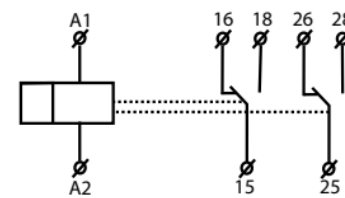
Wyświetlacz migra po stałym włączeniu / wyłączeniu aktywacji.

Symbol

SHT-1
SHT-3

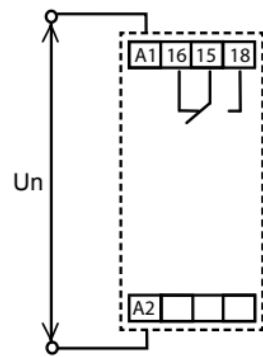


SHT-1/2
SHT-3/2

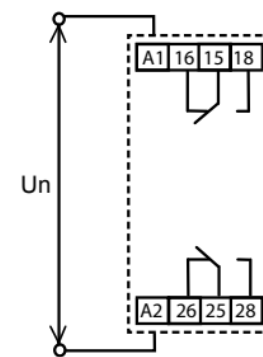


Podłączenie

SHT-1
SHT-3



SHT-1/2
SHT-3/2



Wykonania zegarów sterujących

Typ produktu	Wyjście		Program czasowy			
	1 kanał	2 kanał	dzienny	tygodniowy	miesięczny	roczny
SHT-1	•		•	•		
SHT-1/2		•	•	•		
SHT-3	•		•	•	•	•
SHT-3/2		•	•	•	•	•

Obciążenie

Typ obciążenia	AC1	AC2	AC3	AC5a niekompenbowane	AC5a kompensowane	HAL.230V AC5b
mat.styki AgSnO ₂ , styk 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA)	230V / 3A (690VA) maks. wyjściowe C=14uF	1000W
Typ obciążenia	AC6a	AC7b	AC12	AC13	AC14	AC15
mat.styki AgSnO ₂ , styk 16A	x	250V / 3A	x	x	250V / 6A	250V / 6A
Typ obciążenia	DC1	DC3	DC5	DC12	DC13	DC14
mat.styku AgSnO ₂ , styk 16A	24V / 10A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 6A	24V / 2A	x

Sterowanie



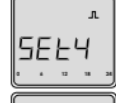
Ustawienie, zmiana i kasowanie programów



Ustawienie daty i czasu



Ustawienie trybu programowego / losowego



Ustawienie impulsu / trybu cyklicznego



Tryb wakacyjny



Wyjście z menu

Aparat rozróżnia krótkie i długie naciśnięcie przycisku, w instrukcji:

○ - krótkie naciśnięcie przycisku (<1s)

● - długie naciśnięcie przycisku (>1s)

①/② - numer oznacza kolejność naciśnięcia przycisków.



- wejście do menu programowania



- poruszanie się w menu
- ustawienie wartości



- szybki ruch przy ustawianiu wartości



- wejście do wybranego menu
- potwierdzenie



- wejście do wybranego programu (*EDIT*)



- o poziom wyżej



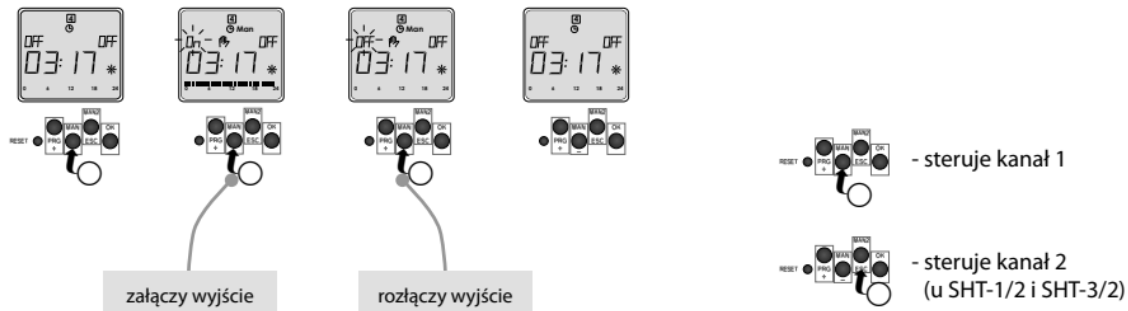
- do menu głównego

Po 30 s nieczynności (od ostatniego naciśnięcia dowolnego przycisku) aparat automatycznie przełączy się do menu głównego.

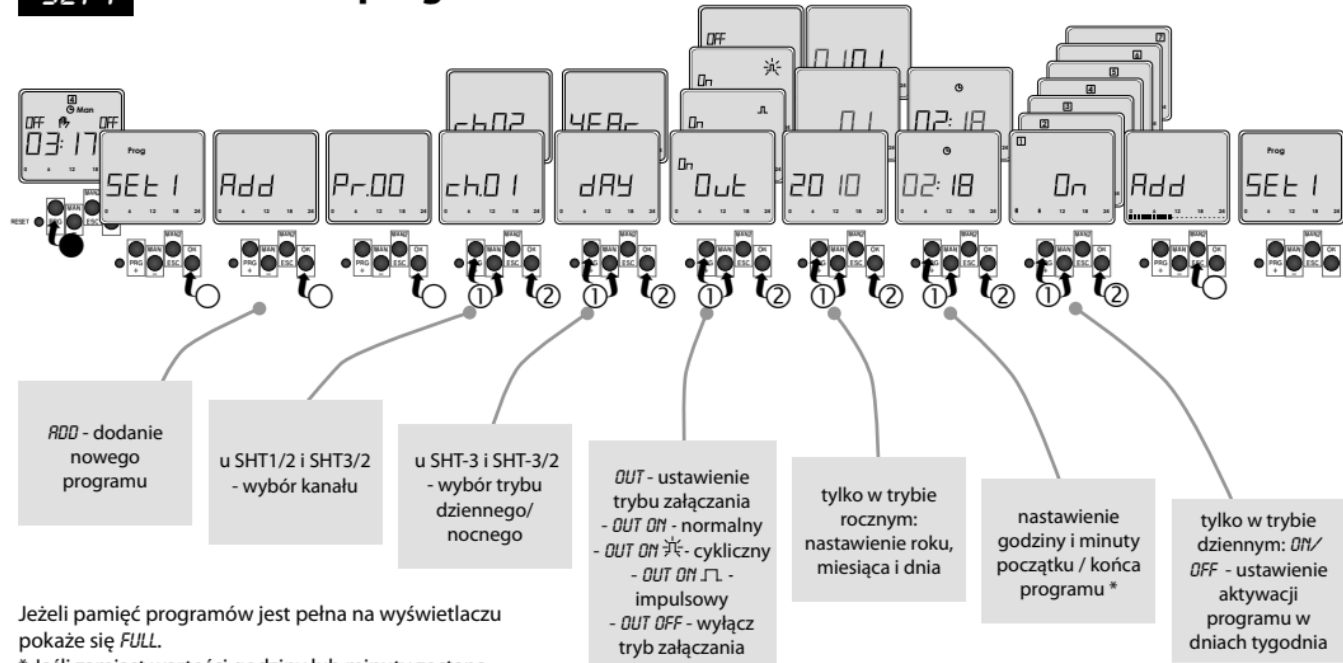
Priorytety trybów

priorytety trybów sterowania	wyświetlacz	tryb wyjścia	
najwyższy priorytet trybu sterowania	>>>>	ON / OFF	manualne sterowanie
	>>>	ON / OFF	wakacyjny tryb
	>>	ON / OFF AUTO	tryb losowy załączania
	>>	ON / OFF /	impulsowy-cykliczny tryb
najniższy priorytet sterowania	>	ON / OFF	tryb normalny Prog

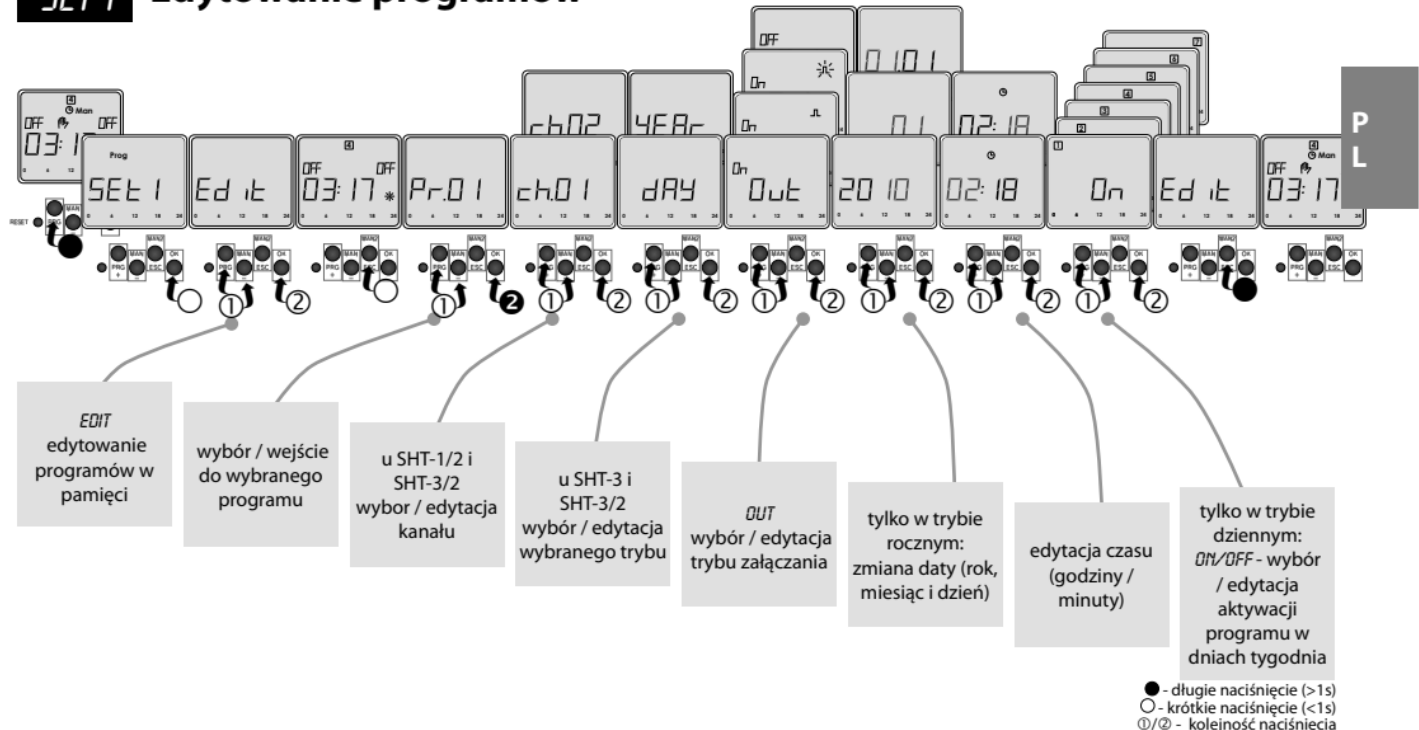
Manualne sterowanie wyjścia - największy priorytet z pomiędzy trybów.



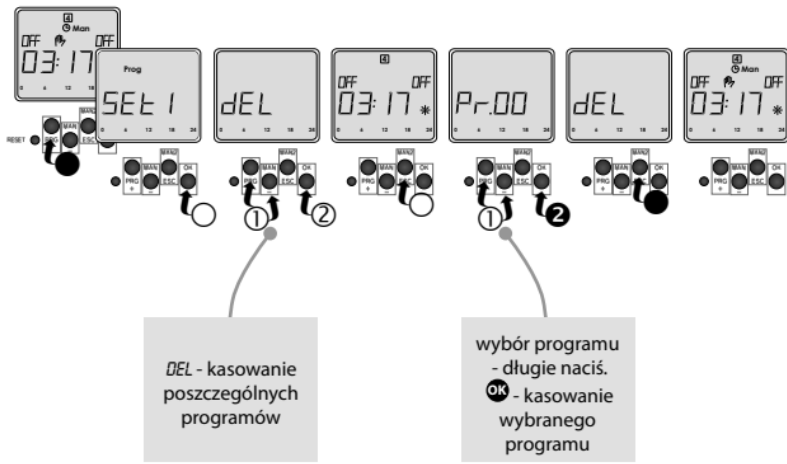
SET 1 Ustawienie programu



SET 1 Edytowanie programów



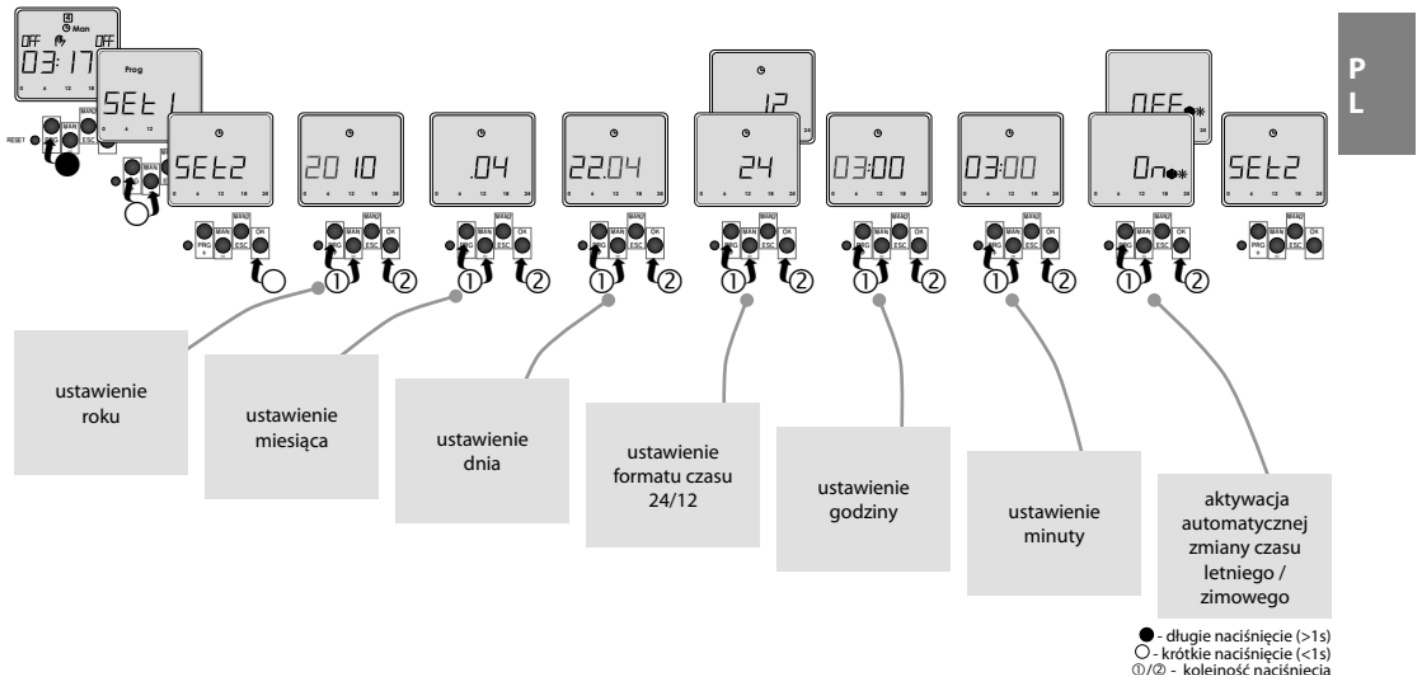
SET 1 Kasowanie poszczególnych programów



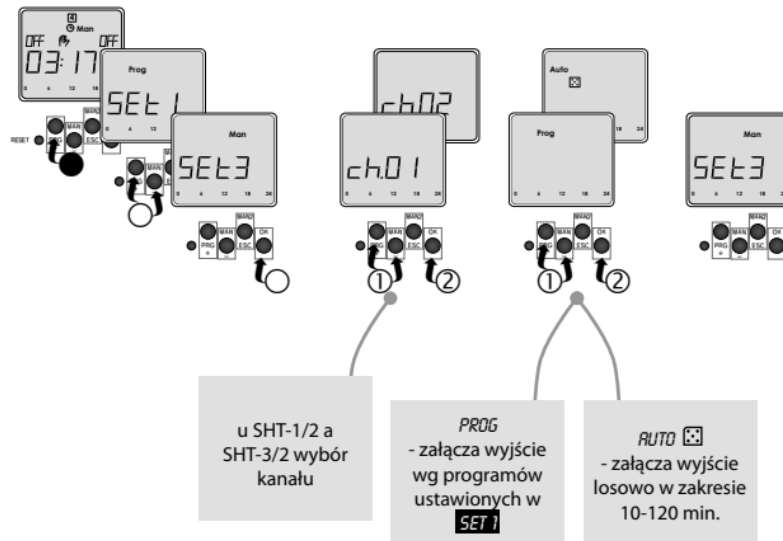
Kasowanie wszystkich programów



SET 2 Ustawienie daty i czasu



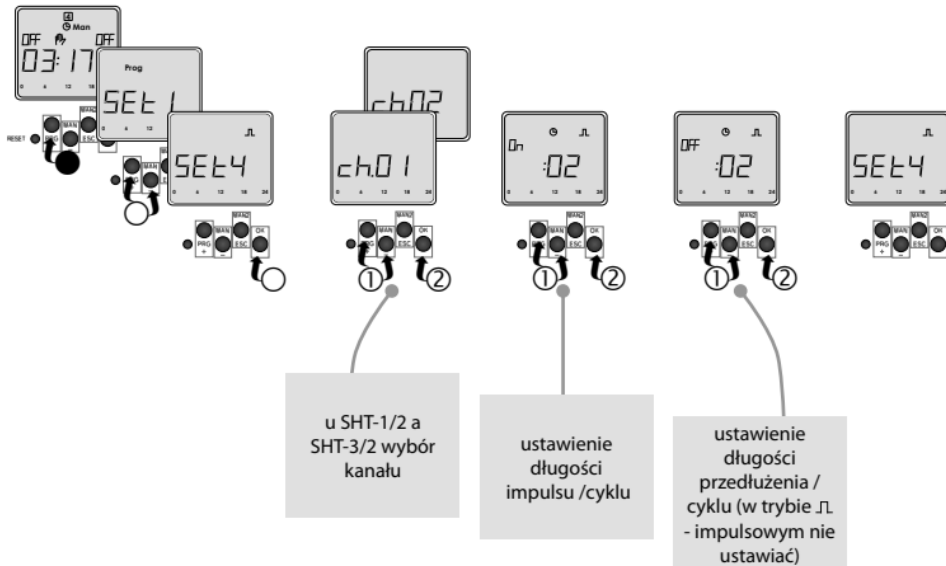
SET 3 Ustawienie trybu programowego / losowego



Na wyświetlaczu migą symbol **Prog** lub .
(Automatycznie z produkcji ustawione załączanie wg **PROG**).

SET 4 Ustawienie zakresu trybu impulsowego/cyklicznego

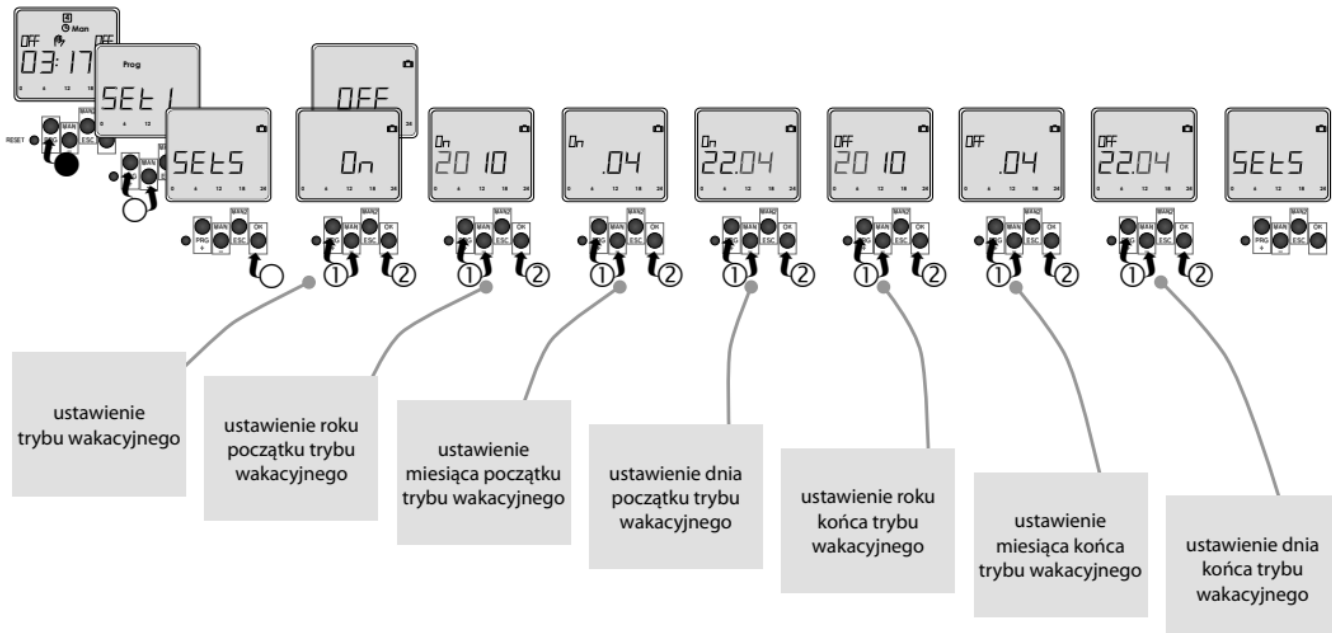
PL



- - długie naciśnięcie (>1s)
- - krótkie naciśnięcie (<1s)
- ①/② - kolejność naciśnięcia

Czas załączenia trybu impulsowego / cyklicznego ustawia się w **SET 1**.

SET 5 Program wakacyjny

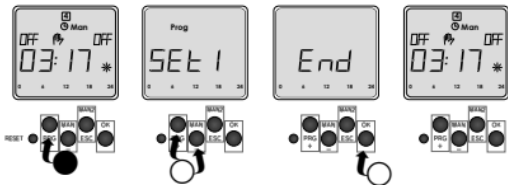


W czasie trwania trybu wakacyjnego na wyświetlaczu miga symbol

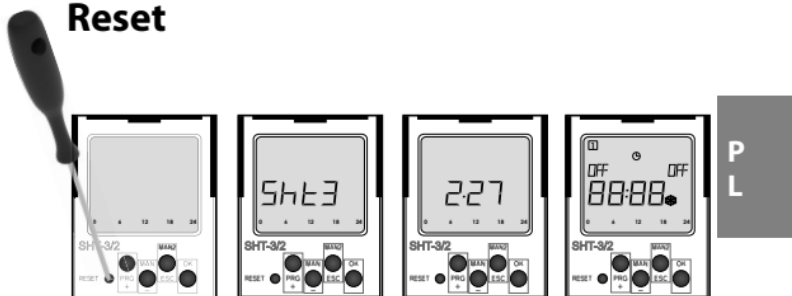
END

Wyjście z menu

- powrót na początek



Reset



PL

Wykonuje się krótkim naciśnięciem (maks. 2 mm) przycisku RESET.

Po naciśnięciu pokażą się na wyświetlaczu na 3s typ aparatu, wersja firmware.

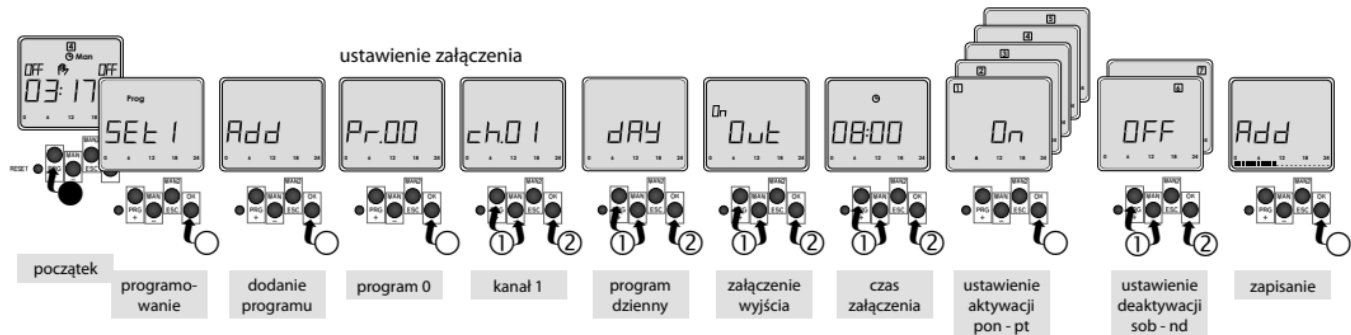
Reset skasuje aktualny czas, ustawiony czas trybu impulsowego/czyklicznego i wszystkie tymczasowe funkcje (manualne lub losowe załączanie wyjścia).

Reset nieskasuje ustawione programy.

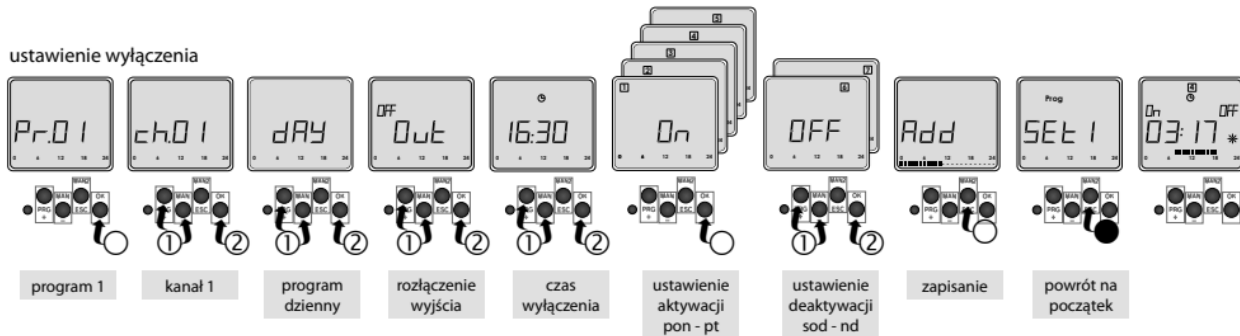
- - długie naciśnięcie (>1s)
- - krótkie naciśnięcie (<1s)
- ①/② - kolejność naciśnięcia

Przykład programowania

Nastawienie włączenia SHT-3/2 od poniedziałku do piątku o godz. 8:00 przez program 0 ($P_{r.00}$) i wyłączenie od poniedziałku do piątku o godz. 16:30 przez program 1($P_{r.1}$).



ustawienie wyłączenia



● - długie naciśnięcie (>1s)
 ○ - krótkie naciśnięcie (<1s)
 ①/② - kolejność naciśnięcia



ETI Elektroelement, d.o.o.,

Obrezija 5,
SI-1411 Izlake, Slovenia

Tel.: +386 (0)3 56 57 570,
Fax: +386 (0)3 56 74 077

e-mail: eti@eti.si

Web: www.eti.si

02-71/2017 Rev.: 3



SHT-1
SHT-1/2
SHT-3
SHT-3/2

Цифровой коммутирующий таймер



R
U

Содержание

Внимание	3
Характеристика	4
Технические параметры	5
Описание устройства	6
Схема, Подключение	7
Исполнение коммутирующего таймера, Нагрузка	8
Управление	10
Приоритетность режимов, Ручное управление выходами	11
Настройки программы	12
Редактирование программы	13
Удаление программ	14
Настройка даты и времени	15
Настройка программного / случайного режима	16
Настройка интервалов пульс / цикличного режима	17
Режим каникул	18
Выход из меню, Рестарт	19
Пример программирования	20

Внимание



Изделие произведено для подключения к 1-фазной цепи переменного напряжения. 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.

R
U

Характеристика

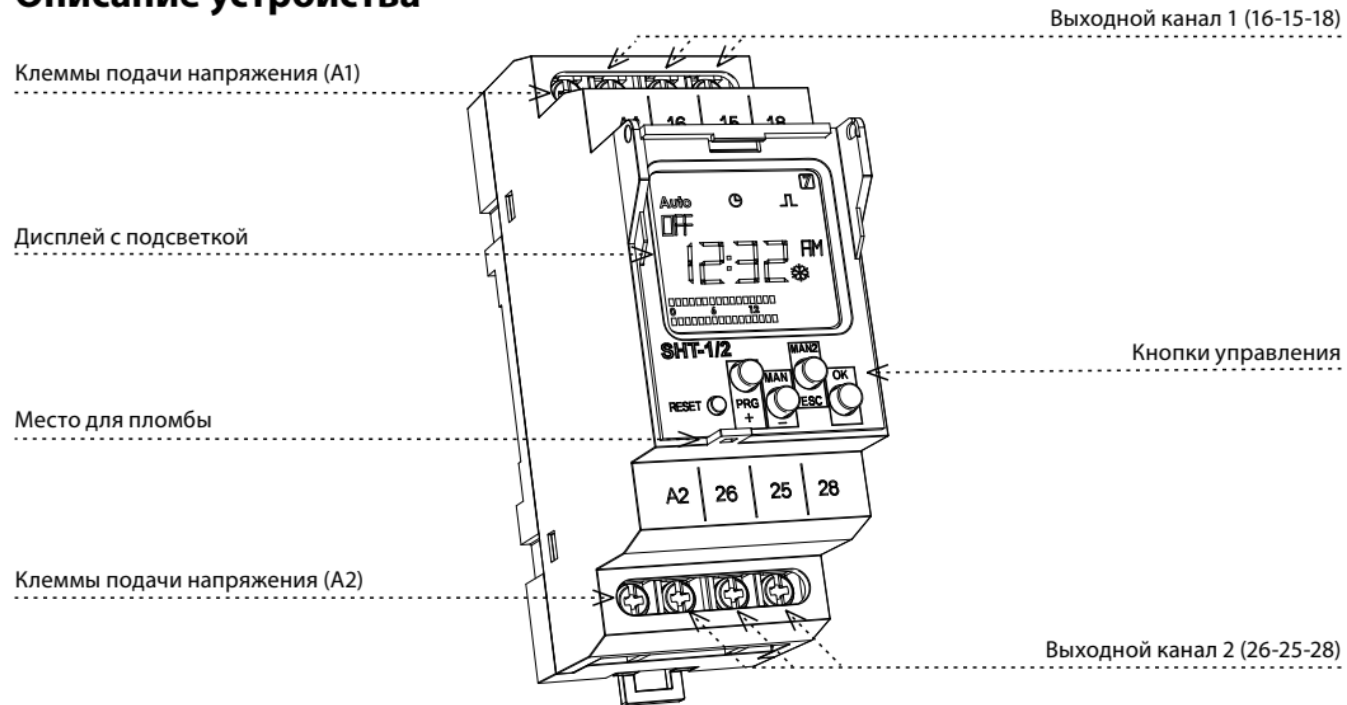
- Служит для управления различными потребителями в зависимости от реального времени (автоматизация - включение отопления, насосов, вентиляторов и т.п.). Потребителями можно управлять в определенных регулярных временных циклах, или в соответствии с выбранной программой (в соответствии с типом, см. таблицу Исполнение коммутирующего таймера).
- SHT-1, SHT-3: одноканальное исполнение
- SHT-1/2, SHT-3/2: двухканальное исполнение (каждому каналу может быть присвоена самостоятельная программа)
- возможность управления двумя независимыми цепями.
- У SHT-3, SHT-3/2 нельзя на одном канале объединить дневной и ночной режимы. SHT-3/2 - на каждый канал может быть установлен отдельный режим.
- Настройка включения для:
 - программы (*PROG*) – включается для программ, настроенных в **SET 1**. Возможность настройки повторения каждую минуту или каждый час.
 - случайная (*AUTO* ) - включается случайно в интервале 10-120 минут.
 - постоянно вручную .
- Режимы включения (*OUT*):
 - *OUT ON* – нормальный – 2 места в памяти (включение /выключение), самый короткий период включения 1 минута.
 - *OUT ON*  - циклический - 2 места в памяти (пульсация /продление), в диапазоне 1-99 сек.
 - *OUT ON*  - пульсирующий - 1 место в памяти, в диапазоне 1-99 сек.
- *OUT OFF* – выключить режим включения.
- Настроенный период пульсации / продления на одном канале единый для всех программ (на одном канале нельзя настроить несколько пульсаций различной длины).
- „Режим выходных - “ - возможность выбора периода, когда устройство не будет включаться в соответствии со стандартной программой, и будет блокировано в течение установленного времени.
- 100 мест памяти (у SHT1/2 и SHT3/2 100 таких общих позиция для обоих каналов).
- Программирование устройства можно осуществлять под напряжением и в резервном режиме.
- Выходы реле работают только под напряжением.
- Автоматический переход на летнее/зимнее время (настройки для часовогого пояса GTM +01:00).
- Подсвечивающийся LCD дисплей.
- Простая и быстрая настройка при помощи 4 регулирующих кнопок.
- Опломбированный прозрачный кожух передней панели.
- Таймер оборудован литиевым элементом, позволяющим сохранять данные при выпадении фазы сети. Запас резервного времени – 3 года.
- Питающее напряжение: AC 230V или AC/DC 12- 240V.
- 2-Модуль, крепление на Дин-рейке, кремниевые клеммы.
- Устройство поставляется с заранее запрограммированным актуальным временем, которое постоянно выводится и в резервном режиме.

Технические параметры

Клеммы питания:	A1 - A2	Цикличный выход:	1-99с
Напряжение питания:	AC/DC 12-240 V (AC 50-60 Гц)	Пульсовый выход:	1-99с
Мощность:	AC 0.5 - 2 VA / DC 0.4 - 2 W	<u>Программный контур</u>	
Напряжение питания:	AC 230V / 50 - 60 Гц	Количество ячеек памяти:	100
Мощность:	AC макс. 14 VA / 2W	Режим прог. (SHT-1; SHT-1/2):	дневной, недельный
Допуск напряжения питания:	-15 %; +10 %	Режим прог.(SHT-3, SHT-3/2):	дневной, недельный, месячный, годовой (до 2095 г.)
Резерв хода реального врем.: ДА		Изображение данных:	LCD дисплей с подсветкой
Переход на зим./летнее время:	автоматически	<u>Другие параметры</u>	
<u>Выход</u>		Рабочая температура:	-20.. +55 °C
Количество контактов:		Складская температура:	-30.. +70 °C
- SHT-1, SHT-3:	1 x переключ. (AgSnO ₂)	Электрическая прочность:	4 kV (питание - выход)
- SHT-1/2, SHT-3/2:	2 x переключ. (AgSnO ₂)	Рабочее положение:	произвольное
Номинальный ток:	16 A / AC1	Монтаж:	DIN рейка
Замыкающая мощность:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	Защита:	IP10 клеммы, IP40 на лиц.стор.
Пиковый ток:	30 A / <3s	Категория перенапряжения:	III.
Замыкающее напряжение:	250 V AC1 / 24 V DC	Степень загрязнения:	2
Мин. замыкающая мощность DC:	500 мW	Сечение подключ. проводов (мм ²):	макс. 2x 2.5, макс. 1x 4 с изоляцией макс. 1x 2.5, макс. 2x 1.5
Механическая жизненность:	> 3x10 ⁷	Размеры:	90 x 35.6 x 64 мм
Эл. жизненность (AC1):	> 0.7x10 ⁵	Вес	
<u>Временной контур</u>		- SHT-1, SHT-3:	(UNI) - 130 Гр., (230) - 110 Гр.
Резерв хода при отключ. пит.:	3 года	- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI) - 143 Гр., (230) - 125 Гр.
Точность хода:	макс. ±1 с за день при 23°C	Соответствующие нормы:	EN 61812-1, EN 61010-1
Мин.интервал коммутации:	1 мин.		
Срок хранения данных прог.:	мин. 10 лет		

R
U

Описание устройства



Изображает день недели

Индикация режимов

Сигнализация канала 1

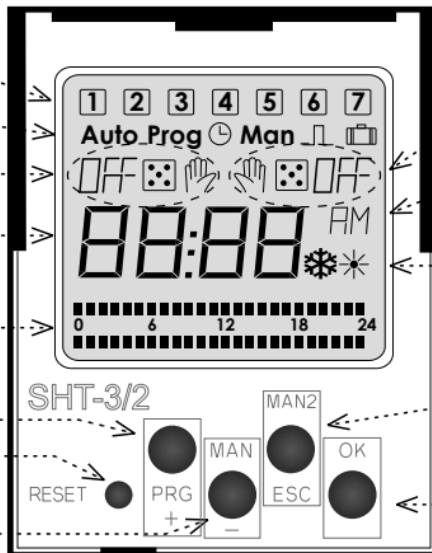
Отображение времени /
даты / меню настройки

Баграф

Кнопка управлена. PRG / +

Сброс

Кнопка управлена. MAN1 / -



Сигнализация канала 2

12/24 час. режим

Показывает зимнее / летнее время

R
U

Кнопка управления MAN2 / ESC

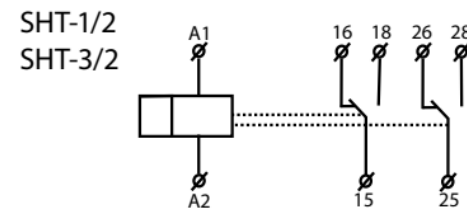
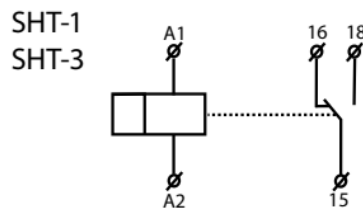
Кнопка управления OK

УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ ДИСПЛЕЯ

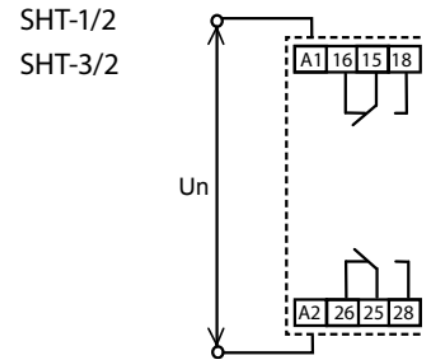
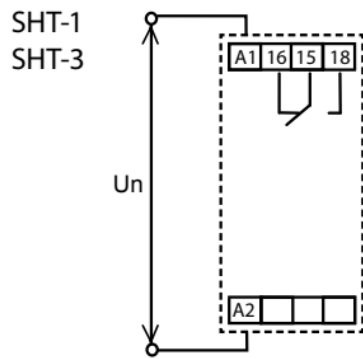
Стандартно дисплей подсвечивается на время 10 с от момента нажатия любой из кнопок. Постоянно Вкл./Выкл. произойдет после одновременного длительного нажатия кнопок MAN, ESC, OK.

После активации постоянного Вкл./Выкл. - освещенный дисплей коротко мигнет.

Схема



Подключение



Исполнение коммутирующего таймера

Тип изделия	Выход		Программа			
	1 канал	2 канал	день	неделя	месяц	год
SHT-1	•		•	•		
SHT-1/2		•	•	•		
SHT-3	•		•	•	•	•
SHT-3/2		•	•	•	•	•

Нагрузки

Тип нагрузки	 cos φ ≥ 0.95 AC1	 AC2	 AC3	 AC5a не компенсированное	 AC5a компенсированное	 HAL.230V AC5b
мат.контактов AgSnO ₂ , контакт 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA)	230V / 3A (690VA) макс. входящие C=14uF	1000W
Тип нагрузки	 AC6a	 AC7b	 AC12	 AC13	 AC14	 AC15
мат.контактов AgSnO ₂ , контакт 16A	x	250V / 3A	x	x	250V / 6A	250V / 6A
Тип нагрузки	 DC1	 DC3	 DC5	 DC12	 DC13	 DC14
мат.контактов AgSnO ₂ , контакт 16A	24V / 10A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 6A	24V / 2A	x

Управление



Настройка, коррекция и
стирание программ



Настройка времени и даты



Настройка программного /
произвольного режима



Настройка интервала
пульс / цикл режима



Каникулярный режим



Выход из меню

Устройство различает короткое и долгое нажатие кнопки.

В инструкции обозначено:

○ - короткое нажатие кнопки (<1c)

● - долгое нажатие (>1c)

①/② - число обозначает порядок нажатия кнопок



- вход в меню программирования



- перемещение в меню
- настройка величин



- быстрое перемещение при настройке величин



- вход в желаемое меню
- подтверждение



- вход в выбранную программу (EDIT)



- на уровень выше



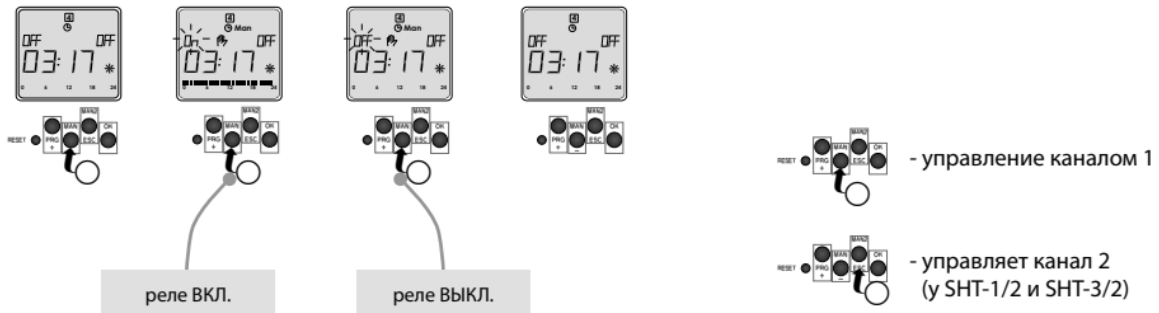
- в основное меню

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

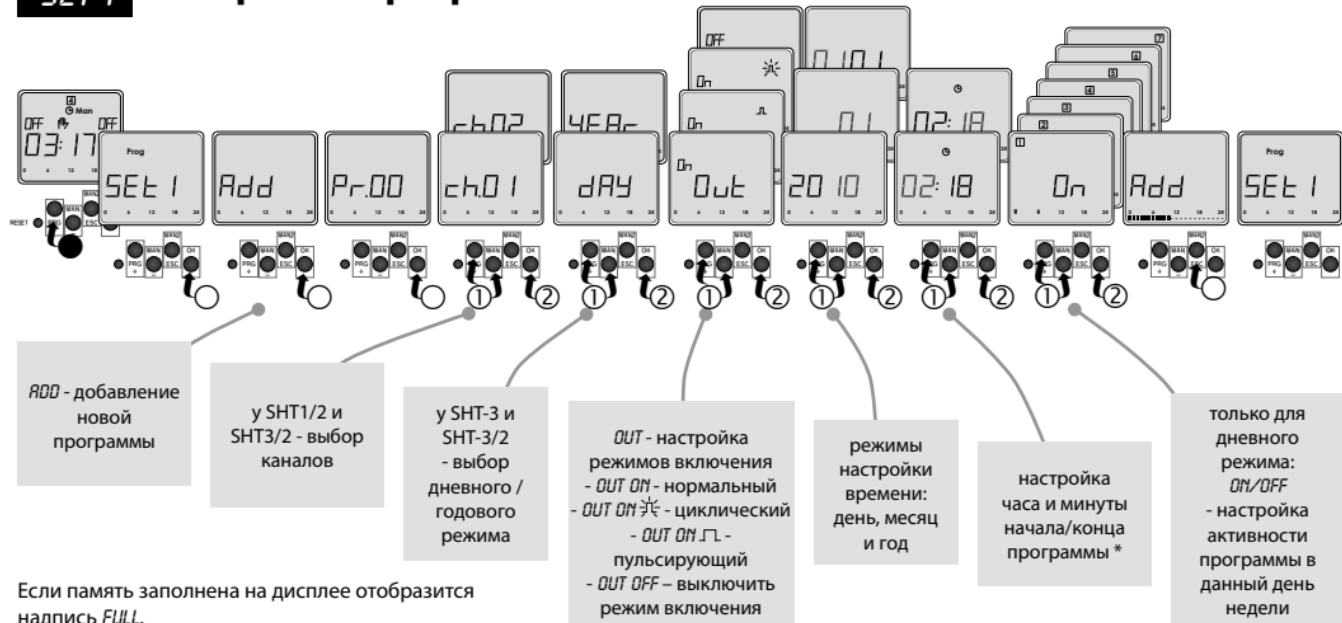
Приоритетность режимов

приоритетность режимов управления	дисплей	режим выхода	
приоритет режима управления	>>>>	<i>ON / OFF</i>	ручное управление
	>>>	<i>ON / OFF</i>	режим каникул
	>>	<i>ON / OFF AUTO</i>	случайный режим выхода
	>>	<i>ON / OFF</i>	пульс-цикл режим
самый низкий приоритет в режиме управления	>	<i>ON / OFF</i>	обычн. режим Prog

Ручное управление выходами - приоритетнее остальных режимов.



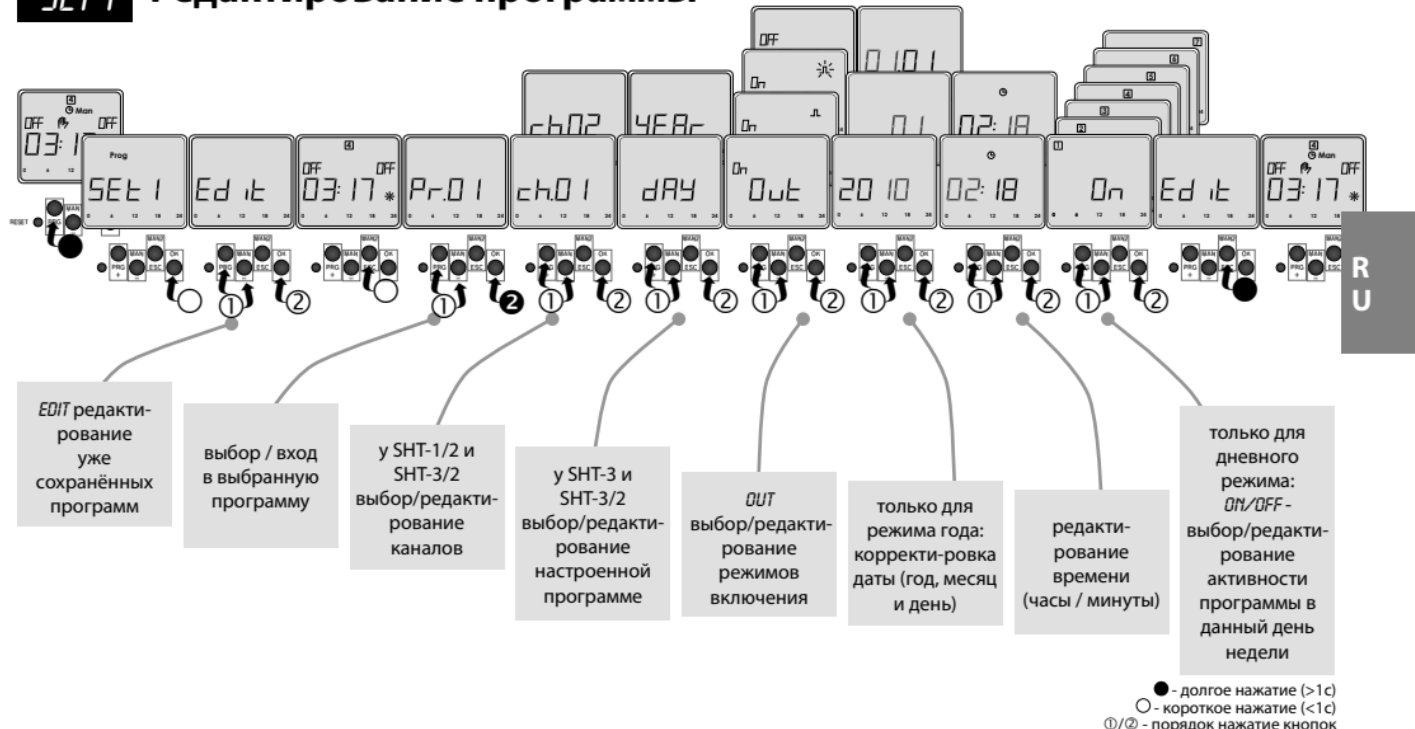
SET 1 Настройки программы



Если память заполнена на дисплее отобразится надпись **FULL**.

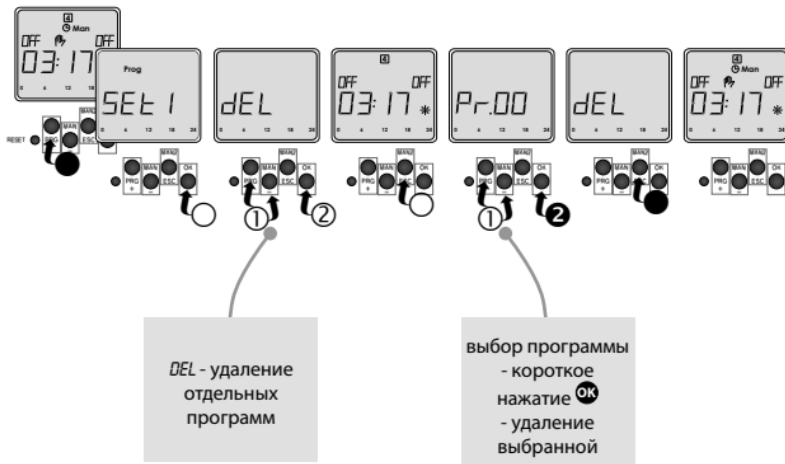
* Если вместо цифрового обозначения часов или минут задаем „-“ (две раза знак тире), старт или конец временной программы будет повторяться каждый целый час или каждую минуту.

SET 1 Редактирование программы

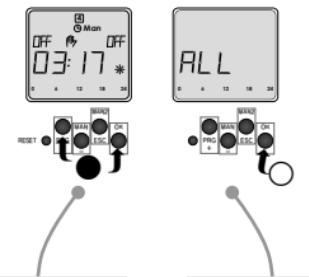


SET 1

Удаление определенных программ



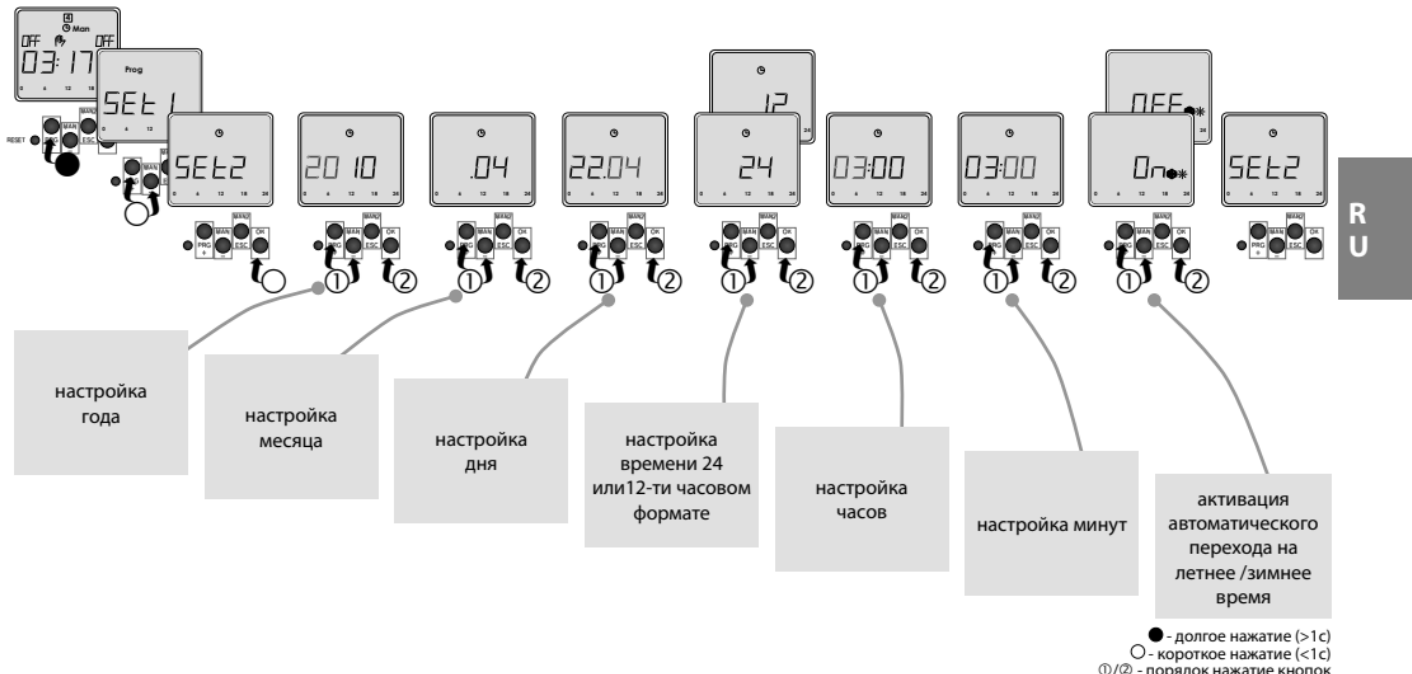
Удаление всех программ



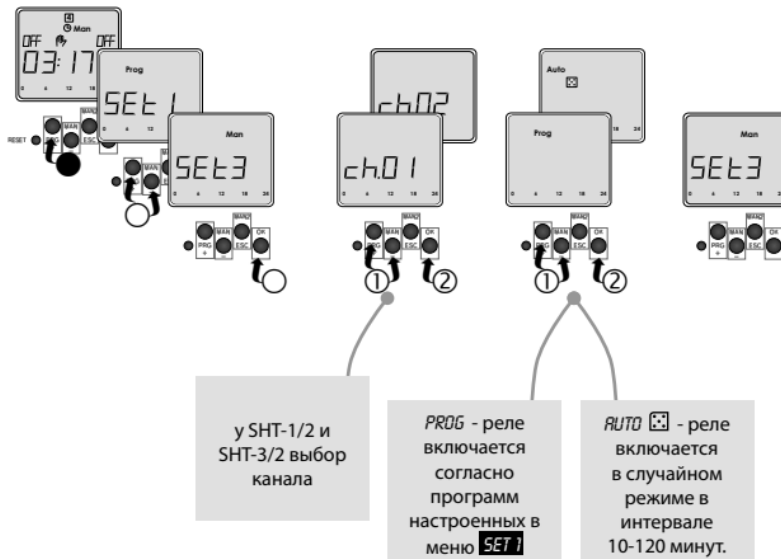
в основном меню (когда на дисплее отображается время) одновременное надавливание кнопок **PRG** и **OK**, на дисплее отобразится оповещение **ALL**

нажатием кнопки **OK** удаление настроенных программ закончится

SET 2 Настройка даты и времени

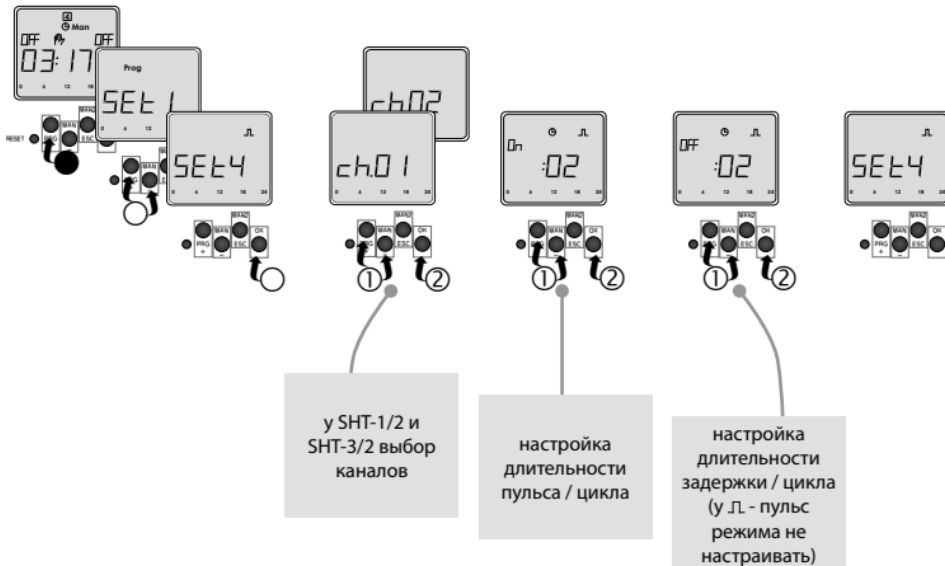


SET 3 Настройка программного/случайного режима



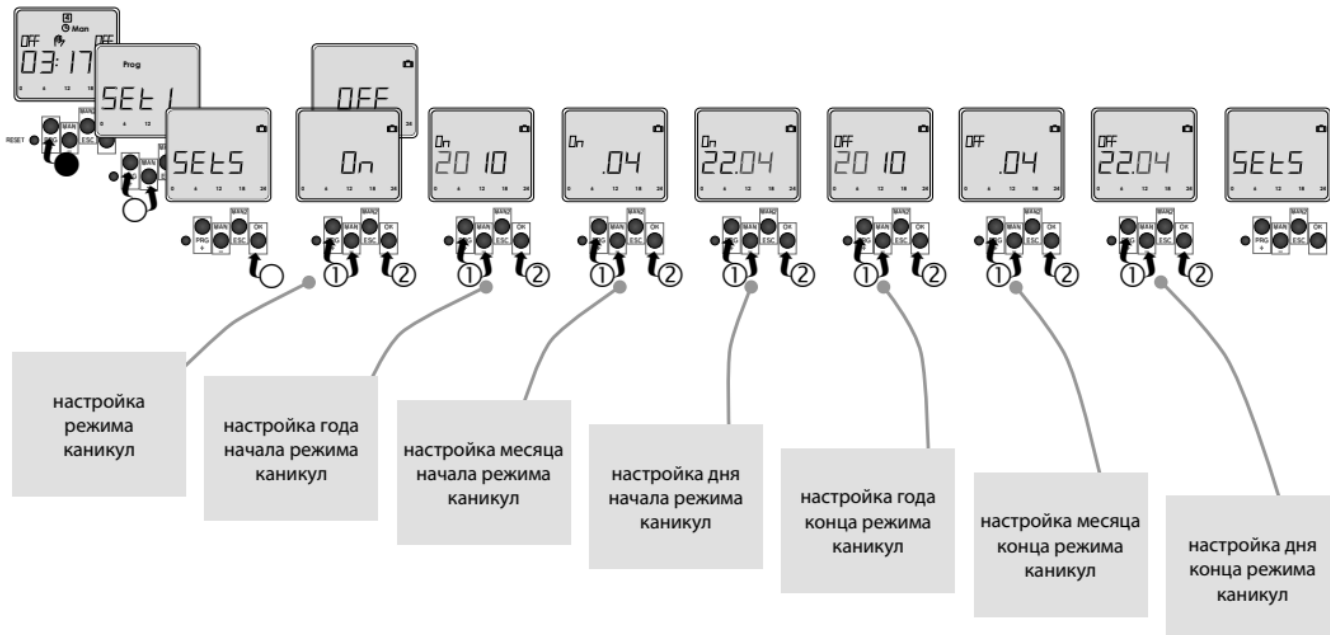
В основном режиме у выбранного канала на дисплее мелькает символ **Prog** или **[]**.
(Автоматически преднастроенное включение согласно *PROG*).

SET 4 Настройка интервалов пульс / цикличного режима



Настройка времени включения пульса / цикличного режима проводится в **SET 1**.

SET 5 Режим каникул

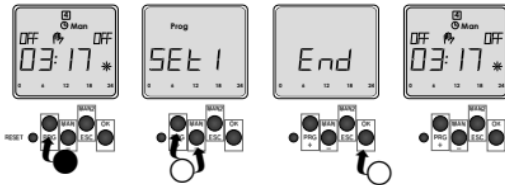


В основном режиме во время активности режима каникул на дисплее мелькает символ ■.

END

Выход из меню

- возврат в основной режим



Рестарт



Осуществляется коротким нажатием (тупым предметом) скрытой кнопки RESET.

После нажатия на дисплее на Зсек. отобразится тип устройства, версия внутреннего программного обеспечения и после этого устройство перейдет в изначальный режим.

Повторный запуск удалит настроенное время, удалит время импульсного и циклического режима и все функции.

Повторный запуск сохранит настроенные программы.

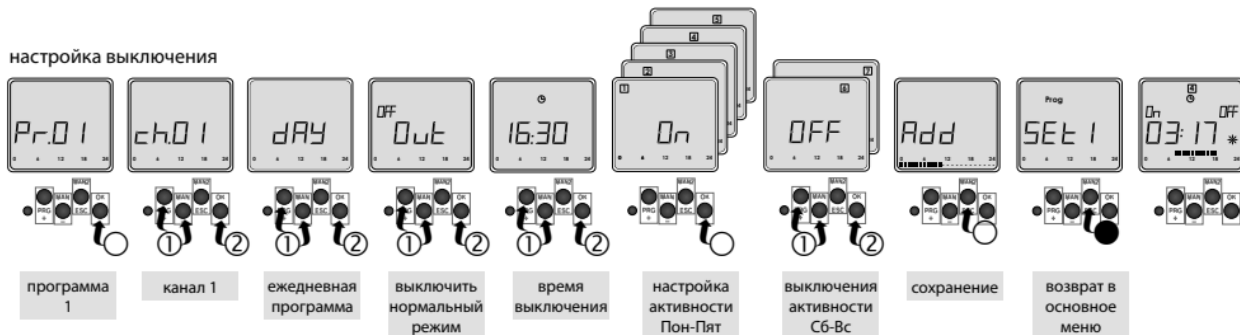
● - долгое нажатие (>1c)
 ○ - короткое нажатие (<1c)
 ①/② - порядок нажатие кнопок

Пример программирования

Настройки SHT-3/2 для режима включено в будние дни с 8:00 программой 0 (*Pr.00*) до 16:30 программой 1 (*Pr.1*).



настройка выключения



● - долгое нажатие (>1c)
○ - короткое нажатие (<1c)
①/② - порядок нажатия кнопок



ETI Elektroelement, d.o.o.,

Obrezija 5,
SI-1411 Izlake, Slovenia

Tel.: +386 (0)3 56 57 570,
Fax: +386 (0)3 56 74 077

e-mail: eti@eti.si

Web: www.eti.si

02-71/2017 Rev.: 3



SHT-1
SHT-1/2
SHT-3
SHT-3/2

Digitalno časovno stikalo



SLO

Vsebina

Opozorilo	3
Karakteristike	4
Tehnični podatki	5
Opis naprave	6
Simbol, Priklučitev	7
Različice časovnih stikal, Breme	8
Opis krmilnih tipk	10
Prednosti nalog, Ročna kontrola izhodov	11
Programska nastavitev	12
Prilagoditev programa	13
Brisanje programa, Brisanje vseh programov	14
Nastavitev ure in datuma	15
Nastavitev programiranega/naključnega načina.....	16
Nastavitev intervala impulsa/cikličnog režima	17
Praznični program	18
Izlaod iz menija, Ponastavitev	19
Izhod iz menija, ponastavitev	20

Opozorilo



Naprava je grajena za 1-fazno inštalacijo 230V a.c., ki mora biti v skladu z lokalnimi standardi. Med samo vgradnjo je treba upoštevati ta navodila in navodila na ohišju naprave. Vgradnjo, priključitev, nastavljanje in vzdrževanje lahko izvaja le oseba z ustrezno elektrotehnično izobrazbo in je seznanjena s temi navodili ter delovanjem te naprave. Naprava vsebuje zaščito pred prenapetostmimi motnjami iz omrežja. Primerno zaščito proti prenapetostim pa dosežemo z ustrezno primarno prenapetostno zaščito ostalih višjih stopenj (A, B, C) vgrajeno pred napravo v inštalaciji. V skladu s standardi je potrebno zagotoviti odpravo motenj iz omrežja. Pred vgradnjo mora biti napajanje izključeno. Naprave se ne sme inštalirati v omrežje kjer so prisotne nedovoljene elektro-magnetne motnje. S pravilno vgradnjo se mora zagotoviti, da ne bo presežena dovoljena maksimalna delovna temperatura. Za vgradnjo in nastavitev se uporablja izvijač 2 mm. Naprava je elektronska, zato

je potrebno temu primerno ravnati z njo. Na napravo je treba paziti med prevozom, shranjevanjem in rokovanjem. Naprava se ne sme vgrajevati ali prodajati, če so vidni znaki poškodb, nepravilnega delovanja ali pomanjkanja kakega dela. Po prenehanju uporabe oz preteku življenske dobe je napravo potrebno odstraniti in ravnati z njo kot elektronskim odpadom. Signali za preklop tarif ter podobni signali lahko za to napravo predstavljajo motnjo.

S
L
O

Karakteristike

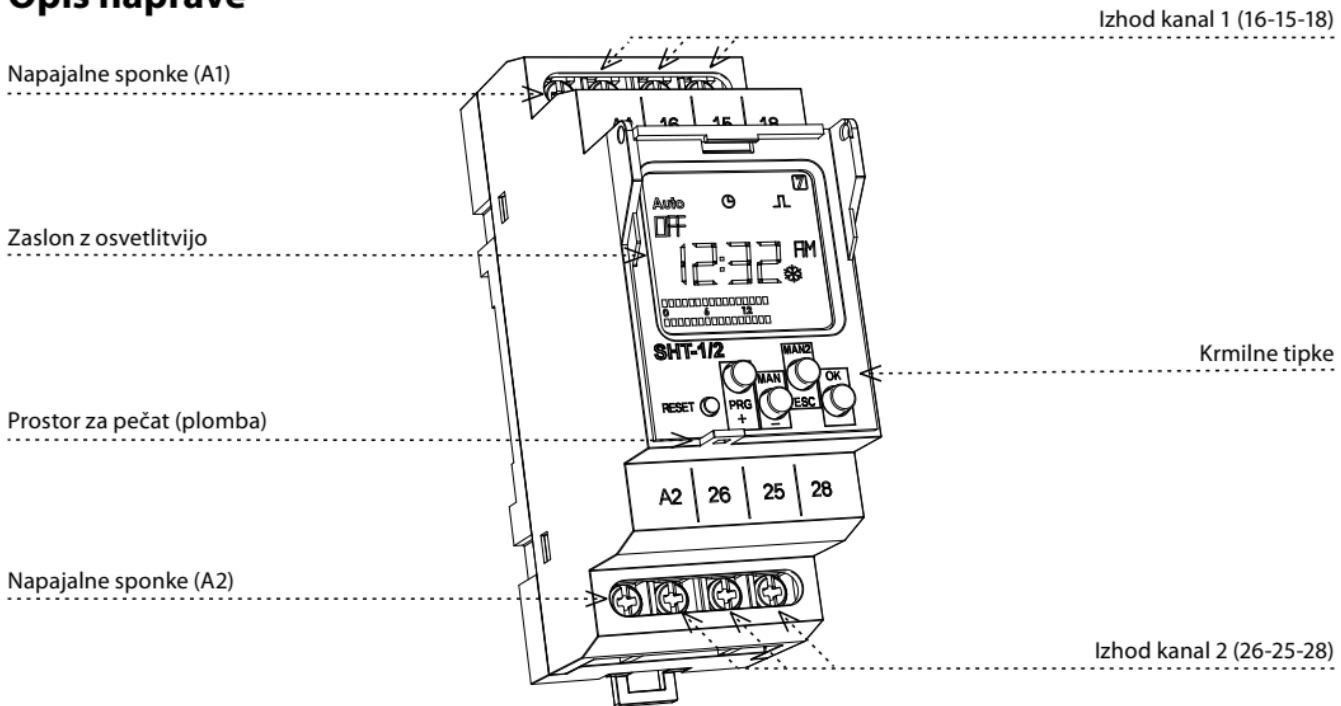
- Služi za krmiljenje različnih vrst naprav v odvisnosti od realnega časa (avtomatsko preklapljanje ogrevanja, črpalk, prezračevanja itd.). Naprave lahko upravljate v konkretnih periodičnih časovnih ciklih ali po vnaprej nastavljenem programu (odvisno od vrste, glej tabelo Različice časovnih stikal).
- SHT-1, SHT-3: 1-kanalna različica
- SHT-1/2, SHT-3/2: 2-kanalna različica (za vsak kanal je mogoče podpisati posamezen program).
- Možnost krmiljenja dveh neodvisnih tokokrogov.
- Pri SHT-3, SHT-3/2 ni mogoče integrirati dnevnega in nočnega načina na enem kanalu. Pri SHT-3/2 je mogoče na vsakem kanalu nastaviti drugačen način.
- Nastavitev preklopa z/s:
 - programom (PROG) - preklapljanje po programih, nastavljenih v SET1. Možnost nastavitev ponavljanja vsako minuto ali vsako uro.
 - naključno (AUTO) - naključno preklapljanje v intervalu 10-120 minut.
- trajno ročno
- Preklopni načini (OUT):
 - OUT ON - normalno - 2 položaja v pomnilniku (zapiranje/odpiranje), najkrajši čas zapiranja je 1 min.
 - OUT ON - ciklično - 2 položaja v pomnilniku (impulz/počasje), razpon 1-99 s.

- OUT ON  - impulsni – 1 pozicija u memoriji, opseg 1-99s
- OUT OFF - isključivanje režima prebacivanja
- Nastavljeni čas impulza/počasia je na enem kanalu enak za vse programe (na enem kanalu ni mogoče nastaviti več impulzov z različnimi trajanji).
- "Holiday mode" - možnost izbire obdobja, ko naprava ne bo preklapljal po standardnem programu in bo blokirana za vnaprej določen čas.
- 100 pomnilniških položajev (s SHT-1/2 in SHT-3/2 je teh 100 položajev skupnih za oba kanala).
- Programiranje naprave je mogoče izvesti tudi pod napetostjo in tudi v rezervnem načinu.
- Izhodni releji delujejo samo pod napetostjo.
- Samodejni prehod med poletnim in zimskim časom (nastavitev velja za časovni pas GTM+1:00).
- Osvetljen LCD-zaslon.
- Enostavna in hitra nastavitev s 4 gumbi za upravljanje.
- Zatesnljiv prozoren pokrov sprednje plošče.
- Časovno stikalo je rezervno z vgrajenim litijevim elementom, ki shrani podatke ob izpadu napetosti. Rezervni čas - do 3 leta.
- Napajalna napetost: AC 230V ali AC/DC 12-240V.
- 2-modul, montaža na DIN-nivojsko letev, sedlasti priključki.
- Naprava je dobavljena z vnaprej programiranim dejanskim časom, ki je trajno prikazan tudi na zaslonu za nazaj.

Tehnični podatki

Napajanje:	A1 - A2	Ciklični izhod:	1-99s
Napajalna napetost :	AC/DC 12-240 V (AC 50-60 Hz)	Pulzni izhod:	1-99s
Poraba:	AC 0.5 - 2 VA / DC 0.4 - 2 W	<u>Programske nastavitev</u>	
Napajalna napetost :	AC 230V / 50 - 60 Hz	Št. programskih mest:	100
Poraba:	AC maks. 14 VA / 2 W	Program (SHT-1; SHT-1/2):	dnevno, tedensko dnevno,
Toleranca napajalne napetosti:	-15 %; +10 %	Program(SHT-3, SHT-3/2):	tedensko, mesečno, letno (do 2095)
Rezervno napajanje :	ja	Izpis na zaslonu:	LCD-zaslon z osvetlitvijo
Letn-zimski čas:	samodejno	<u>Ostali podatki</u>	
<u>Izhod:</u>		Delovna temperatura:	-20.. +55 °C
Št. kontaktov		Temperatura skladiščenja:	-30.. +70 °C
- SHT-1, SHT-3:	1 x preklopni (AgSnO ₂)	Električna trdnost:	4 kV (napajanje in izhod)
- SHT-1/2, SHT-3/2:	2 x preklopni (AgSnO ₂)	Delovni položaj:	vse
Nazivni tok:	16 A / AC1	Montaža/DIN letev:	DIN letev EN 60715
Stikalna napetost:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	Stopnja zaščite:	IP10 clips, IP40 kontrolni panel/sponke
Maks. izhodni tok:	30 A / <3s	Prenapetostna kategorija:	III.
Stikalna napetost:	250 V AC1 / 24 V DC	Stopnja onesnaženosti:	2
Min. izklopnna zmogljivost DC:	500 mW	Maks.presek vodnika (mm ²):	vrsta žica maks 2x2.5 ali 1x4 s tulcem maks 1x2.5 ili 2x1.5 90x35.6x64 mm
Meh. življ.doba:	> 3x10 ⁷	Dimenzij:	
El. življ. doba:	> 0.7x10 ⁵	Teža	
<u>Časovne nastavitev</u>		- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-130g, (230)-110g ,
Rezervno napajanje pri izpadu energije:	do 3 leta	- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-143g, (230)-125g
Natančnost:	največ. ±1 s/dan pri 23 °C	Standardi:	EN 61812-1, EN 61010-1
Mionimalni interval :	1 min.		
Program shranjen :	najmanj 10 let		

Opis naprave



Prikaz dneva v tednu

Indikator režima v uporabi

Indikator izhoda št. 1

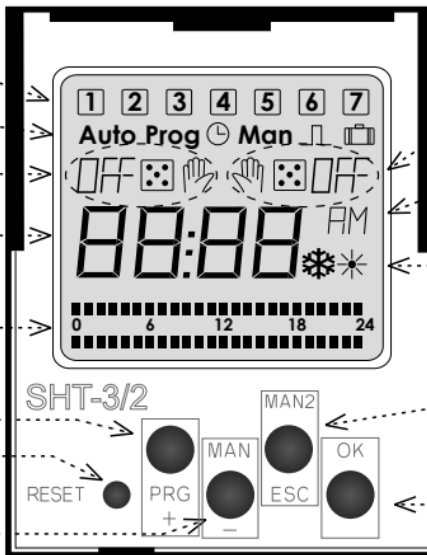
Prikaz vremena/datuma/glavni meni

Grafikon

Tipka PRG / +

Ponastavitev

Tipka MAN1 / -



Indikator izhoda št. 2

Format časa 12/24

Indikator poletni/jesenski čas

Tipka MAN2 / ESC

Tipka OK

NASTAVLJANJE OSVETLITVE ZASLONA

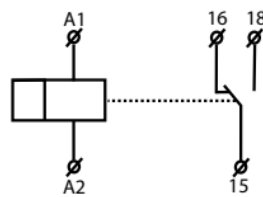
Zaslon je osvetljen 10s po zadnjem pritisku na napravo.

Trajna ON ali OFF osvetlitev se doseže z dolgim pritiskom tipk MAN, ESC, OK.

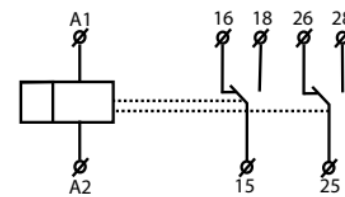
Zaslon utripa po trajni On/OFF aktivaciji.

Simbol

SHT-1
SHT-3

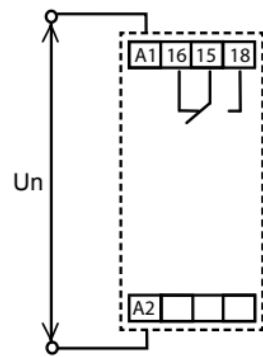


SHT-1/2
SHT-3/2

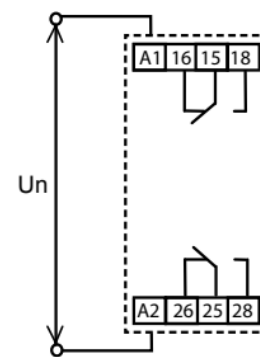


Prikљučitev

SHT-1
SHT-3



SHT-1/2
SHT-3/2



Različice časovnih stikal

Vrsta izdelka	Izhod		Časovni program			
	1 kanal	2 kanal	dan	teden	mesec	leto
SHT-1	•		•	•		
SHT-1/2		•	•	•		
SHT-3	•		•	•	•	•
SHT-3/2		•	•	•	•	•

Breme

Vrsta bremena	AC1	AC2	AC3	AC5a Nekompenzirano	AC5a kompenzirano 230V/3A	AC5b
Kontaktni material AgSnO ₂ , Kontakt 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA)	ulaz C=14uF	1000W
Vrsta obremenitve	AC6a	AC7b	AC12	AC13	AC14	AC15
Kontaktni material AgSnO ₂ , Kontakt 16A	x	250V / 3A	x	x	250V / 6A	250V / 6A
Vrsta obremenitve	DC1	DC3	DC5	DC12	DC13	DC14
Kontaktni material AgSnO ₂ , Kontakt 16A	24V / 10A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 6A	24V / 2A	x

SLO

Opis krmilnih tipk



nastavljanje, prilagajanje in
brisanje programov



nastavitev časa in datuma



nastavitev programiranega /
naključnega načina



nastavitev intervala
pulznega/cikličnega načina



program počitnic



izhod iz menija

Enota loči med dolgim in kratkim pritiskom tipk. Tudi simbola sta različna:

○ - kratek pritisk (<1s)

● - dolg pritisk (>1s)

①/② - številka označuje zaporedje pritiskov na gumb



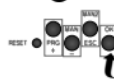
- vstop v program



- prehod med meniji
- nastavitev vrednosti



- hitro prestavljanje med nastavljivo
vrednosti



- vstop v izbrani meni
- potrditev



- vstop v izbrani program (EDIT)



- en nivo višje



- nazaj v začetni meni

Po 30 s neaktivnosti bo naprava samodejno preklopila v začetni meni.

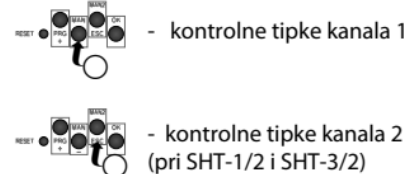
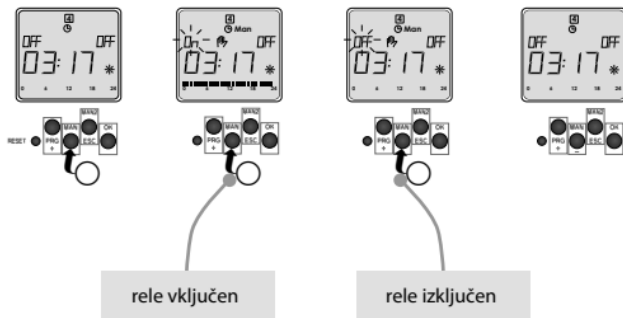
Prioriteta nalog

Prioriteta delovanja	Zaslon	Izhod
Način z najvišjo prioriteto >>>>	ON / OFF	ročni način (Manual)
>>>	ON / OFF	program počitnic (Holiday)
>>	ON / OFF AUTO	naključni način preklapljanja
>>	ON / OFF	pulsni-ciklični način
način z najnižjo prioriteto	ON / OFF	normalni način Prog

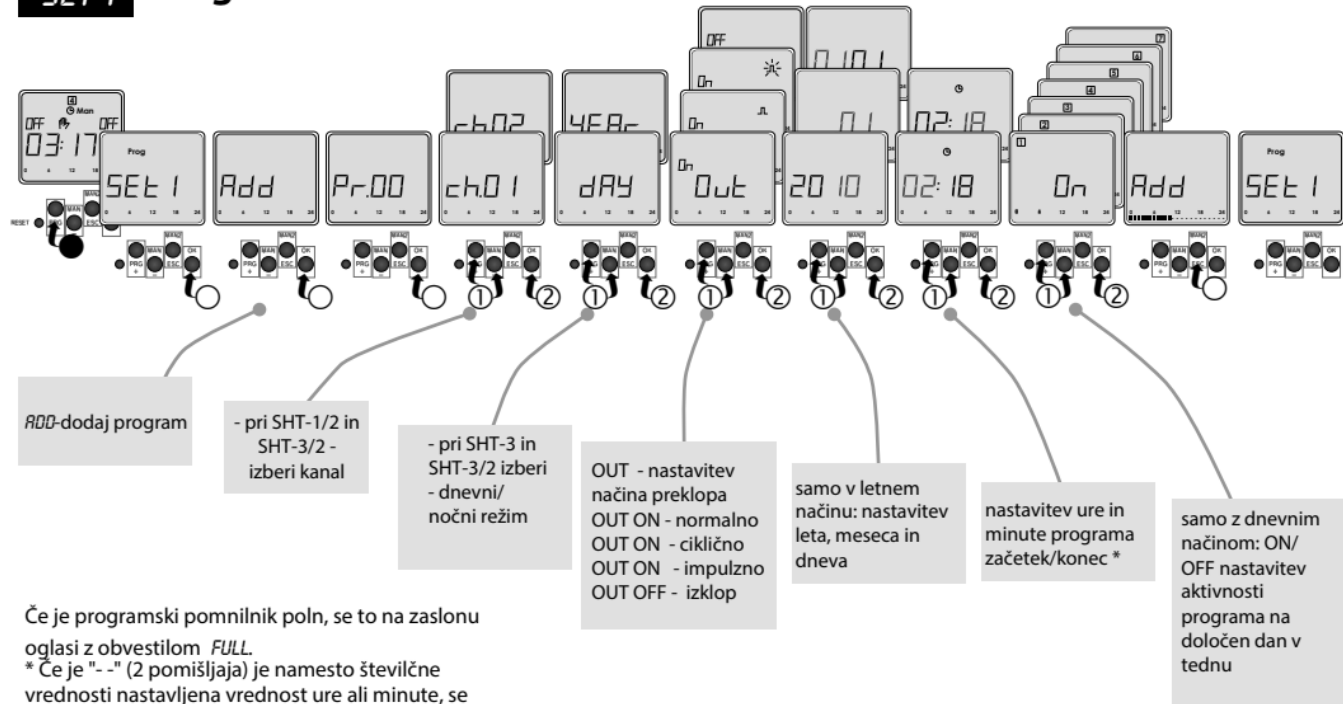
Ročni nadzor izhodnih vrednosti

S
L
O

- prioritetnejši od ostalih nastavitev načinov

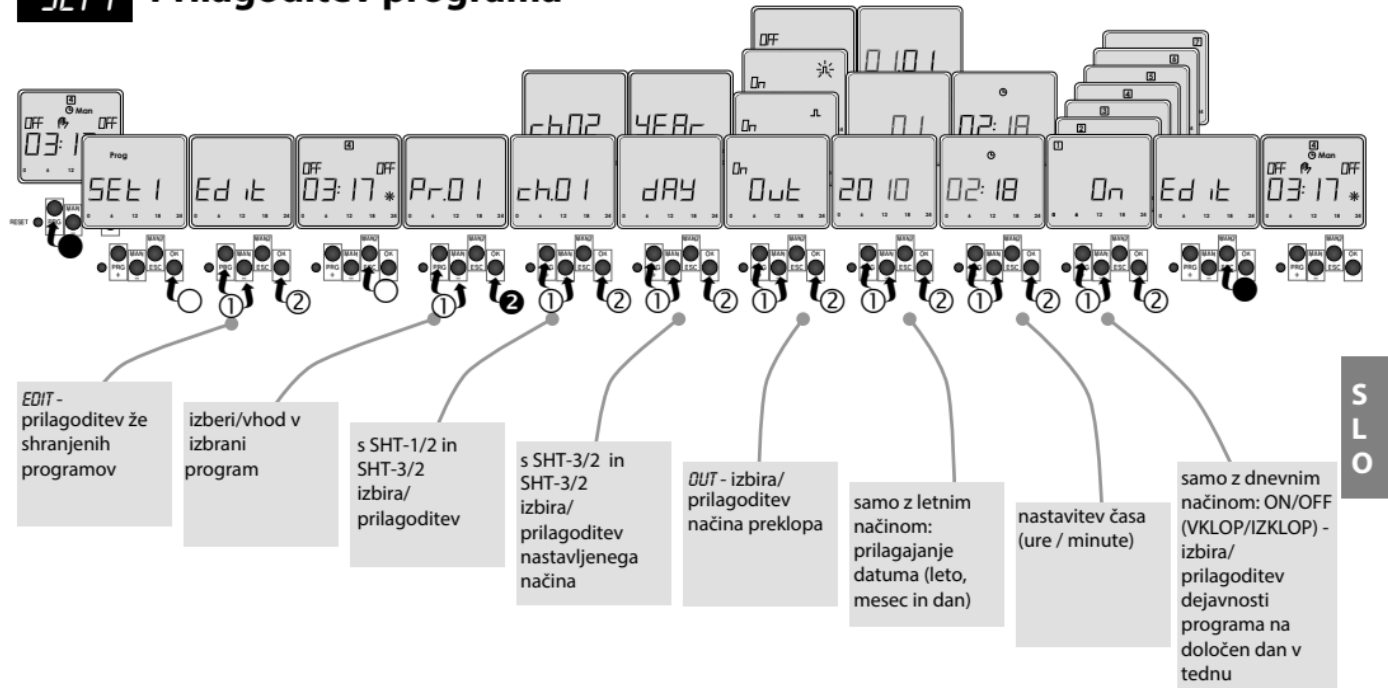


SET 1 Programska nastavitev



Če je programski pomnilnik poln, se to na zaslonu oglasi z obvestilom **FULL**.
* Če je "-" (2 pomicljaja) je namesto številčne vrednosti nastavljena vrednost ure ali minute, se start/stop programa ponovi vsako uro ali vsako minuto.

SET 1 Prilagoditev programa

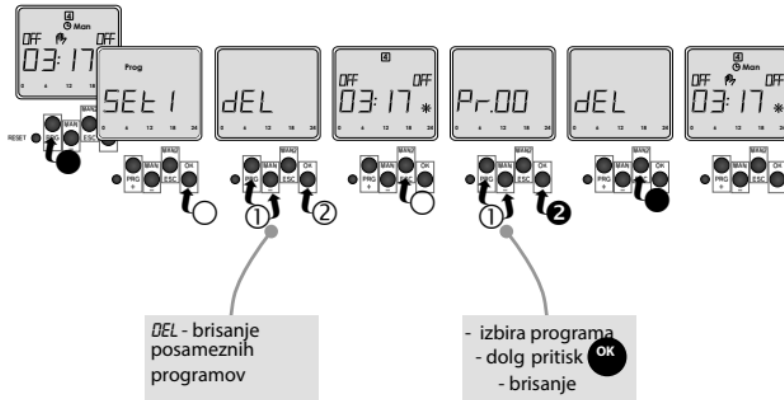


● - dolg pritisk (>1s)

○ - kratek pritisk (<1s)

②/① - zaporedje pritiskov

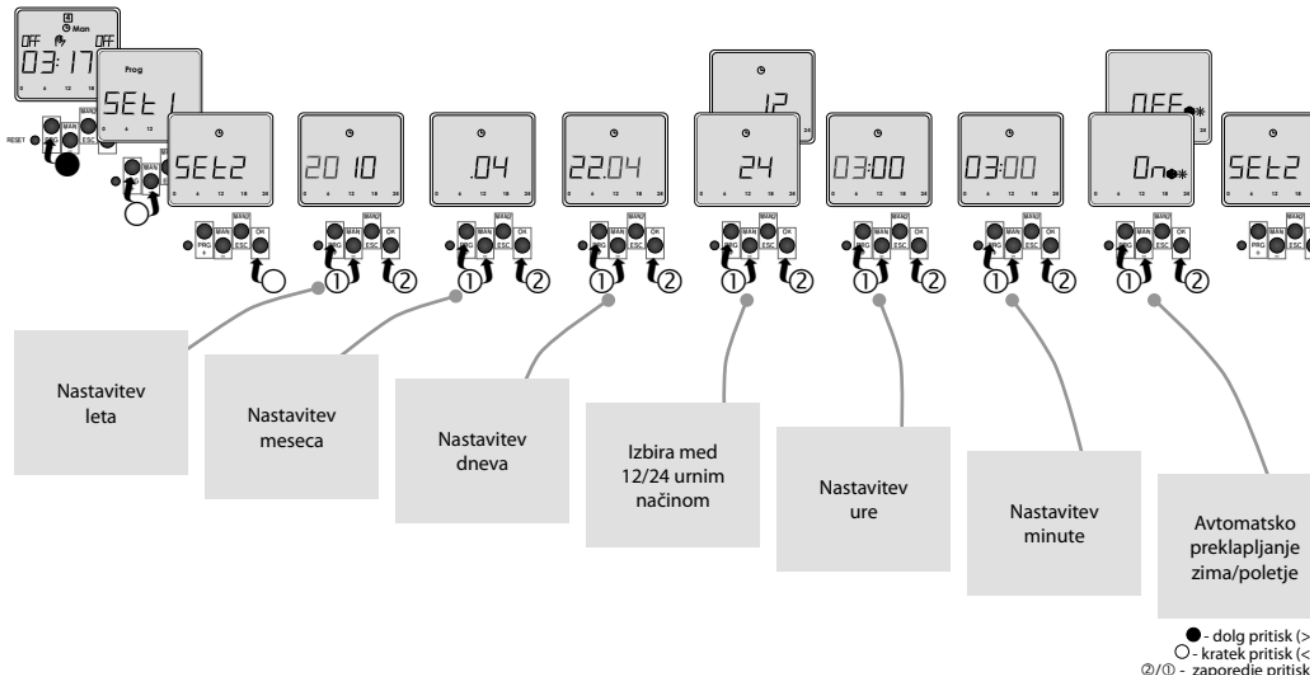
SET 1 Brisanje programa



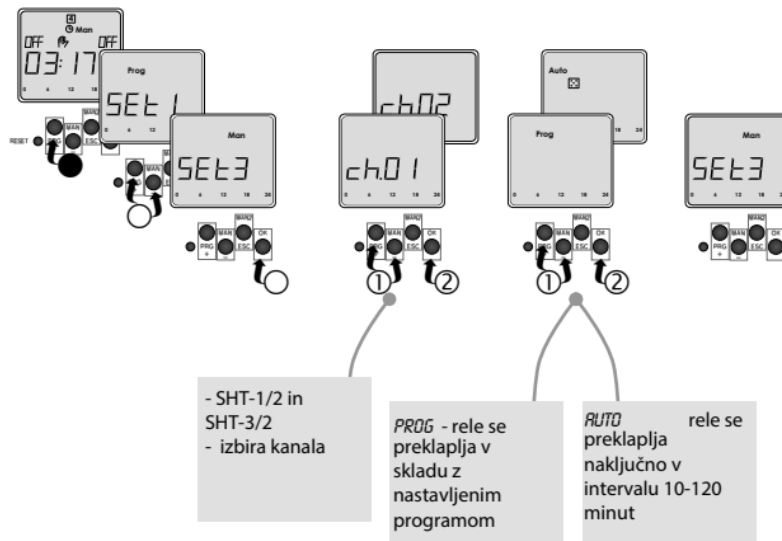
Brisanje vseh programov



SET 2 Nastavitev ure in datuma



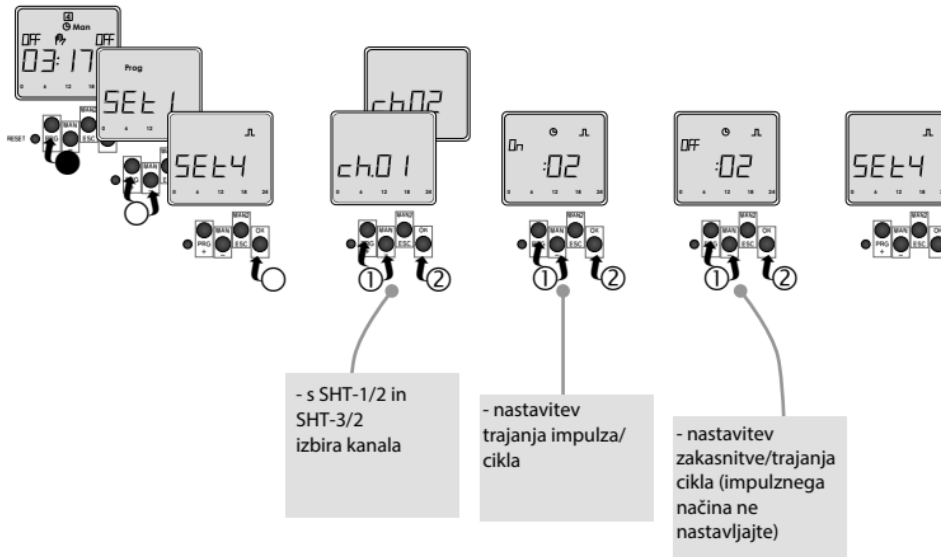
SET 3 Nastavitev med programski/naključni načinom



V začetnem načinu z izbranim kanalom utripa "PROG" ali na zaslonu.

(Samodejno prednastavljeno preklapljanje glede na PROG).

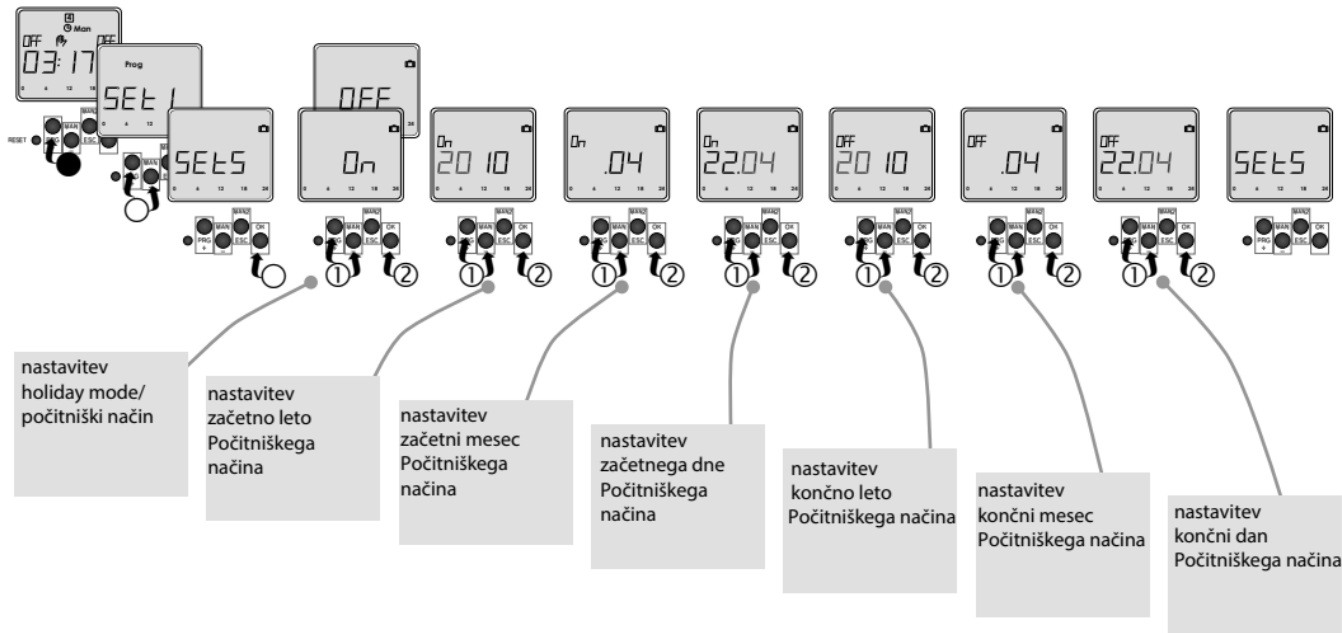
SET 4 Nastavitev intervala pulznega/cikličnega načina



Nastavitev časa preklopa impulza/cikličnega načina se izvede s SET1.

● - dolg pritisk (>1s)
○ - kratki pritisk (<1s)
②/① - zaporedje pritiskov

SET 5 Praznični program

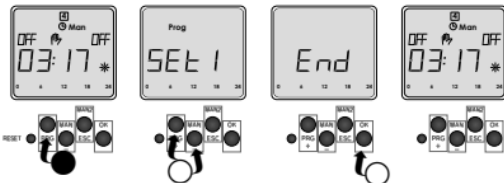


V načinu zagona med aktiviranjem počitniškega načina se na zaslonu prikaže simbol na zaslonu.

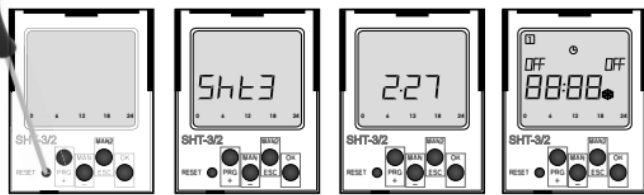
END

Izhod iz menija

- vrnitev v začetni način



Ponastavitev



Aktivira se s pokritim gumbom RESET, kratkim pritiskom s konico (premera največ 2 mm).

Po pritisku se za 3 s prikažejo informacije o vrsti naprave in verzija programske opreme, nato pa naprava deluje v načinu zagona.

Ponastavitev izbriše dejanski čas, nastavljeni čas pulznega/cikličnega načina in vse začasne funkcije (ročni ali naključni izhod stikala).

Ponastavitev bo shranila vse nastavljene programe.

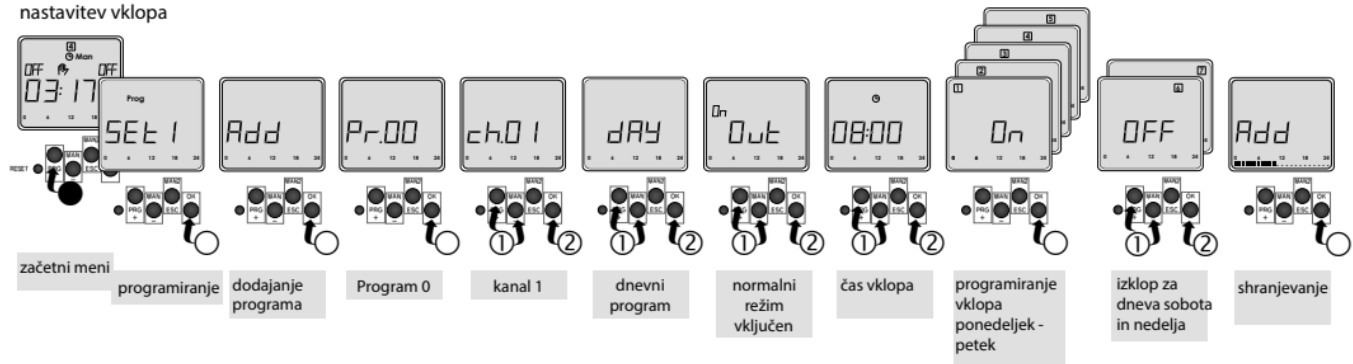
SLO

- - dolg pritisk (>1s)
- - kratek pritisk (<1s)
- ①/② - zaporedje pritiskov

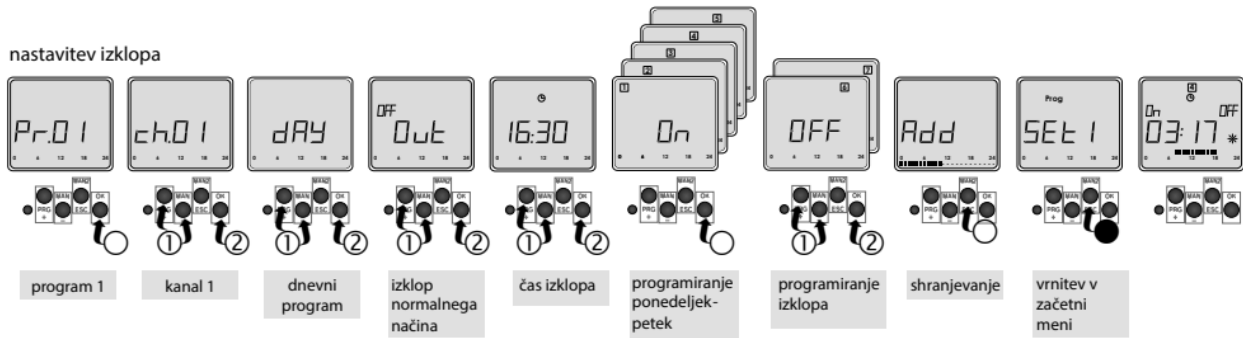
Primer programiranja

Nastavitev SHT-3/2, da se s programom (Pr00) vklopi ob 8.00 od ponedeljka do petka in s programom (PR01) izklopi od ponedeljka do petka ob 16.30 uri.

nastavitev vklopa



nastavitev izklopa



● - dolg pritisk (>1s)
○ - kratek pritisk (<1s)
②/① - zaporedje pritiskov



ETI Elektroelement, d.o.o.,

Obrezija 5,
SI-1411 Izlake, Slovenia

Tel.: +386 (0)3 56 57 570,
Fax: +386 (0)3 56 74 077

e-mail: eti@eti.si

Web: www.eti.si

02-71/2017 Rev.: 3



SHT-1
SHT-1/2
SHT-3
SHT-3/2

Digitalni vremenski automat



HRV
SRP
BOS

Sadržaj

Upozorenje	3
Karakteristike	4
Tehnički parametri	5
Opis uređaja	6
Simbol, Spajanje	7
Verzije vremenskih prekidača, Balast	8
Opis kontrola	10
Prioritet načina, Ručna kontrola	11
Programsko namještenje	12
Prilagođavanje programa	13
Brisanje programa, Brisanje svih programa	14
Postavka vremena i datuma	15
Namještenje između programskim/slučajnim načinom	16
Nameštanje pulsirajućeg/cikličnog intervala režima	17
Način-dopust	18
Izlazak iz menija, Poništavanje	19
Primjer programiranja	20

Upozorenje



Uređaj je izrađen za spajanje na jednu fazu izmjenične struje napona 230V i mora biti instaliran sukladno važećim normama u stanju aplikacije. 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 toku struje. Za pravilno funkcioniranje zaštite ovog uređaja sukladna zaštita više razine (A,B,C) mora biti 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 naizvore 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

2 mm. Uređaj je potpuno elektronički – pri instalaciji potrebno je voditi računa o tome. Besprijekorno funkcioniranje također ovisi 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 lokaciji predviđenoj za takvu vrstu otpada.

HRV
SRP
BOS

Karakteristike

- Služi za kontrolu raznih tipova aparata u zavisnosti od realnog vremena (automatski prekidači grejanja, pumpi, ventilatora itd.) Aparati mogu biti u upotrebi u određenom vremenskom ciklusu ili po prethodnom zadatom programu (u zavisnosti od tipa, pogledati grafik Verzije vremenskih prekidača).
- SHT-1, SHT-3: 1-kanalna verzija.
- SHT-1/2, SHT-3/2: 2-kanalna verzija (svakom od kanala može biti dodeljen poseban program).
- Mogućnost kontrole dva nezavisna kola.
- Pomoću SHT-3, SHT-3/2 nije moguće integrisati dnevni i noćni program na jedan kanal. Pomoću SHT-3/2 je moguće podesiti svaki kanal posebno.
- Podešavanje prekidača:
 - program (PROG) - prebacivanje prema programu postavljenim u SET1. Mogućnost postavljanja ponavljanja svakog minuta ili svakog sata.
 - random (AUTO) - naizmenično prebacivanje u 10-120 minutnom intervalu.
 - trajno ručno .
- Prekidački režim: (*OUT*):
 - *OUT ON* - normal - 2 pozicije u memoriji (zatvoren/otvoren), naj kraće vreme zatvaranja je 1 min.
 - *OUT ON* - ciklični - 2 pozicije u memoriji (impulsni/sa zakašnjenjem) opseg 1-99s
- *OUT ON* - impulsni - 1 pozicija u memoriji, opseg 1-99s
- *OUT OFF* - isključivanje režima prebacivanja.
- Podešeno vreme impulsa/kašnjenja je na jednom kanalu i isti za sve programe (nije moguće podesiti više impulsa različitog trajanja na istom kanalu).
- "Holiday mode" - - mogućnost izbora perioda, kada uređaj neće prebacivati po standardnom programu i biće blokiran po prethodno zadatom vremenu.
- 100 memorijskih adresa (pomoću SHT-1/2 i SHT-3/2 su ovih 100 pozicija zajednički za oba kanala).
- programiranje uređaja može biti realizovano i pod naponom kao i u režimu čekanja.
- Izlazni releji rade samo pod naponom.
- Automatsko prebacivanje između ljeta/zima programa (podešeno za vremensku zonu GTM+1:00).
- Pozadinsko osvetljenje LCD ekrana.
- Jednostavno i brzo podešavanje pomoću 4 kontrolne tipke.
- Providna zaštita prednjeg panela.
- Vremenski prekidač je sa ugrađenom litijumskom baterijom, što omogućava čuvanje podataka tokom nestanka napajanja. Čuvanje podataka do 3 godine.
- Napajanje: AC 230V ili AC/DC 12-24V.
- 2 modula, montiranje na DIN šinu.
- Uređaj se isporučuje sa već isprogramiranim stvarnim vremenom koje je trajno prikazano u rezervnom režimu.

Tehnički parametri

Potrošnja:	A1 - A2	Ciklični izlaz:	1-99s
Napon napajanja:	AC/DC 12-240 V (AC 50-60 Hz)	Pulzni izlaz:	1-99s
Potrošnja:	AC 0.5 - 2 VA / DC 0.4 - 2 W	<u>Namještanje programa</u>	
Napon napajanja:	AC 230V / 50 - 60 Hz	Broj programske mjesto:	100
Potrošnja:	AC maks. 14 VA / 2 W	Program (SHT-1; SHT-1/2):	dnevno, tjedno
Tolerancija napona napajanja:	-15 %; +10 %	Program(SHT-3, SHT-3/2):	dnevno, nedeljno, mesečno, godišnje (do 2095)
Rezervni napon	da	Izpis na zaslonu:	LCD zaslon s poz. svjetлом
Ljetno-zimsko vrijeme	automatsko	<u>Drugi podaci</u>	
<u>Izlaz</u>		Radna temperatura:	-20.. +55 °C
Broj kontakata		Temperatura skladištenja:	-30.. +70 °C
- SHT-1, SHT-3:	1x promjena (AgSnO ₂)	Prebojni napon:	4 kV (napajanje - izlaz)
- SHT-1/2, SHT-3/2:	2x promjena (AgSnO ₂)	Radni položaj:	bilo koja
Nazivna struja:	16 A / AC1	Montaža / DIN letva:	DIN šina EN 60715
Isklopna snaga:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	Stupanj zaštite:	IP10 klipovi, IP40 s prednjeg panela
Maks. izlazna struja:	30 A / <3s	Prenaponska kategorija:	III.
Preklopni napon:	250 V AC1 / 24 V DC	Stupanj zagađenja:	2
Min. isklopna snaga DC:	500 mW	Maks. presjek vodiča (mm ²):	čvrsta žica maks 2x 2.5 ili 1x 4 sa rukavom maks 1x 2.5 ili 2x 1.5
Meh. trajnost:	> 3x10 ⁷	Dimenzije:	90 x 35.6 x 64 mm
El. trajnost (AC1):	> 0.7x10 ⁵	Težina	
<u>Namještanje vremena</u>		- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-130 g, (230)-110 g
Rezervni napon kod ispadanja energije:	do 3 godine	- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-143 g, (230)-125 g
Točnost:	maks. ±1s/ dnevno na 23°C	Standardi:	EN 61812-1, EN 61010-1
Minimalni interval:	1 min		
Program podhranjen:	min. 10 godina		

Opis uređaja

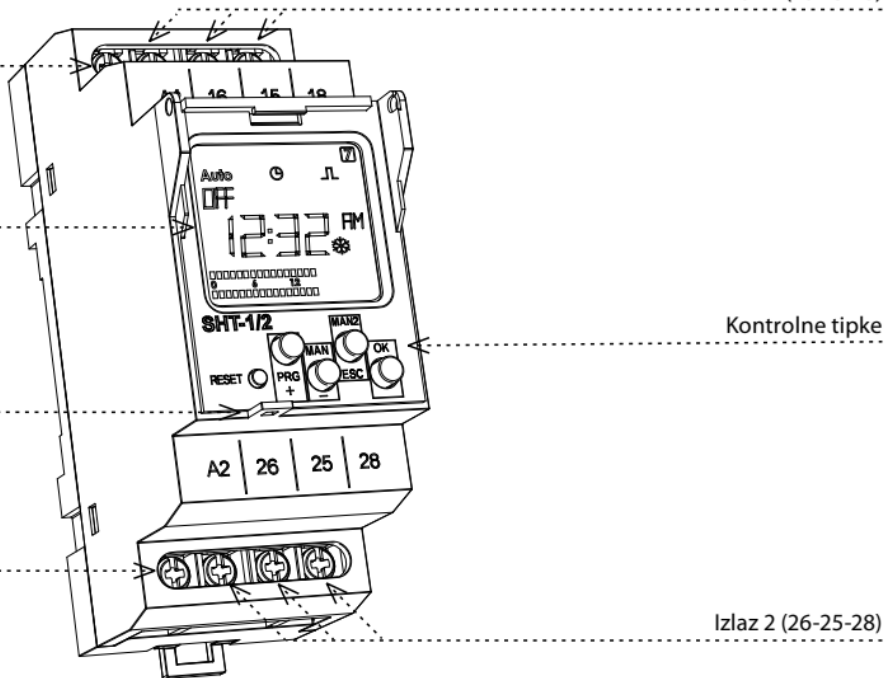
Izlaz 1 (16-15-18)

Terminal napona napajanja (A1)

Zaslon s pozadinskim osvjetljenjem

Lokacija za pečat

Terminal napona napajanja (A2)



Pokazuje dan u tjednu

Indikator režima u upotrebi

Pokazivač (1. kanal)

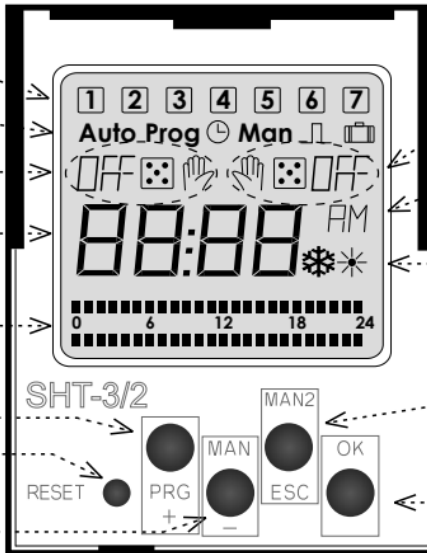
Indikator vremena/datuma/podešavanja

Grafikon

Kontrolni gumb PRG / +

Poništavanje

Kontrolni gumb MAN1 / -



Pokazivač (2. kanal)

12/24 format vremena

Priakuje poletno/zimsko vrijeme

Kontrolni gumb MAN2 / ESC

Kontrolni gumb OK

NAMJEŠTANJE OSVJETLJENJA DISPLEJA

Displej je osvetljen 10s poslije zadnjeg pritiska na uređaj.

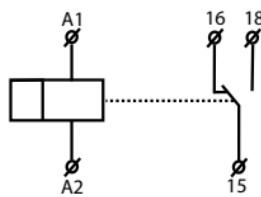
Trajno ON ili OFF osvetljenje dostigne se sa dužim pritiskom dugmeta MAN, ESC, OK.

Displej treperi poslije trajne ON/OFF aktivacije.

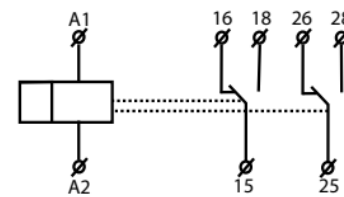
HRV
SRP
BOS

Simbol

SHT-1
SHT-3

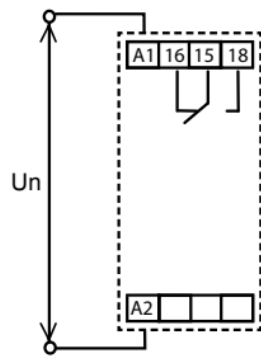


SHT-1/2
SHT-3/2

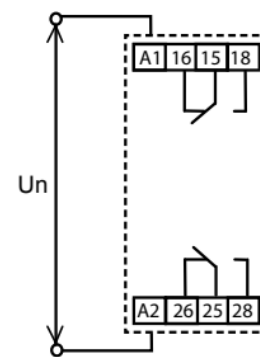


Spajanje

SHT-1
SHT-3



SHT-1/2
SHT-3/2



Verzije vremenskih prekidača

Vrsta proizvoda	izhod		časovni program			
	1 kanal	2 kanal	dan	tyden	mesec	leto
SHT-1	•		•	•		
SHT-1/2		•	•	•		
SHT-3	•		•	•	•	•
SHT-3/2		•	•	•	•	•

Balast

Vrsta opterećenja	 AC1	 AC2	 AC3	 AC5a nekompenzovan	 AC5a kompenzovan	 HAL 230V AC5b
materijal kontakata AgSnO ₂ , kontakt 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA)	230V / 3A (690VA) maks ulaz C=14uF	1000W
Vrsta opterećenja	 AC6a	 AC7b	 AC12	 AC13	 AC14	 AC15
materijal kontakata AgSnO ₂ , kontakt 16A	x	250V / 3A	x	x	250V / 6A	250V / 6A
Vrsta opterećenja	 DC1	 DC3	 DC5	 DC12	 DC13	 DC14
materijal kontakata AgSnO ₂ , kontakt 16A	24V / 10A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 6A	24V / 2A	x

Opis kontrola



podešavanja, prilagođavanja i brisanje programa



postavljanje vremena i datuma



podešavanja programiran/ automatski režim



podešavanje impulsni/ciklični režim intervala



postavljanje blagdanskog načina



izlazak iz menija

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

○ - kratki pritisak tipke (<1s)

● - dugi pritisak tipke(>1s)

①/② - broj prikazuje redosled pritiska tastera



- ulaz u izbornik programiranja



- pretraživanje po izborniku
- postavljanje vrijednosti



- brzo prebacivanje za vrijeme postavljanja vrijednosti



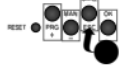
- ulaz u željeni izbornik
- potvrda



- ulazak u izabrani program (*EDIT*)



- razina gore



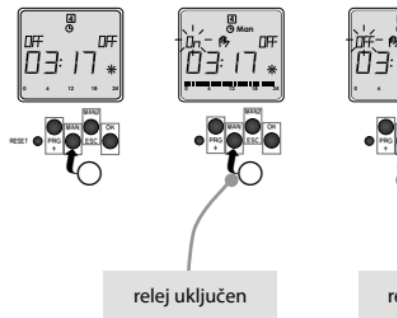
- povratak na početni izbornik

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

Prioritet načina

prioritet načina	prikaz	izlazni način	
način s najvišim prioritetom	>>>>	ON / OFF 	ručna kontrola
	>>>	ON / OFF 	blagdanski način
	>>	ON / OFF AUTO 	automatski režim prebacivanja
režim kontrole sa najmanjim prioritetom	>	ON / OFF  / 	impulsni- ciklični režim
		ON / OFF	vremenski program Prog

Ručna kontrola - prioritetnija od ostalih režima

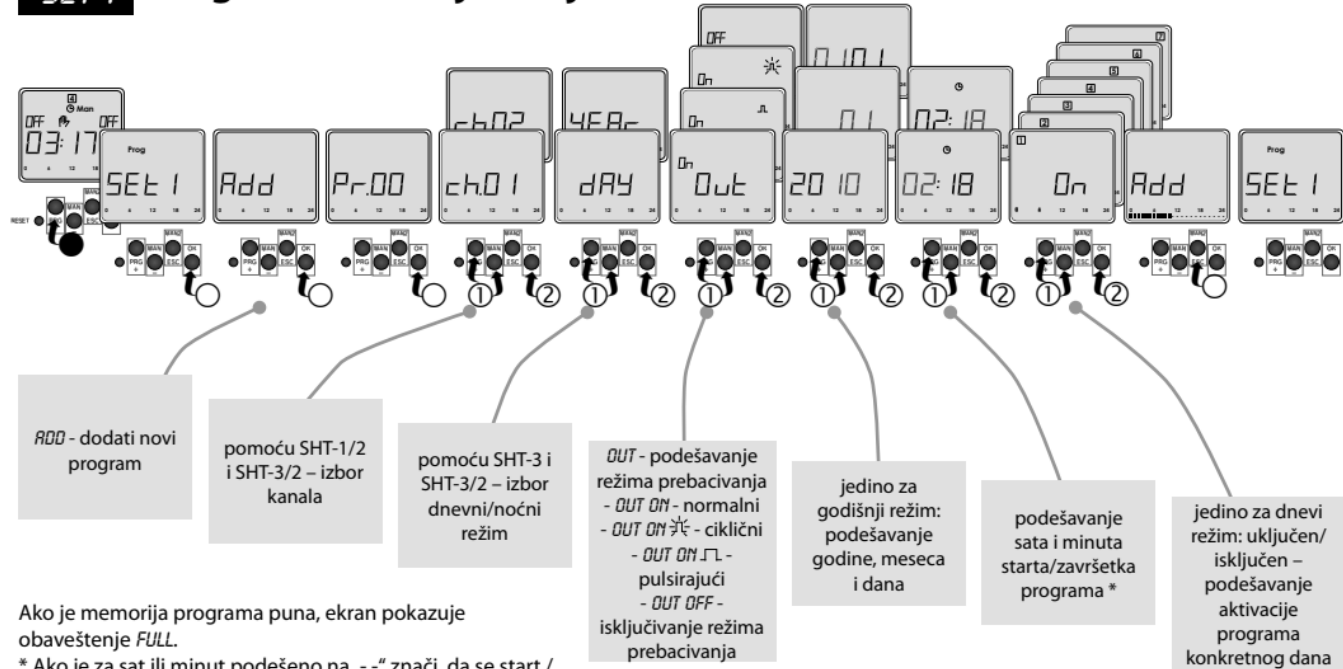


- kontrolnih kanala 1

- kontrolnih kanala 2
(pomoću SHT-1/2 i SHT-3/2)

HRV
SRP
BOS

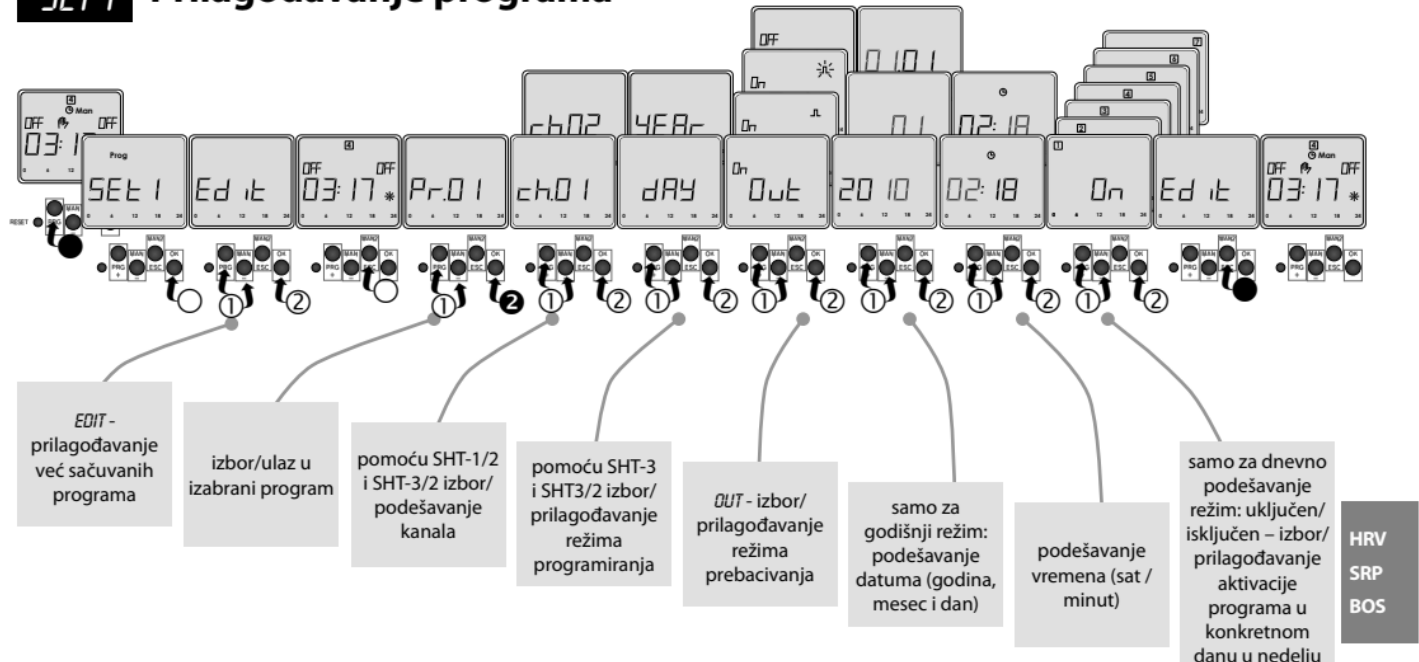
SET 1 Programsko namještenje



Ako je memorija programa puna, ekran pokazuje obaveštenje **FULL**.

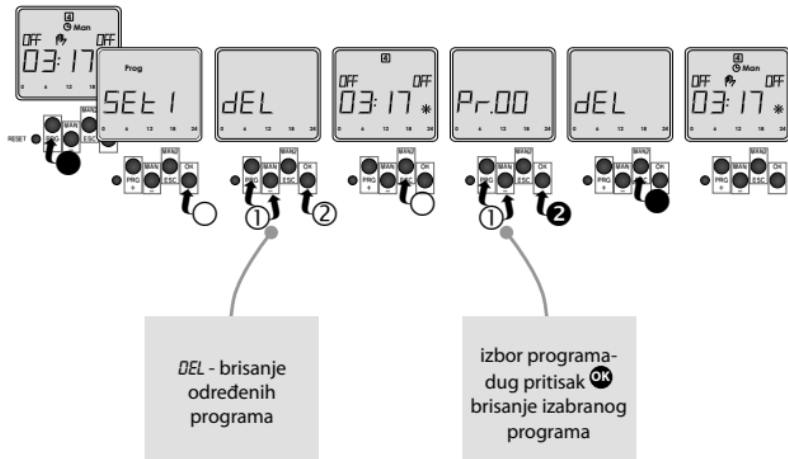
* Ako je za sat ili minut podešeno na „-“ znači, da se start / stop programa ponovi svaki sat ili minuta.

SET 1 Prilagođavanje programa



● - dugi pritisak tipke(>1s)
○ - kratki pritisak tipke (<1s)
①/② - redosled pritiskanja

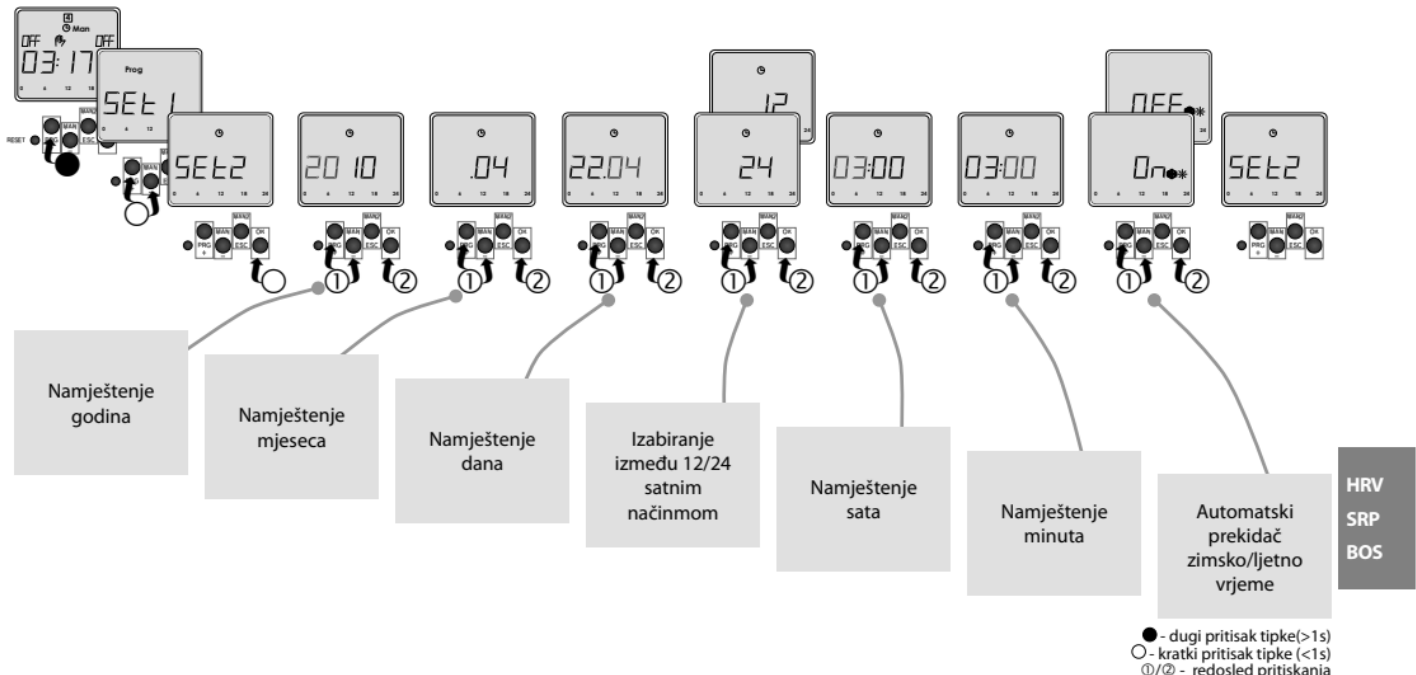
SET 1 Brisanje programa



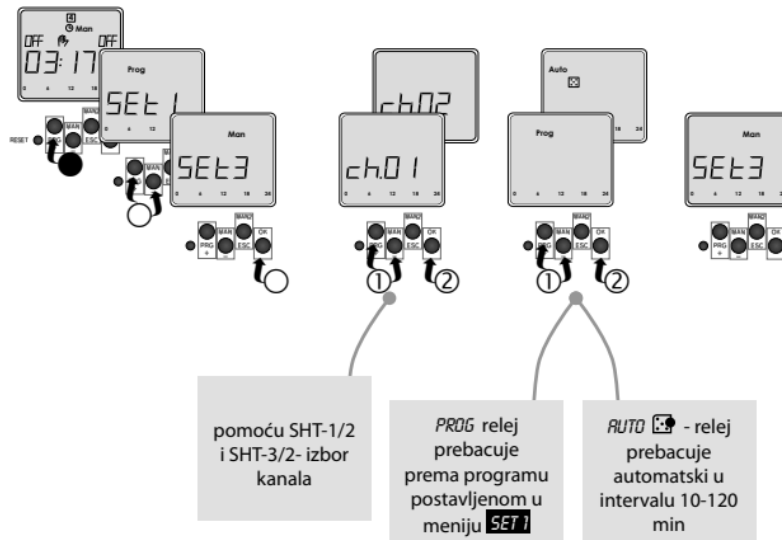
Brisanje svih programa



SET 2 Postavka vremena i datuma

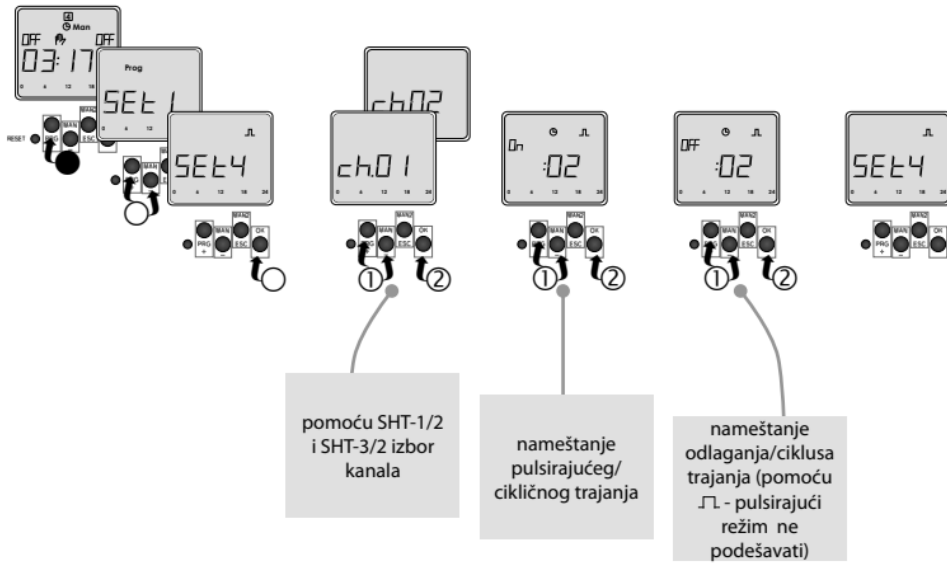


SET 3 Namještenje između programskim / slučajnim načinom



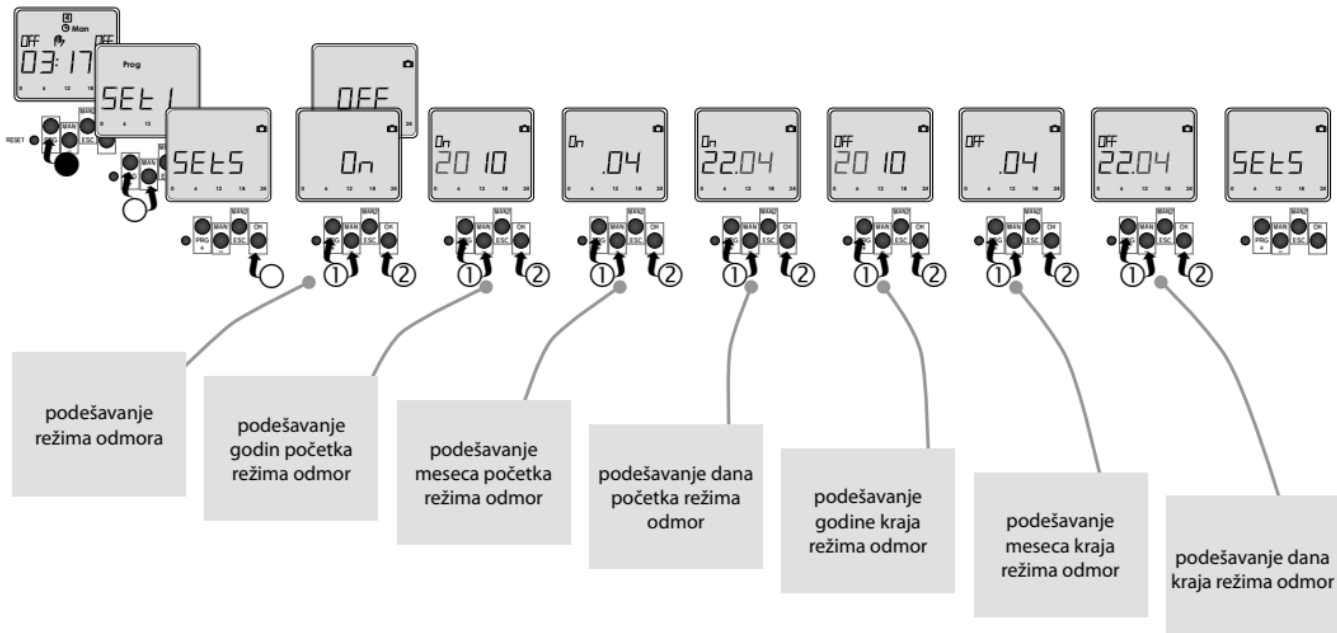
U startnom režimu pomoću izabranog kanala treperi simbol **Prog** ili **□** na ekranu (automatsko prebacivanje unapred zadatog programa **PROG**).

SET 4 Nameštanje pulsirajućeg/cikličnog intervala režima



Podešavanje vremena impulsa/ciklusa rezima prebacivanja je ostvaren pomoću **SET 1**.

SET 5 Način-dopust

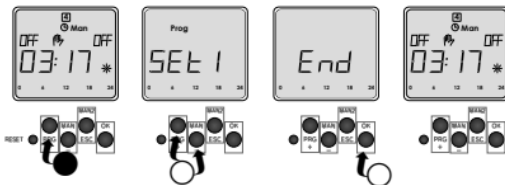


U startnom režimu tokom trajanja režima odmor, treperi simbol ■ na ekranu.

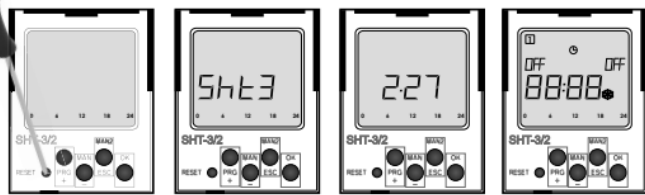
END

Izlazak iz menija

- povratak u startni režim



Poništavanje



Aktivacija, prekriveno RESET dugme, kratak pritisak sa tupim šiljkom (max. 2 mm prečnik).

Nakon pritiska, informacija o tipu uređaja i softverskoj verziji biće ispisana 3 s na ekranu i uređaj je podešen na startni režim.

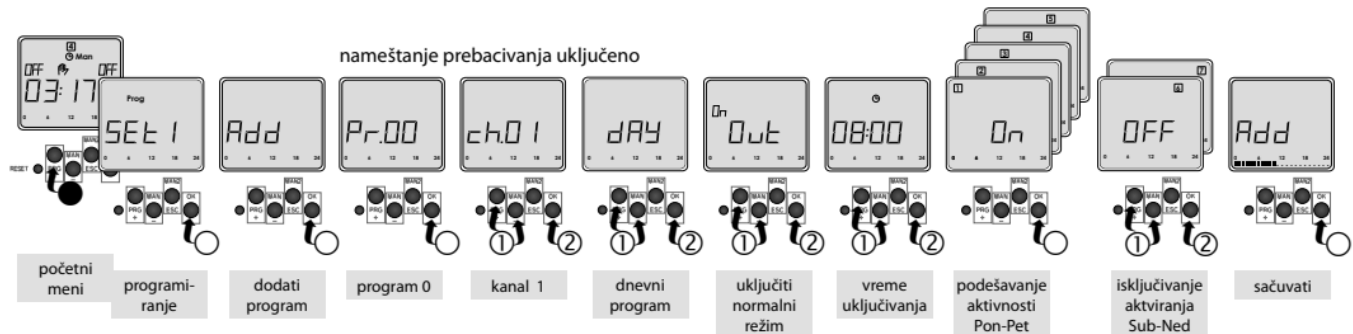
Resetovanje će izbrisati trenutno vreme, postavite vreme impulsnog/cikličnog režima i sve privremene funkcije (ručno ili automatski zamenom izlaza).

Resetovanje će sačuvati sve isprogramirane režime.

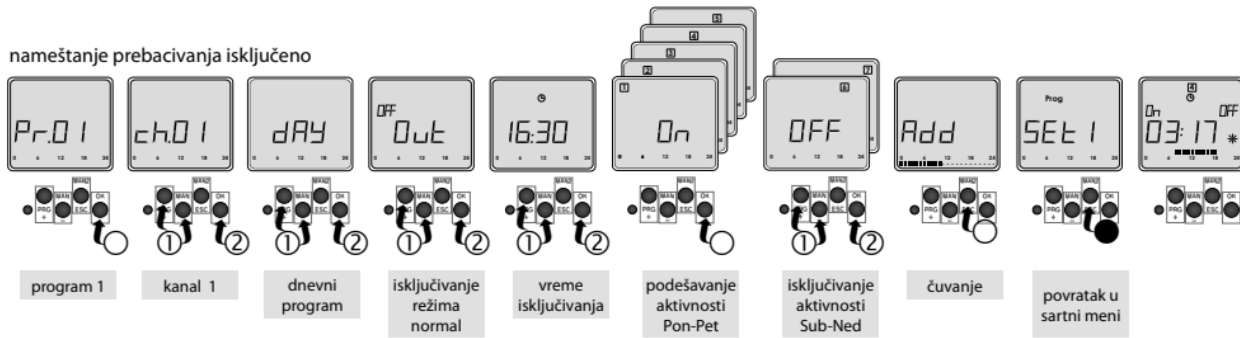
- - dugi pritisak tipke(>1s)
- - kratki pritisak tipke (<1s)
- ①/② - redosled pritiskanja

Primjer programiranja

Nameštanje aktivnosti SHT-3/2 od ponedeljka do Petaka od 8:00 pomoću program 0 ($P_{r.00}$) i deaktivacija od ponedeljka do petka u 16:30 pomoću program 1 ($P_{r.01}$).



nameštanje prebacivanja isključeno



HRV
SRP
BOS

● - dugi pritisak tipke(>1s)
○ - kratki pritisak tipke (<1s)
①/② - redosled pritiskanja



ETI Elektroelement, d.o.o.,

Obrezija 5,
SI-1411 Izlake, Slovenia

Tel.: +386 (0)3 56 57 570,
Fax: +386 (0)3 56 74 077

e-mail: eti@eti.si

Web: www.eti.si

02-71/2017 Rev.: 3



SHT-1
SHT-1/2
SHT-3
SHT-3/2

Digitale Schaltuhr



Inhalt

Achtung	3
Charakteristik	4
Technische Daten	5
Beschreibung	6
Symbol, Schaltung	7
Versionen der Schaltuhr, Last	8
Überlegenheit Modus, Manuelle Steuerausgang	10
Steuerung	11
Einstellprogramme	12
Das Editieren von Programmen	12
Das Löschen einzelner Programme, Löschen aller Programme	13
Einstellungen Datum und Uhrzeit	14
Programm Einstellung / Zufallsmodus	15
Einstellen des Intervalls Puls / zyklischen Betrieb	16
Urlaubsmodus	17
Ausgabe aus dem Menü	18
Programmierbeispiel	19
Reset	20

Achtung



Das Gerät ist für eine Verbindung mit einem 1-phasi-gen Wechselstrom gebaut und muss gemäß den gültigen Normen des Standes der Anwendung installiert werden. Verbindung gemäß den Informati-onen in dieser Richtung. Installation, Verbindung, Einstellung und Instandhaltung sollte nur von qualifizierten Elektrikern durchgeführt werden, die die Instruktion und Funktionen des Gerätes erlernt haben. Dieses Gerät enthält einen Schutz ge-gen Überspannung und Störungen bei der Versorgung. Für das korrekte Funktionieren des Geräteschutzes müssen passende Schutzeinrichtungen (A, B, C) vorinstalliert werden. Gemäß dem Standard muss eine Störungsbeseitigung gewährleistet werden. Vor der Installation muss der Hauptschalter auf „AUS“ und das Gerät abgeschaltet sein. Installieren Sie das Gerät

nicht an Quellen von überhöhten elektromagnetischen Störungen. Gewähren Sie bei einer korrekten Installation eine ideale Luftzirkulation, sodass im Falle eines permanenten Gebrauchs und einer höheren Umgebungstemperatur die maximale Betriebstemperatur des Gerätes nicht überschritten wird. Benutzen Sie für die Einstellung und Installation einen 2 mm Schraubendreher. Das Gerät ist vollelektronisch - die Installation sollte dementsprechend erfolgen. Eine einwandfreie Funktionsfähigkeit hängt auch von dem Transport, Lagerung und dem Umgang ab. Im Falle eines Zeichen von Zerstörung, Deformation, Funkti-onsunfähigkeit oder fehlenden Teilen, installieren Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich umgehend an den Verkäufer. Es ist möglich das Gerät bei Ablauf der Lebensdauer zu demontieren, zu recyceln, oder in einer speziellen Mülldeponie zu lagern.

Charakteristik

Es dient allen Geräten in Abhängigkeit von Echtzeit zu steuern (Automation - Schalt Heizung, Pumpen, Ventilatoren, etc.). Appliances können in gesteuert werden bestimmten periodischen Zyklen der Zeit, oder das gewählte Programm nach (je nach Typ finden Sie in der Tabelle der Zeitschalter).

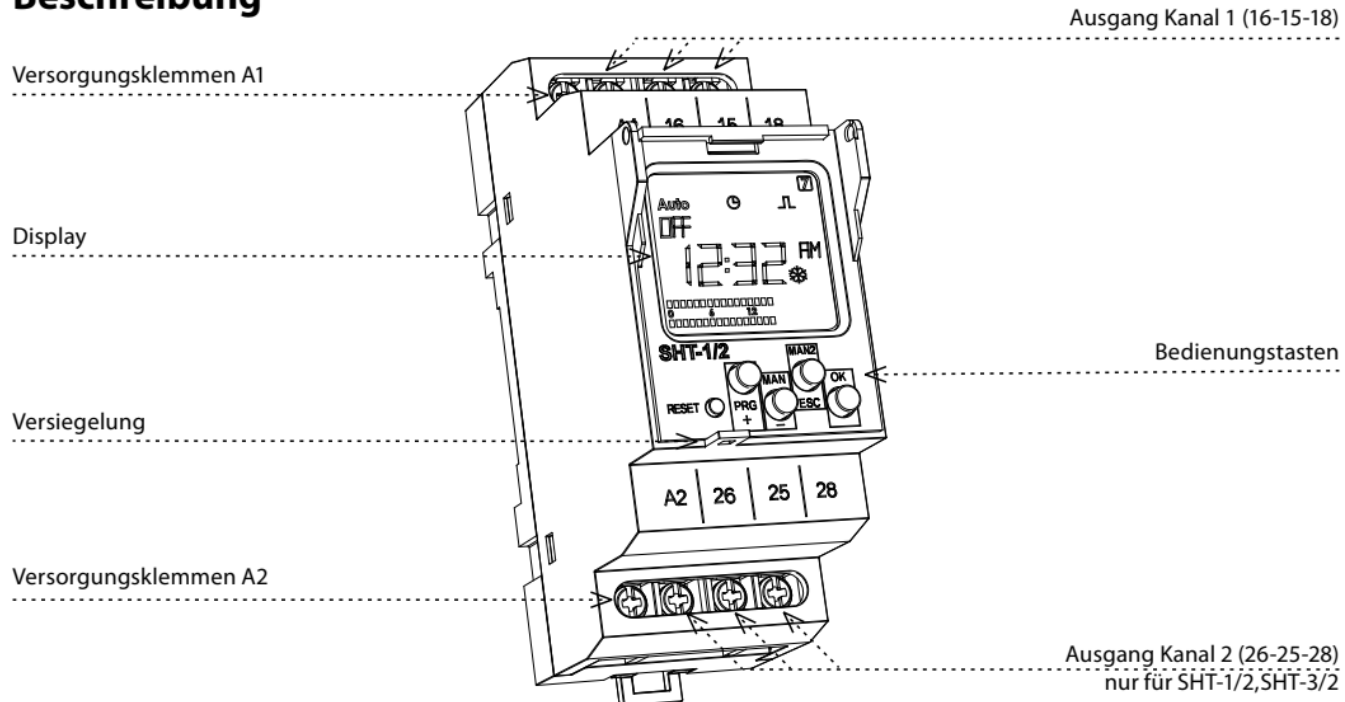
- SHT-1, SHT-3: einen Kanal Version.
- SHT-1/2, SHT-3/2: Zwei-Kanal-Version (für jeden Kanal ein separates Programm zugewiesen werden).
 - Die Fähigkeit, zwei unabhängige Kreisläufe zu steuern.
- U SHT-3, SHT-3/2 kann nicht auf einem Kanal zusammenführen täglichen und jährlichen Regime. U SHT-3/2 auf jedem Kanal eine andere Betriebsart eingestellt.
- Stellen Sie den Schalter nach:-
 - Programm (**PROG**) - schaltet nach den in **SET 1** gesetzt Programme zuerst Option, um die Wiederholung jede Minute oder jede einstellen Stunde.
 - In zufälliger Reihenfolge (**AUTO** ) - schaltet zufällig in Abständen von 10 bis 120 min.
 - Dauerhaft manuell .
- Schaltmodi (**OUT**):
 - **OUT ON** - Normal - 2 Speicherplatz (Öffnen / Schließen), die kürzeste Verschlusszeit beträgt 1 min.
 - **OUT ON-P** - zyklisch - 2 Speicher-Slot (Puls / Pause) im Bereich von 1-99s.

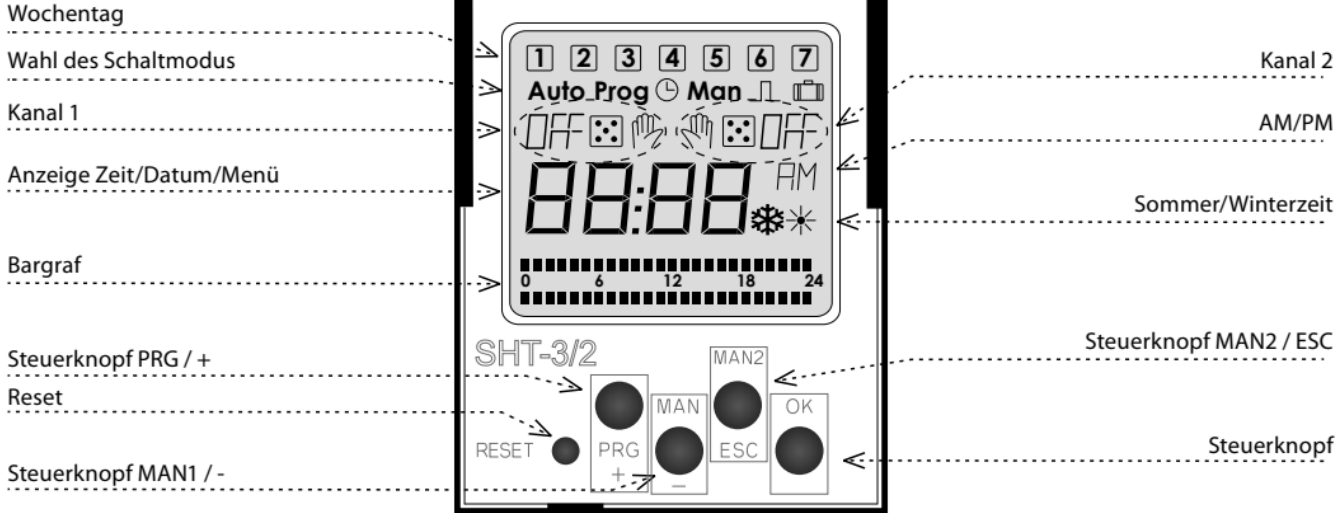
- **OUT ON-JL** - Pulse - 1 Speicherplatz, im Bereich von 1-99s.
- **OUT OFF** - Sperrmodus-Umschaltung.
- Stellen Sie die Zeit / Puls-Verzögerung auf einen einzigen Kanal für alle Programme (ein Kanal kann nicht eingestellt werden, mehr Impulse mit verschiedenen Längen).
- Urlaubsmodus  - die Möglichkeit, die Zeit zu wählen, wenn das Gerät nicht nach dem Standardprogramm schaltet und wird angepasst blockiert.
- 100 Speicherplätze (bei SHT-1/2 und SHT-3/2 100 dieser Positionen für beide Kanäle).
- Device Programming können live und im Standby-Modus durchgeführt werden.
- Relaisausgänge nur unter Stress arbeiten.
- Automatische Konvertierung Sommer- / Winterzeit (Einstellung Zeitzone GMT +01: 00).
- Von hinten beleuchtete LCD dispay.
- Schnelle und einfache Einrichtung mit vier Bedientasten.
- Plombierbare transparente Frontabdeckung.
- Der Timer wird durch einen eingebauten Lithium-Batterie, die Daten beibehält, wenn der Strom ausfällt gesichert. Reserve gesichert Zeit - bis zu 3 Jahren.
- Netzspannung: 230 V AC oder AC / DC-12- 240 V.
- 2-Modul, DIN-Schienenmontage, Schraubklemmen.
- Das Gerät wird vorprogrammiert mit der aktuellen Zeit, der permanent in den Standby-Modus angezeigt wird.

Technische Daten

Versorgung:	A1 - A2	<u>Programmschaltung</u>	
Versorgungsspannung:	AC/DC 12-240V (AC 50-60Hz)	Speicherplätze:	100
Leistungsaufnahme:	UNI AC 0.5 - 2VA / DC 0.4 - 2W	Programm (SHT-1, SHT-1/2):	Tag, Woche
Versorgungsspannung:	230 AC 230V / 50 - 60Hz	Programm(SHT-3, SHT-3/2):	Tag, Woche, Monat, Jahr (bis Jahr 2095)
Leistungsaufnahme:	AC max. 14VA / 2W	Datenanzeige/Display:	LCD Display, beleuchtet
Toleranz:	-15 %; +10 %	<u>Andere Informationen</u>	
Spannungsreserve:	Ja	Umgebungstemperatur:	-20..+55 °C
Übergang Sommer/Winterzeit:	automatisch	Lagertemperatur:	-30..+70 °C
<u>Ausgang</u>		Elektrische Festigkeit:	4kV Versorgungsausgang
Anzahl der Wechsler:		Arbeitsstellung:	beliebig
- SHT-1, SHT-3:	1x Wechsler (AgSnO ₂)	Befestigung:	DIN Schiene EN 60715
- SHT-1/2, SHT-3/2:	2x Wechsler (AgSnO ₂)	Schutzart:	IP40 frontseitig, IP10-Klemmen
Nennstrom:	16A / AC1	Spannungsbegrenzungsklasse:	III.
Schaltleistung:	4000 VA / AC1, 384W / DC	Verschmutzungsgrad:	2
Höchststrom:	30A / <3s	Anschlussquerschnitt (mm ²):	Volldraht max. 2x 2.5, max. 1x 4 mit Hülse max. 1x 2.5, max. 2x 1.5
Schaltspannung:	250V AC1 / 24V DC	Abmessung:	90 x 35.6 x 64 mm
Mechanische Lebensdauer:	> 3x10 ⁷	Gewicht	
Elektrische Lebensdauer (AC1):	> 0.7x10 ⁵	- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-130 g, (230)-110 g
<u>Zeitschaltung</u>		- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-143 g, (230)-125 g
Power Backup:	bis 3 Jahre	Normen:	EN 61812-1, EN 61010-1
Genauigkeit:	max. ±1s/Tag bei 23 °C		
Minimum Intervall:	1 min.		
Datenspeicherung:	min. 10 Jahre		
Ausgang zyklisch:	1-99s		
Ausgang Impuls:	1-99s		

Beschreibung





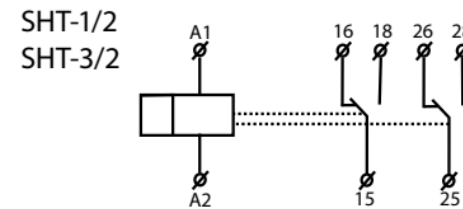
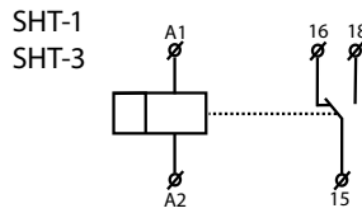
EINSTELLUNG DES HINTERGRUNDLICHTS

Display ist 10s lang beleuchtet von der letzten Betätigung.

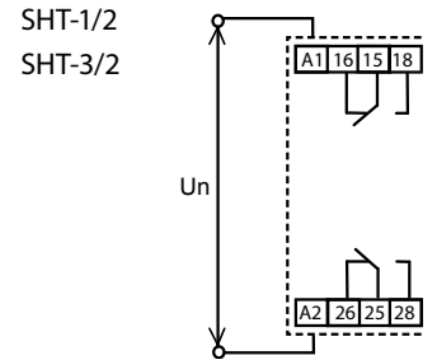
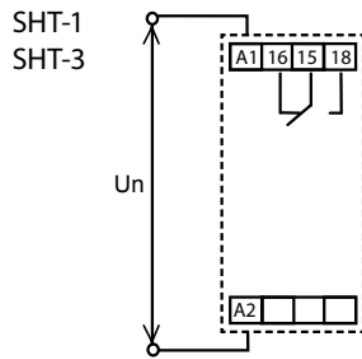
Eine dauerhafte Beleuchtung wird aktiviert durch drücken von MAN, ESC, OK.

Nach der Aktivierung der ständigen Einschaltung / Ausschaltung blinkt hintergrundbeleuchtetes Display kurz.

Symbol



Schaltung



Versionen der Schaltuhr

Schaltuhr	Ausgang		Programm			
	1 Kanal	2 Kanal	Tag	Woche	Monat	Jahr
SHT-1	•		•	•		
SHT-1/2		•	•	•		
SHT-3	•		•	•	•	•
SHT-3/2		•	•	•	•	•

Last

Lasttyp	cos φ ≥ 0.95 AC1	AC2	AC3	AC5a Unkompenziert	AC5a Kompensiert	HAL 230V AC5b
Kontakt Material AgSnO ₂ , Kontakt 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA)	230V / 3A (690VA) bis zur max. Last C = 14uF	1000W
Lasttyp	AC6a	AC7b	AC12	AC13	AC14	AC15
Kontakt Material AgSnO ₂ , Kontakt 16A	x	250V / 3A	x	x	250V / 6A	250V / 6A
Lasttyp	DC1	DC3	DC5	DC12	DC13	DC14
Kontakt Material AgSnO ₂ , Kontakt 16A	24V / 10A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 6A	24V / 2A	x

Steuerung



Einstellung Einstellung und Befettungsprogramme



Einstellungen Datum und Uhrzeit



Einstellen des Programms / Zufallsmodus



Impulsintervalleinstellungen / zyklischen Betrieb



Ferienbetrieb



Ausgabe aus dem Menü

Gerät unterscheidet zwischen kurzem und langem Drücken der Taste.
Wird in der Gebrauchsanleitung beschrieben wie folgt:

○ - kurzes Drücken der Taste (<1s)

● - langes Drücken der Taste (>1s)

①/② - Zahl gibt die Reihenfolge der Tasten



- Zugang ins Programmiermenü



- durch das Menü browsen
- Einstellung der Werte



- schnelles Schalten während der Werteeinstellung



- Zugang zu erforderlichem Menü
- Bestätigung



- Der Zugriff auf das ausgewählte Programm (EDIT)



- ein Level höher



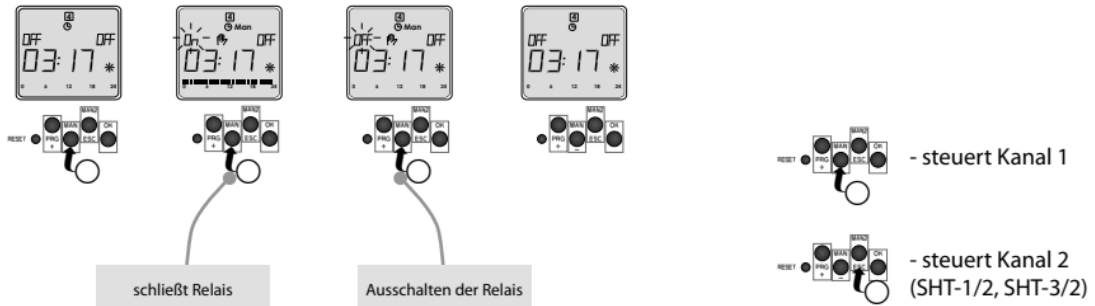
- zurück in das Startmenü

Nach 30 Sekunden der Inaktivität (von dem letzten Drücken einer Taste) kehrt das Gerät automatisch in das Start Menü zurück.

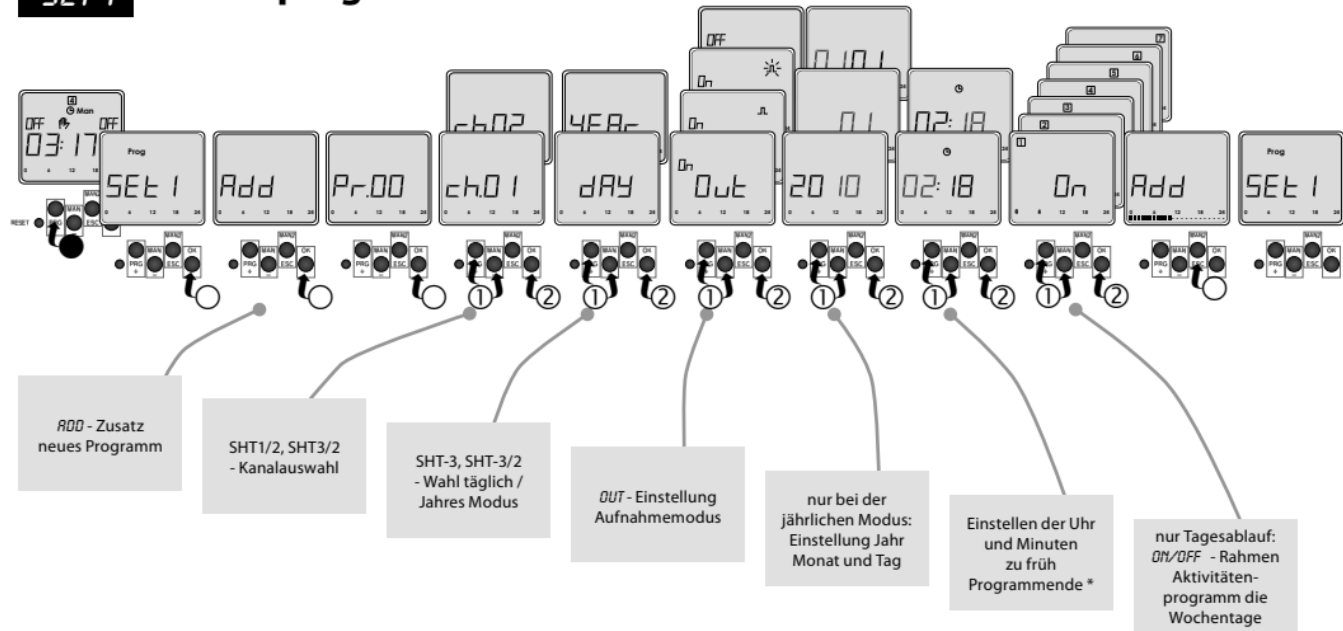
Überlegenheit Modus

Überlegenheit Regelungsarten	Bildschirm	Ausgangsmodus
Modus mit höchster Priorität ➤➤➤➤➤	ON / OFF ⏪	Manuelle Steuerung
➤➤➤➤	ON / OFF 📁	Urlaubsmodus
➤➤➤	ON / OFF AUTO ☰	zufällige Schaltmodus
➤➤	ON / OFF ⏴ / ⏵	Pulse-zyklischen Betrieb
Niedrigste Priorität Control Mode ➤	ON / OFF	Normal-Modus Prog

Manuelle Steuerausgang - ist besser als bei anderen voreingestellten Modi



SET 1 Einstellprogramme

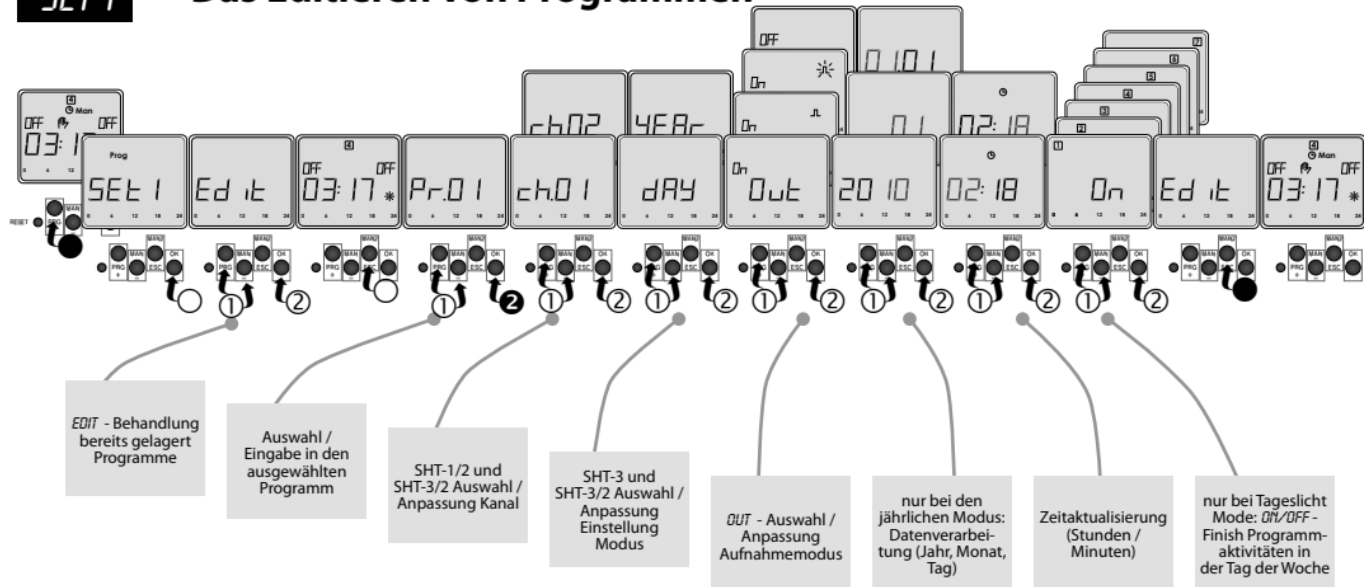


Wenn der Programmspeicher voll ist, erscheint auf dem Display **FULL**.

* Wenn „--“ (zwei Striche) anstelle des Uhr- oder Minutenwerts gesetzt wird, wird der Beginn / das Ende des Programms jede Stunde oder eine Minute wiederholt.

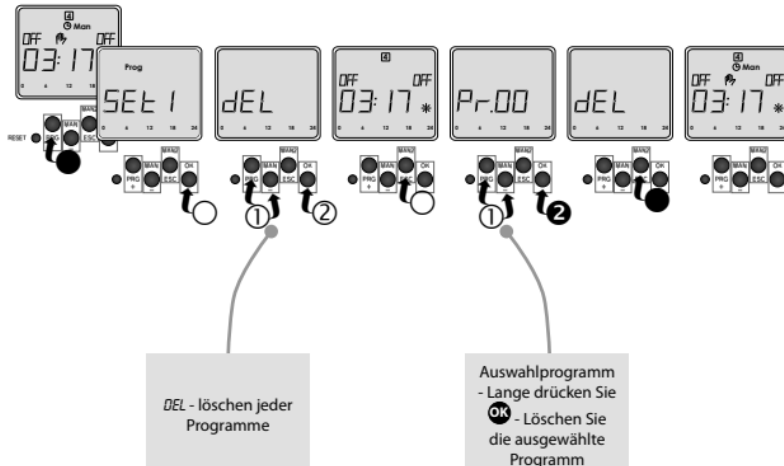
SET 1

Das Editieren von Programmen

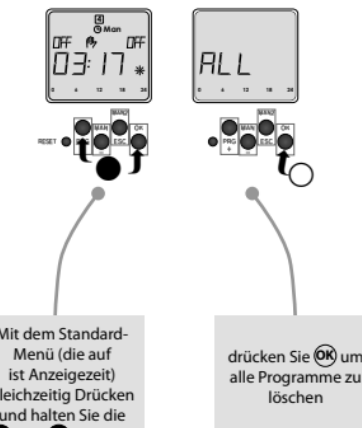


- - Langes Drücken (>1s)
- - Kurzes Drücken (<1s)
- ①/② - Ranking drückt

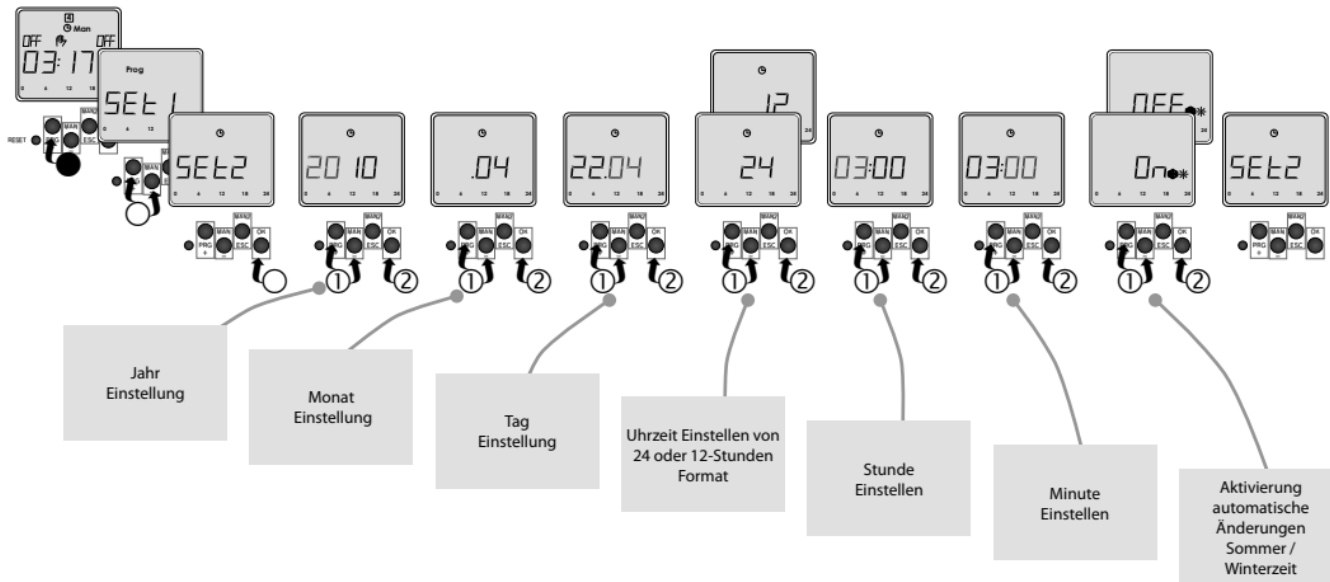
SET 1 Das Löschen einzelner Programme



Löschen aller Programme

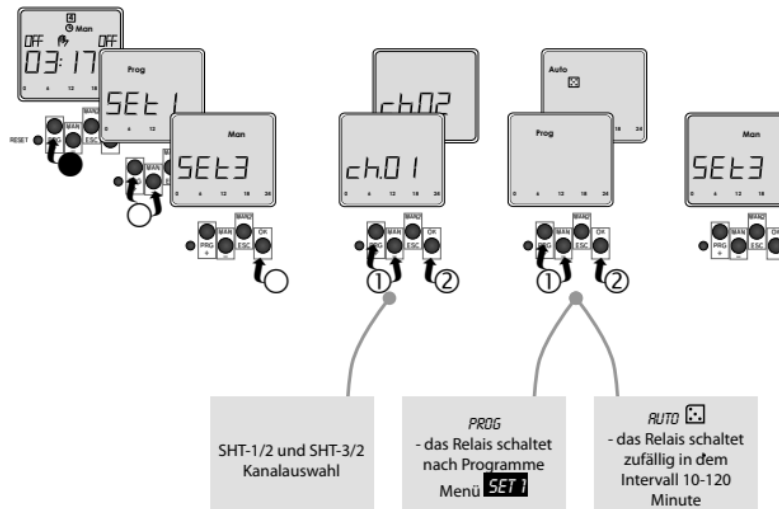


SET 2 Einstellungen Datum und Uhrzeit



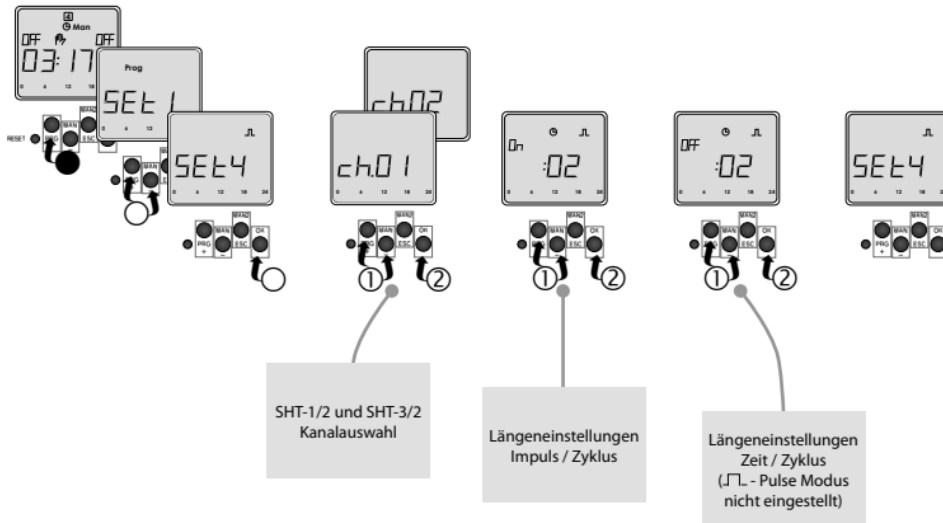
- - Langes Drücken (>1s)
- - Kurzes Drücken (<1s)
- ①/② - Rangkenn drückt

SET 3 Programm Einstellung / Zufallsmodus



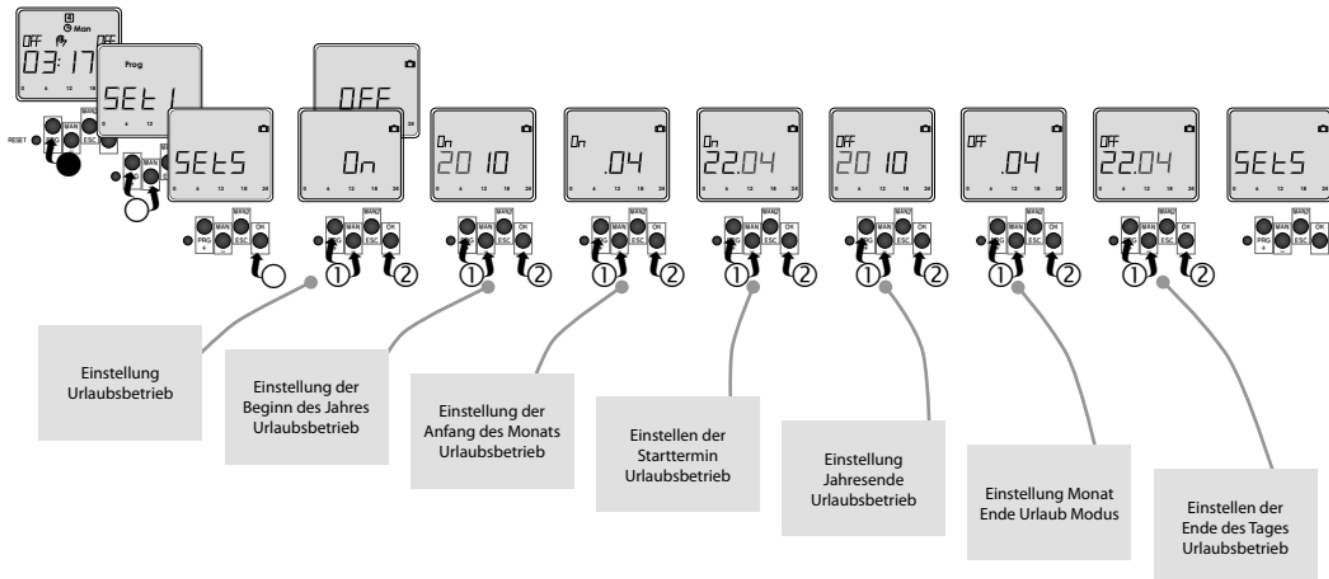
Im Standardmodus, der gewählte Kanal blinkt **Prog** oder (automatische Umschaltung von Standard **PROG**).

SET 4 Einstellen des Intervalls Puls / zyklischen Betrieb



Einstellen der Schaltzeit des Puls / zyklischen Betrieb wird in der ersten **SET 1** ausgeführt.

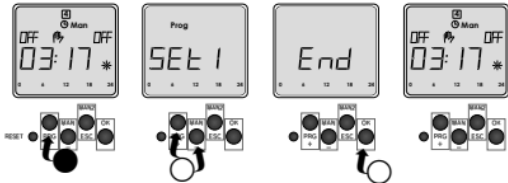
SET 5 Urlaubsmodus



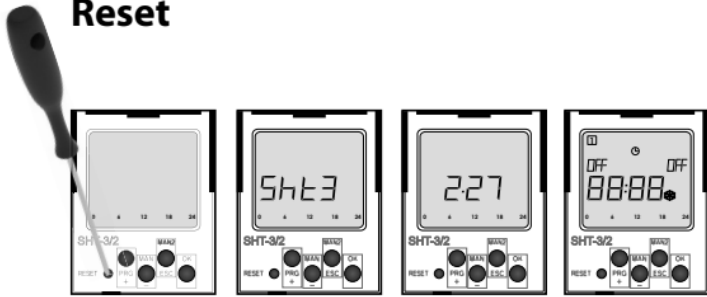
Im Standardmodus blinkt die Anzeige für die Dauer des Urlaubsmodus Symbol █.

END Ausgabe aus dem Menü

- Zurück zur Standard-Modus



Reset



Ein kurzes Drücken des versteckten Reset Knopfes mit einem stumpfen Gegenstand (z.B. Stift oder Schraubenzieher mit einem Durchmesser von maximal 2 mm) leitet den Reset Vorgang ein.

Die Anzeige auf 3s zeigt den Gerätetyp und die Version der internen Firmware, dann geht das Gerät in Standardmodus.

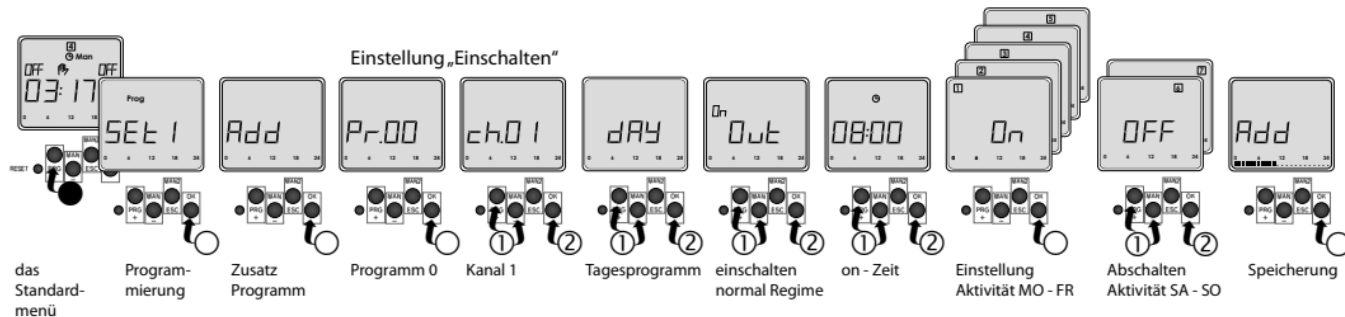
Zurücksetzen löscht die aktuelle Uhrzeit und das Datum, die Dauer des Pulses / zyklischen Betrieb und alle temporären Funktionen (manuell oder versehentlich eingeschaltet Ausgang).

Einstellungen zurücksetzen werden Programme beibehalten.

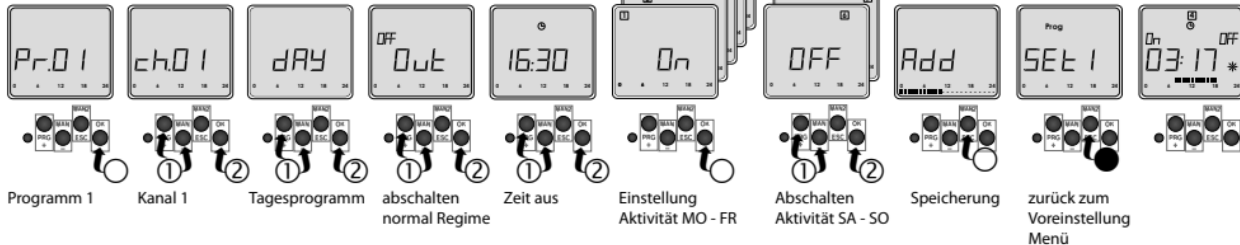
- - Langes Drücken (>1s)
- - Kurzes Drücken (<1s)
- ①/② - Ranking drückt

Programmierbeispiel

Einstellen SHT-3/2 beim Einschalten von Montag bis Freitag um 8:00 Programm 0 (Pr_00) und Herunterfahren von Montag bis Freitag um 16:30 Uhr Programm 1 (Pr_1).



Einstellung „Ausschalten“



- - Langes Drücken (>1s)
- - Kurzes Drücken (<1s)
- ①/② - Ranking drückt



ETI Elektroelement, d.o.o.,

Obrezija 5,
SI-1411 Izlake, Slovenia

Tel.: +386 (0)3 56 57 570,
Fax: +386 (0)3 56 74 077

e-mail: eti@eti.si

Web: www.eti.si

02-71/2017 Rev.: 3