

ELKO EP, s.r.o.

Palackého 493
769 01 Holešov, Vsetulý
Česká republika
Tel.: +420 573 514 211
e-mail: elko@elkoep.cz
www.elkoep.cz

Made in Czech Republic

02-71/2017 Rev.: 2



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

Digitální spínací hodiny



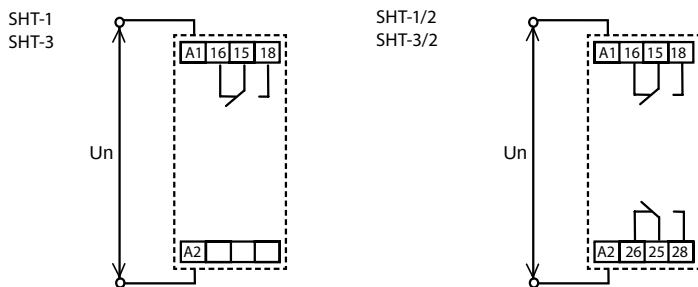
Charakteristika

- Slouží k ovládání veškerých spotřebičů v závislosti na reálném čase (automatizace - sepnutí topení, čerpadel, ventilátorů apod). Spotřebiče lze ovládat v určitých pravidelných časových cyklech, nebo dle navoleného programu (dle typu, viz tabulka Provedení spínacích hodin).
- SHT-1, SHT-3: jednokanálové provedení.
- SHT-1/2, SHT-3/2: dvoukanálové provedení (ke každému kanálu může být přiřazen samostatný program)
- možnost ovládání dvou nezávislých obvodů.
- U SHT-3, SHT-3/2 nelze na jednom kanálu sloučit denní a roční režim. U SHT-3/2 lze na každý kanál nastavit jiný režim.
- Nastavení spínání dle:
 - programu (PROG) - spíná dle programů nastavených v SET. Možnost nastavení opakování každou minutu nebo každou hodinu.
 - náhodně (AUTO) - spíná náhodně v intervalu 10-120 min.
 - trvale ručně.
- Režimy spínání (DUT):
 - OUT ON - normální - 2 místa v paměti (sepnutí / rozepnutí), nejkratší doba sepnutí je 1 min.
 - OUT ON - cyklický - 2 místa v paměti (puls/prodleva), v rozsahu 1-99s.
 - OUT ON - pulsní - 1 místo v paměti, v rozsahu 1-99s.
 - OUT OFF - vypnout režim spínání.
- Nastavená doba pulsu / prodlevy je na jednom kanále jednotná pro všechny programy (na jednom kanále nelze nastavit více pulzů o různých délkách).
- „Prázdninový režim“ - možnost zvolit období, kdy přístroj nebude spínat podle standardního programu a bude po nastavenou dobu blokován.
- 100 paměťových míst (u SHT1/2 a SHT3/2 je těchto 100 pozic společných pro oba kanály).
- Programování přístroje lze provádět pod napětím i v záložním režimu.
- Výstupy relé pracují pouze pod napětím.
- Automatický přechod letní / zimní čas (nastavení pro časové pásmo GTM +01:00).
- Podsvětlený LCD displej.
- Snadné a rychlé nastavení pomocí 4 ovládacích tlačítek.
- Plombovatelný průhledný kryt předního panelu.
- Spínací hodiny jsou zálohovány vestavěným lithiovým článkem, který uchovává data při výpadku napájení. Rezerva zálohovaného času – až 3 roky.
- Napájecí napětí: AC 230V nebo AC/DC 12- 240V.
- 2-Modul, upevnění na Din lištu, třmenové svorky.
- Přístroj je dodáván s předprogramovaným aktuálním časem, který je trvale zobrazován i v záložním režimu.

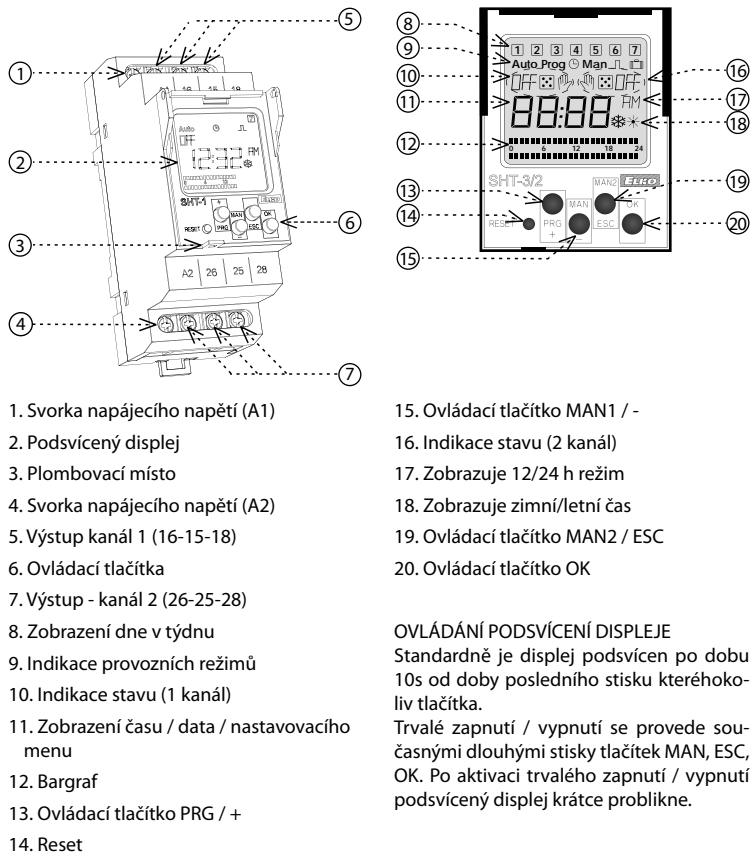
Symbol



Zapojení



Popis přístroje



Druh zátěže	$\cos \varphi \geq 0.95$ AC1	 AC2	 AC3	 AC5a nekompenzované	 AC5a kompenzované	 AC5b	 AC6a	 AC7b	 AC12
Materiál kontaktu AgSnO ₂ , kontakt 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA)	230V / 3A (690VA) do max. vstupní C=14uF	1000W	x	250V / 3A	x
Druh zátěže	 AC13	 AC14	 AC15	 DC1	 DC3	 DC5	 DC12	 DC13	 DC14
Materiál kontaktu AgSnO ₂ , kontakt 16A	x	250V / 6A	250V / 6A	24V / 10A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 6A	24V / 2A	x

Technické parametry

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

Napájecí svorky:	A1 - A2
Napájecí napětí:	AC/DC 12-240V (AC 50-60Hz)
Příkon:	AC 0.5 - 2VA / DC 0.4 - 2W
Napájecí napětí:	AC 230V / 50 - 60Hz
Příkon:	AC max. 14VA / 2W
Tolerance napájecího napětí:	-15 %; +10 %
Zálohování reálného času:	ano
Přechod na letní/zimní čas:	automaticky

Výstup

Počet kontaktů	1 x přepínací (AgSnO ₃)	2 x přepínací (AgSnO ₃)
Jmenovitý proud:	16A / AC1	
Spínaný výkon:	4000 VA / AC1, 384W / DC	
Špičkový proud:	30A / <3s	
Spínané napětí:	250V AC1 / 24V DC	
Mechanická životnost:	> 3x10 ⁷	
Elektrická životnost (AC1):	> 0.7x10 ⁵	

Časový obvod

Reserva reál. času při odpojení napájení:	až 3 roky
Přesnost chodu:	max. ±1s za den při 23 °C
Min. interval sepnutí:	1 min.
Doba uchování dat programů:	min. 10 let
Cyklický výstup:	1-99s
Pulzní výstup:	1-99s

Programový obvod

Počet paměťových míst:	100
Program (SHT-1, SHT-1/2):	denní, týdenní
Program (SHT-3, SHT-3/2):	denní, týdenní, měsíční, roční (do roku 2095)
Zobrazení údajů:	LCD displej, podsvětlený

Další údaje

Pracovní teplota:	-20..+55 °C
Skladovací teplota:	-30..+70 °C
Elektrická pevnost:	4 kV (napájení-výstup)
Pracovní poloha:	libovolná
Upevnění:	DIN lišta
Krytí:	IP10 svorky, IP40 z čelního panelu
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Průřez přip. vodičů (mm ²):	max. 2x 2.5, max. 1x 4, s dutinkou max. 1x 2.5, max. 2x 1.5
Rozměr:	90 x 35.6 x 64 mm
Hmotnost	
- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-130 g, (230)-110 g
- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-143 g, (230)-125 g
Související normy:	EN 61812-1, EN 61010-1

Varování

Přístroj je konstruován pro připojení do 1-fázové sítě střídavého i stejnoměrného napětí a musí být instalován v souladu s předpisy a normami platnými v dané zemi. Instalaci, připojení, nastavení a obsluhu může provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací, která se dokonale seznámila s tímto návodem a funkcí přístroje. Přístroj obsahuje ochranu proti přepěťovým špičkám a rušivým impulsům v napájecí síti. Pro správnou funkci téhoto ochrany však musí být v instalaci předzrazena vhodná ochrana vyššího stupně (A, B, C) a dle normy zabezpečeno odrušení spínaných přístrojů (stykače, motory, induktivní zátěže apod.). Před zařízením instalace se bezpečně ujistěte, že zařízení není pod napětím a hlavní vypínač je v poloze "VYPNUTO". Neinstalujte přístroj ke zdrojům nadměrného elektromagnetického rušení. Správnou instalaci přístroje zajistěte dokonalou cirkulaci vzduchu tak, aby při trvalém provozu a vyšší okolní teplotě nebyla překročena maximální povolená pracovní teplota přístroje. Pro instalaci a nastavení použijte šroubovák šíře cca 2 mm. Mějte na paměti, že se jedná o plně elektronický přístroj a podle toho také k montáži přistupujte. Bezproblemová funkce přístroje je také závislá na předchozím způsobu transportu, skladování a zacházení. Pokud objevíte jakékoli známky poškození, deformace, nefunkčnosti nebo chybějící díl, neinstalujte tento přístroj a reklamujte ho u prodejce. Výrobek je možné po ukončení životnosti demontovat, recyklovat, případně uložit na zabezpečenou skládku.

Provedení spínacích hodin

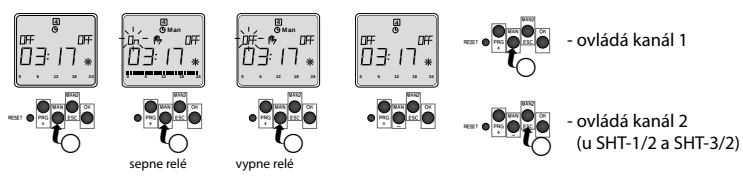
Typ výrobku	výstup		časový program			
	1 kanál	2 kanál	den	týden	měsíc	rok
SHT-1	•		•	•		
SHT-1/2		•	•	•		
SHT-3	•		•	•	•	•
SHT-3/2		•	•	•	•	•

Nadřazenost režimů

nadřazenost režimů ovládání	display	režim výstupu
nejvyšší priorita režimu ovládání	►►►►►	ON / OFF ☰ manuální ovládání
	►►►►	ON / OFF ☱ prázdninový režim
	►►►	ON / OFF AUTO ☲ náhodný režim spínání
	►►	ON / OFF ↗↖ pulsní-cyklický režim
nejnižší priorita režimu ovládání	►	ON / OFFProg normální režim

Manuální ovládání výstupu

- je nadřazeno ostatním nastaveným režimům



Ovládání



Nastavení, úprava a mazání programů

Nastavení data a času

Nastavení programového / náhodného režimu

Nastavení intervalu pulsního / cyklického režimu

Prázdninový režim

Výstup z menu

Přístroj rozlišuje krátký a dlouhý stisk tlačítka. V návodu je značeno:

○ - krátký stisk tlačítka (<1s)

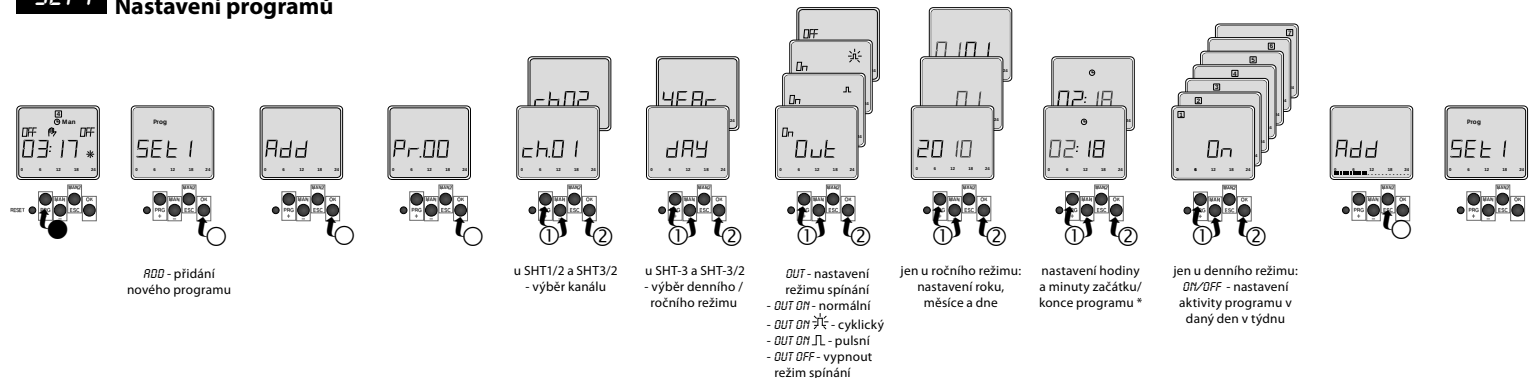
● - dlouhý stisk (>1s)

①/② - číslo označuje pořadí stisku tlačítka.



Po 30s nečinnosti (od posledního stisku jakéhokoliv tlačítka) se přístroj automaticky vrátí do výchozího menu.

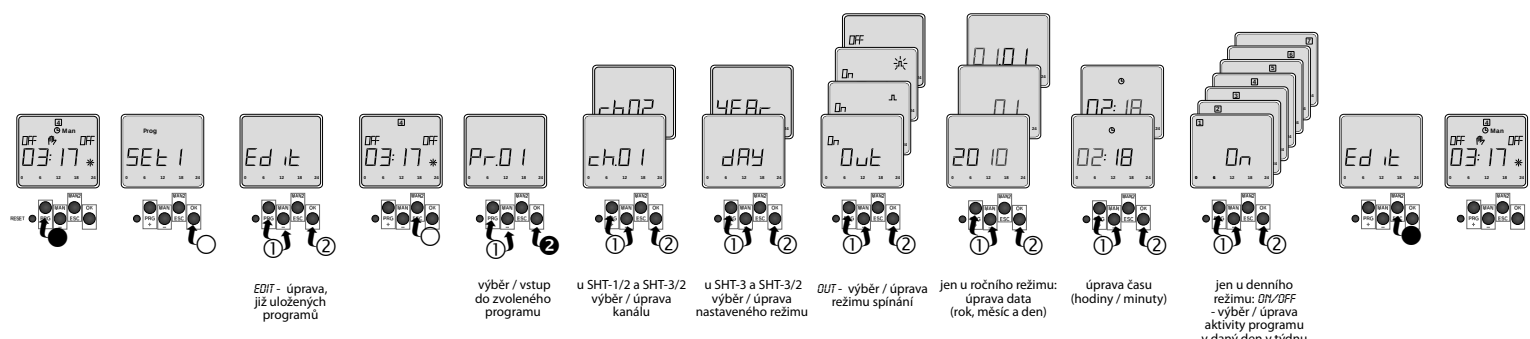
SET 1 Nastavení programů



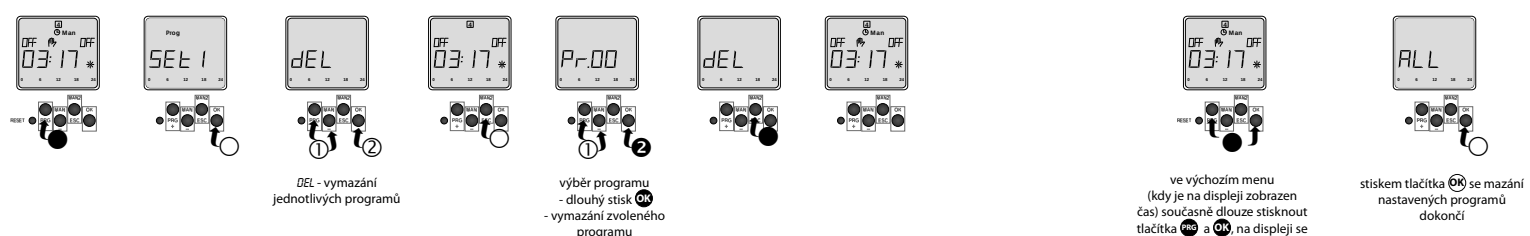
Pokud je paměť programů plná zobrazí se na displeji nápis **FULL**.

* Pokud se místo číselné hodnoty hodiny nebo minuty nastaví -- (pomlčky), začátek / konec programu se bude opakovat každou celou hodinu nebo minutu.

Úprava programů



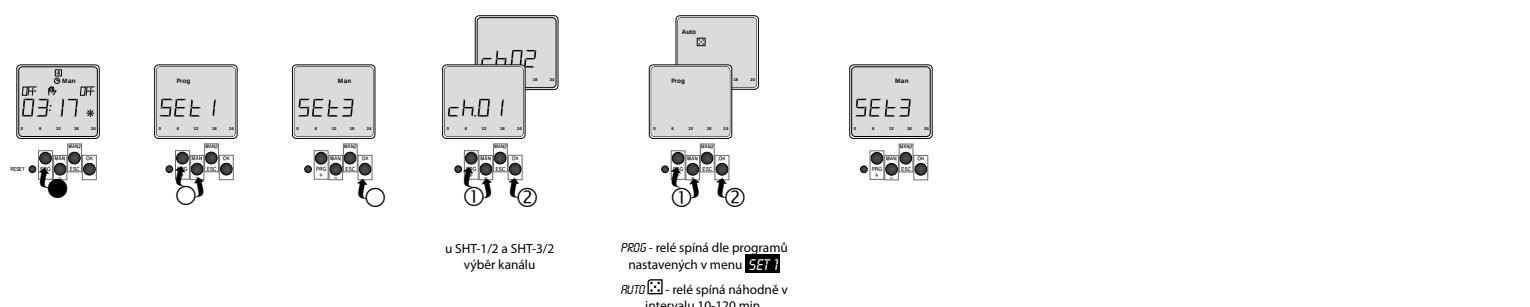
Mazání jednotlivých programů



SET 2 Nastavení data a času



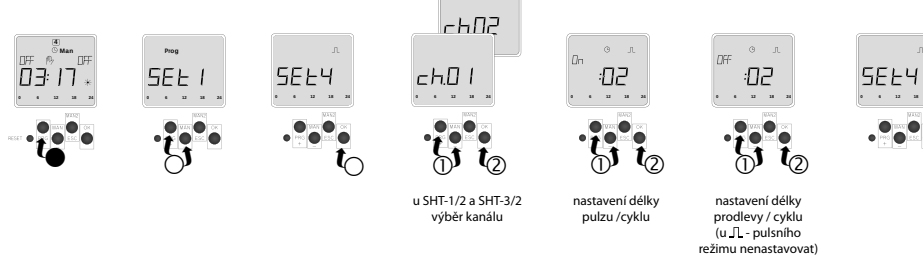
SET 3 Nastavení programového / náhodného režimu



Ve výchozím režimu u zvoleného kanálu na displeji bliká symbol **Prog** nebo

SET 4

Nastavení intervalu pulsního / cyklického režimu



Nastavení času sepnutí pulsního / cyklického režimu se provádí v **SET 1**.

SET 5

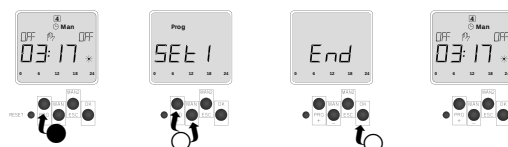
Prázdninový režim



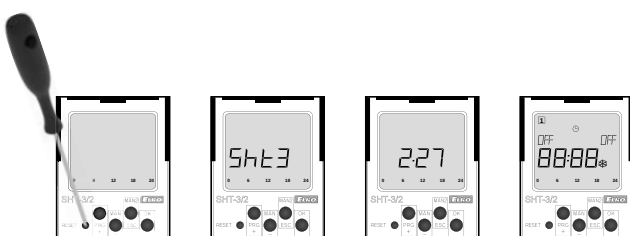
Ve výchozím režimu na displeji bliká po dobu aktivace prázdninového režimu symbol █.

END

Výstup z menu - návrat do výchozího režimu



Reset



Provádí se krátkým stiskem tupým hrotom (např. propiskou o průměru max. 2 mm) skrytého tlačítka RESET.

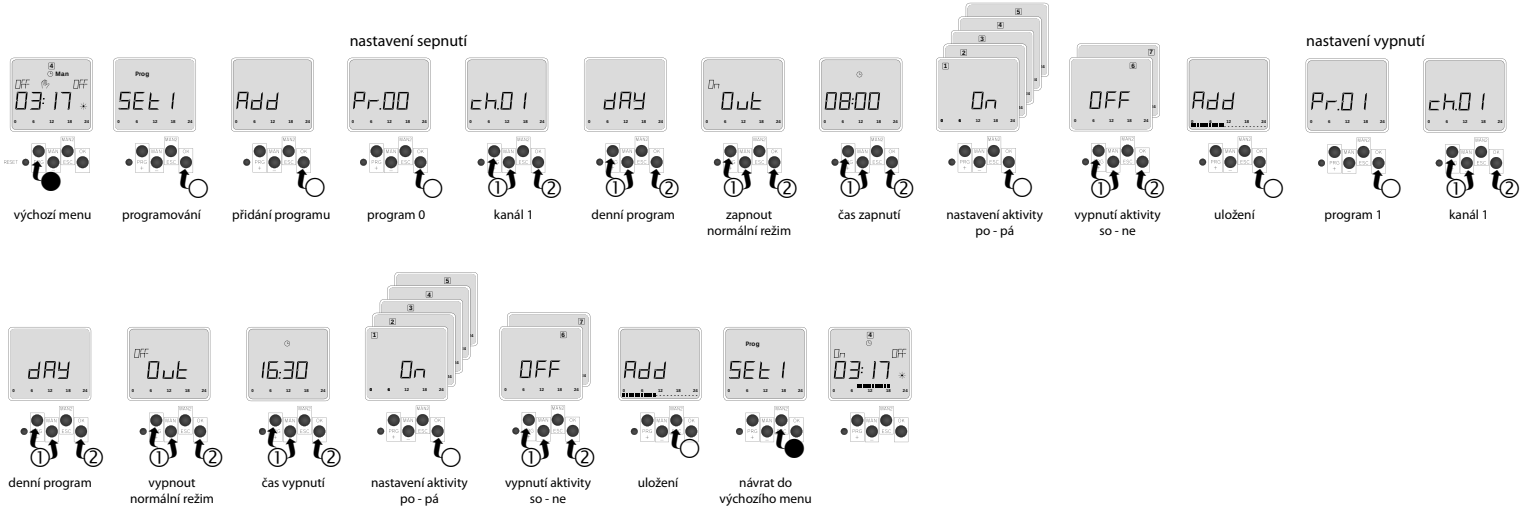
Na displeji na 3s zobrazí typ přístroje a verze firmware, poté přejde přístroj do výchozího režimu.

Reset vymaže aktuální čas a datum, délku pulsního/cyklického režimu a všechny dočasné funkce (manuálně či náhodně sepnutý výstup).

Reset uchová nastavené programy.

Příklad programování

Nastavení SHT-3/2 na sepnutí od pondělí do pátku v 8:00 Programem 0 (Pr.0.0) a vypnutí od pondělí do pátku v 16:30 Programem 1 (Pr.0.1).



● - dlouhý stisk (>1s)
○ - krátký stisk (<1s)
①/② - pořadí stisku

ELKO EP, s.r.o.
 Palackého 493
 769 01 Holešov, Vsetulý
 Czech Republic
 Tel.: +420 573 514 211
 e-mail: elko@elkoep.com
 www.elkoep.com

Made in Czech Republic

02-71/2017 Rev.: 2



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

Digital time switch clock



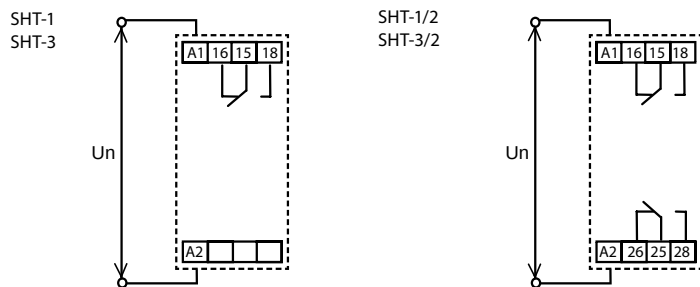
Characteristics

- Serves for controlling of various types of appliances in dependance 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** - 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** - 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 realized 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.

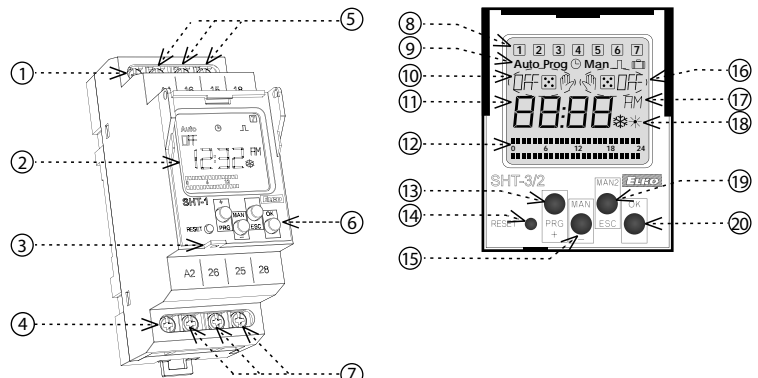
Symbol



Connection



Description



1. Supply voltage terminal (A1)
2. Display with back-light
3. Place for seal
4. Supply voltage terminal (A2)
5. Output - channel 1 (16-15-18)
6. Control buttons
7. Output - channel 2 (26-25-28)
8. Indicates the day in the week
9. Operating modes indication
10. Indication (1st channel)
11. Indication of time/date/setting menu
12. Bargraph
13. Control button PRG / +
14. Reset
15. Control button MAN1 / -
16. Indication (2nd channel)
17. Indicates 12 / 24 mode
18. Indicates summer / winter mode
19. Control button MAN2 / ESC
20. 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.

Type of load									
Mat. contacts AgSnO ₂ , contact 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA)	230V / 3A (690VA) to max. input C=14uF	1000W	x	250V / 3A	x
Type of load									
Mat. contacts AgSnO ₂ , contact 16A	x	250V / 6A	250V / 6A	24V / 10A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 6A	24V / 2A	x

Technical parameters

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

Supply terminals:	A1 - A2	
Supply voltage:	AC/DC 12-240V (AC 50-60Hz)	
Consumption:	AC 0.5 - 2VA / DC 0.4 - 2W	
Supply voltage:	AC 230V / 50 - 60Hz	
Consumption:	AC max. 14VA / 2W	
Supply voltage tolerance:	-15 %; +10 %	
Real time back-up:	yes	
Summer/winter time:	automatic	

Output:

Number of contacts:	1 x changeover (AgSnO ₂)	2 x changeover (AgSnO ₂)
Rated current:	16A / AC1	
Switching capacity:	4000 VA / AC1, 384W / DC	
Peak current:	30A / <3s	
Switching voltage:	250V AC1 / 24V DC	
Mechanical life:	> 3x10 ⁷	
Electrical life (AC1):	> 0.7x10 ⁵	

Time circuit

Real time back-up when de-energi:	up to 3 years
Accuracy:	max. ±1s/ day at 23°C
Minimum interval:	1 min.
Data stored for:	min. 10 years
Cyclic output:	1-99s
Pulse output:	1-99s

Program circuit

Number of memory places:	100
Program (SHT-1, SHT-1/2):	daily, weekly
Program(SHT-3, SHT-3/2):	daily, weekly, monthly, yearly (up to year 2095)
Data readout:	LCD display, with back light

Other information

Operating temperature:	-20.. +55 °C
Storage temperature:	-30.. +70 °C
Electrical strength:	4 kV (supply - output)
Operating position:	any
Mounting:	DIN rail EN 60715
Protection degree:	IP10 clips, IP40 from front panel
Oversupply category:	III.
Pollution degree:	2
Max. cable size (mm ²):	solid wire max. 2x 2.5 or 1x 4 with sleeve max. 1x 2.5 or 2x 1.5
Dimensions:	90 x 35.6 x 64 mm
Weight	
- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-130 g, (230)-110 g
- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-143 g, (230)-125 g
Standards:	EN 61812-1, EN 61010-1

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 oversupply 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 dismantle the device after its lifetime, recycle, or store in protective dump.

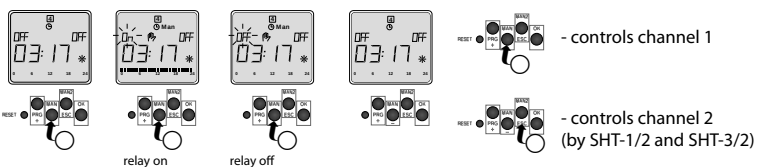
Versions of time switches

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

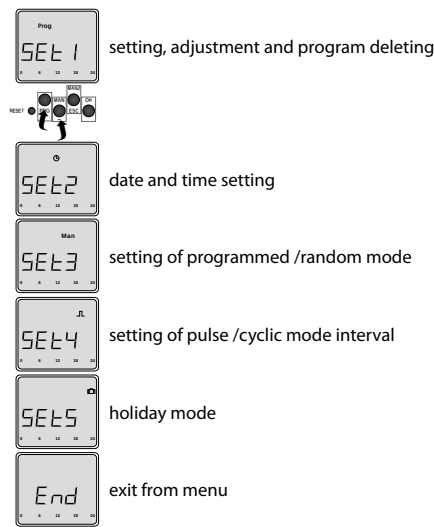
Mode precedence

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

Manual output control - is superior to other set modes



Control

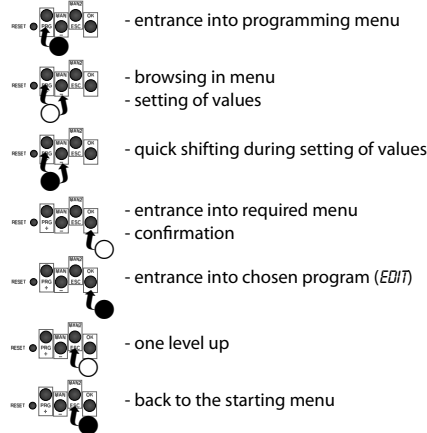


Device differs short and long button press. In the manual marked as:

○ - short button press (<1s)

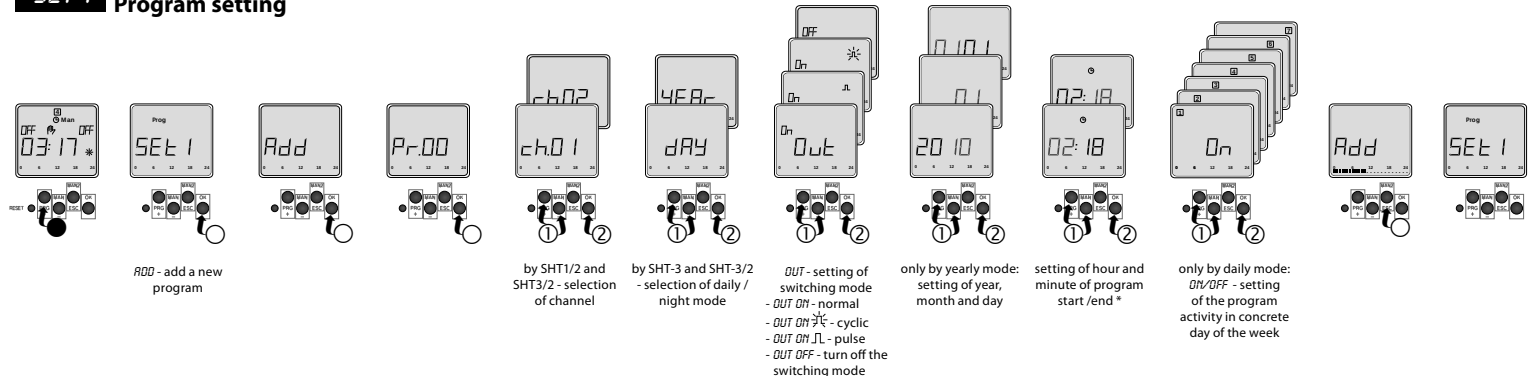
● - long button press (>1s)

①/② - number indicates button press sequence



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

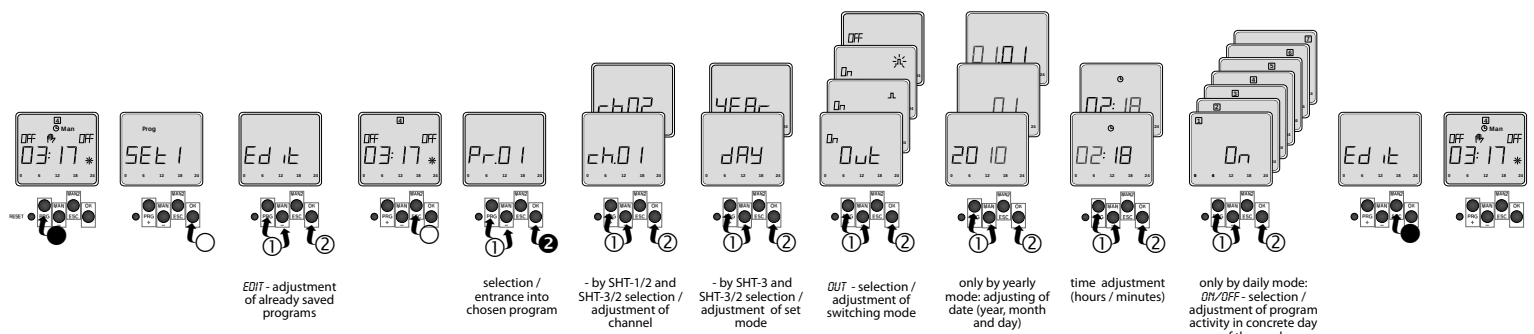
SET 1 Program setting



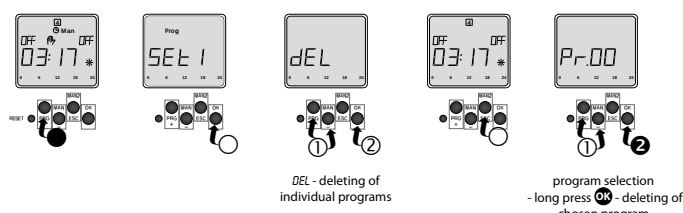
If the program memory is full, display announces it by notice **FULL**.

* 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.

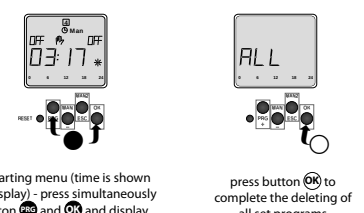
Program adjustment



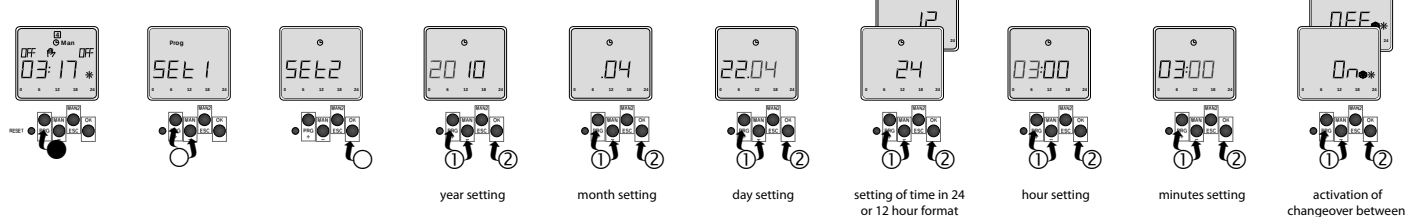
Program deleting



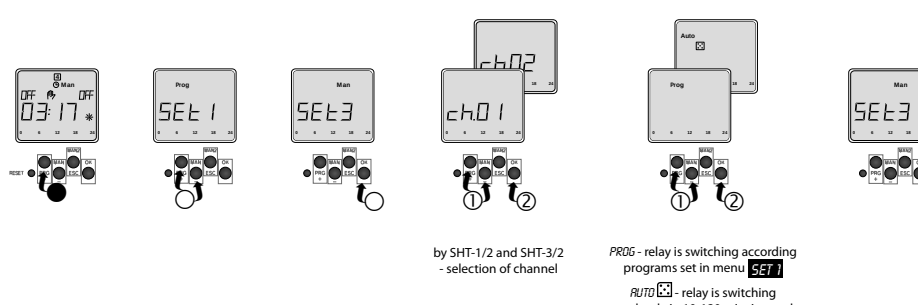
Deleting of all programs



SET 2 Date and time setting



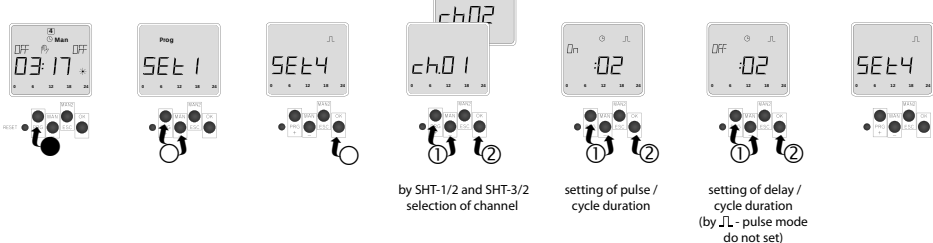
SET 3 Setting of programmed / random mode



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

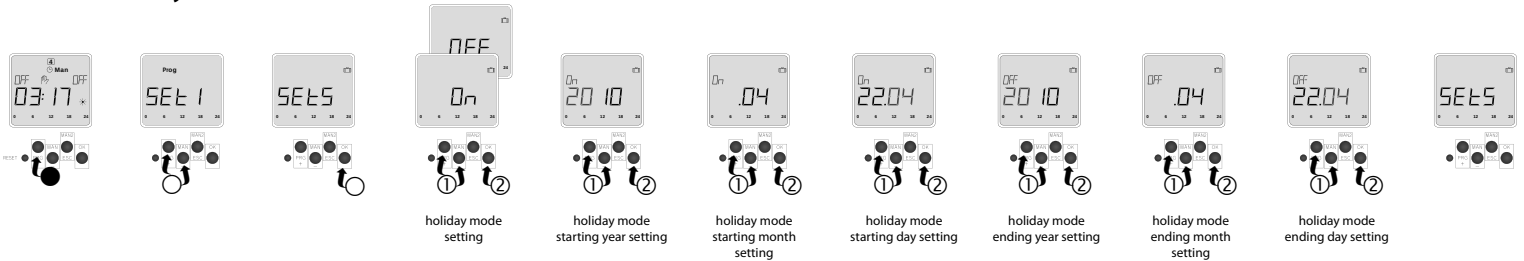
● - long press (>1s)
○ - short press (<1s)
○/○ - press sequence

SET 4 Setting of pulse / cyclic mode interval



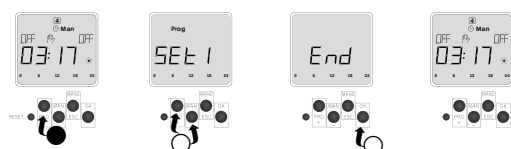
Setting of time of pulse / cyclic mode switching is realized by **SET1**.

SET 5 Holiday mode

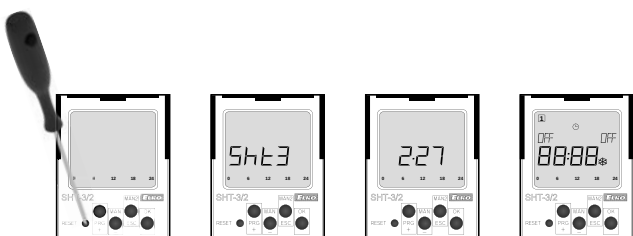


In the starting mode during the activation of holiday mode, flashes symbol on display.

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).

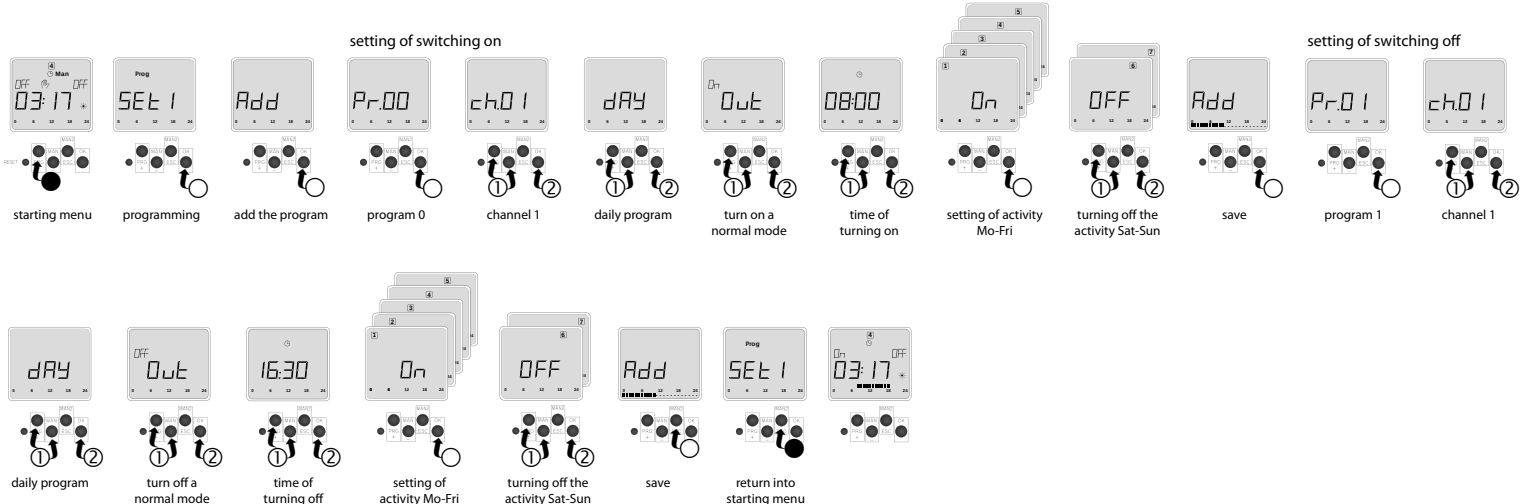
After press, information about type of device and firmware version will displayed for 3 s and then device performs in starting mode.

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.

Example of programming

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



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



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

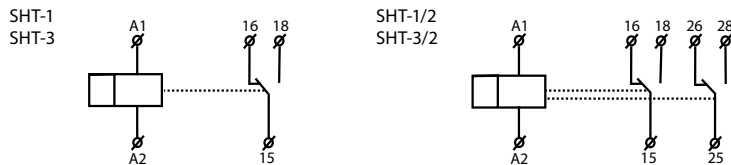
Digitálne spínacie hodiny



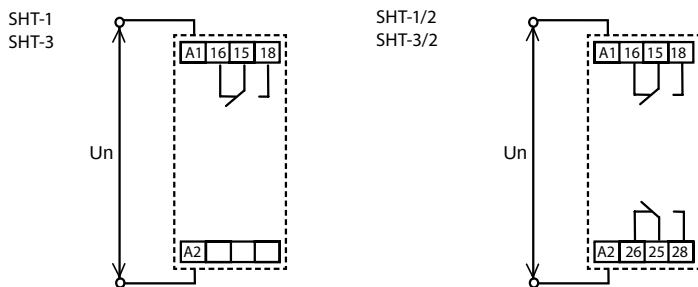
Charakteristika

- Slúži k ovládaniu akýchkoľvek spotrebičov v závislosti na reálnom čase (automatizácia - zapnutie kúrenia, čerpadiel, ventilátorov a pod). Spotrebiče je možné ovládať v určitých pravidelných časových cykloch alebo podľa navoleného programu (podľa typu, viď tabuľka Prevedenie spínacích hodín).
- SHT-1, SHT-3: jednokanálové prevedenie.
- SHT-1/2, SHT-3/2: dvojkanálové prevedenie (ku každému kanálu môže byť priradený samostatný program)
- možnosť ovládania dvoch nezávislých obvodov.
- Pri SHT-3, SHT-3/2 možno na jednom kanály zlúčiť denný a ročný režim. Pri SHT-3/2 možno na každý kanál nastaviť iný režim.
- Nastavenie spínania podľa:
 - programu (**PROG**) - spína podľa programov nastavených v **SET 1**. Možnosť nastavenia opakovania každú minútu alebo každú hodinu.
 - náhodne (**AUTO**) - spína náhodne v intervale 10-120 min.
 - trvalo ručne
- Režimy spínania (**OUT**):
 - OUT ON - normálne - 2 miesta v pamäti (zopnutie / rozopnutie), najkratšia doba zopnutia je 1 min.
 - OUT ON - cyklický - 2 miesta v pamäti (pulz / oneskorenie), v rozsahu 1-99s.
 - OUT ON - pulzné - 1 miesto v pamäti, v rozsahu 1-99s.
 - OUT OFF - vypnút režim spínania.
- Nastavená doba pulzu / oneskorenia je na jednom kanály jednotná pre všetky programy (na jednom kanály možno nastaviť viac pulzov rôznych dĺžok).
- „Prázdninový režim

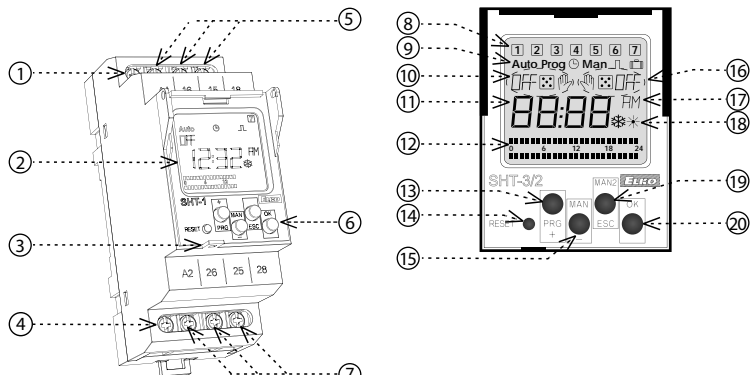
Symbol



Zapojenie



Popis prístroja



- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Svorka napájacieho napäťia (A1) | 15. Ovládacie tlačidlo MAN1 / - |
| 2. Podsvietený displej | 16. Indikácia stavu (2 kanál) |
| 3. Plombovacie miesto | 17. Zobrazuje 12/24 h režim |
| 4. Svorka napájacieho napäťia (A2) | 18. Zobrazuje zimný / letný čas |
| 5. Výstup kanál 1 (16-15-18) | 19. Ovládacie tlačidlo MAN2 / ESC |
| 6. Ovládacie tlačidlá | 20. Ovládacie tlačidlo OK |
| 7. Výstup - kanál 2 (26-25-28) | |
| 8. Zobrazuje deň v týždni | |
| 9. Indikácia prevádzkových režimov | |
| 10. Indikácia stavu (1 kanál) | |
| 11. Zobrazenie času / dátumu / nastavovacieho menu | |
| 12. Braphraf | |
| 13. Ovládacie tlačidlo PRG / + | |
| 14. Reset | |

OVLÁDANIE PODSVIETENIA DIPLEJA
 Štandardne je displej podsvietený počas doby 10s od doby posledného stlačenia ktoréhoľkvek tlačidla.
 Trvalé zapnutie/vypnutie sa prevedie súčasnými dlhými stlačeniami tlačidiel MAN, ESC, OK.
 Po aktivácii trvalého zapnutia/vypnutia podsvietený displej krátko preblinke.

Druh záťaže								
Materiál kontaktu AgSnO ₂ , kontakt 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA)	230V / 3A (690VA) do max. vstupný C=14uF	1000W	x	250V / 3A
Druh záťaže								
Materiál kontaktu AgSnO ₂ , kontakt 16A	x	250V / 6A	250V / 6A	24V / 10A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 6A	24V / 2A

Technické parametre

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

Napájacie svorky:	A1 - A2		
Napájacie napätie:	AC/DC 12-240V (AC 50-60Hz)		
Príkon:	AC 0.5 - 2VA / DC 0.4 - 2W		
Napájacie napätie:	AC 230V / 50 - 60Hz		
Príkon:	AC max. 14VA / 2W		
Tolerancia nap. napäťia:	-15 %; +10 %		
Zálohovanie reálneho času:	áno		
Prechod na letný/zimný čas:	automaticky		

Výstup

Počet kontaktov	1x prepínací (AgSnO_2)	2x prepínací (AgSnO_2)
Menovitý prúd:	16A / AC1	
Spínaný výkon:	4000 VA / AC1, 384W / DC	
Špičkový prúd:	30A / <3s	
Spínané napätie:	250V AC1 / 24V DC	
Mechanická životnosť:	> 3x10 ⁷	
Elektrická životnosť (AC1):	> 0.7x10 ⁵	

Časový obvod

Rezerva reál. času pri odpoj.	až 3 roky
nap.:	
Presnosť chodu:	max. ±1s za deň pri 23 °C
Min. interval zopnutia:	1 min.
Doba uchovania dát prog.:	min. 10 rokov
Cyklický výstup:	1-99s
Pulzný výstup:	1-99s

Programový obvod

Počet pamäťových miest:	100
Program (SHT-1, SHT-1/2):	denný, týždenný
Program (SHT-3, SHT-3/2):	denný, týždenný, mesačný, ročný (do roku 2095)
Zobrazenie údajov:	LCD displej, podsvietený

Ďalšie údaje

Pracovná teplota:	-20..+55 °C
Skladovacia teplota:	-30..+70 °C
Elektrická pevnosť:	4 kV (napájanie-výstup)
Pracovná poloha:	ľubovolná
Upevnenie:	DIN lišta
Krytie:	IP10 svorky, IP40 z čelného panelu
Kategória prepäťia:	III.
Stupeň znečistenia:	2
Prierez prip. vodičov (mm ²):	max. 2x 2.5, max. 1x 4, s dutinkou max. 1x 2.5, max. 2x 1.5
Rozmer:	90 x 35.6 x 64 mm
Hmotnosť	
- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-130 g, (230)-110 g
- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-143 g, (230)-125 g
Súvisiace normy:	EN 61812-1, EN 61010-1

Varovanie

Prístroj je konštruovaný pre pripojenie do 1-fázovej siete striedavého i jednosmerného napäťia a musí byť inštalovaný v súlade s predpismi a normami platnými v danej krajine. Inštaláciu, pripojenie, nastavenie a obsluhu môže realizovať len osoba s odovedajúcou elektrotechnickej kvalifikáciou, ktorá sa dokonale oboznámila s týmto návodom a funkciou prístroja. Prístroj obsahuje ochranu proti prepäťovým špičkám a rušivým impulzom v napájajacej sieti. Pre správnu funkciu týchto ochrán však musí byť v inštalácii prednádenná vhodná ochrana vyššieho stupňa (A, B, C) a podľa normy zabezpečené odrušenie spínaných prístrojov (stýkače, motory, induktívne záťaže a pod.). Pred začatím inštalácie sa bezpečne uistite, že zariadenie nie je pod napäťím a hlavný vypínač je v polohe "VYPNUTÉ". Neinštalujte prístroj k zdrojom nadmerného elektromagnetického rušenia. Správnu inštaláciu prístroja zaistite dokonalú cirkuláciu vzduchu tak, aby pri trvalej prevádzke a vyššej okolitej teplote neboli prekročená maximálna dovolená pracovná teplota prístroja. Pre inštaláciu a nastavenie použite skrutkovač šírky cca 2 mm. Majte na pamäti, že sa jedná o plne elektronický prístroj a podľa toho tak k montáži pristupujte. Bezproblémová funkcia prístroja je tiež závislá na predchádzajúcim spôsobe transportu, skladovania a zaobchádzania. Pokial objavíte akékoľvek známky poškodenia, deformácie, nefunkčnosti alebo chýbajúci diel, neinštalujte tento prístroj a reklamujte ho u predajcu. S výrobkom sa musí po ukončení životnosti zaobchádzať ako s elektronickým odpadom.

Prevedenie spínačích hodín

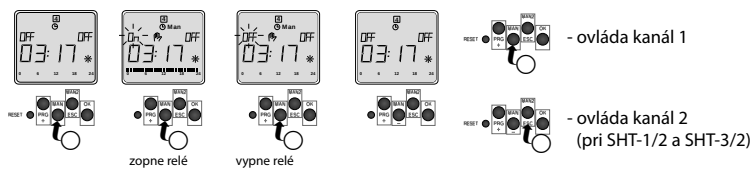
Typ výrobku	výstup		časový program			
	1 kanál	2 kanál	deň	týždeň	mesiac	rok
SHT-1	•		•	•		
SHT-1/2		•	•	•		
SHT-3	•		•	•	•	•
SHT-3/2		•	•	•	•	•

Nadradenosť režimu

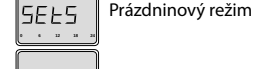
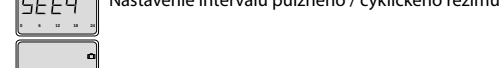
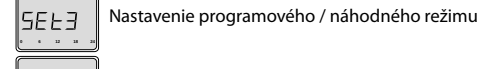
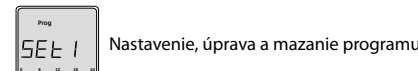
nadradenosť režimu ovládania	displej	režim výstupu
najvyššia prioritá režimu ovládania	ON / OFF	manuálne ovládanie
	ON / OFF	prázdninový režim
	ON / OFF AUTO	náhodný režim spínania
	ON / OFF	pulzný - cyklický režim
najnižšia prioritá režimu ovládania	ON / OFF	normálny režim

Manuálne ovládanie výstupu

- je nadradený ostatným nastaveným režimom.



Ovládanie



Prístroj rozlišuje krátke a dlhé stlačenie tlačidla. V návode je označené:

○ - krátke stlačenie tlačidla (<1s)

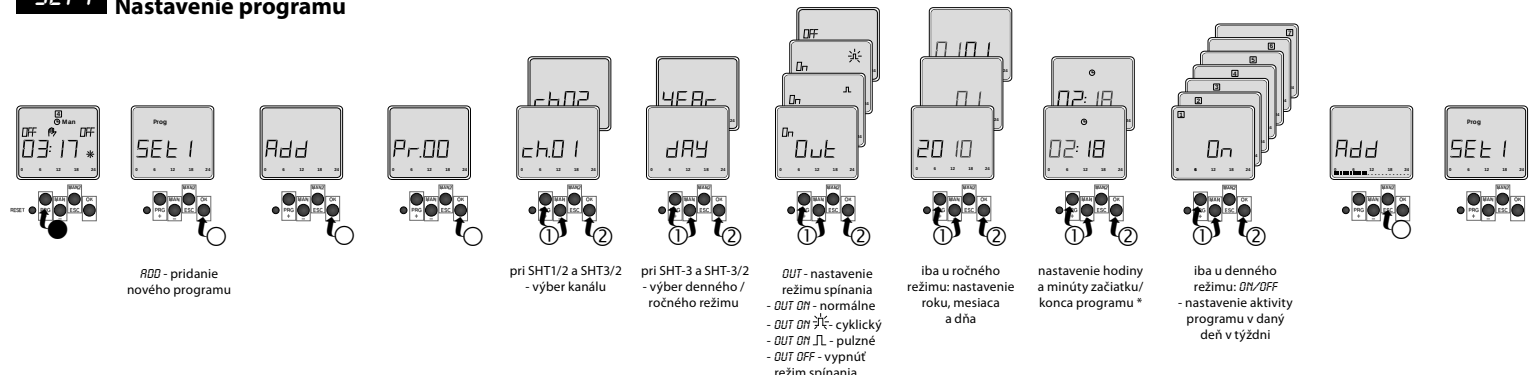
● - dlhé stlačenie tlačidla (>1s)

①/② - číslo označuje poradie stlačenia tlačidiel.

- vstup do programovacieho menu
- pohyb v ponuke menu
- nastavenie hodnôt
- rýchly posun pri nastavovaní hodnôt
- vstup do požadovaného menu
- potvrdenie
- vstup do zvoleného programu (EDIT)
- o úroveň vyššie
- do východzieho menu

Po 30 s nečinnosti (od posledného stlačenia akéhokoľvek tlačidla) sa prístroj vráti do východzieho režimu.

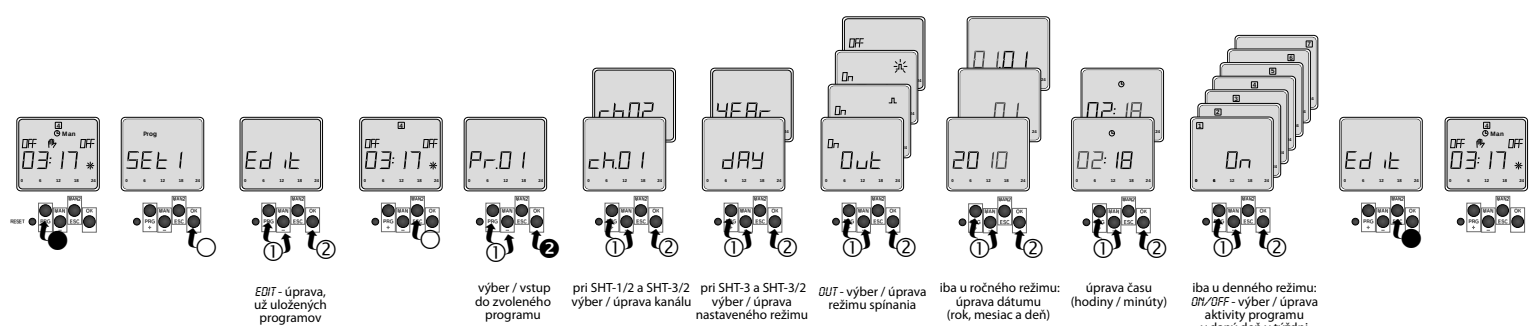
SET 1 Nastavenie programu



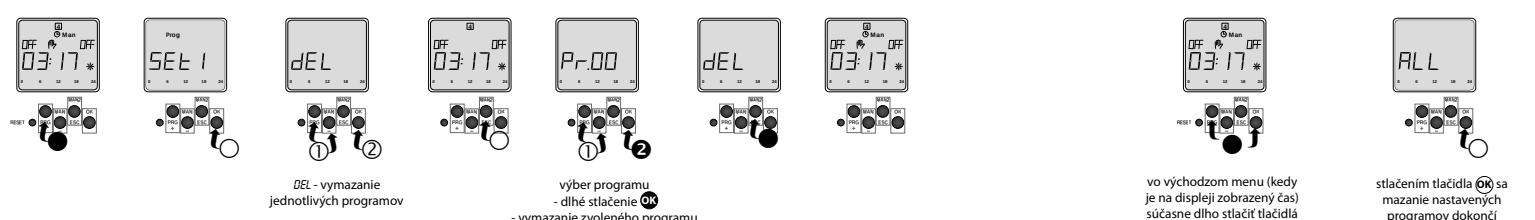
Pokiaľ je pamäť programu plná, zobrazí sa na displeji nápis **FULL**.

* Pokiaľ sa namiešto číselných hodnôt hodín alebo minút nastavia „-“ (2 pomlčky), začiatok / koniec programu sa bude opakovať každou celou hodinou alebo minútoou.

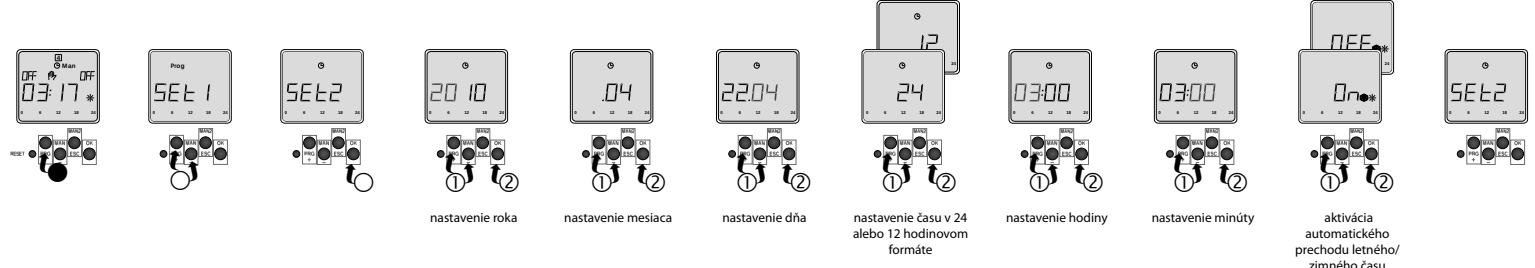
Úprava programu



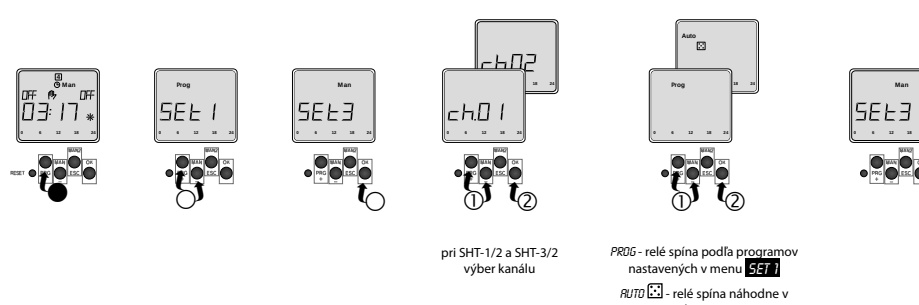
Mazanie jednotlivých programov



SET 2 Nastavenie dátumu a času



SET 3 Nastavenie programového / náhodného režimu

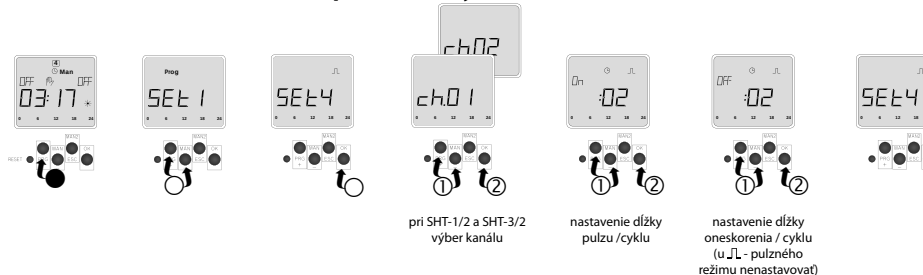


Vo východzom režime pri zvolenom kanále na displeji bliká symbol **Prog** alebo **AUTO** (automatický prednastavené spínanie podľa **PROG**).

● - dlhé stlačenie (>1s)
○ - krátké stlačenie (<1s)
①/② - poradie stlačenia

SET 4

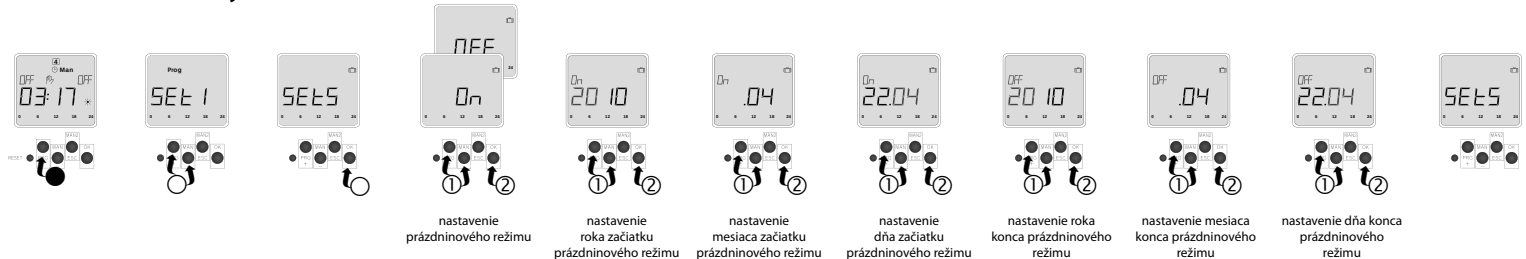
Nastavenie intervalu pulzného / cyklického režimu



Nastavenie času zopnutia pulzného / cyklického režimu sa prevádzva v **SET 1**.

SET 5

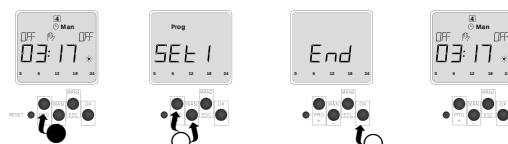
Prázdninový režim



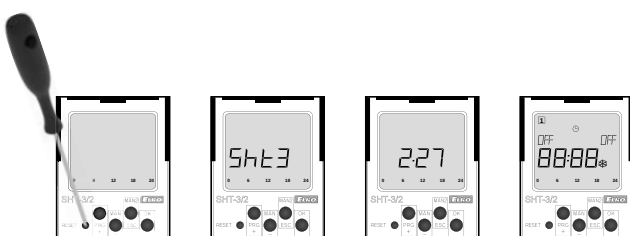
Vo východzom režime na displeji bliká počas doby aktivácie prázdninového režimu symbol .

END

Výstup z menu - návrat do východzieho režimu



Reset



Prevádzza sa krátkym stlačením tupým hrotom (o priemere max. 2mm) skrytého tlačidla RESET.

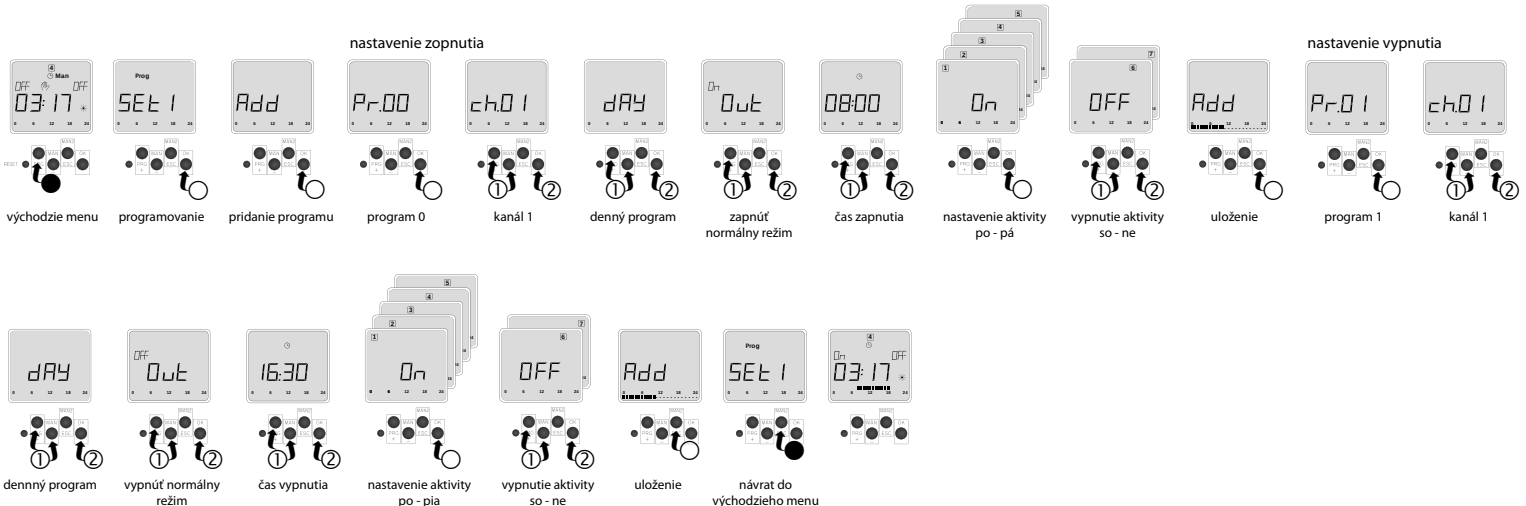
Po stlačení sa na displeji na 3s zobrazí typ prístroja, verzia firmware a potom prejde prístroj do východzieho režimu.

Reset vymaže aktuálny čas, dĺžku pulzného/cyklického režimu a všetky dočasné funkcie (manuálne či náhodne zopnuty výstup).

Reset uchová nastavené programy.

Príklad programovania

Nastavenie SHT-3/2 na zopnutie od pondelka do piatku v 8:00 programom 0 (**Pr.00**) a vypnutie od pondelka do piatku o 16:30 programom 1 (**Pr.01**).





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

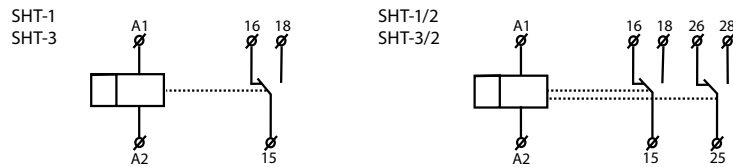
Cyfrowy zegar sterujący



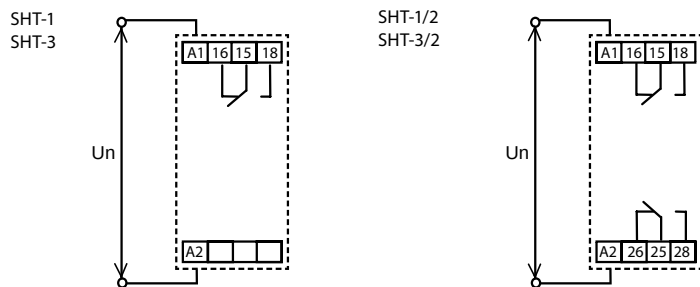
Charakterystyka

- 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
 - trwałe ręcznie
- Tryby załączania (OUT):
 - OUT ON - normalny - 2 miejsca w pamięci (załączanie/ rozłączanie), najkrótszy czas załączenia jest 1 min.
 - OUT ON - cykliczny - 2 miejsca w pamięci (impuls/ przedłużenie), w zakresie 1-99s.
 - OUT ON - 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 dłuższościach).
- „Tryb wakacyjny ” - wybór okresu, kiedy aparat nie będzie załączać wg standardu 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 230 V lub AC/DC 12 - 240 V.
- 2-moduły, mocowanie na szynę DIN.
- Aparat ma ustawiony czas, który wyświetlany jest i bez napięcia zasilania.

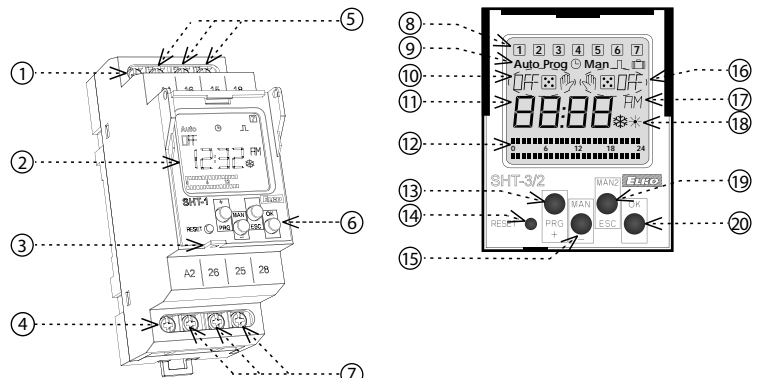
Symbol



Podłączenie



Opis urządzenia



- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Zacziski zasilania (A1) | 16. Sygnalizacja wyjścia 2 |
| 2. Wyświetlacz | 17. Tryb 12/24 g |
| 3. Miejsce dla plomby | 18. Wyjście cykliczne / impulsowe |
| 4. Zacziski zasilania (A2) | 19. Przycisk MAN2 / ESC |
| 5. Wyjście - kanał 1 (16-15-18) | 20. Przycisk OK |
| 6. Klawisze do sterowania | |
| 7. Wyjście - kanał 2 (26-25-28) | |
| 8. Dzień w tygodniu | |
| 9. Sygnalizacja trybu pracy | |
| 10. Sygnalizacja wyjścia 1 | |
| 11. Wyświetlenie czasu / daty / menu | |
| 12. Bargraf | |
| 13. Przycisk PRG / + | |
| 14. Reset | |
| 15. Przycisk MAN1 / - | |
- STEROWANIE WYSWIETLACZEM Z CZARNYMI NAPISAMI**
 Wyświetlacz jest 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.

Typ obciążenia	$\cos \varphi \geq 0.95$ AC1	 AC2	 AC3	 AC5a niekompenbowane	 AC5a kompenbowane	 AC5b	 AC6a	 AC7b	 AC12
Mat. styku AgSnO ₂ , styk 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA)	230V/3A (690VA) maks. pojemność kondensatora C=14μF	1000W	x	250V / 3A	x
Typ obciążenia	 AC13	 AC14	 AC15	 DC1	 DC3	 DC5	 DC12	 DC13	 DC14
Mat. styku AgSnO ₂ , styk 16A	x	250V / 6A	250V / 6A	24V / 10A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 6A	24V / 2A	x

Dane techniczne

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

Zaciski zasilania:	A1 - A2
Napięcie zasilania:	AC/DC 12-240V (AC 50-60Hz)
Pobór mocy:	AC 0.5 - 2VA / DC 0.4 - 2W
Napięcie zasilania:	AC 230V / 50 - 60Hz
Pobór mocy:	AC maks. 14VA / 2W
Tolerancja napięcia zasilania:	-15%; +10%
Bateria dla realnego czasu:	tak
Przejście na czas let./zim.:	automatycznie

Wyjście

Ilość styków	1 x przełączny (AgSnO ₃) 2 x przełączny (AgSnO ₃)
Prąd znamionowy:	16A / AC1
Moc łączeniowa:	4000 VA / AC1, 384W / DC
Prąd szczytowy:	30A / <3s
Łączne napięcie:	250V AC1 / 24V DC
Trwałość mechaniczna:	> 3x10 ⁷
Trwałość łączeniowa (AC1):	> 0.7x10 ⁵

Dane czasowe

Bateria dla pamięci danych:	3 lata
Dokładność:	maks. ±1 s na dzień przy 23°C
Min. interwał załączania:	1 min
Czas zapamiętania danych prog.:	min. 10 lat
Wyjście cykliczne:	1-99s
Wyjście impulsowe:	1-99s

Dane programowe

Ilość miejsc pamięciowych:	100
Program (SHT-1; SHT-1/2):	dzienny, tygodniowy
Program (SHT-3, SHT-3/2):	dzienny, tygodniowy, miesięczny, roczny (do r. 2095)
Wyświetlacz:	LCD, podświetlony

Inne dane

Temperatura pracy:	-20..+55 °C
Temperatura składowania:	-30..+70 °C
Napięcie udarowe:	4 kV (zasilanie - wyjście)
Pozycja pracy:	dowolna
Mocowanie:	Szyna DIN EN 60715
Stopień ochrony obudowy:	IP10 zaciski, IP40 panel czołowy
Kategoria przepięciowa:	III.
Stopień zanieczyszczenia:	2
Przekrój przew. przyłączeniowych (mm ²):	maks. 2x 2.5, maks. 1x 4 z tulejką maks. 1x 2.5, maks. 2x 1.5
Wymiary:	90 x 35.6 x 64 mm
Waga	
- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-130 g, (230)-110 g
- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-143 g, (230)-125 g
Zgodność z normami:	EN 61812-1, EN 61010-1

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 roboczyć ponownie przetwarzany.

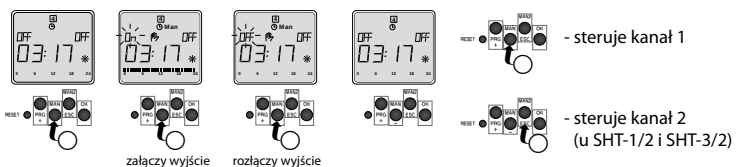
Wykonania zegarów sterujących

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

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

Manualne sterowanie wyjścia - najwyższy priorytet z pomiędzy trybów.



Sterowanie



Ustawienie, zmiana i kasowanie programów

Ustawienie daty i czasu

Ustawienie trybu programowego / losowego

Ustawienie impulsu / trybu cyklicznego

Tryb wakacyjny

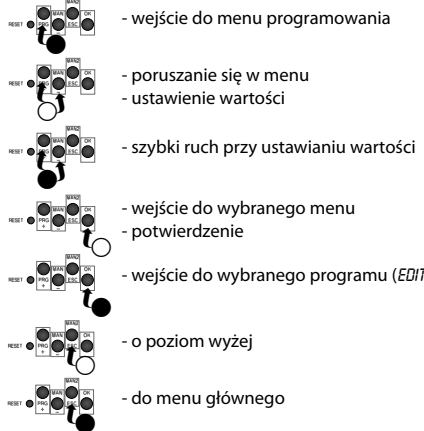
Wyjście z menu

Aparat rozróżnia krótkie i długie naciśnięcie przycisku, w instrukcji:

○ - krótkie naciśnięcie przycisku (<1s)

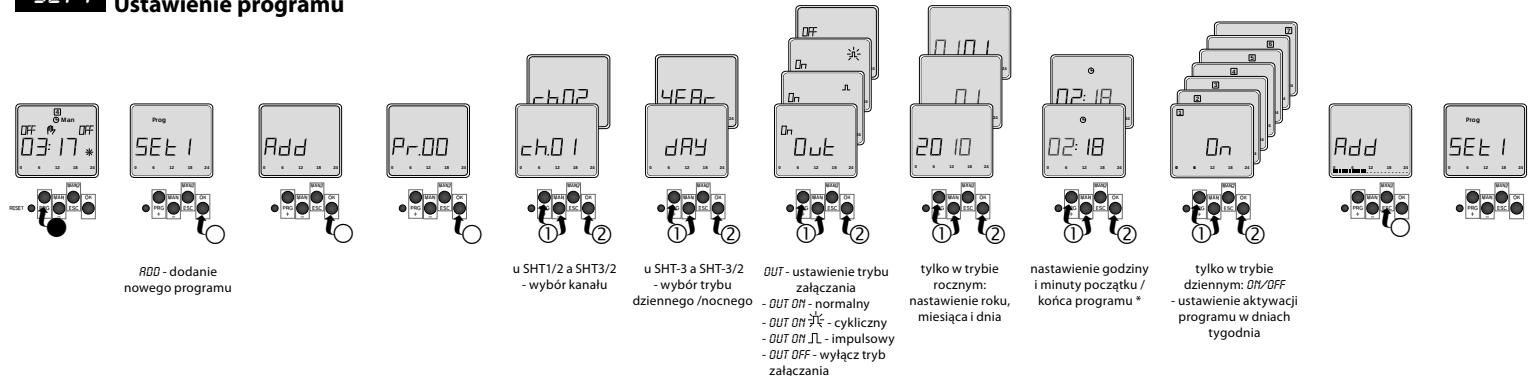
● - długie naciśnięcie przycisku (>1s)

①/② - numer oznacza kolejność naciśnięcia przycisków.



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

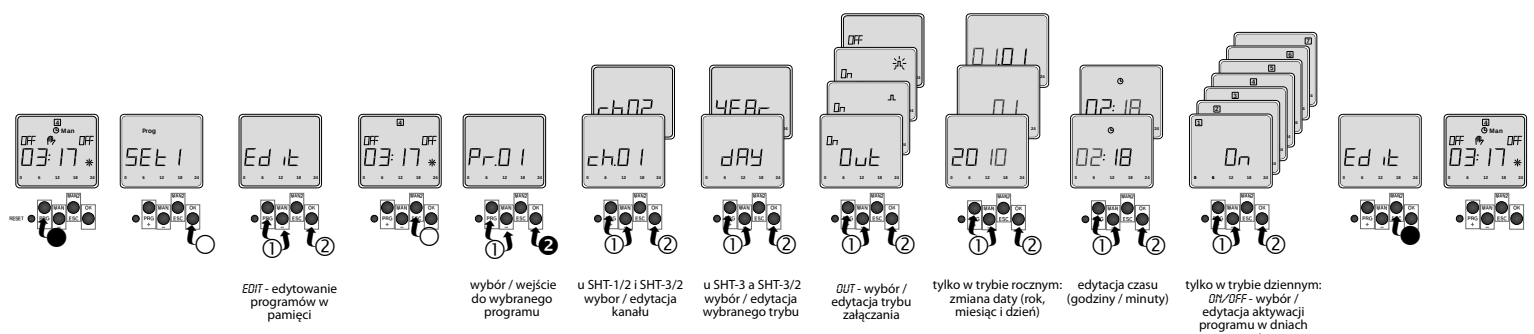
SET 1 Ustawienie programu



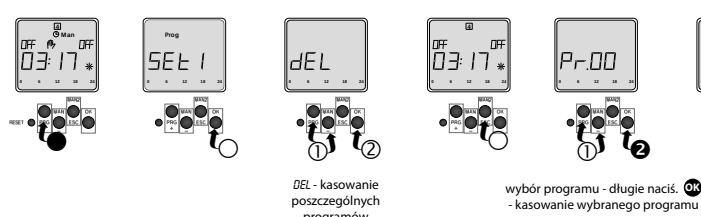
Jeżeli pamięć programów jest pełna na wyświetlaczu pokaże się **FULL**.

* Jeśli zamiast wartości godziny lub minuty zostaną ustawione „--” (2 kreski), początek / koniec programu będzie powtarzany każdą godzinę, lub każdą minutę.

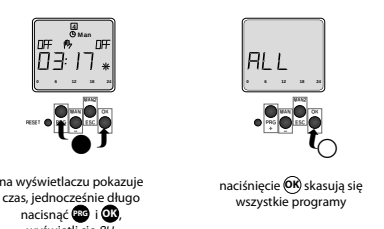
Edytowanie programów



Kasowanie poszczególnych programów



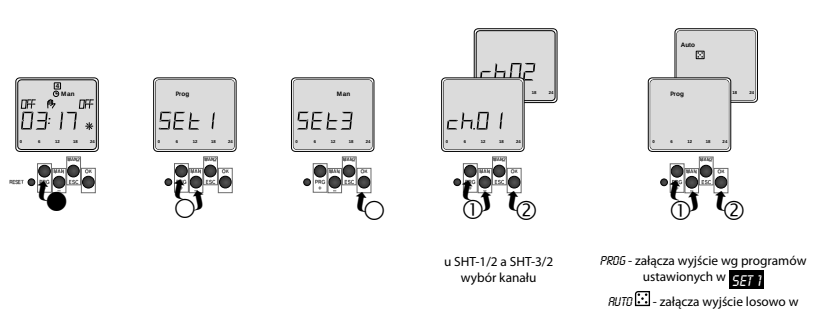
Kasowanie wszystkich programów



SET 2 Ustawienie daty i czasu



SET 3 Ustawienie trybu programowego / losowego

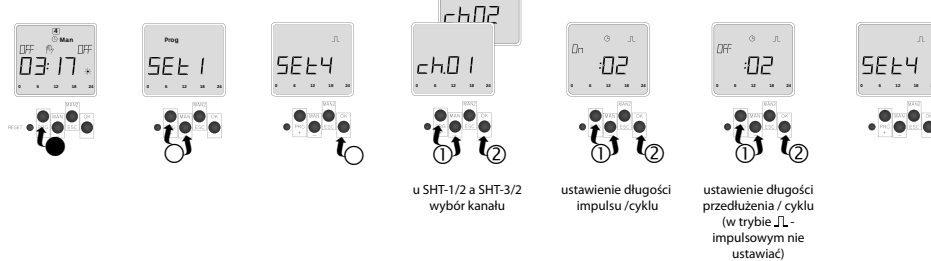


Na wyświetlaczu migają symbole **Prog** lub **■** (automatycznie z produkcji ustawione załączanie wg **PROG**).

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

SET 4

Ustawienie zakresu trybu impulsowego/cyklicznego



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

SET 5

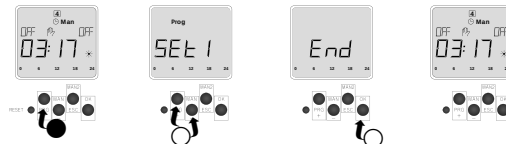
Program wakacyjny



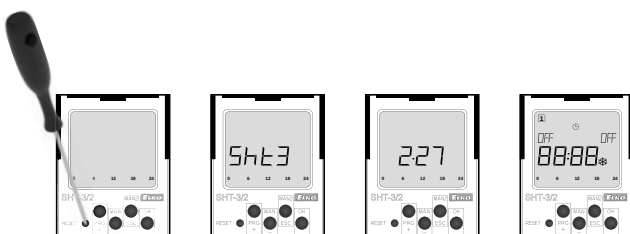
W czasie trwania trybu wakacyjnego na wyświetlaczu migą symbol █.

END

Wyjście z menu - powrót na początek



Reset



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

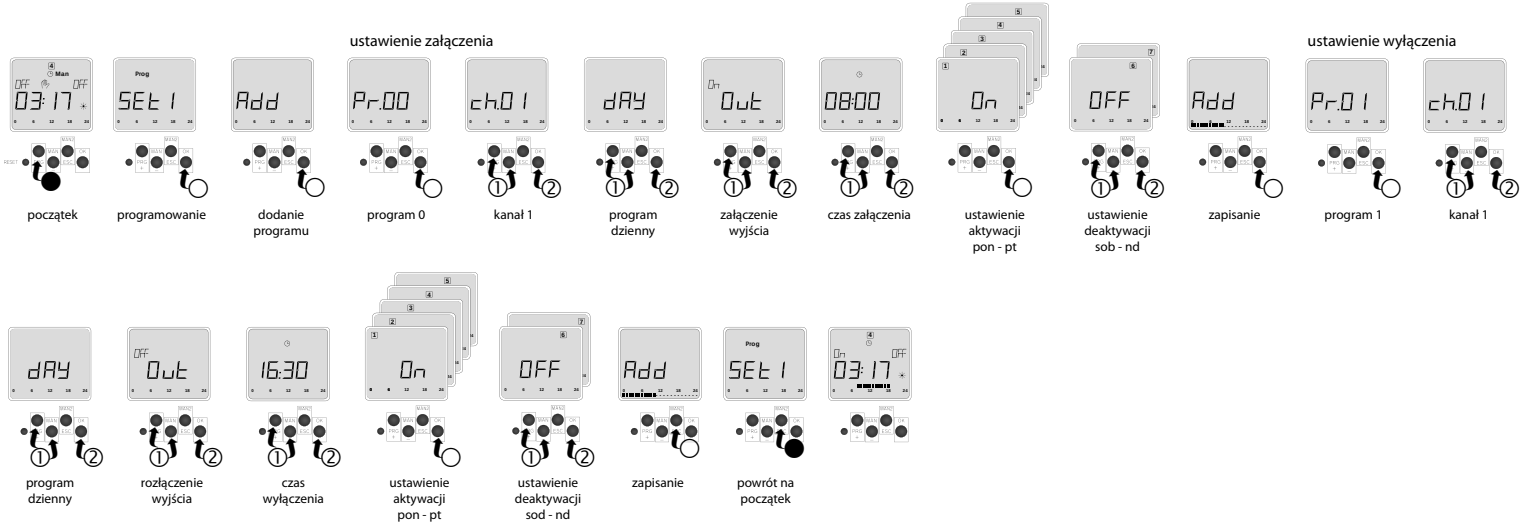
Po naciśnięciu pokaż się na wyświetlaczu na 3s typ aparatu, wersja firmware.

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

Reset nieskaże ustawione programy.

Przykład programowania

Nastawienie włączenia SHT-3/2 od poniedziałku do piątku o godz. 8:00 przez program 0 (Pr.00) i wyłączenie od poniedziałku do piątku o godz. 16:30 przez program 1 (Pr.01).



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

ELKO EP Hungary Kft.

Hungária krt. 69
1143 Budapest
Magyarország
Tel.: +36 1 40 30 132
e-mail: info@elkoep.hu
www.elkoep.hu

Made in Czech Republic

02-71/2017 Rev.: 2

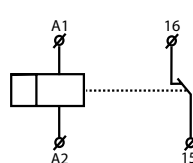

**SHT-1, SHT-1/2,
SHT-3, SHT-3/2**
Digitális kapcsolórák

Jellemzők

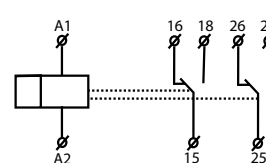
- Az eszköz valós idejű vezérlésekhez használható kapcsolóra (automatizálás - fűtés, szivattyúk, szellőztetés, stb. kapcsolására). A készülék kapcsolhat ciklikus üzemmódban vagy a beállított időprogram szerint (típusról függően, lásd a kiválasztási táblázatot).
- SHT-1, SHT-3:** egycsatornás
- SHT-1/2, SHT-3/2:** kétcsatornás (a csatornák külön-külön programozhatók)
- két független áramkör vezérelhető.
- Az SHT-3, SHT-3/2 egyes csatornái napi és éves üzemmódra állíthatók. Az SHT-3/2 két csatornája működhet különböző üzemmódban.
- A kapcsolások beállítása:
 - programozás(**PROG**) - kapcsolás a **SET 1** menüből előre beállított programok szerint. Beállítható ismétlés minden perben vagy minden órában.
 - Véletlenszerű (**AUTO**) - véletlen kapcsolások 10-120 perc intervallumban.
 - folyamatos kézi üzemmód .
- Kapcsolási módok (**OUT**) - egy programhelyre a négyből egy kapcsolási funkció állítható be:
 - **OUT ON** - bekapcsolás - kikapcsolása egy új programhelyen **OUT OFF** beállításával, legrövidebb beállítható idő 1 perc.
 - **OUT ON** - ciklikus - (impulzus/szünet) - a ciklosok kikapcsolása új programhelyen **OUT OFF** beállításával, 1-99 mp között állítható.
 - **OUT ON** - impulzus - 1-99 mp közötti időre a kimeneti relé bekapcsol.
 - **OUT OFF** - a kimenet kikapcsolása.
- Az impulzus/ciklikus mód időtartamai egy csatorna minden programjánál ugyanaz (egy csatornára nem lehet beállítani különböző impulzus hosszakat).
- „Szabadság” mód - a beállított időtartam alatt a programok végrehajtása blokkolva van, a kimenet kikapcsolt állapotú. Lejáratkor automatikusan indul.
- 100 programhely (az SHT1/2 és SHT3/2 eszközökönél a két csatorna közösen használja a 100 helyet).
- A programozás feszültség alatt és készenléti állapotban egyaránt elvégezhető.
- A relék csak tápfeszültségre kapcsolt eszközönél működnek.
- Automatikus váltás téli/nyári időszámítás (beállított időzóna GTM +01:00).
- LCD kijelző háttérvilágítással.
- Gyors és egyszerű beállítás 4 nyomógombbal.
- Plombálható áttetsző fedőlap.
- Beépített litium akkumulátor adatmegőrzéshez. Időmegőrzés táp nélkül – max. 3 év.
- Tápfeszültség: AC 230V vagy AC/DC 12- 240V.
- 2-Modul, DIN sínre szerelhető.
- Az eszközben az aktuális idő előre programozott, mely készenléti állapotban is látható.

Jelölés

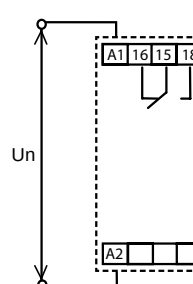
SHT-1
SHT-3



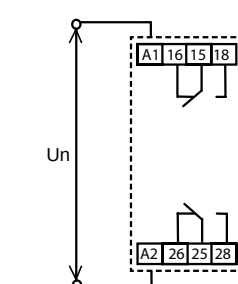
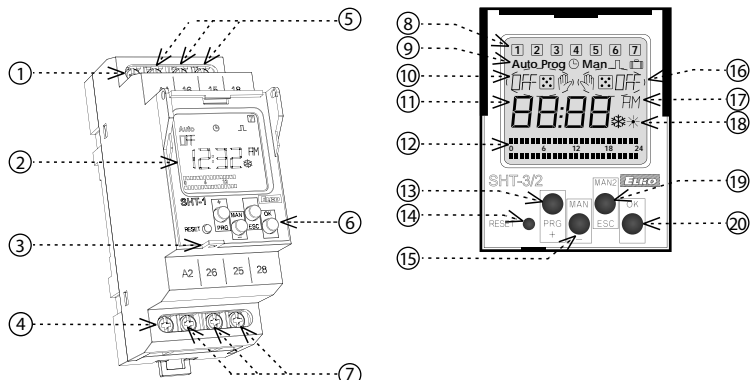
SHT-1/2
SHT-3/2


Bekötés

SHT-1
SHT-3



SHT-1/2
SHT-3/2


Termék leírás


1. Tápfeszültség csatlakozó (A1)

2. Kijelző

3. Plomba helye

4. Tápfeszültség csatlakozó (A2)

5. Kimenet 1 (16-15-18)

6. Vezérlő gombok

7. Kimenet 2 (26-25-28)

8. A hétfajai (1=hétfő ...)

9. Működési mód kijelzése

10. 1-es csatorna állapotjelzése

11. Idő / dátum / menü kijelzése

12. Jelzősáv

13. PRG / + nyomógomb

14. Reset

15. MAN1 / - nyomógomb

16. 2-es csatorna állapotjelzése

17. 12/24 órás időkijelzés

18. Téli / nyári időszámítás jelzése

19. MAN2 / ESC nyomógomb

20. OK nyomógomb

A KIJELŐ HÁTTÉRVILÁGÍTÁSÁNAK MŰKÖDÉSE

A kijelző az utolsó gombnyomást követő 10 másodpercig világít.

Folyamatos világítás be-, illetve kikapcsolásához tartsa hosszan, együttes lenyomva a MAN, ESC, OK gombokat.

Az állandó világítás be / ki kapcsolásakor röviden villan a kijelző.

Terhelés típusa								
Kontaktus anyaga AgSnO ₂ , érintkező 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA) bemeneten C=14uF	230V / 3A (690VA) bemeneten C=14uF	1000W	x	250V / 3A
Terhelés típusa								
Kontaktus anyaga AgSnO ₂ , érintkező 16A	x	250V / 6A	250V / 6A	24V / 10A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 6A	24V / 2A

Műszaki paraméterek

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

Tápfeszültség csatlakozók:	A1 - A2
Tápfeszültség:	AC/DC 12-240V (AC 50-60Hz)
Teljesítményfelvétel:	AC 0.5 - 2VA / DC 0.4 - 2W
Tápfeszültség:	AC 230V / 50 - 60Hz
Teljesítményfelvétel:	AC max. 14VA / 2W
Tápfeszültség tűrése:	-15 %; +10 %
Saját áramforrás:	igen
Átállás nyári/téli időszámításra:	automatikus

Kimenetek

Kontakthusok száma	1x váltóérintkező (AgSnO ₃)	2x váltóérintkező (AgSnO ₃)
Névleges áram:	16A / AC1	
Kapcsolási képesség:	4000 VA / AC1, 384W / DC	
Túláram:	30A / <3s	
Kapcsolható feszültség:	250V AC1 / 24V DC	
Mechanikai élettartam:	> 3x10 ⁷	
Elektromos élettartam (AC1):	> 0.7x10 ⁵	

Időbeállítás

Időmegőrzés tápfeszültség nélkül:	3 év
Pontosság:	max. ±1s naponta 23 °C -on
Minimum beállítható érték:	1 perc
Adatok megőrzése:	min. 10 évig
Ciklikus kimenet:	1-99 mp
Impulzus kimenet:	1-99 mp

Programozás

Programhelyek száma:	100
Program (SHT-1, SHT-1/2):	napi, heti
Program(SHT-3, SHT-3/2):	napi, heti, havi, éves (2095 -es évig)
Kijelző:	LCD kijelző, háttérvilágítással

Egyéb információk

Működési hőmérséklet:	-20..+55 °C
Tárolási hőmérséklet:	-30..+70 °C
Elektromos szilárdság:	4 kV (tápfeszültség - kimenet) tetszőleges
Beépítési helyzet:	DIN sírre - EN 60715
Felszerelés:	IP10 a csatlakozók,
Védezettség:	IP40 az előlap felől
Túlfeszültségi kategória:	III.
Szennyezettségi fok:	2
Max. vezeték méret (mm ²):	tömör max. 2x 2.5 vagy 1x 4 érvég max. 1x 2.5 vagy 2x 1.5
Méretek:	90 x 35.6 x 64 mm
Tömeg	
- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-130 g, (230)-110 g
- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-143 g, (230)-125 g
Szabványok:	EN 61812-1, EN 61010-1

Figyelem

Az eszköz egyenfeszültségű, vagy váltakozó feszültségű (230 V) 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 általánulmányozta az útmutatót és tisztában van a készülék működésével. Az eszköz megfelelő védelme érdekében bizonyos részek előlappal védendők. A szerelés megkezdése előtt a főkapcsolónak "KI" állásban kell lennie, az eszköznek pedig feszültségmentesnek. Ne telepítsük az eszközöt elektromágnesesen túlterhelte környezetbe. A helyes működés érdekében megfelelő légáramlást kell biztosítani. Az üzemi hőmérséklet ne lépje túl a megadott működési hőmérséklet határértékét, még megöncsökölhetetlen külön 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 ugyszintén feltétele a megfelelő szállítás, raktározás és kezelés. Bárminely 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.

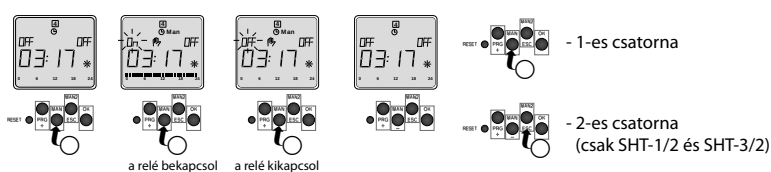
Kapcsolórák kiválasztása

Típus	Kimenet		Idő program			
	1 csat.	2 csat.	nap	hét	hónap	év
SHT-1	•		•	•		
SHT-1/2		•	•	•		
SHT-3	•		•	•	•	•
SHT-3/2		•	•	•	•	•

Üzemmódot prioritása

prioritási szintek	kijelző	kimenet módja
magasabb prioritású vezérlés	ON / OFF	manuális kapcsolás
	ON / OFF	szabadság mód
	ON / OFF AUTO	véletlenszerű kapcsolás
	ON / OFF	imulzus-ciklikus üzemmód
alacsonyabb prioritású vezérlés	ON / OFF	normál mód Prog

A kimenet kézi vezérlése - elsőbbség minden üzemmóhoz képest.



Beállítás



Programok beállítása, módosítása és törlése

Dátum és idő beállítása

Programozott/véletlen üzemmód választása

Impulzus/ciklikus üzemmód intervallumok beállítása

„Szabadság” üzemmód beállítása

Kilépés a menüből

Az eszköz megkülönbözteti a rövid és hosszú gombnyomást. Jelölések:

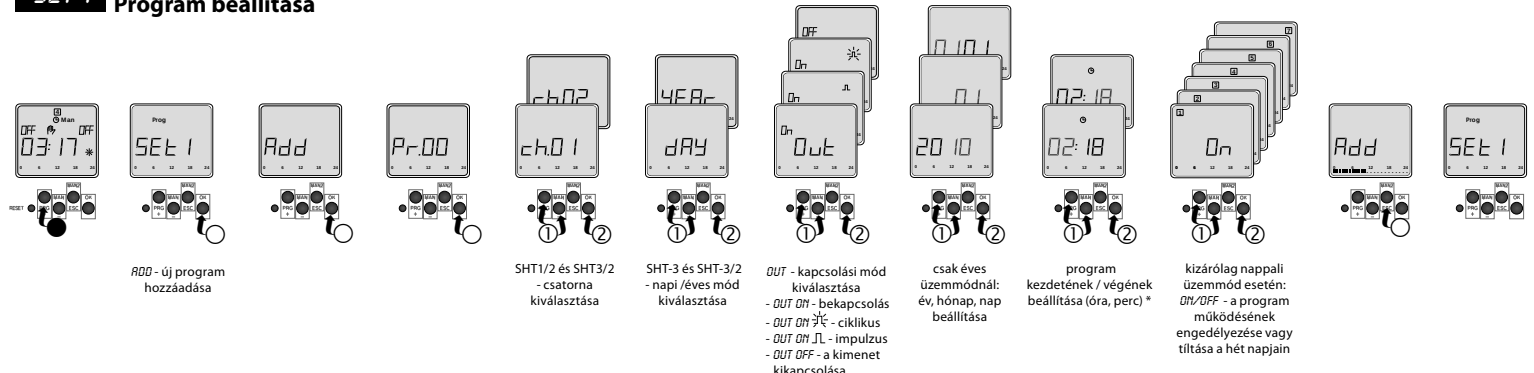
- - nyomja meg röviden (<1s) a nyomógombot
- - nyomja meg hosszan (>1s) a nyomógombot

①/② - gombnyomások száma

- belépés a programozás menübe
- mozgás a menüpontok között
- érték beállítása
- gyors értékállítás
- belépés a kiválasztott menübe
- megerősítés
- belépés a kiválasztott programba (EDIT)
- egy szinttel feljebb a menüben
- visszatérés az alap menübe

30 mp inaktivitás (bármely gomb utolsó megnyomásától számítva) után a készülék automatikusan visszaáll az alap menüre.

SET 1 Program beállítása

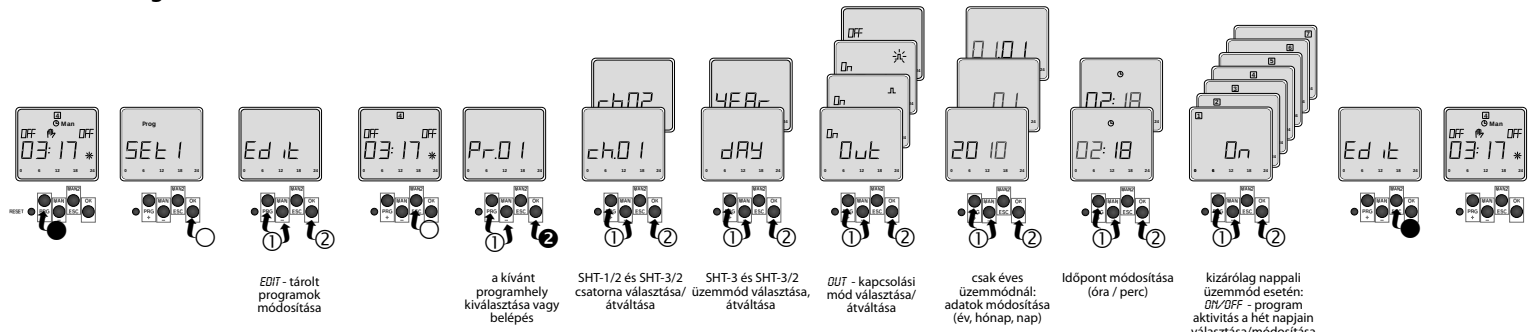


Ha a memória megtelik a programokkal, a kijelzőn **FULL** felirat jelenik meg.

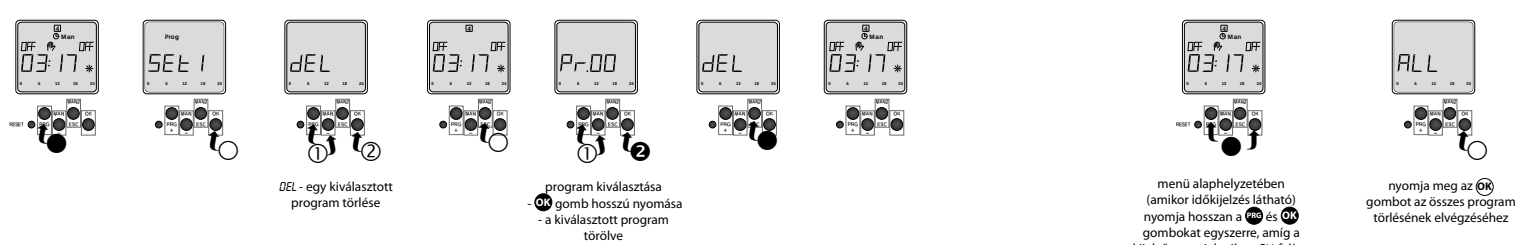
A hétnapjainak beállításakor megjelenő **ON** és **OFF** jelek nem a relékimenet be- és kikapcsolását jelentik, hanem az éppen állított programhely működésének engedélyezését (**ON**) vagy tiltását (**OFF**) az adott sorszámu napon!

* Ha az óra vagy perc számértéke helyett,-" (2 kötőjel) van beállítva, akkor a program kezdete / vége minden órában vagy percben megismétlődik.

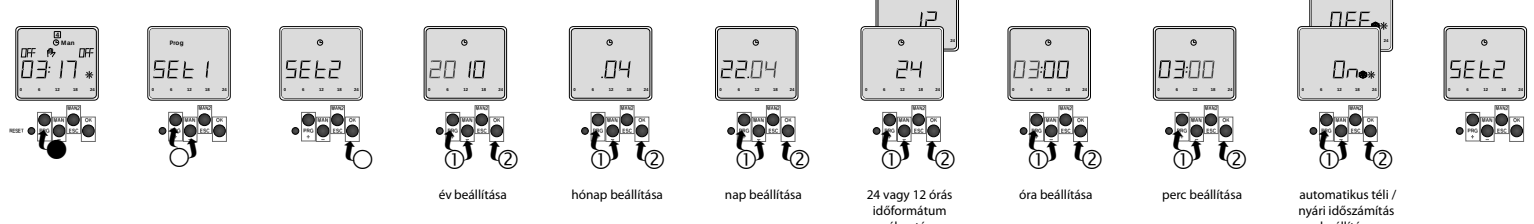
Programok módosítása



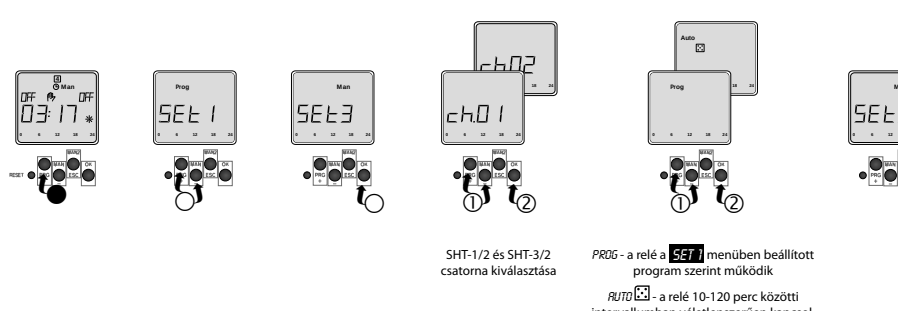
Egy program törlése



SET 2 Dátum és idő beállítása



SET 3 Programozott, vagy véletlenszerű működési mód beállítása

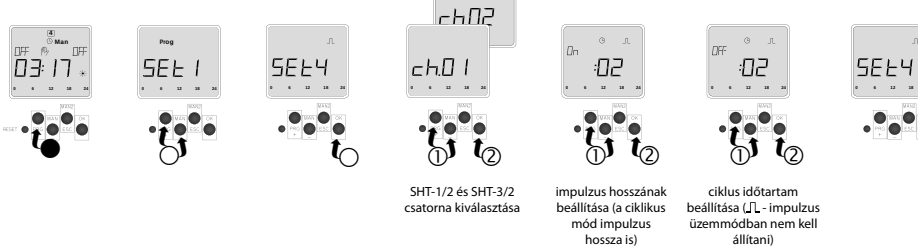


A kijelző alaphelyzetében villogó **Prog** vagy **Auto** szimbólum látható (az előre beállított automatikus kapcsolási módban **PROG**).

● - hosszú nyomás (>1s)
○ - rövid nyomás (<1s)

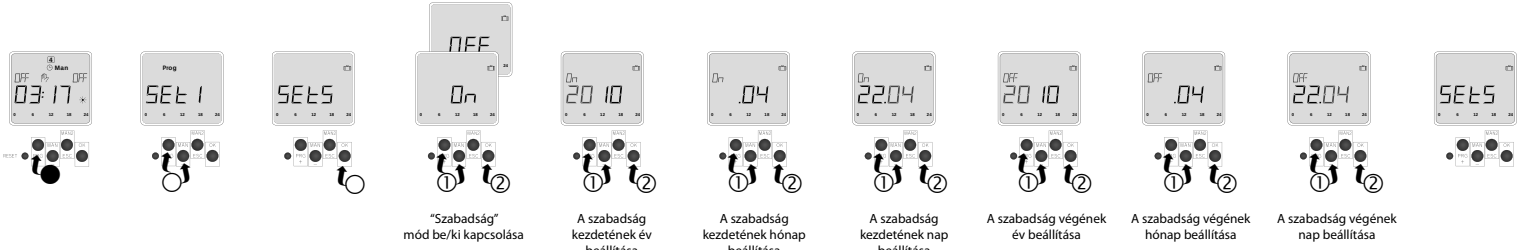
①/② - nyomások száma

SET 4 Impulzus / ciklus intervallumok beállítása



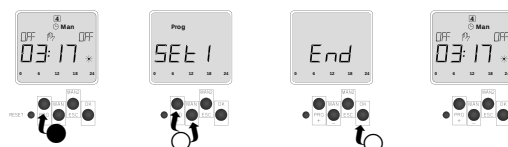
Az impulzus/ciklikus üzemmód kapcsolási időpontjait a **SET 1** menüpontban kell beállítani.

SET 5 „Szabadság” üzemmód

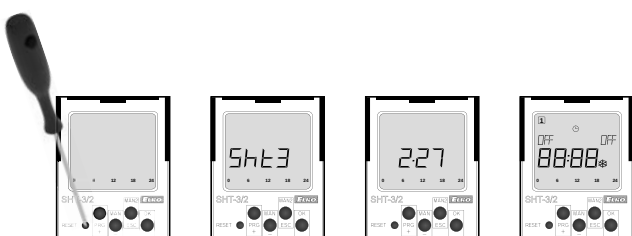


A kijelző alaphelyzetében a “szabadság” mód aktiválását villogó ■ szimbólum jelzi.

END Kilépés a menüből - visszatérés alaphelyzetbe



Reset



A RESET gomb egy tompa hegyű vékony eszközzel (max. 2 mm átmérőjű) történő megnyomással aktíválható.

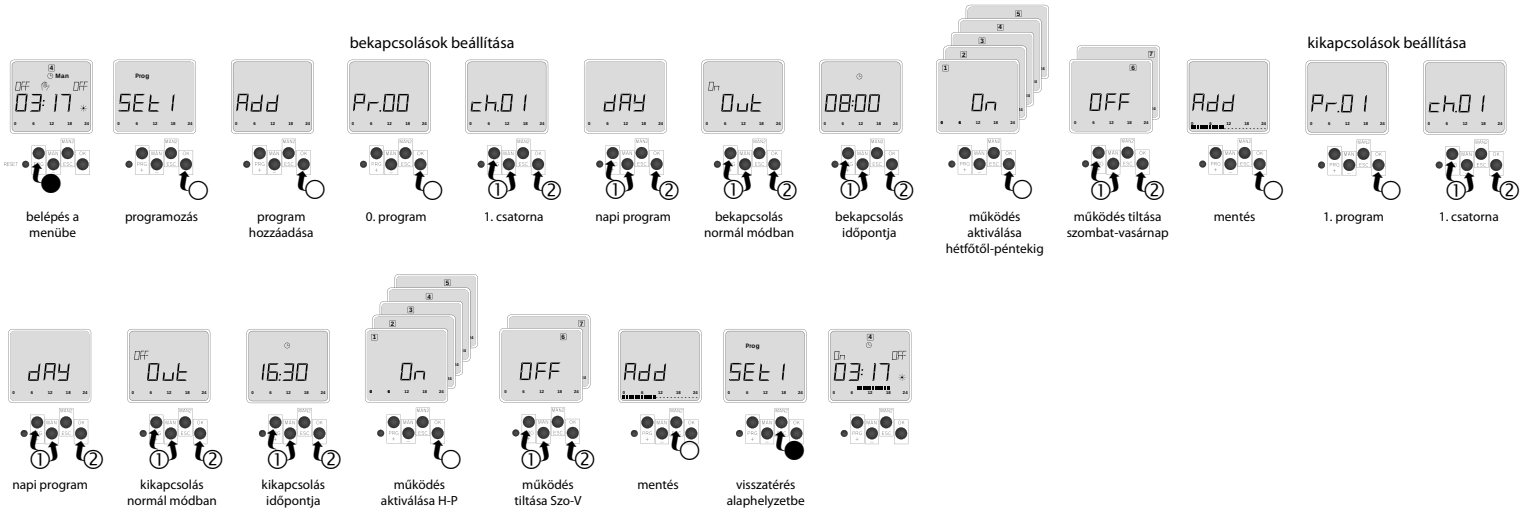
Megnyomás után az eszköz kiírja a típusát, firmware verziójának számát.

A RESET-re ki fog törölni az aktuális dátum, idő, a beállított impulzus/ciklikus mód és a funkciók (manuális, véletlenszerű).

A RESET esetén az eszköz megtartja a beállított programokat.

Programozási példa

Az SHT-3/2 beállítása 8:00 órai bekapcsolással 0. program ($P_{r,0,0}$) és 16:30 órai kikapcsolással 1. program ($P_{r,1,1}$), hétfőtől péntekig.



● - hosszú nyomás (>1s)
○ - rövid nyomás (<1s)
①/② - nyomások száma

ELKO EP, s.r.o.

Palackého 493
769 01 Holešov, Vsetulky
Czech Republic
Tel.: +420 573 514 211
e-mail: elko@elkoep.com
www.elkoep.com

Made in Czech Republic

02-71/2017 Rev.: 2



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

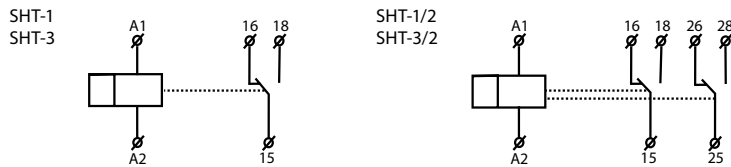
Ceas programabil digital



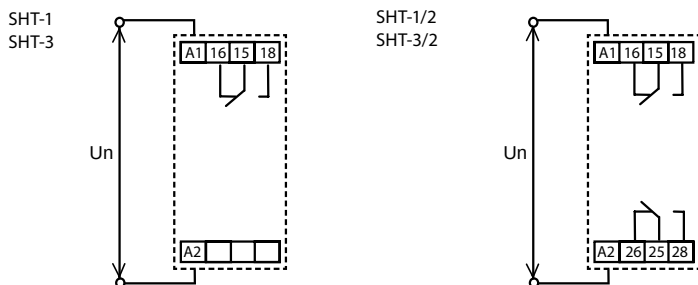
Caracteristici

- Servește la controlul diferitelor tipuri de aparate care depind de timpul aparatelor care (ex. de automatizare și comutări de încălzire, pompe, ventilăție etc). Aplicațiile pot funcționa în perioade de timp concrete, cicluri sau conform programului pre-setat (Vezi tabelul - Versiuni de ceasuri programabile).
- SHT-1, SHT-3: versiune cu 1 ieșire.
- SHT-1/2, SHT-3/2: versiune cu 2 ieșiri (fiecare ieșire poate fi programată individual).
- Posibilitatea de a controla două circuite independente.
- Cu SHT-3, SHT-3/2 nu este posibil să atribui timpul de zi și cel de noapte aceleiași ieșiri. Cu SHT-3/2 este posibila setarea unui mod diferit pe fiecare ieșire.
- Programarea se face prin:
 - program (PROG) - comutarea în funcție de programale setate **SET 1**. Posibilitatea de a repeta acțiunea la 1 minut sau 1 ora.
 - aleator (AUTO) - comutari aleatoare în intervalul 10-120 min.
 - comutare manuală .
- Modurile de comutare (**OUT**):
 - OUT ON - normal - 2 pozitii în memorie (închis / deschis), tempi scurți - inchidere intr-un minut.
 - OUT ON - ciclic - 2 pozitii în memorie (puls / zilnic), domeniul de timp 1-99s.
 - OUT ON - puls - 1 pozitii în memorie, gama 1-99s.
 - OUT OFF - inchide ieșirea.
- Setare timp puls/intarziere este același pentru toate programele la versiunea cu 1 ieșire nu este posibila setarea pulsurilor cu duree diferite la versiunea cu 2 ieșiri.
- "Program de vacanță " - permite setarea unei perioade în care dispozitivul nu va comuta conform programului prestabilit și va fi blocat conform timpului stabilit.
- Poate memora 100 de programe (cu SHT-1/2 și SHT-3/2 pot fi memorate 100 comune pentru ambele canale).
- Programarea dispozitivului poate fi făcută și fără ca acesta să fie alimentat sau căt timp este în stareea blocată.
- Contactele se deschid numai dacă releul este alimentat.
- Schimbarea automată a timpului de vară / iarnă (setările au fost făcute pentru **GTM+1:00**).
- Display LCD iluminat.
- Setare usoara și rapidă prin 4 butoane.
- masca transparentă a display-ului poate fi sigilată.
- Ceasul are o baterie cu litiu ca sursă de backup, care permite salvarea datei și orei atunci când dispozitivul nu este alimentat. Durata de backup este de până la 3 ani.
- Tensiune de alimentare: AC 230V sau AC/DC 12-240V.
- 2-Module, montabil pe sârmă DIN.
- Echipamentul este livrat cu timpul actual prestabilit care este afișat permanent pe ecran, chiar și în modul back-up.

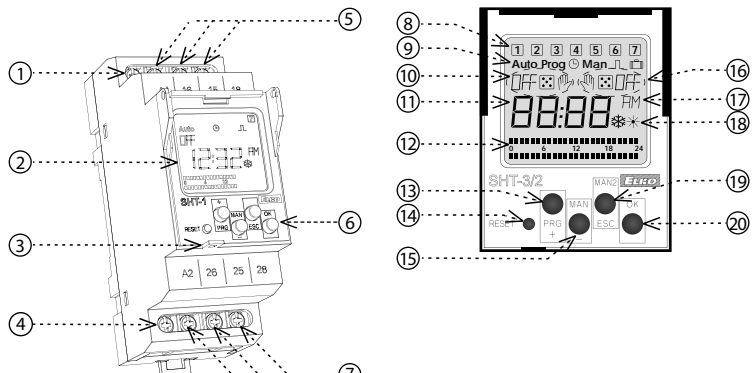
Simbol



Conecție



Descriere



1. Borna de alimentare (A1 - fază)
2. Display cu iluminare
3. Orificiu pentru sigiliu
4. Borna de alimentare (A2 - nul)
5. ieșire - canal 1 (16-15-18)
6. Butoane de control
7. ieșire - canal 2 (26-25-28)
8. Indicatie a zilei din săptămâna
9. Indicatie mod de operare
10. Indicatie (canal 1)
11. Indicatie ora / data / meiu setari
12. Bară grafică
13. Butoane de control PRG / +
14. Reset

15. Butoane de control MAN1 / -
16. Indicativ (canal 2)
17. Indicativ mod orar 12 / 24
18. Indicativ timp de vară / iarnă
19. Butoane de control MAN2 / ESC
20. Butoane de control OK

CONTROLUL ILUMINARII DISPLAYULUI
 Displayul este iluminat timp de 10 s de la ultima apasare a unui buton.
 Activare permanentă a stării ON / OFF a iluminatului se face apăsând sincron tastele **MAN, ESC, OK**.
 Dupa activarea stării permanente ON / OFF a iluminatului, ecranul se va aprinde intermitent.

Tipul sarcinii									
Mat. contactelor AgSnO ₂ , contacte 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA)	230V / 3A (690VA) capacitatea max.p.t. compensare C=14uF	1000W	x	250V / 3A	x
Tipul sarcinii									
Mat. contactelor AgSnO ₂ , contacte 16A	x	250V / 6A	250V / 6A	24V / 10A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 6A	24V / 2A	x

Parametrii tehnici

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

Borne de alimentare:	A1 - A2
Tensiune de alimentare:	AC/DC 12-240V (AC 50-60Hz)
Consum:	AC 0.5 - 2VA / DC 0.4 - 2W
Tensiune de alimentare:	AC 230V / 50 - 60Hz
Consum:	AC max. 14VA / 2W
Toleranta tens. de alimentare:	-15%; +10%
Back-up timp real:	DA
Timp de vară/îarna:	automat

Iesire

Numar de contacte:	1 x changeover (AgSnO ₂) 2 x changeover (AgSnO ₂)
Curent nominal:	16A / AC1
Capacitatea de conutatie:	4000 VA / AC1, 384W / DC
Curent de varf:	30A / <3s
Tensiunea comutata:	250V AC1 / 24V DC
Durata de viata mecanica:	> 3x10 ⁷
Durata de viata electrica (AC1):	> 0.7x10 ⁵

Circuitul de timp

Timpul real de back-up:	up to 3 years
Precizie:	max. ±1s/ day at 23°C
Intervalul minim:	1 min.
Salvare data penru:	min. 10 years
Iesire ciclica:	1-99s
Iesire puls:	1-99s

Circuitul programabil

Nr. de locasuri de memorie:	100
Program (SHT-1, SHT-1/2):	zilnic, zaptamanal
Program(SHT-3, SHT-3/2):	zilnic, saptamanal, lunar , anual (pana in 2095)
Citirea datelor:	Dysplay LCD cu iluminat

Alte informatii

Temperatura de operare:	-20.. +55 °C
Temperatura de depozitare:	-30.. +70 °C
Puterea electrica:	4 kV (alimentare - iesire)
Pozitia de operare:	oricare pe
Montare:	sina DIN EN 60715
Grad de protectie:	clame IP10, IP40 panou frontal
Categorie de supratensiune:	III.
Grad de poluare	2
Dimens. max. a calblului (mm ²):	fire solide max. 2x 2.5 sau 1x 4 cu cleme max. 1x 2.5 or 2x 1.5
Dimensiuni:	90 x 35.6 x 64 mm
Greutate	
- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-130 g, (230)-110 g
- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-143 g, (230)-125 g
Standarde:	EN 61812-1, EN 61010-1

Attentionari

Echipamentul este proiectat pentru a fi conectat intr-o retea monofazata alternativa si trebuie montat conform normelor in vigoare din tara unde se realizeaza aplicatia. Conectarea se face conform indicatorilor din aceste manual. Montarea, conectarea, programarea si intretinerea se va face numai de catre electricieni autorizati care au invatat aceste instructiuni si functiile echipamentului. Echipamentul are protectie la suprasarcina si perturbatii in alimentare. Pentru functionarea corecta a protectiei echipamentului trebuie sa existe o protectie adevarata de grad superior (A, B, C), instalata inaintea dispozitivului. Conform standardelor trebuie eliminate toate perturbatiile. Înainte de instalare intreupatorul principal trebuie sa fie in pozitia "OFF" si dispozitivul ar trebui sa fie nealimentat. Nu instalați dispozitivul sanfa surse de interferențe electro-magnetice excesive. Prin instalarea corecta se va a asigura circulația aerului atât in cazul functionării permanente la temperatura ambientă dar și cand temperatura de funcționare este mai mare. Temperatura maximă a dispozitivului nu trebuie depășită. Pentru montare si programare folositi o surubelnita de 2mm. Dispozitiv este în întregime electronic - instalarea trebuie să fie efectuate în conformitate cu acest fapt. Functionarea fara probleme depinde totodata si de modul de transport, depozitare si manipulare a dispozitivului. In cazul in care observati semne de distrudere, deformare, functionare defectuosa sau parti lipsanu instalati echipamentul. Adresati-vă vanzatorului daca este posibil sa demontati echipamentul la sfarsitul durantei de viata a acestuia, reciclatil, sau predatil la centre specializate.

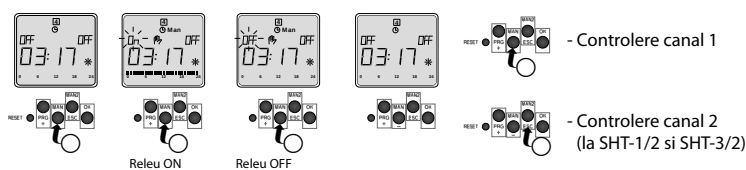
Versiunile ceasului programabil

Tip produs	Iesire		Programe de timp			
	1 iesire	2 iesiri	Zilnic	Saptamanal	Lunar	Anual
SHT-1	•		•	•		
SHT-1/2		•	•	•		
SHT-3	•		•	•	•	•
SHT-3/2		•	•	•	•	•

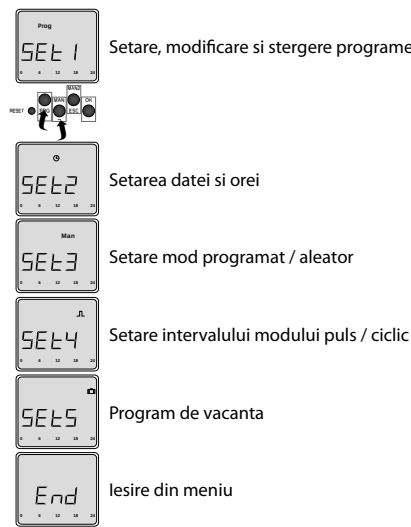
Modul de precedere

Precedenta modurile controlate	Display	Modul iesirii
Modelul cu cea mai mare prioritate	ON / OFF	Control manual
	ON / OFF	Program de vacanta
	ON / OFF AUTO	Mod aleator pentru comutatii
	ON / OFF	modul puls - ciclic
Modul cu cea mai mica prioritate	ON / OFF	modul normal

Controlul manual al iesirii - primul nivel superior celorlalte moduri



Control

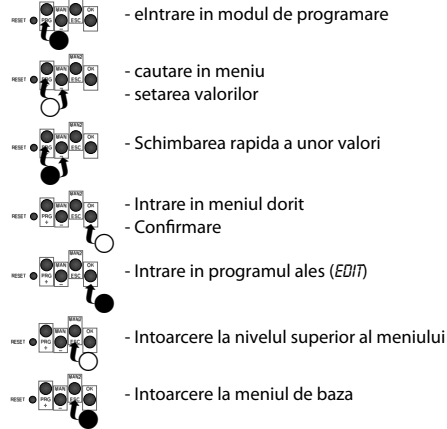


Dispozitivul recunoaste apasările lungi și scurte. În manual sunt marcate astfel:

○ - apasare scurta a butonului (<1s)

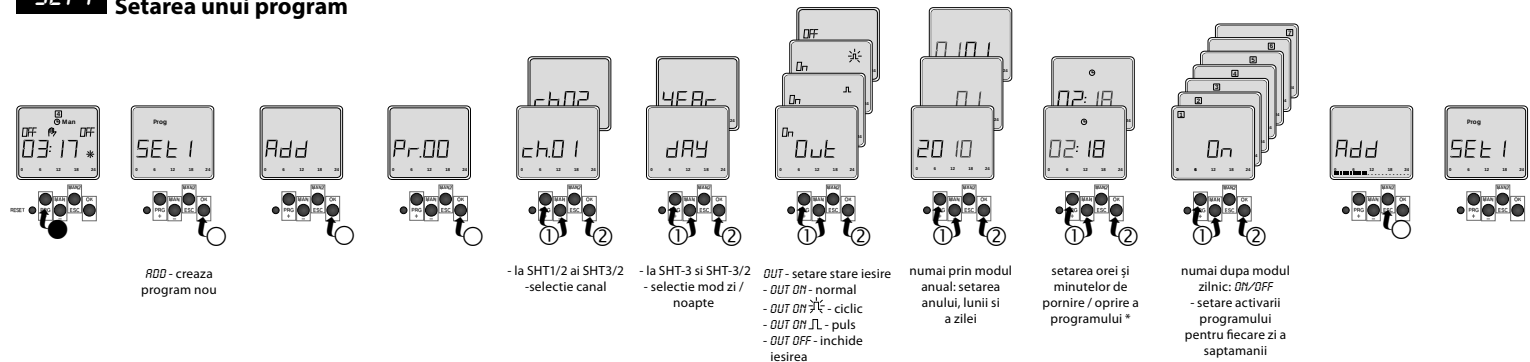
● - apasare lungă a butonului (>1s)

①/② - numărul indică secvența de apasare a butonului



Dupa 30s de inactivitate (de la ultima apasare a oricarui buton) dispozitivul se va intorce automat la meniul de baza.

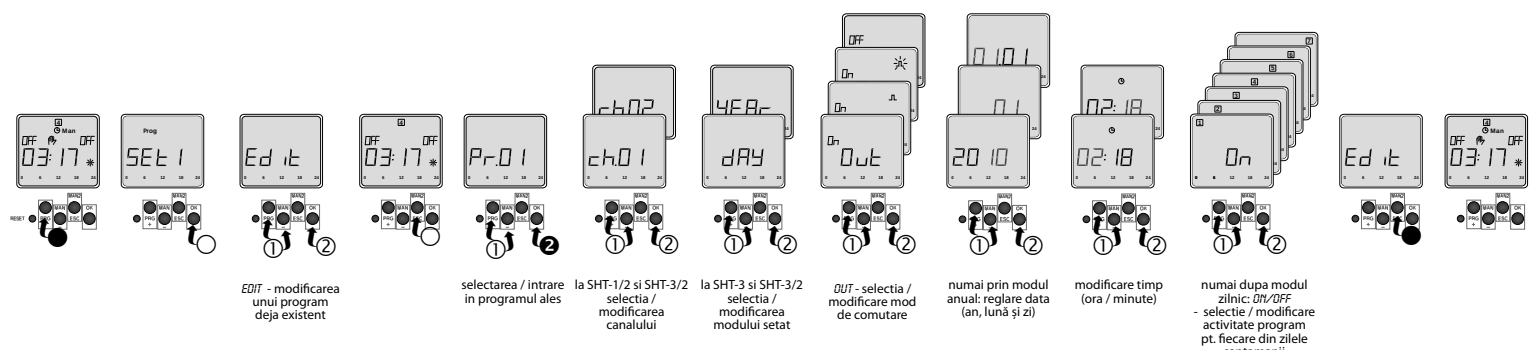
SET 1 Setarea unui program



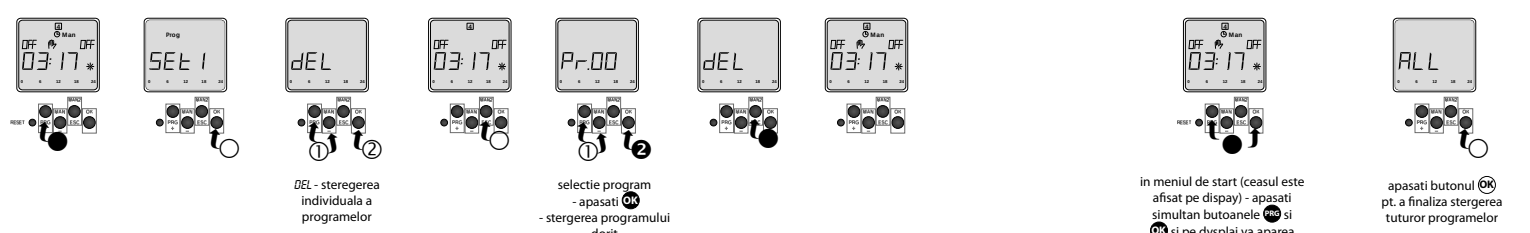
Daca memoria programului este plina, pe display va aparea mesajul **FULL**.

* Daca „-“ este setata ca o valoare ora sau minut in loc de o valoare numérica, inceputul / sfarsitul programului se va repeta in fiecare ora sau minut.

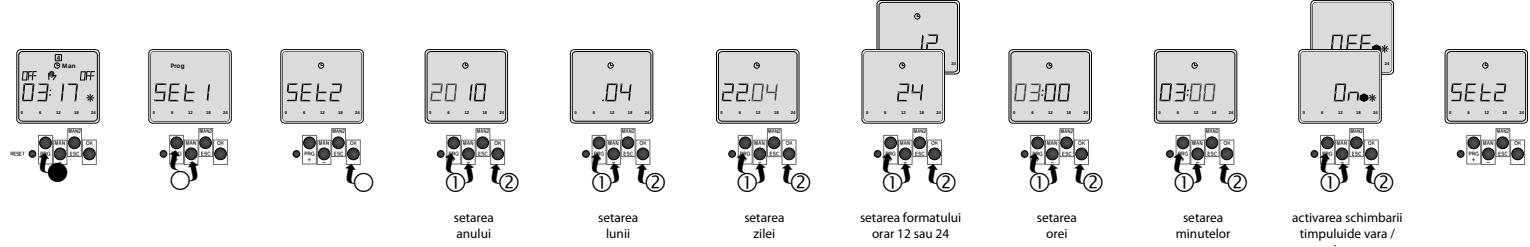
Modificarea programului



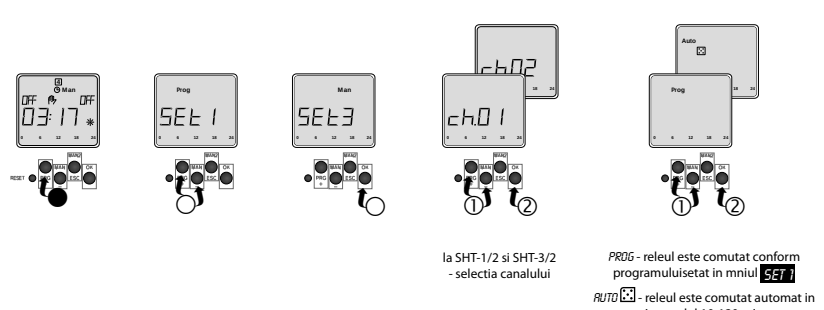
Stergerea unui program



SET 2 Setarea datei si orei



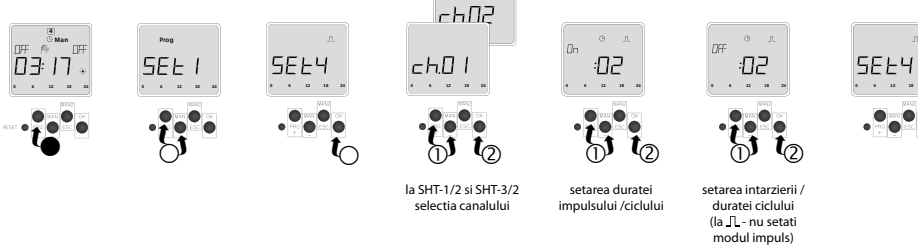
SET 3 Setarea modului programat / aleator



In modul pornit prin alegerea simbolului rapid **Prog** sau de pe display (comutarea automata in functie de modul presetat PROG).

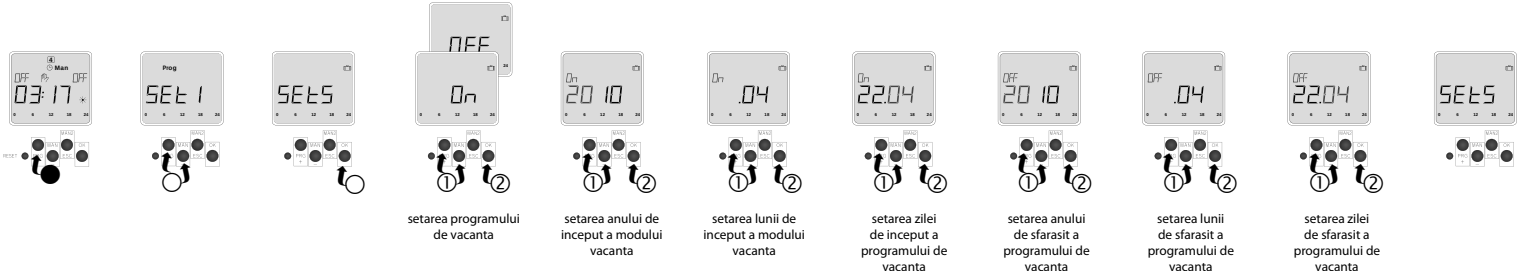
● - apasare lunga (>1s)
○ - apasare scurta (<1s)
①/② - secventa apasari

SET 4 Setarea modului impuls / interval ciclic



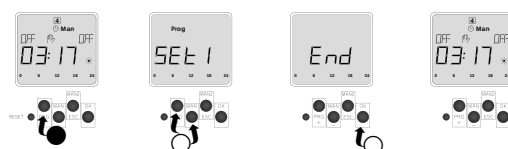
Setarea impulsului / ciclului se realizeaza apasand tasta **SET 1**.

SET 5 Program de vacanta

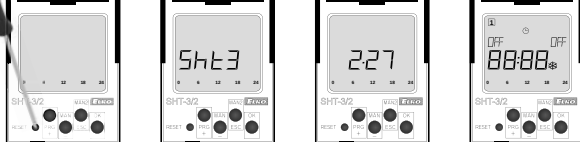


In timpul activarii modului de vacanta pe display va aparea intermitent simbolul █.

END Iesire din meniu - intoarcere la meniul principal



Resetarea



Se activeaza prin apasarea scurta a butonului RESET cu ajutorul unei surubelnite (cu diametru maxim de 2 mm).

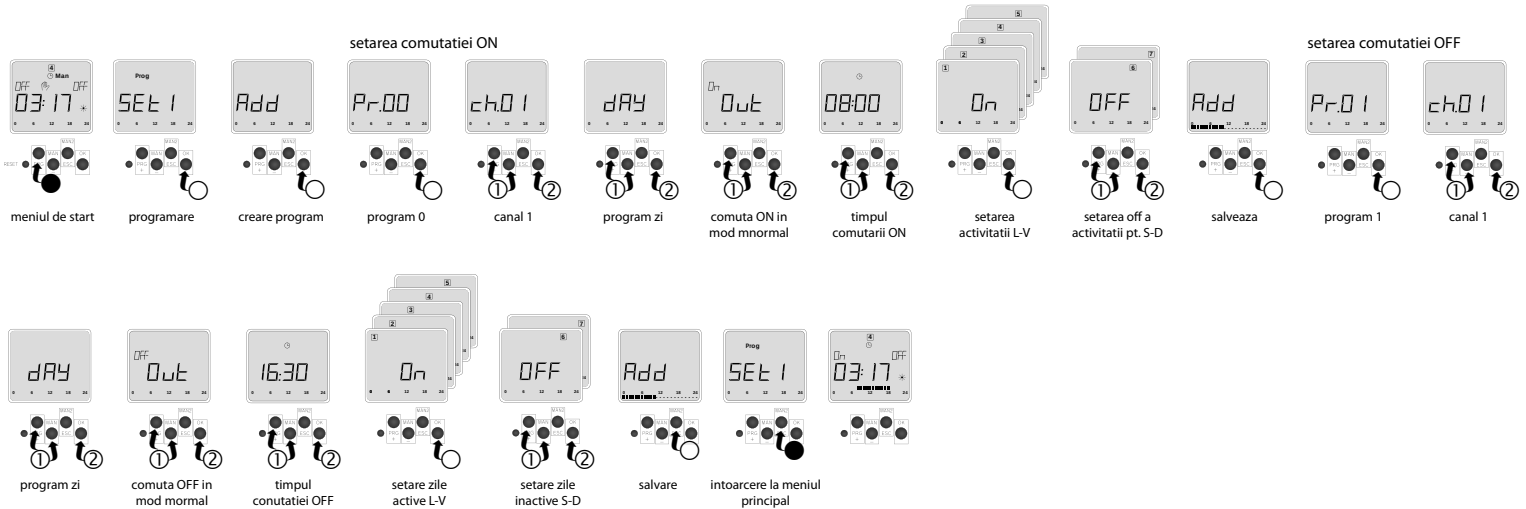
Dupa apasare pe ecran vor aparea timp de 3 s informatii despre dispozitiv si despre varianta acestuia si apoi dispozitivul va intra in modul de lucru.

Resetarea va sterge data si ora actuala, timpul setat pt. modul impuls/ciclu si toate functiile temporare (iesirile manuale sau aleatoare).

Resetarea va salva toate programele.

Exemplu de programare

Setarea SHT-3/2 sa fie activata de luni pana vineri la ora 8:00 prin programul 0 (Pr.00), si dezactivata de luni pana vineri la ora 16:30 prin programul 1 (Pr.01).



● - apasare lunga (>1s)
○ - apasare scurta (<1s)
①/② - secventa apasari



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

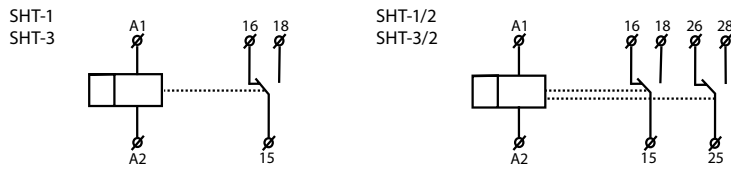
Цифровой коммутирующий таймер



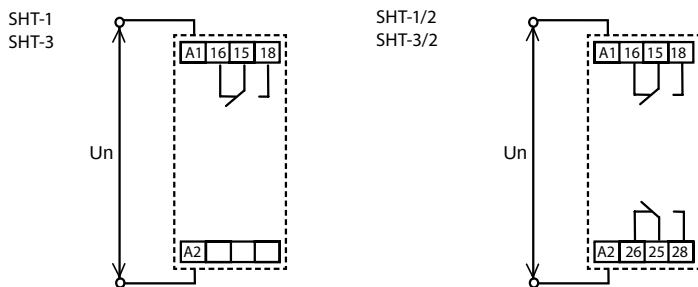
Характеристика

- 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. Возможность настройки повторения каждую минуту или каждый час.
 - случайная (AUTO) - включается случайно в интервале 10-120 минут.
 - постоянно вручную (H)
- 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 SHT-1/2 и SHT-3/2 100 таких общих позиций 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 часового пояса GMT +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.

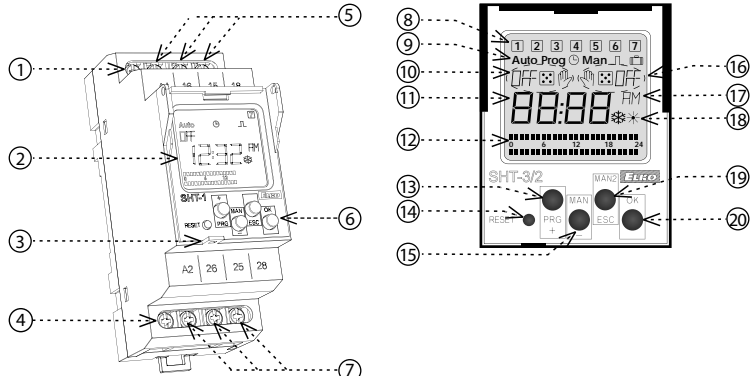
Схема



Подключение



Описание устройства



- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Клеммы подачи напряжения (A1) | 15. Кнопка управления MAN1 / |
| 2. Дисплей с подсветкой | 16. Сигнализация канала 2 |
| 3. Место для пломбы | 17. 12/24 час. режим |
| 4. Клеммы подачи напряжения (A2) | 18. Показывает зимнее / летнее время |
| 5. Выходной канал 1 (16-15-18) | 19. Кнопка управления MAN2 / ESC |
| 6. Кнопки управления | 20. Кнопка управления OK |
| 7. Выходной канал 2 (26-25-28) | |
| 8. Изображает день недели | |
| 9. Индикация режимов | |
| 10. Сигнализация канала 1 | |
| 11. Отображение времени / даты / меню настройки | |
| 12. Баграф | |
| 13. Кнопка управления PRG / + | |
| 14. Сброс | |

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.

Нагрузка	$\cos \phi \geq 0.95$ AC1	 AC2	 AC3	 AC5a некомпенсированное	 AC5a компенсированное	 AC5b	 AC6a	 AC7b	 AC12
Материал контакта AgSnO ₂ , контакт 16А	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA)	230V / 3A (690VA) до макс. выхода C=14μF	1000W	x	250V / 3A	x
Нагрузка	 AC13	 AC14	 AC15	 DC1	 DC3	 DC5	 DC12	 DC13	 DC14
Материал контакта AgSnO ₂ , контакт 16А	x	250V / 6A	250V / 6A	24V / 10A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 6A	24V / 2A	x

Технические параметры

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

Клеммы питания:	A1 - A2
Напряжение питания:	AC/DC 12-240V (AC 50-60Гц)
Мощность:	AC 0.5 - 2VA / DC 0.4 - 2W
Напряжение питания:	AC 230V / 50 - 60Гц
Мощность:	AC макс. 14VA / 2W
Допуск напряжения питания:	-15 %; +10 %
Резерв хода реального врем.: Переход на зим./летнее время:	ДА автоматически

Выход

Количество контактов:	1 x переключ. (AgSnO ₂) 2 x переключ. (AgSnO ₂)
Номинальный ток:	16A / AC1
Замыкающая мощность:	4000 VA / AC1, 384W / DC
Пиковый ток:	30A / <3с
Замыкающее напряжение:	250V AC1 / 24V DC
Механическая жизненность:	> 3x10 ⁷
Эл. жизненность (AC1):	> 0.7x10 ⁵

Временной контур

Резерв хода при отключ. пит.:	3 года
Точность хода:	макс. ±1 с за день при 23 °C
Мин.интервал коммутации:	1 мин.
Срок хранения данных прог.:	мин. 10 лет
Циклический выход:	1-99с
Пульсовой выход:	1-99с

Программный контур

Количество ячеек памяти:	100
Режим прог. (SHT-1, SHT-1/2):	дневной, недельный
Режим прог. (SHT-3, SHT-3/2):	дневной, недельный, месячный, годовой (до 2095 г.)
Изображение данных:	LCD дисплей с подсветкой

Другие параметры

Рабочая температура:	-20..+55 °C
Складская температура:	-30..+70 °C
Электрическая прочность:	4 kV (питание - выход)
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	DIN рейка
Защита:	IP40 со стороны лицевой панели / IP10 клеммы
Категория перенапряжения:	III.
Степень загрязнения:	2
Сечение подключ. проводов (мм ²):	макс. 2x 2.5, макс. 1x 4 с изоляцией макс.1x 2.5, макс. 2x 1.5
Размеры:	90 x 35.6 x 64 мм
Вес	
- SHT-1, SHT-3:	(UNI) - 130 Гр., (230) - 110 Гр.
- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)- 143 Гр., (230) - 125 Гр.
Соответствующие нормы:	EN 61812-1, EN 61010-1

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 изделия необходимо обеспечить нормальную циркуляцию 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.

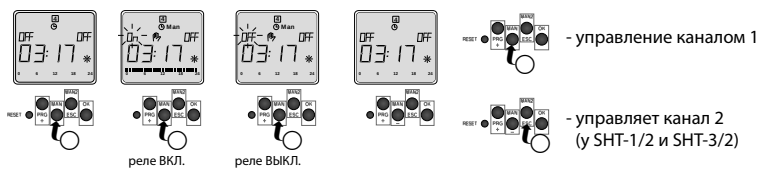
Исполнение коммутирующего таймера

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

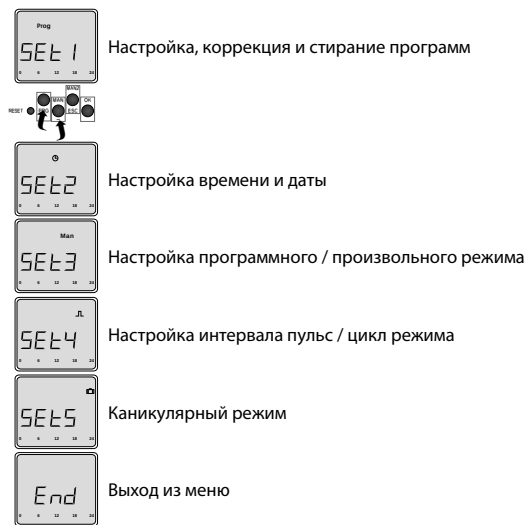
Приоритетность режимов

приоритетность режимов управления	дисплей	режим выхода
приоритет режима управления	ON / OFF	ручное управление
►►►►	ON / OFF	режим каникул
►►►	ON / OFF AUTO	случайный режим выхода
►►	ON / OFF 1/2	пульс-цикл режим
самый низкий приоритет в режиме управления	ON / OFF	обычн. режим

Ручное управление выходами - приоритетнее остальных режимов.



Управление



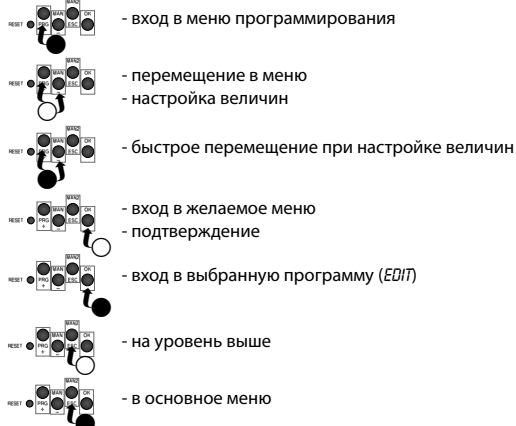
Устройство различает короткое и долгое нажатие кнопки.

В инструкции обозначено:

○ - короткое нажатие кнопки (<1с)

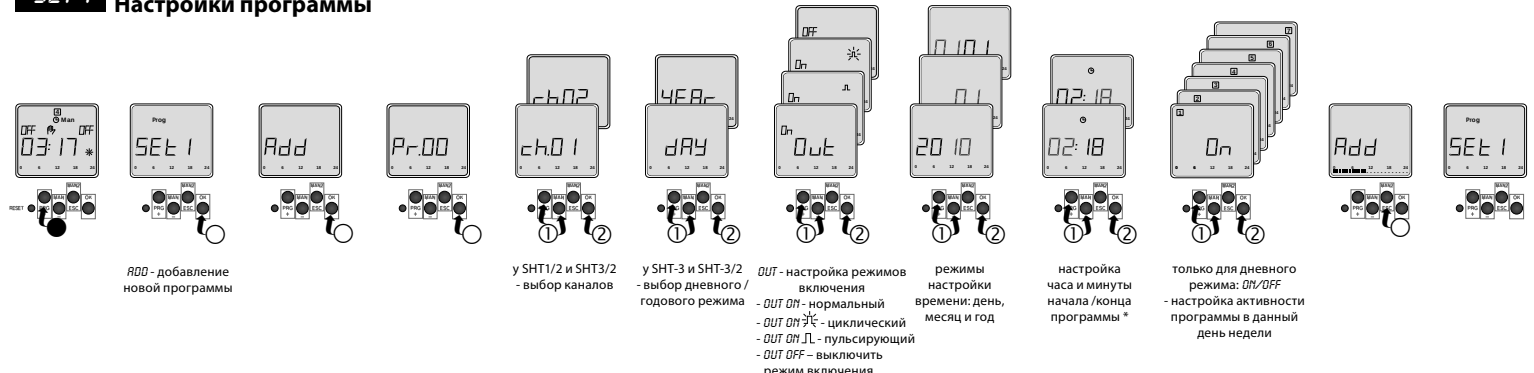
● - долгое нажатие (>1с)

①/② - число обозначает порядок нажатие кнопок



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

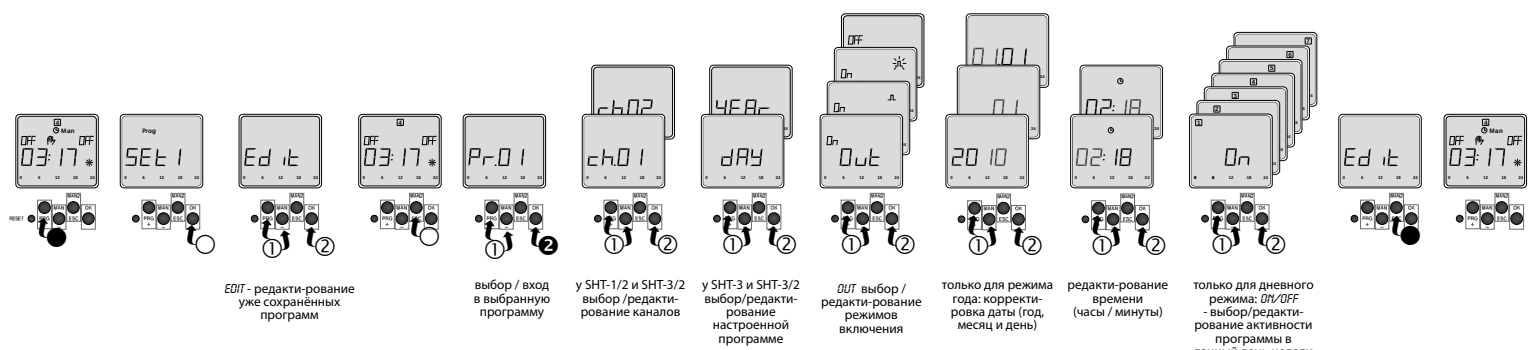
SET 1 Настройки программы



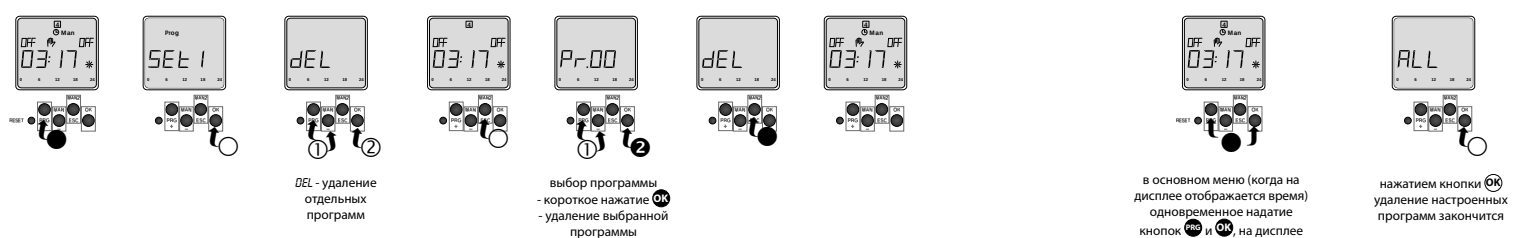
Если память заполнена на дисплее отобразится надпись *FULL*.

* 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.

Редактирование программы



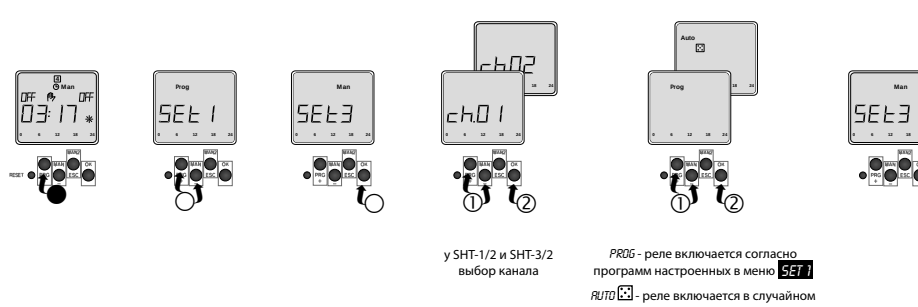
Удаление определенных программ



SET 2 Настройка даты и времени



SET 3 Настройка программного / случайного режима

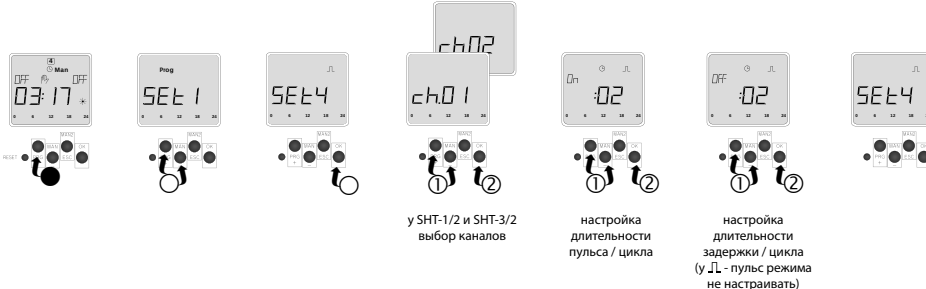


В основном режиме у выбранного канала на дисплее мелькает символ **Prog** или **[]** (автоматически преднастроенное включение согласно **PR05**).

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

SET 4

Настройка интервалов пульс / циклического режима



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

SET 5

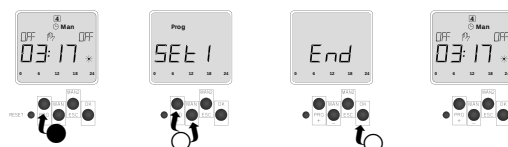
Режим каникул



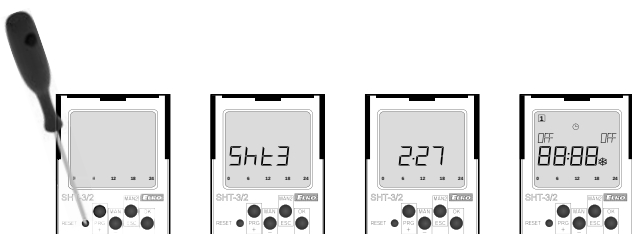
В основном режиме во время активности режима каникул на дисплее мелькает символ **■**.

END

Выход из меню - возврат в основной режим



Повторный запуск



Осуществляется коротким нажатием (тупым предметом) скрытой кнопки RESET.

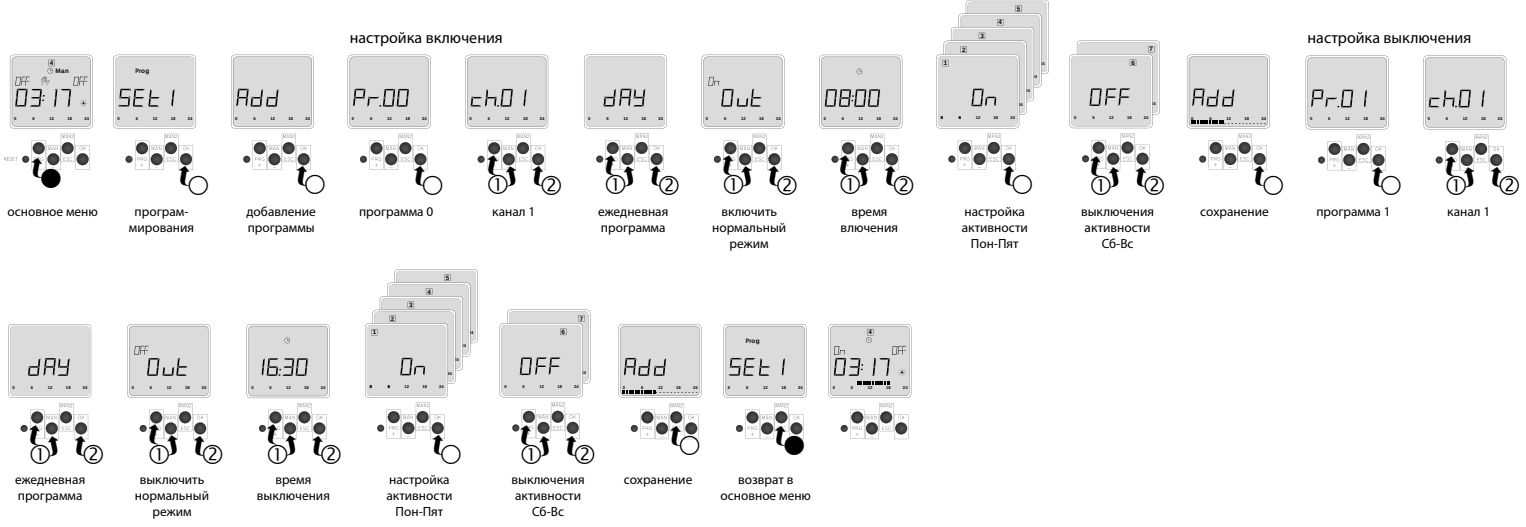
После нажатия на дисплее на 3 сек. отобразится тип устройства, версия внутреннего программного обеспечения и после этого устройство перейдет в изначальный режим.

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

Повторный запуск сохранит настроенные программы.

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.01**).



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



ELKO EP Germany GmbH

Minoritenstr. 7
50667 Köln, Deutschland
Tel: +49 (0) 221 222 837 80
E-mail: elko@elkoep.de, www.elkoep.de

ELKO EP Austria GmbH

Laurenzgasse 10/7
1050 Wien, Österreich
Tel: +43 (0) 676 942 9314
E-mail: elko@elkoep.at, www.elkoep.at
Made in Czech Republic



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

Digitale Schaltuhr



Characteristic

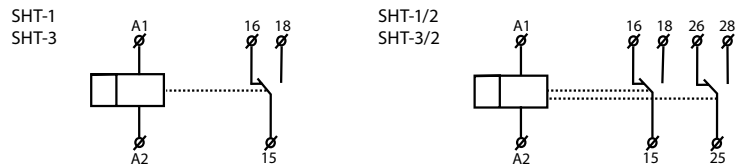
Es dient allen Geräten in Abhängigkeit von Echtzeit zu steuern (Automation - Schalt Heizung, Pumpen, Ventilatoren, etc.). Appliances können in gesteuert werden bestimmten periodischen Zyklen der Zeit, oder das gewählte Programm nach (je nach Typ finden Sie in der Tabelle der Zeitschalter).

- 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 gesetzten Programmen 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* - zyklisch - 2 Speicher-Slot (Puls / Pause) im Bereich von 1-99s.
 - OUT ON..L - Pulse - 1 Speicherplatz, im Bereich von 1-99s.
 - OUT OFF - Sperrmodus-Umschaltung.

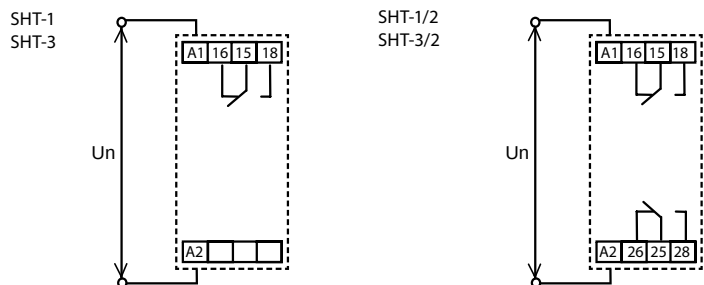
- Stellen Sie die Zeit / Puls-Verzögerung auf einen einzigen Kanal für alle Programme (ein Kanal kann nicht eingestellt werden, mehr Impulse mit verschiedenen Längen).
- Urlaubsmodus - die Möglichkeit, die Zeit zu wählen, wenn das Gerät nicht nach dem Standardprogramm schaltet und wird angepasst blockiert.
- 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 display.
- 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.
- Netzzspannung: 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.

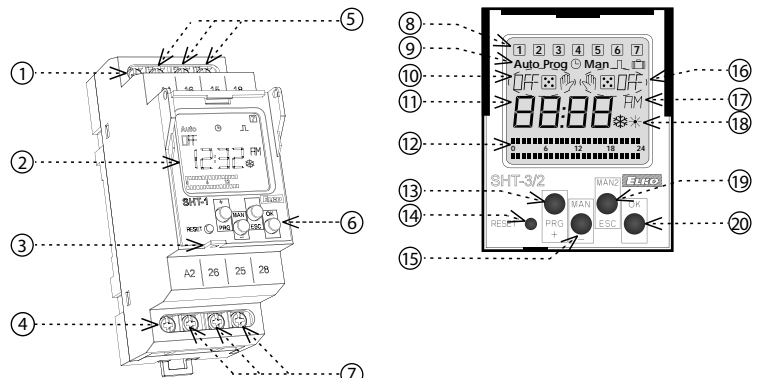
Symbol



Schaltbild



Beschreibung



- | | |
|---|---|
| 1. Versorgungsklemmen A1 | 15. Steuerknopf MAN1 / - |
| 2. Display | 16. Kanal 2 |
| 3. Versiegelung | 17. AM/PM |
| 4. Versorgungsklemmen A2 | 18. Sommer/Winterzeit |
| 5. Ausgang Kanal 1 (16-15-18) | 19. Steuerknopf MAN2 / ESC |
| 6. Bedienungstasten | 20. Steuerknopf |
| 7. Ausgang Kanal 2 (26-25-28) nur für SHT-1/2,SHT-3/2 | |
| 8. Wochentag | EINSTELLUNG DES HINTERGRUNDLICHTS |
| 9. Wahl des Schaltmodus | Display ist 10s lang beleuchtet von der letzten Betätigung. |
| 10. Kanal 1 | Eine dauerhafte Beleuchtung wird aktiviert durch drücken von MAN, ESC, OK. |
| 11. Anzeige Zeit / Datum / Menü | Nach der Aktivierung der ständigen Einschaltung / Ausschaltung blinkt hintergrundbeleuchtetes Display kurz. |
| 12. Bargraf | |
| 13. Steuerknopf PRG / + | |
| 14. Reset | |

Lasttyp	$\cos \varphi \geq 0.95$ AC1	 AC2	 AC3	 AC5a Nicht kompensiert	 AC5a komprimiert	 AC5b	 AC6a	 AC7b	 AC12
Kontaktmaterial AgSnO ₂ , Kontakt 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA)	230V / 3A (690VA) bis zur max. Last C=14uF	1000W	x	250V / 3A	x
Lasttyp	 AC13	 AC14	 AC15	 DC1	 DC3	 DC5	 DC12	 DC13	 DC14
Kontaktmaterial AgSnO ₂ , Kontakt 16A	x	250V / 6A	250V / 6A	24V / 10A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 6A	24V / 2A	x

Technische Parameter

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

Achtung

Das Gerät ist für eine Verbindung mit einem 1-phasigen Wechselstrom gebaut und muss gemäß den gültigen Normen des Standes der Anwendung installiert werden. Verbindung gemäß den Informationen 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 gegen 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, Funktionsunfähigkeit 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.

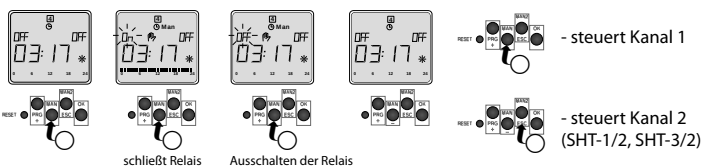
Versionen der Schaltuhr

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

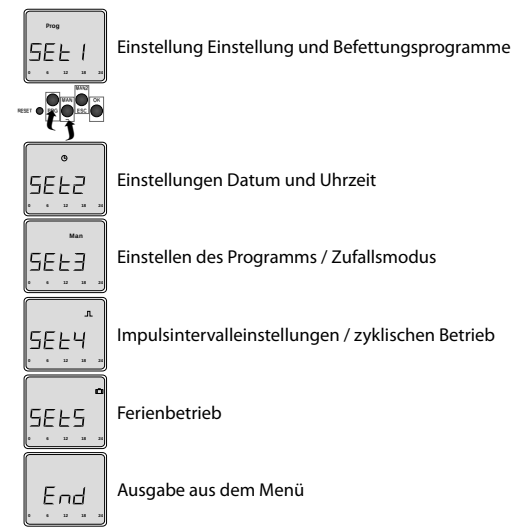
Überlegenheit Modus

Überlegenheit Regelungsarten	Bildschirm	Ausgangsmodus
Modus mit höchster Priorität	►►►►►	ON / OFF
	►►►►	ON / OFF
	►►►	ON / OFF AUTO
	►►	ON / OFF
Niedrigste Priorität Control Mode	►	ON / OFF

Manuelle Steuerausgang - ist besser als bei anderen voreingestellten Modi



Steuerung



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

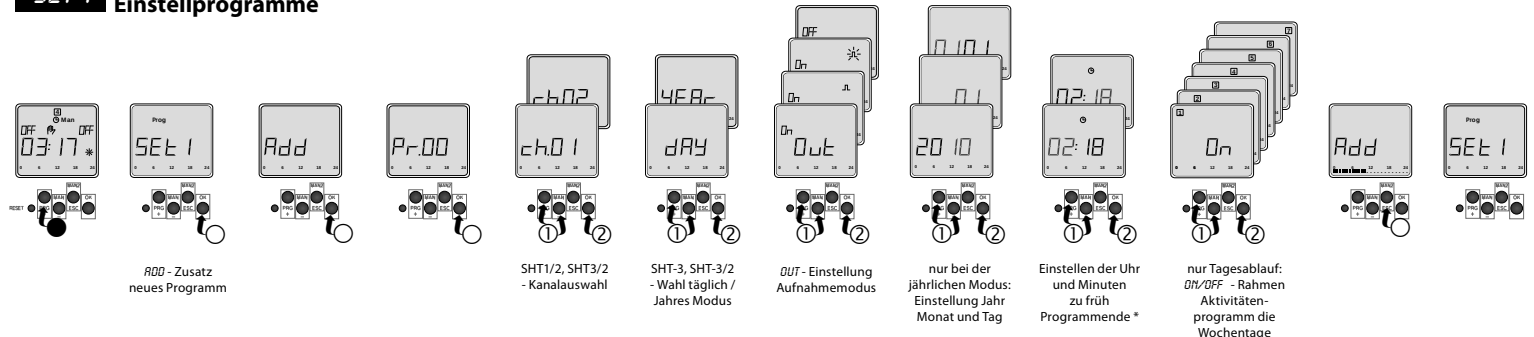
- Der Zugriff auf das ausgewählte Programm (EDIT)

- 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.

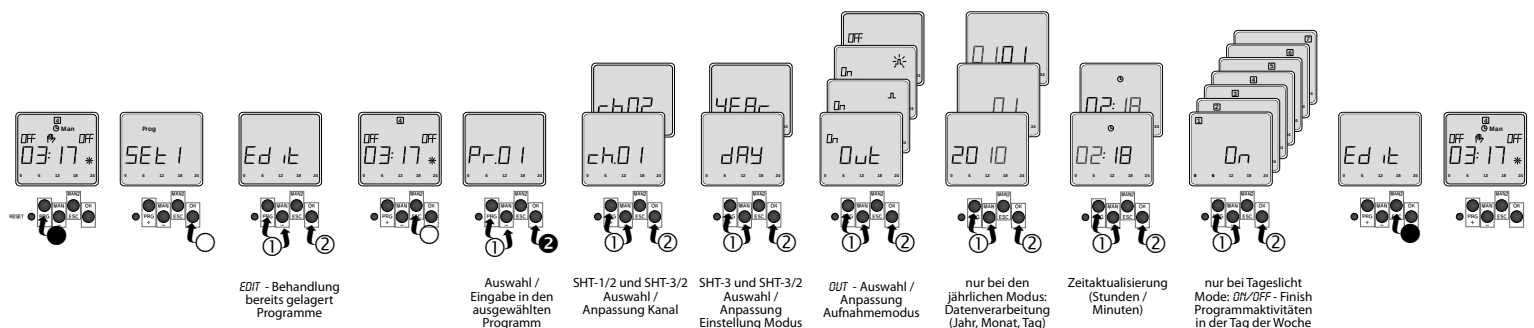
SET 1 Einstellprogramme



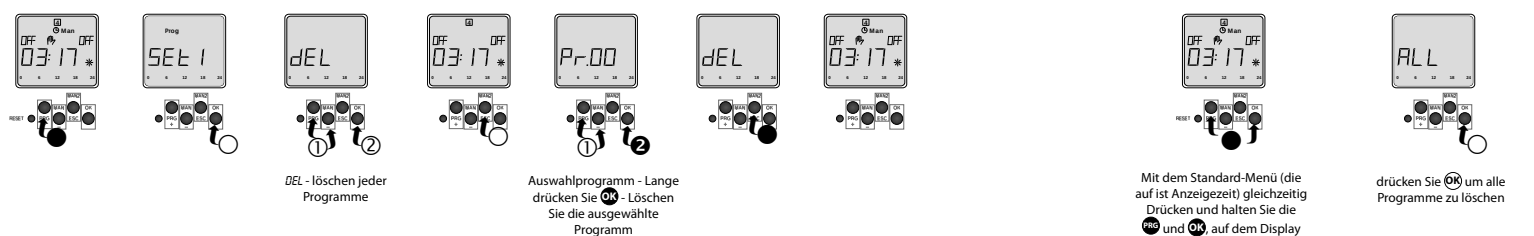
Wenn der Programmspeicher voll ist, erscheint auf dem Display **FULL**.

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

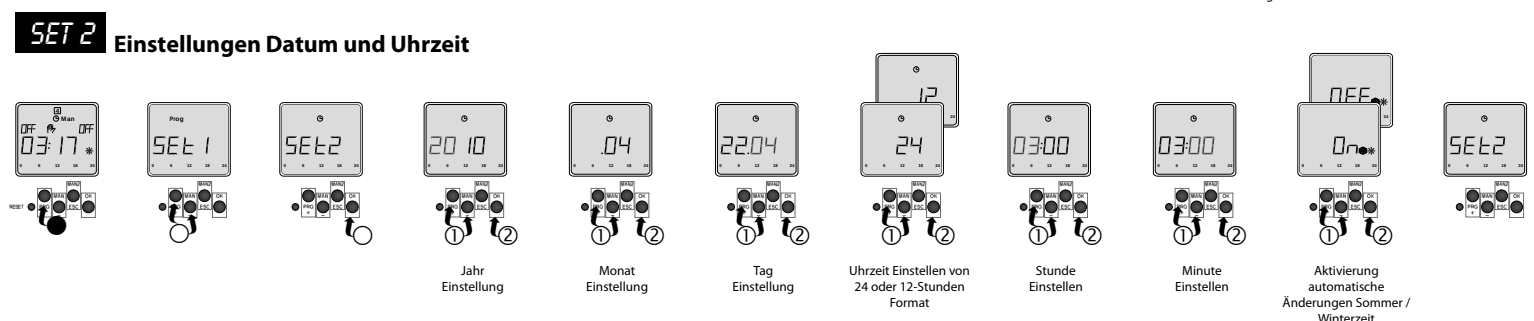
Das Editieren von Programmen



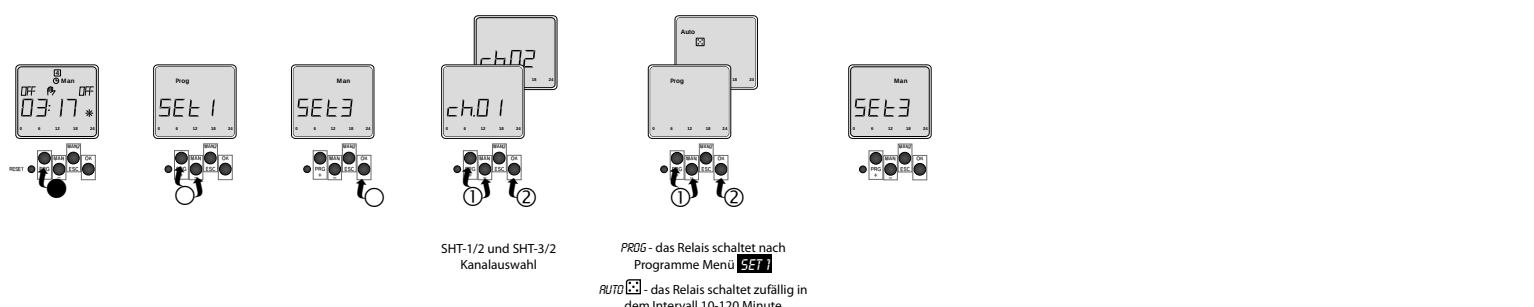
Das Löschen einzelner Programme



Löschen aller Programme



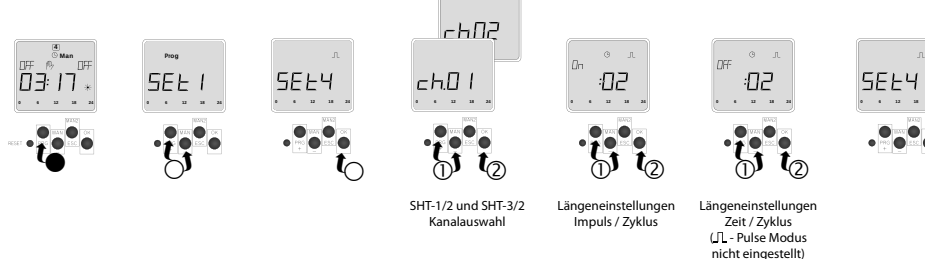
SET 2 Einstellungen Datum und Uhrzeit



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

SET 4

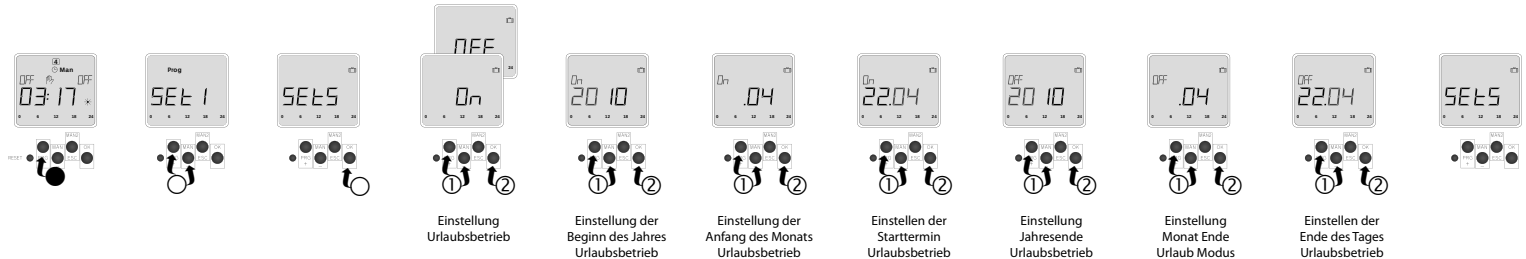
Einstellen des Intervalls Puls / zyklischen Betrieb



Einstellen der Schaltzeit des Puls / zyklischen Betrieb wird in der ersten SET4 ausgeführt.

SET 5

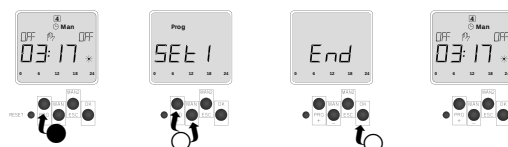
Urlaubsmodus



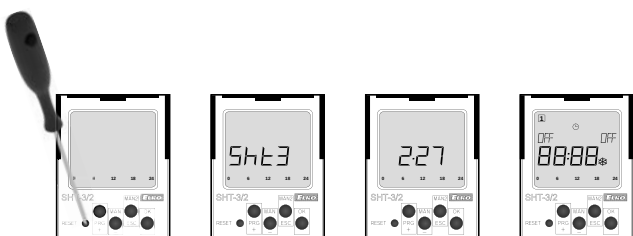
Im Standardmodus blinkt die Anzeige für die Dauer des Urlaubsmodus Symbol ■.

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.

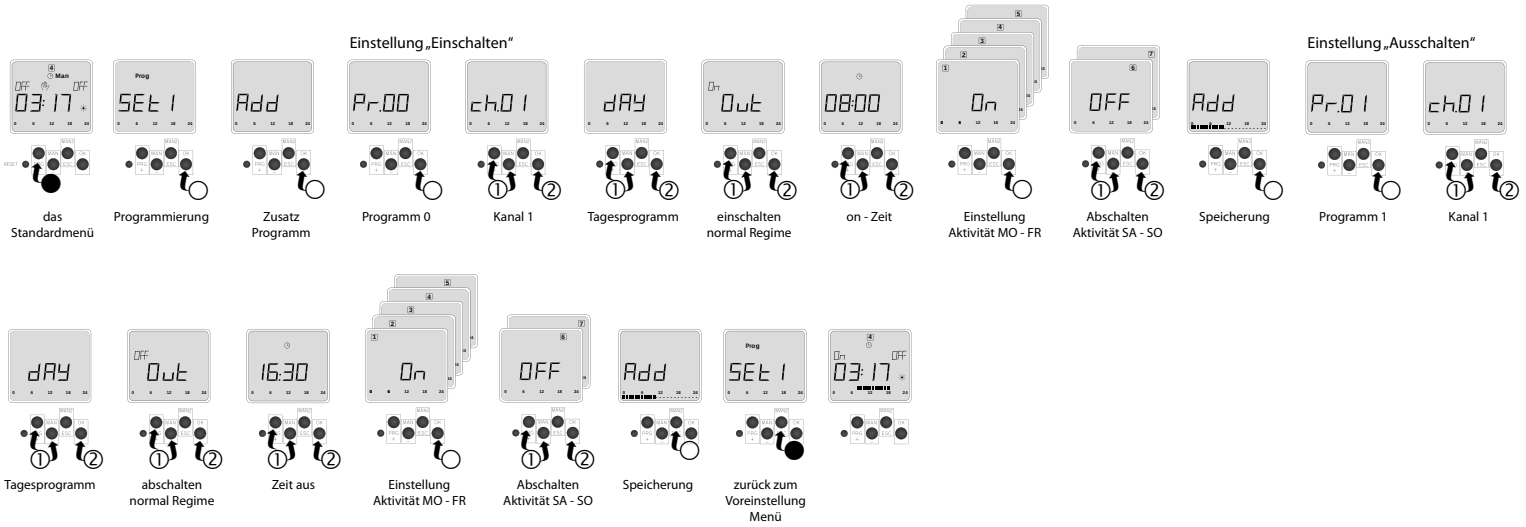
Die Anzeige auf 3s zeigt den Gerätetyp und die Version der internen Firmware, dann geht das Gerät in Standardmodus.

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

Einstellungen zurücksetzen werden Programme beibehalten.

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).





ELKO EP ESPAÑA S.L.
C/ Josep Martínez 15a, bj
07007 Palma de Mallorca
España
Tel.: +34 971 751 425
e-mail: info@elkoep.es
www.elkoep.es

Made in Czech Republic

02-71/2017 Rev.: 2



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

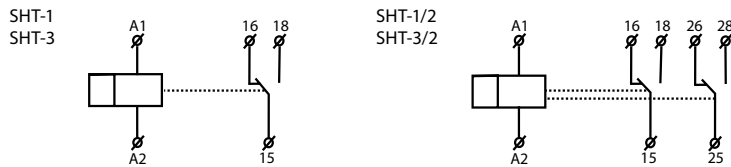
Interruptor horario digital



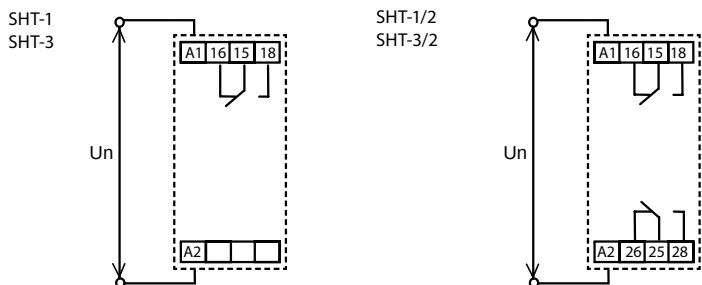
Característica

- Se utiliza para control de todos electrodomésticos en dependencia por tiempo real (automatización - conexión de calefacción, bombas, ventiladores, etc.). Los electrodomésticos se pueden controlar en ciclos de tiempo regulares o através de un programa configurado (depende de modelo, lea tabla de modelos de interruptor horario).
- SHT-1, SHT-3: diseño de un canal.
- SHT-1/2, SHT-3/2: diseño de dos canales (se puede asignar un programa para cada canal)
 - posibilidad de control de dos circuitos independientes.
- En SHT-3, SHT-3/2 no es posible configurar programa de día y de año al mismo canal. En SHT-3/2 es posible configurar un programa a cada canal.
- Configuración de conexión sobre:
 - programa (**PROG**) - conecta de acuerdo con programas configurados en **SET**. Posibilidad de configurar repetición por cada minuto o hora.
 - conexión aleatoria (**AUTO**) - conecta de forma aleatoria en intervalo 10 - 120 min.
 - manualmente
- Modos de conexión (**OUT**):
 - **OUT ON** - normal - se necesitará 2 posiciones en memoria (conexión / desconexión), el tiempo más corto de conexión es 1 minuto.
 - **OUT ON** - cíclico - 2 posiciones en memoria (pulso / interrupción), en rango de 1 - 99 s.
 - **OUT ON** - impulso - 1 posición en memoria, en rango de 1 - 99 s.
 - **OUT OFF** - apagar modo de conexión.
- Longitud de pulso / interrupción ajustada es única para todos programas (no se pueden ajustar múltiples pulsos con longitud diferente).
- Modo de vacaciones - posibilidad de seleccionar un período cuando el dispositivo no conecta por programa seleccionado y sea bloqueado por tiempo configurado.
- 100 posiciones en memoria (en SHT1/2 a SHT3/2 los 100 posiciones son comunes para ambos canales).
- Programación del dispositivo se puede hacer sin tensión en modo copia de seguridad con pila insertada.
- Salidas del relé funcionan sólo bajo tensión.
- Cambio automático a tiempo de verano / invierno (configuración GTM +01:00).
- pantalla LCD iluminada.
- Configuración simple y rápida con 4 botones de control.
- Interruptor horario tiene una batería incorporada, que almacena datos durante un corto. Reserva de tiempo almacenado - hasta 3 años.
- Tensión de alimentación: AC 230 V o AC/DC 12 - 240 V.
- 2-MÓDULOS, montaje a carril DIN, terminales de abrazadera.
- El dispositivo viene pre-programado con la hora actual y se muestra de forma permanente en el modo de espera.

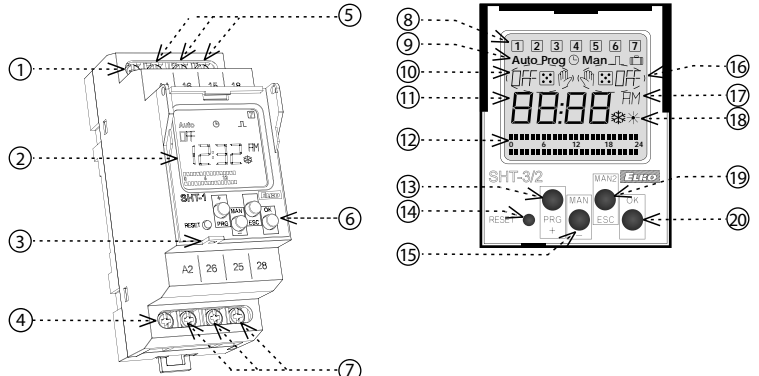
Símbolo



Conección



Descripción del dispositivo



1. Terminal de alimentación (A1)
2. Pantalla iluminada
3. Sitio para precinto
4. Terminal de alimentación (A2)
5. Salida - canal 1 (16-15-18)
6. Botones de control
7. Salida - canal 2 (26-25-28)
8. Visualización de día de semana
9. Indicación de modos
10. Indicación de estado (1. canal)
11. Visualización de tiempo / fecha / menú de configuración
12. Horario
13. Botón de control PRG +
14. Reset
15. Botón de control MAN1 / -
16. Indicación de estado (2. canal)
17. Visualización de modo de 12/24 h
18. Visualización de verano / invierno
19. Botón de control MAN2 / ESC
20. Botón de control OK

CONTROL DE ILUMINACIÓN DE LA PANTALLA
Normalmente la pantalla está iluminada por tiempo de 10 s desde última pulsación de cualquier botón.
Encendido / apagado permanente se activa con larga pulsación de botones MAN, ESC, OK.
Después la activación / desactivación la pantalla da una señal luminosa.

Tipo de carga									
Mat. contacto AgSnO ₂ , contacto 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA) hasta C máx. = 14uF		1000W	x	250V / 3A	x
Tipo de carga									
Mat. contacto AgSnO ₂ , contacto 16A	x	250V / 6A	250V / 6A	24V / 10A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 6A	24V / 2A	x

Especificaciones

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

Terminales de alimentación:	A1 - A2	
Tensión de alimentación:	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)	
Potencia:	AC 0.5 - 2 VA / DC 0.4 - 2 W	
Tensión de alimentación:	AC 230 V / 50 - 60 Hz	
Potencia:	AC max. 14 VA / 2 W	
Tolerancia de alimentación:	-15 %; +10 %	
Copia de seguridad de tiempo:	sí	
Cambio a tiempo de verano/invierno:	automático	

Salida

Número de contactos	1x comutable (AgSnO ₃)	2x comutable (AgSnO ₃)
Corriente nominal:	16 A / AC1	
Potencia de comutación:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Pico de corriente:	30 A / < 3 s	
Tensión de comutación:	250 V AC1 / 24 V DC	
Vida mecánica:	> 3x10 ⁷	
Vida eléctrica (AC1):	> 0.7x10 ⁵	

Círculo de tiempo

Reserva del tiempo:	hasta 3 años
Precisión:	max. ± 1 s por día con 23 °C
Intervalo min. de conm.:	1 min.
Tiempo de almacenamiento:	min. 10 años
Salida cíclica:	1 - 99 s
Salida de pulso:	1 - 99 s

Círculo de programación

Número de posiciones:	100
Program (SHT-1, SHT-1/2):	día, semana
Program(SHT-3, SHT-3/2):	día, semana, mes, año (hasta 2095)
Visualización de datos:	Pantalla LCD, iluminada

Otros datos

Temperatura de trabajo:	-20.. 55 °C
Temperatura de almacenamiento:	-30.. 70 °C
Rigidez eléctrica:	4 kV (alimentación-salida)
Posición de funcionamiento:	cualquiera
Montaje:	carril DIN EN 60715
Protección:	IP10 terminales, IP40 del panel frontal
Categoría de sobretensión:	III.
Grado de contaminación:	2
Sección de conexión (mm ²):	máx. 2x 2.5, máx. 1x 4; con manguera máx. 1x 2.5, máx. 2x 1.5
Dimensiones:	90 x 35.6 x 64
Peso:	
- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-130 g, (230)-110 g
- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-143 g, (230)-125 g
Normas conexas:	EN 61812-1, EN 61010-1

Advertencia

El dispositivo está diseñado para su conexión a la red de 1-fase AC y debe ser instalado de acuerdo con los reglamentos y normas vigentes en el país. Instalación, conexión y configuración sólo pueden ser realizadas por un electricista cualificado que esté familiarizado con estas instrucciones y funciones. Este dispositivo contiene protección contra picos de sobretensión y pulsos de disturbación. Para un correcto funcionamiento de estas protecciones deben ser antes instaladas protecciones adecuadas de grados superiores (A, B, C) y según normas instalado la protección de los dispositivos controlados (contactores, motores, carga inductiva, etc). Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que el dispositivo no está bajo la tensión y el interruptor general está en la posición „OFF”. No instale el dispositivo a fuentes de interferencia electromagnética excesiva. Con la instalación correcta, asegure una buena circulación de aire para que la operación continua y una mayor temperatura ambiental no supera la temperatura máxima de funcionamiento admisible. Para instalar y ajustar se requiere destornillador de anchura de unos 2 mm. En la instalación tenga en cuenta que este es un instrumento completamente electrónico. Funcionamiento incorrecto también depende de transporte, almacenamiento y manipulación. Si usted nota cualquier daño, deformación, mal funcionamiento o la parte faltante, no instale este dispositivo y reclamalo al vendedor. El producto debe ser manejado al final de la vida como los residuos electrónicos.

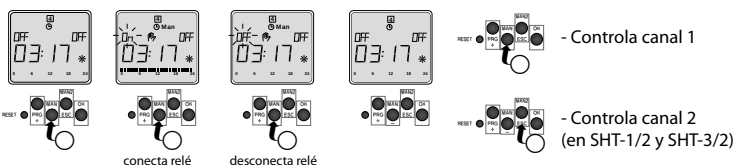
Modelos de interruptor horario

Modelo de dispositivo	salida		programa de tiempo			
	1 canal	2 canal	día	semana	mes	año
SHT-1	•		•	•		
SHT-1/2		•	•	•		
SHT-3	•		•	•	•	•
SHT-3/2		•	•	•	•	•

Superioridad de modos

Superioridad de modos de control	Pantalla	Modo de salida
superioridad más alta del modo de control	ON / OFF	control manual
	ON / OFF	modo de vacaciones
	ON / OFF AUTO	modo de comutación aleatoria
	ON / OFF	modo de pulso / modo cíclico
superioridad más baja del modo de control	ON / OFF	modo normal

Control manual de la salida - es superior a otros modos programados.



Control



Configuración, editar y borrar los programas

Ajuste de fecha y hora

Configuración de modo de programa / modo aleatorio

Configuración de intervalo del modo de pulso / modo cíclico

Modo de vacaciones

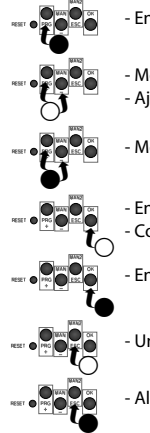
Salir del menú

Dispositivo distingue corta y larga pulsación de botón. En manual usamos:

○ - pulsación de botón corta (<1s).

● - pulsación de botón larga (>1s).

①/② - número indica orden de pulsaciones de botones.



- Entrada a menú de programación

- Movimiento en menú
- Ajuste de valores

- Movimiento rápido

- Entrada a menú requerido
- Confirmación

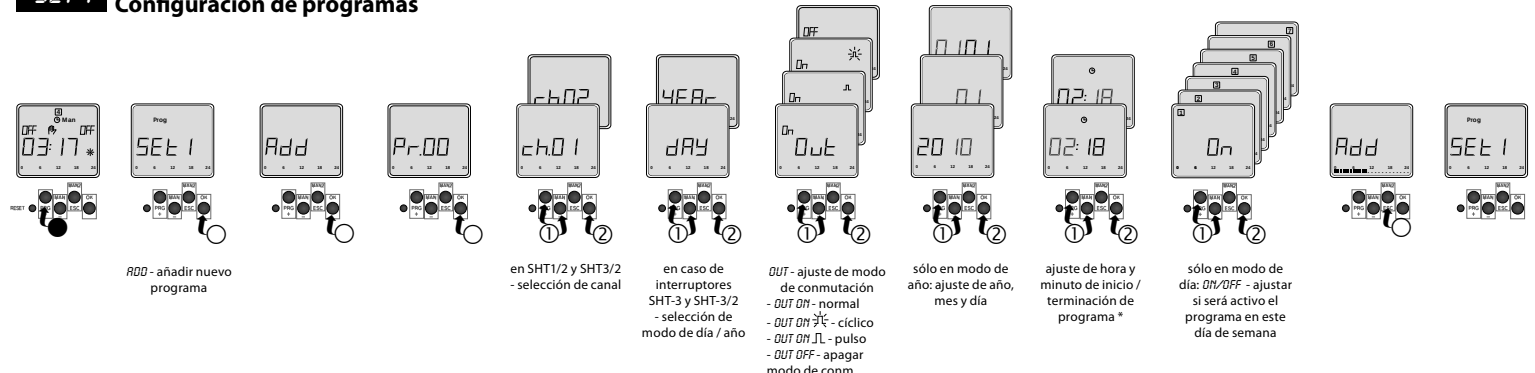
- Entrada a programa seleccionada (EDIT)

- Un nivel arriba

- Al menú principal

Después de 30s de inactividad (desde última pulsación de cualquier botón) el dispositivo vuelve a menú principal.

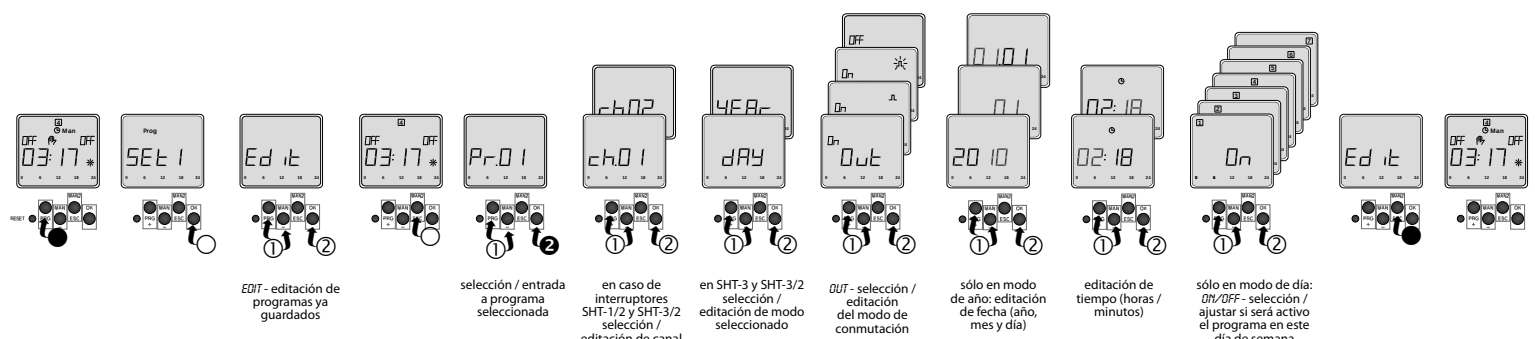
SET 1 Configuración de programas



Si la memoria de programas está llena, aparece en la pantalla **FULL**.

* Si en lugar de valor numérico de hora o minuto se ajusta “- -” (2 guiones), el principio / fin del programa se repetirá cada hora o minuto.

Editación de programas



Borrar un programa



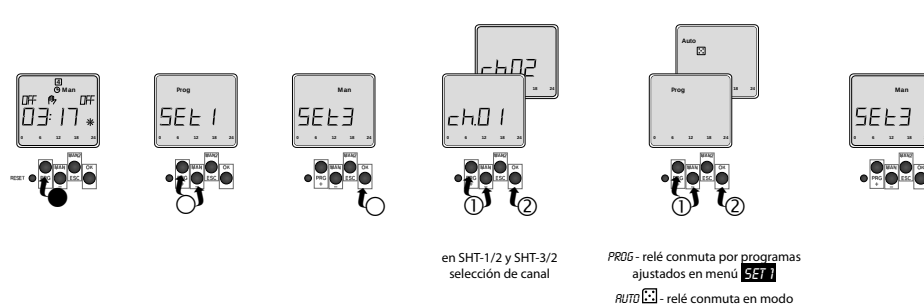
Borrar todos los programas



SET 2 Configuración de fecha y hora



SET 3 Configuración de modo de programas / modo aleatorio

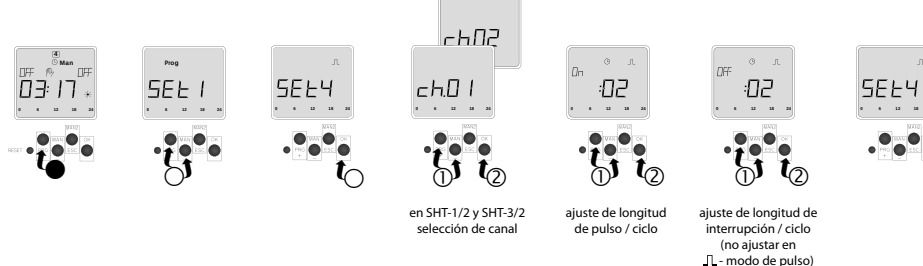


En modo inicial en canal seleccionado el símbolo **Prog** o **PROG** (comutación **PROG** preajustada).

● - pulsación larga (>1s)
○ - pulsación corta (<1s)
①/② - orden de pulsación

SET 4

Configuración de intervalo de pulso / modo cíclico



Ajuste de tiempo de conmutación de modo de pulso / modo cíclico se hace en **SET 1**.

SET 5

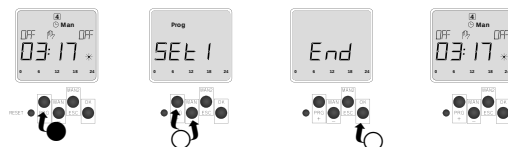
Modo de vacaciones



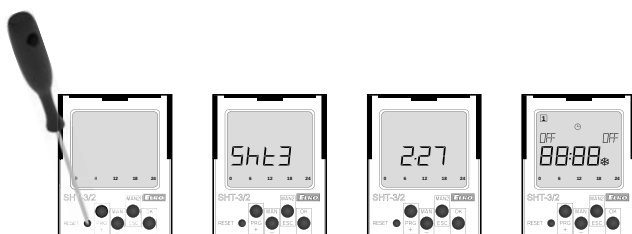
En modo principal el símbolo parpadea durante modo de vacaciones.

END

Salir del menú - regreso al modo principal



Reset



Se realiza con pulsación corta de botón RESET con punto romo (diámetro de 2 mm).

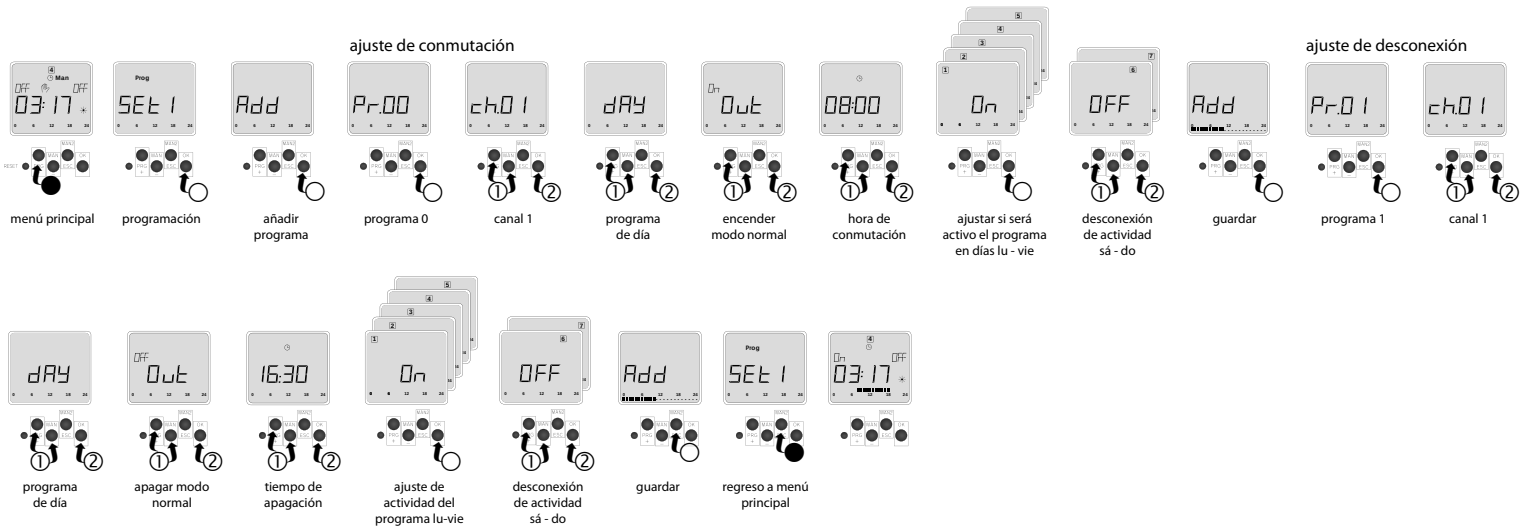
Tipo de dispositivo y firmware aparece 3 veces en pantalla, luego el dispositivo será en modo principal.

Reset borará todos datos ajustados.

Reset mantiene todos programas ajustados.

Ejemplo de programación

Ajuste de SHT-3/2 para conmutación desde lunes a viernes en 8:00 con Programa 0 (**Pr.00**) y desconexión desde lunes a viernes en 16:30 con Programa 1 (**Pr.01**).



● - pulsación larga (>1s)
○ - pulsación corta (<1s)
①/② - orden de pulsación