

ELKO EP, s.r.o.
 Palackého 493
 769 01 Holešov, Vsetuly
 Česká republika
 Tel.: +420 573 514 211
 e-mail: elko@elkoep.cz
 www.elkoep.cz

Made in Czech Republic
 02-71/2017 Rev: 3



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

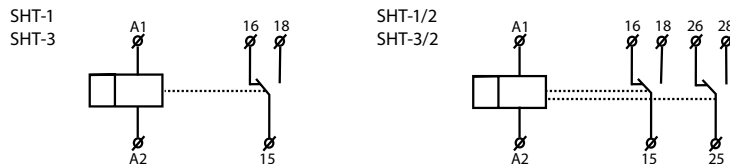
Digitální spínací hodiny



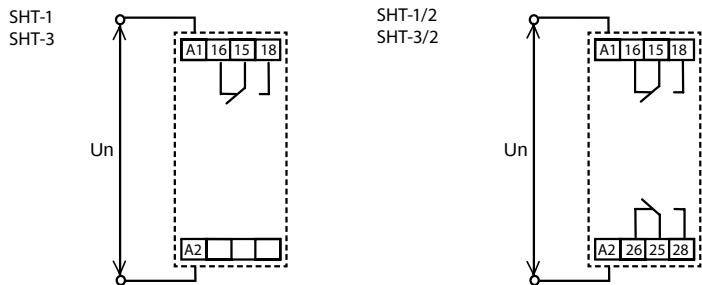
Charakteristika

- 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 I**. Možnost nastavení opakování každou minutu nebo každou hodinu.
 - náhodně (**AUTO**) - spíná náhodně v intervalu 10-120 min.
 - trvale ručně
- Režimy spínání (**OUT**):
 - **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
 - Přístroj je dodáván s předprogramovaným aktuálním časem, který je trvale zobrazován i v záložním režimu.
 - Přístroj obsahuje zálohovací baterii CR2032. V případě vybití doporučujeme, z důvodu nutného zásahu do výrobku, provést její výměnu v servisu ELKO EP.

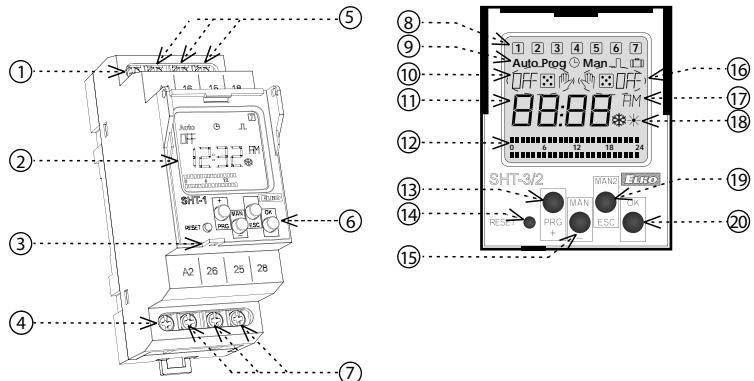
Symbol



Zapojení



Popis přístroje



1. Svorka napájecího napětí (A1)
2. Podsvícený displej
3. Plombovací místo
4. Svorka napájecího napětí (A2)
5. Výstup kanál 1 (16-15-18)
6. Ovládací tlačítka
7. Výstup - kanál 2 (26-25-28)
8. Zobrazení dne v týdnu
9. Indikace provozních režimů
10. Indikace stavu (1 kanál)
11. Zobrazení času / data / nastavovacího menu
12. Bargraf
13. Ovládací tlačítka PRG / +
14. Reset
15. Ovládací tlačítka MAN1 / -
16. Indikace stavu (2 kanál)
17. Zobrazuje 12/24 h režim
18. Zobrazuje zimní/letní čas
19. Ovládací tlačítka MAN2 / ESC
20. Ovládací tlačítka OK

OVLÁDÁNÍ PODSVÍCENÍ DISPLEJE
 Standardně je displej podsvícen po dobu 10s od doby posledního stisku kteréhokoli tlačítka.
 Trvalé zapnutí / vypnutí se provede současnými dlouhými stisky tlačítek MAN, ESC, OK. Po aktivaci trvalého zapnutí / vypnutí podsvícený displej krátce problikne.

Druh zátěže					AC5a nekompenzované				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				DC1					
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	
Max. ztrátový výkon (Un + svorky):	3.5 W	5 W
Tolerance napájecího napětí:	-15 %; +10 %	
Zálohování reálného času:	ano	
Přechod na letní/zimní čas:	automaticky	

Výstup

Počet kontaktů	1 x přepínací (AgSnO_2)	2 x přepínací (AgSnO_2)
Jmenovitý proud:	16A / AC1	
Spínaný výkon:	4000 VA / AC1, 384W / DC	
Špičkový proud:	30A / <3s	
Spínané napětí:	250V AC / 24V DC	
Mechanická životnost:	> 3x10 ⁷	
Elektrická životnost (AC1):	> 0.7x10 ⁵	

Časový obvod

Rezerva 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, podsvícený

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 x 64 mm
Hmotnost	
- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-117 g, (230)-115 g
- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-132 g, (230)-128 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 técto ochrany však musí být v instalaci předřazeny vhodné ochrany vyššího stupně (A, B, C) a dle normy zabezpečeno odrušení spínaných přístrojů (stykače, motory, induktivní zátěže apod.). Před zahájením 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 přistupujete. Bezproblémová 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

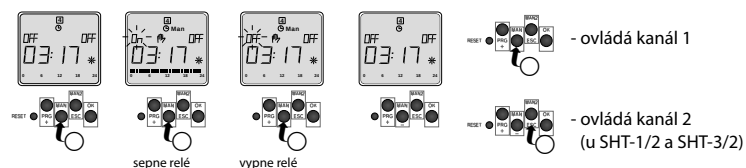
Typ výrobku	výstup		časový program			
	1 kanál	2 kanál	den	týden	měsíc	rok
SHT-1	•		•	•		
SHT-1/2		•	•	•		
SHT-3	•		•	•	•	•
SHT-3/2		•	•	•	•	•

Nadřazenost režimů

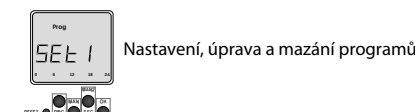
nadřazenost režimů ovládání	display	režim výstupu
nejvyšší priorita režimu ovládání	►►►►	ON / OFF 🔍
	►►►	ON / OFF 📺
	►►	ON / OFF AUTO ☰
	►	ON / OFF ↕
nejnižší priorita režimu ovládání	►	ON / OFF

Manuální ovládání výstupu

- je nadřazeno ostatním nastaveným režimům



Ovládání



Nastavení, úprava a mazání programů



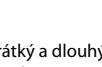
Nastavení data a času



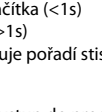
Nastavení programového / náhodného režimu



Nastavení intervalu pulsního / cyklického režimu



Prázdninový režim



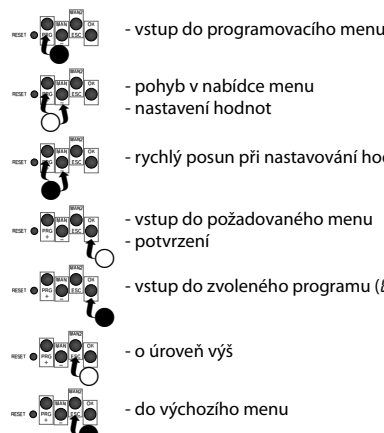
Výstup z menu

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

○ - krátký stisk tlačítka (<1s)

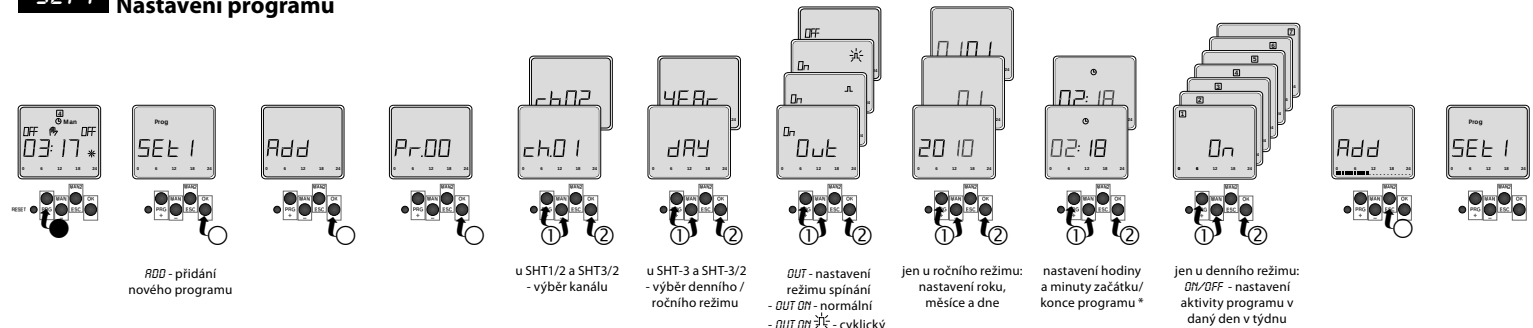
● - dlouhý stisk (>1s)

①/② - číslo označuje pořadí stisku tlačitek.



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

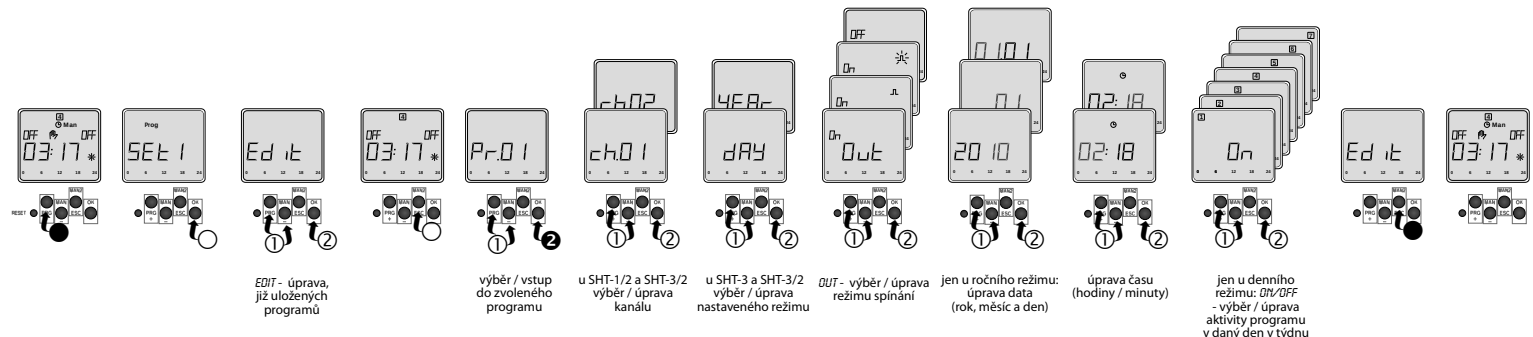
SET 1 Nastavení programů



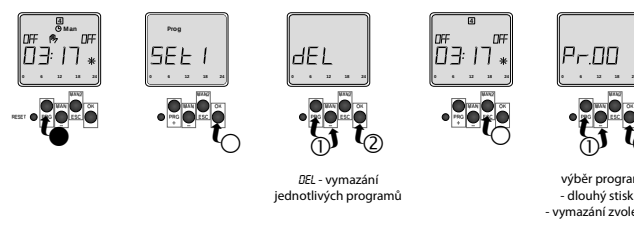
Pokud je paměť programů plná zobrazí se na displeji nápis **FULL**.

* Pokud se místo číselné hodiny nebo minuty nastaví „-“ (2 pomlčky), začátek / konec programu se bude opakovat každou celou hodinu nebo minutu.

Úprava programů



Mazání jednotlivých programů



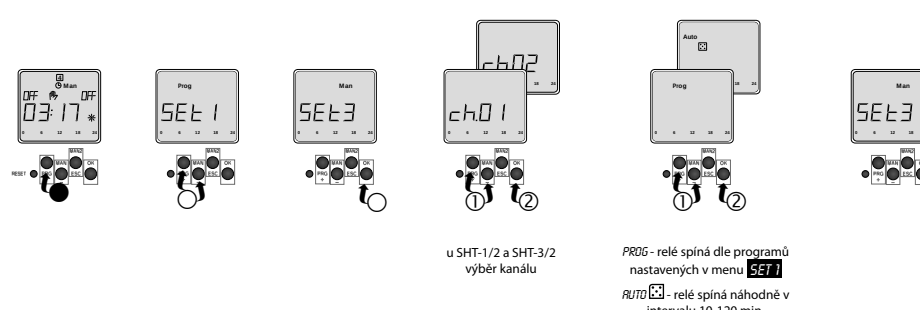
Mazání všech programů



SET 2 Nastavení data a času



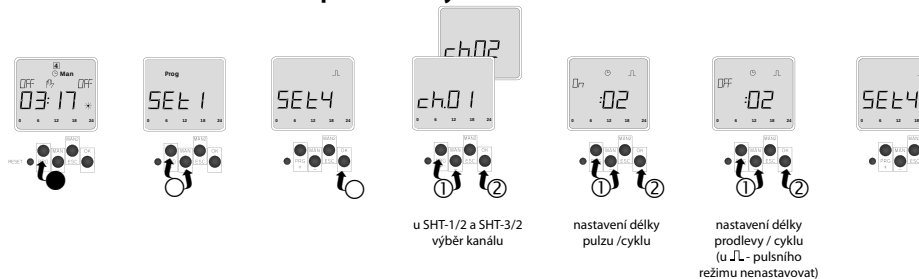
SET 3 Nastavení programového / náhodného režimu



Ve výchozím režimu u zvoleného kanálu na displeji bliká symbol **Prog** nebo (automaticky přednastaveno spínání podle **PROG**).

SET 4

Nastavení intervalu pulsního / cyklického režimu



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

SET 5

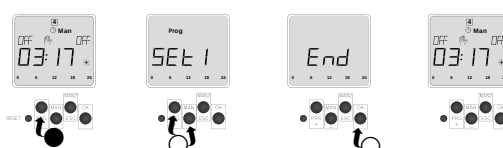
Prázdninový režim



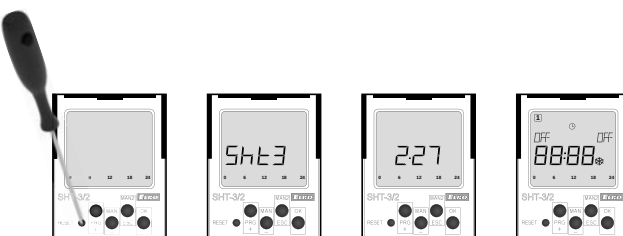
Ve výchozím režimu na displeji bliká po dobu aktivace prázdninového režimu symbol .

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.

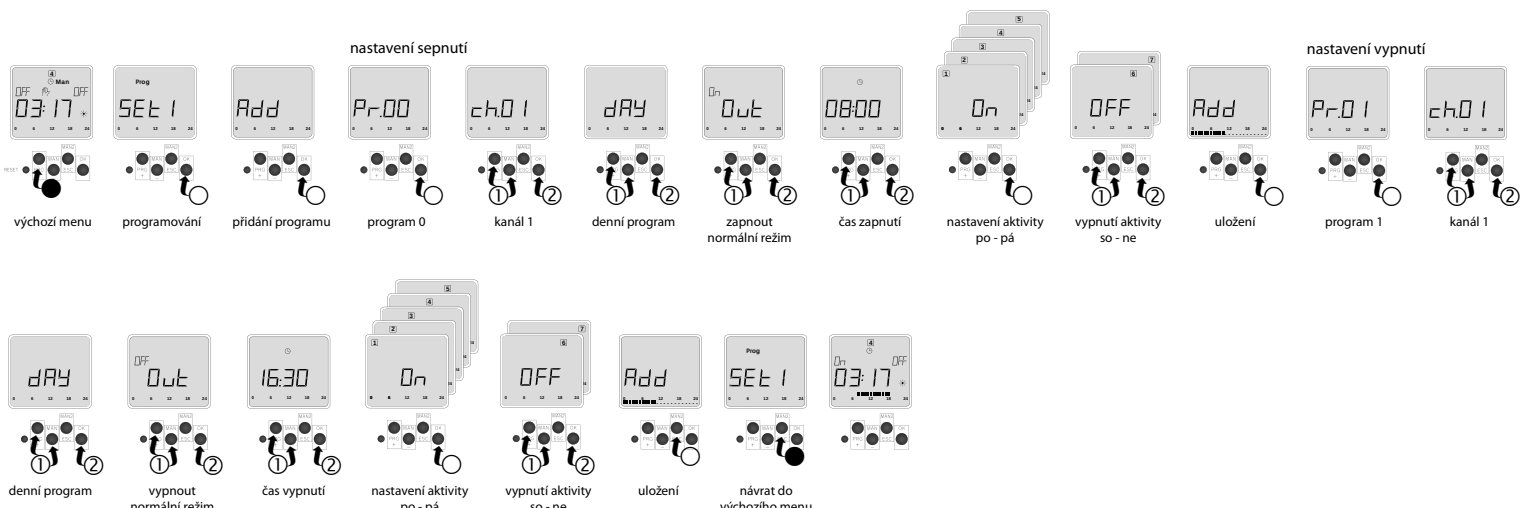
Na displeji na 3s zobrazí typ přístroje a verze firmware, poté přejde přístroj do výchozího režimu.

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.00**) a vypnutí od pondělí do pátku v 16:30 Programem 1 (**Pr.1**).



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

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

Made in Czech Republic

02-71/2017 Rev. 3



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

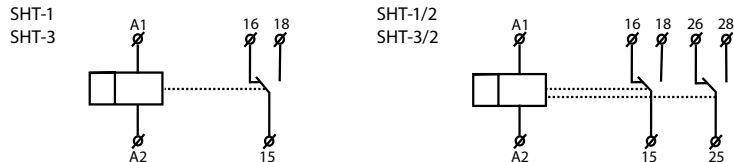
Digital time switch clock



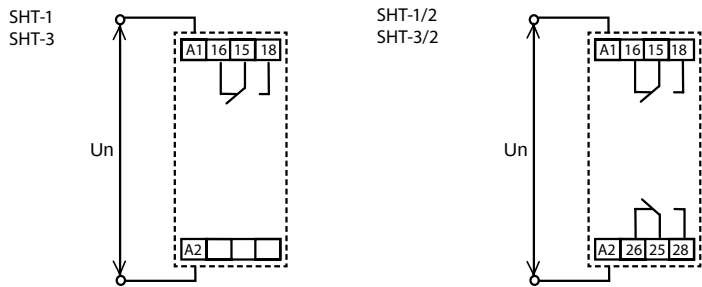
Characteristics

- 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) - random switching in 10-120 min interval.
 - permanently manually.
- Switching modes (OUT):
 - OUT ON - normal - 2 positions in memory (close /open), shortest time of closing is 1 min.
 - OUT ON * - cyclic - 2 positions in memory (pulse/delay), range 1-99s.
 - OUT ON L - pulse - 1 position in memory, range 1-99s.
 - OUT OFF - turn off the switching mode.
- Set time of pulse/delay is on one channel the same for all programs (it is not possible to set more pulses with different durations on one channel).
- "Holiday mode" - possibility to choose the period, when the device will be not switching according a standard program and will be blocked for the pre-set time.
- 100 memory positions (by SHT-1/2 and SHT-3/2 are those 100 positions common for both channels).
- Programming of device can be realize even under voltage and also even in back-up mode.
- Output relays operates only under voltage.
- Automatic change-over between summer/winter time (setting is for time zone GTM+1:00).
- Back-lighted LCD display.
- Easy and quick setting by 4 control buttons.
- Sealable transparent cover of the front panel.
- Time switch is back-up with in-built lithium element, which saves data during voltage failure. Back-up time reserve - up to 3 years.
- Supply voltage: AC 230V or AC/DC 12-240V.
- 2-Module, DIN rail mounting, saddle terminals.
- Device is delivered with pre-programmed actual time, which is permanently displayed also in back-up mode.
- The device contains a CR2032 backup battery. In the event of a discharge, we recommend that it be replaced by an ELKO EP service center due to the necessary intervention in the product.

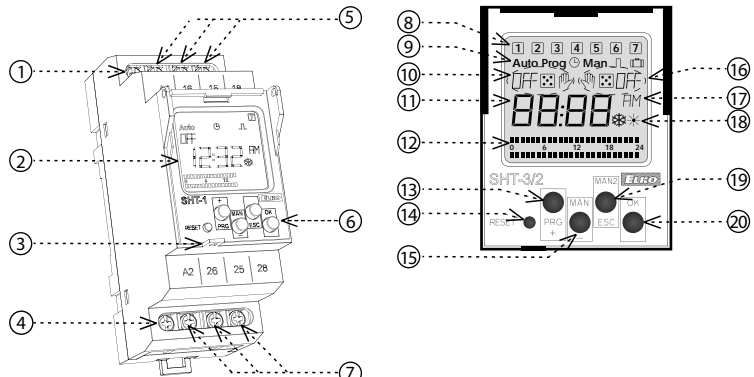
Symbol



Connection



Description



- Supply voltage terminal (A1)
- Display with back-light
- Place for seal
- Supply voltage terminal (A2)
- Output - channel 1 (16-15-18)
- Control buttons
- Output - channel 2 (26-25-28)
- Indicates the day in the week
- Operating modes indication
- Indication (1st channel)
- Indication of time/date/setting menu
- Bargraf
- Control button PRG +
- Reset
- Control button MAN1 / -
- Indication (2nd channel)
- Indicates 12 / 24 mode
- Indicates summer / winter mode
- Control button MAN2 / ESC
- Control button OK

CONTROL OF A DISPLAY WITH BACKLIGHT
 Display is illuminated with a back-light for 10 s from last button press.
 Permanent on / off is activated by synchronic press of buttons MAN, ESC, OK. After permanent on/off activation, display will flash shortly.

Type of load	$\cos \varphi \geq 0.95$ AC1	 AC2	 AC3	 AC5a uncompensated	 AC5a compensated	 AC5b	 AC6a	 AC7b	 AC12
Mat. contacts AgSnO ₂ , contact 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA) to max. input C=14uF	230V / 3A (690VA) to max. input C=14uF	1000W	x	250V / 3A	x
Type of load	 AC13	 AC14	 AC15	 DC1	 DC3	 DC5	 DC12	 DC13	 DC14
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

		A1 - A2
Supply terminals:		
Supply voltage:	UNI	AC/DC 12-240V (AC 50-60Hz)
Consumption:		AC 0.5 - 2VA / DC 0.4 - 2W
Supply voltage:	230	AC 230V / 50 - 60Hz
Consumption:		AC max. 14VA / 2W
Max. dissipated power (Un + terminals):	3.5 W	5 W
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 AC / 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 x 64 mm
Weight	
- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-117 g, (230)-115 g
- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-132 g, (230)-128 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 overvoltage peaks and disturbances in supply. For correct function of the protection of this device there must be suitable protections of higher degree (A, B, C) installed in front of them. According to standards elimination of disturbances must be ensured. Before installation the main switch must be in position "OFF" and the device should be de-energized. Don't install the device to sources of excessive electro-magnetic interference. By correct installation ensure ideal air circulation so in case of permanent operation and higher ambient temperature the maximal operating temperature of the device is not exceeded. For installation and setting use screw-driver cca 2 mm. The device is fully-electronic - installation should be carried out according to this fact. Non-problematic function depends also on the way of transportation, storing and handling. In case of any signs of destruction, deformation, non-function or missing part, don't install and claim at your seller it is possible to dismount the device after its lifetime, recycle, or store in protective dump.

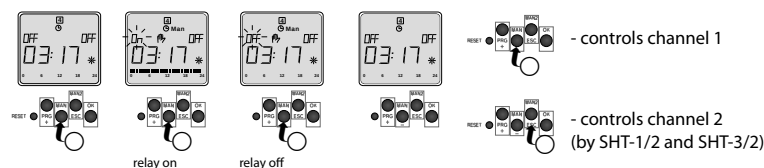
Versions of time switches

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

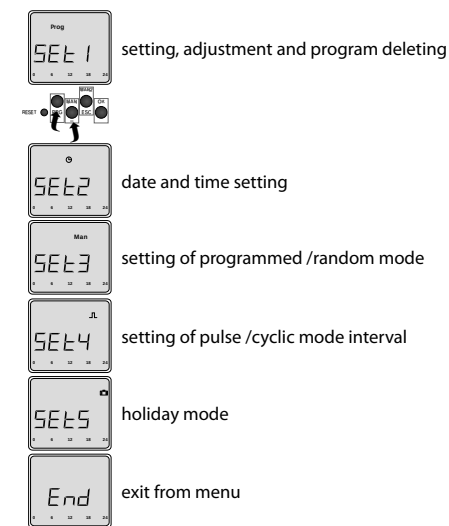
Mode precedence

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

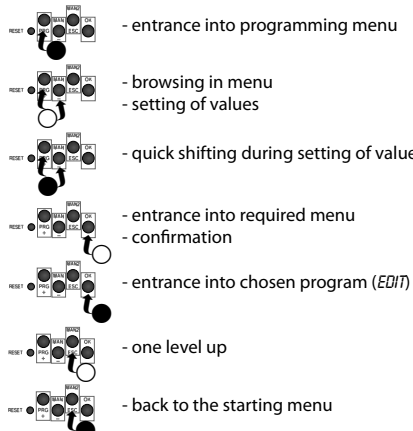


Device differs short and long button press. In the manual marked as:

○ - short button press (<1s)

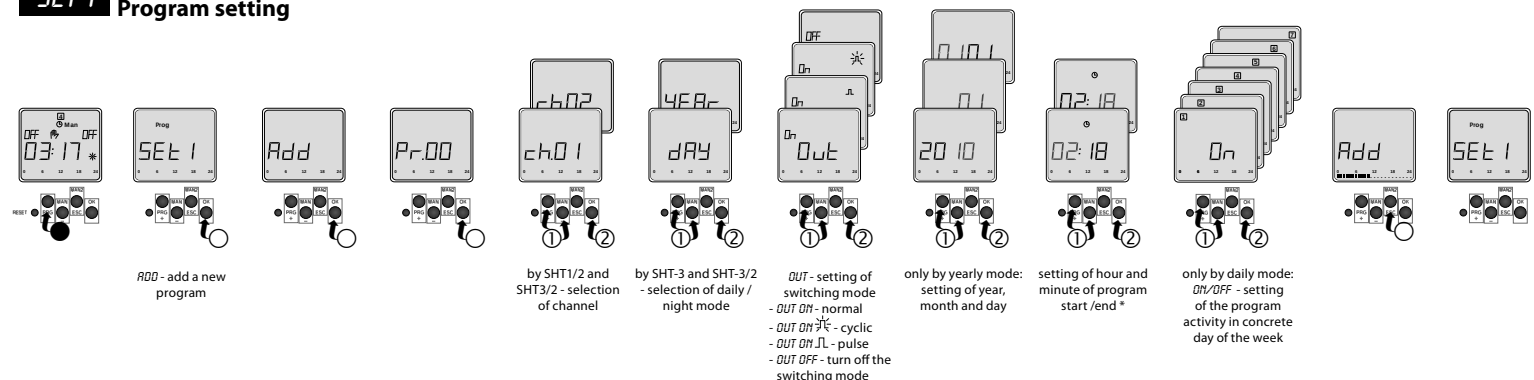
● - long button press (>1s)

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.

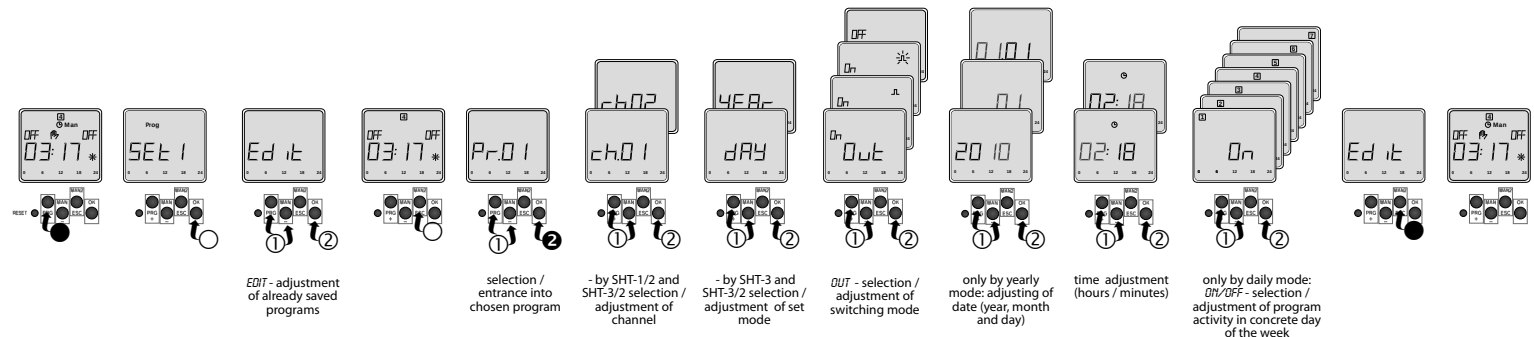
SET 1 Program setting



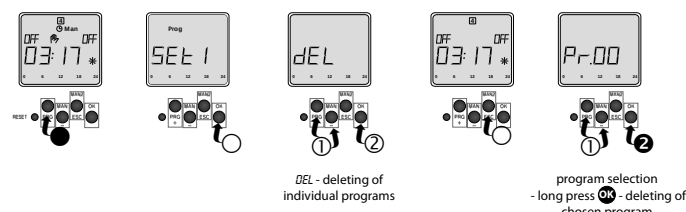
If the program memory is full, display announces it by notice **FULL**.

* 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.

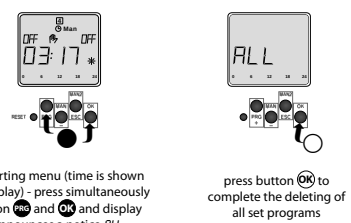
Program adjustment



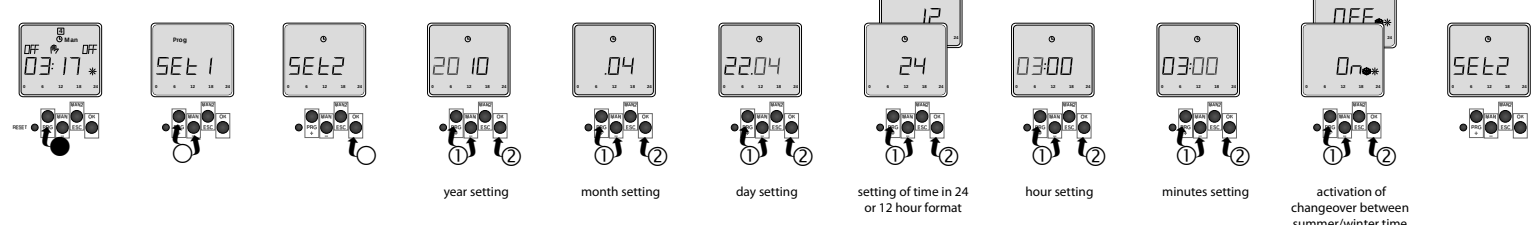
Program deleting



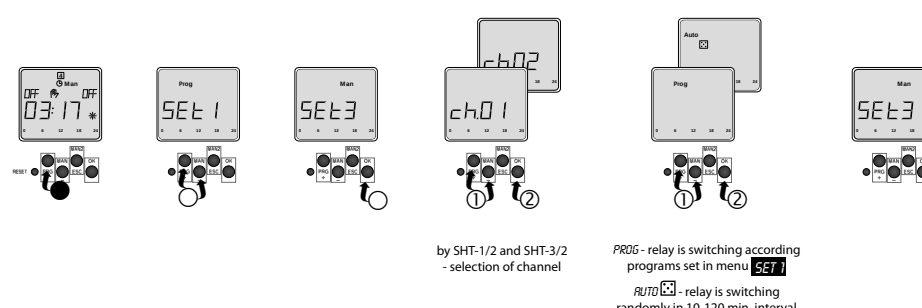
Deleting of all programs



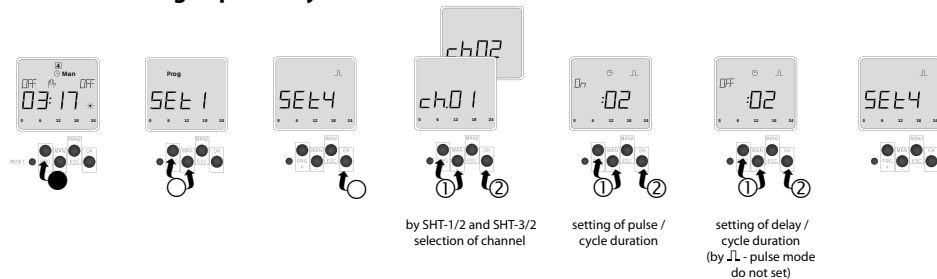
SET 2 Date and time setting



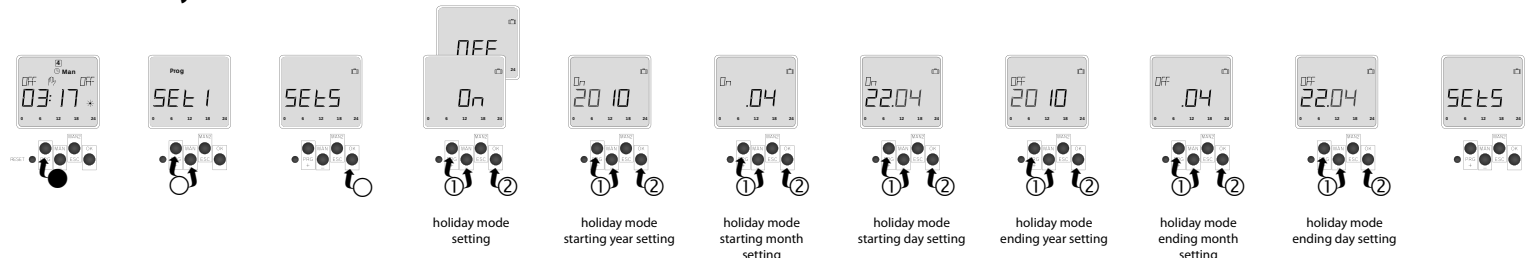
SET 3 Setting of programmed / random mode



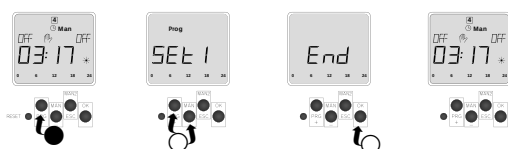
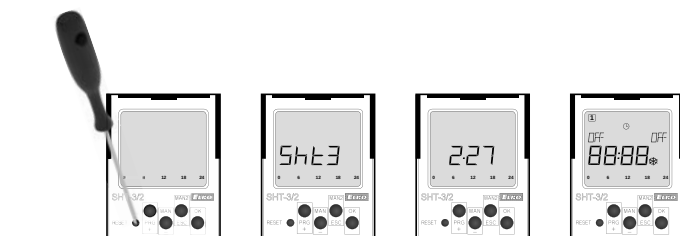
In starting mode by chosen channel flashes symbol **Prog** or **Auto** on display (automatically preset switching according **PROG**).

SET 4 Setting of pulse / cyclic mode interval

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

SET 5 Holiday mode

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

END Exit from menu - return to the starting mode**Reset**

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

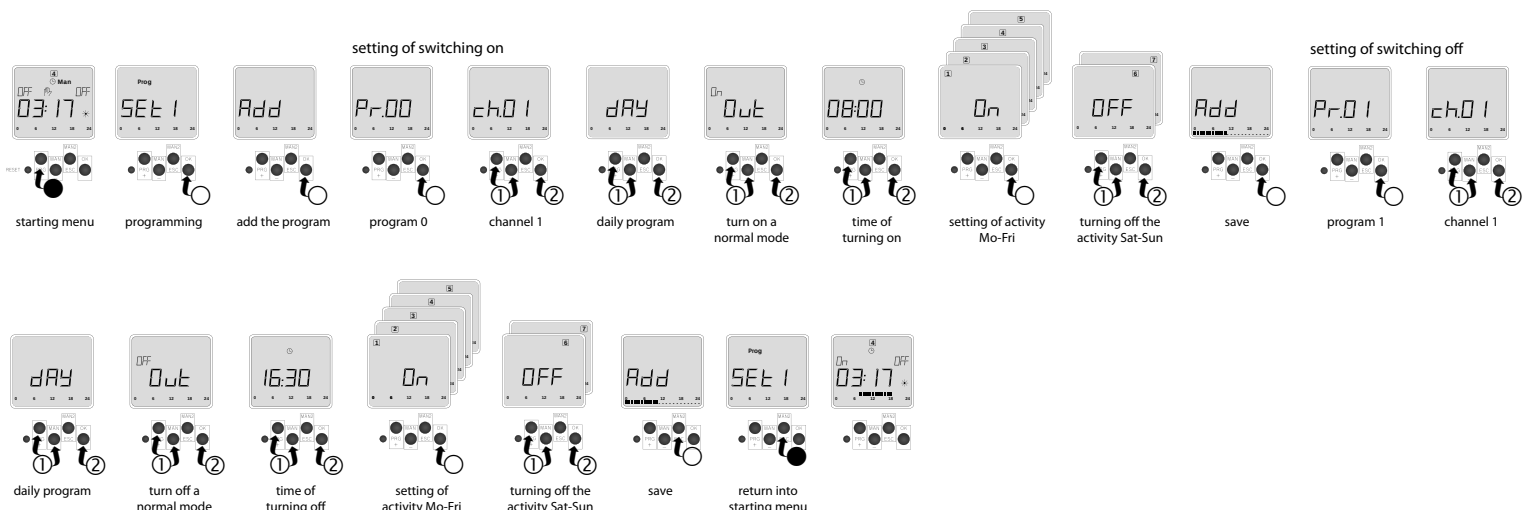
After press, information about type of device and firmware version will displayed for 3 s and then device performs in starting mode.

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

Reset will save all set programs.

Example of programming

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



ELKO EP SLOVAKIA, s.r.o.
 Fraňa Mojtu 18
 949 01 Nitra
 Slovenská republika
 Tel.: +421 37 6586 731
 e-mail: elkoep@elkoep.sk
 www.elkoep.sk

Made in Czech Republic

02-71/2017 Rev: 3



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

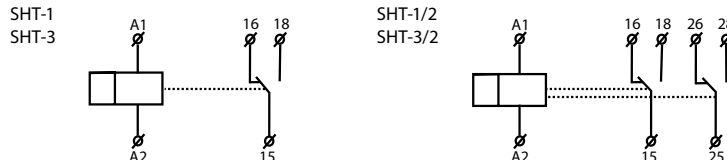
Digitálne spínacie hodiny



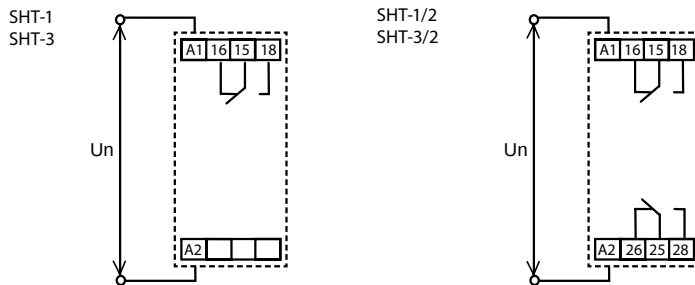
Charakteristika

- Slúži k ovládaniu akýchkoľvek spotrebičov v závislosti na reálnom čase (automatizácia - zopnutie kúrenia, čerpadiel, ventilátorov a pod). Spotrebiče je možné ovládať v určitých pravidelných časových cykloch alebo podľa navoleného programu (podľa typu, vid' 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 SETI. 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 L - pulzné - 1 miesto v pamäti, v rozs. 1-99s.
 - OUT OFF - vypnúť 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“ - možnosť zvoliť obdobie, kedy prístroj nebude spínať podľa štandardného programu a bude počas nastavenej doby blokovaný.
- 100 pamäťových miest (pri SHT1/2 a SHT3/2 je týchto 100 pozícii spoločných pre oba kanály).
- Programovanie prístroja možno prevádzkať pod napäťom i v záložnom režime.
- Výstupy relé pracujú len pod napäťom.
- Automatický prechod letný / zimný čas (nastavenie pre časové pásmo GTM +01:00).
- Podsvietený LCD displej.
- Ľahké a rýchle nastavenie pomocou 4 ovládajúcich tlačidiel.
- Plombovateľný priečeladný kryt predného panelu.
- Spínacie hodiny sú zálohované vstavaným líthiovým článkom, ktorý uchováva dátu pri výpadku napájania. Rezerva zálohovaného času – až 3 roky.
- Napájacie napätie: AC 230V alebo AC/DC 12-240V.
- 2-Modul, upevnenie na Din lištu, strmeňové svorky.
- Prístroj je dodávaný s predprogramovaným aktuálnym časom, ktorý je trvalo zobrazovaný i v záložnom režime.
- Prístroj obsahuje zálohovaciu batériu CR2032. V prípade vybitia odporúčame, z dôvodu nutného zásahu do výrobku, vykonať jej výmenu v servise ELKO EP.

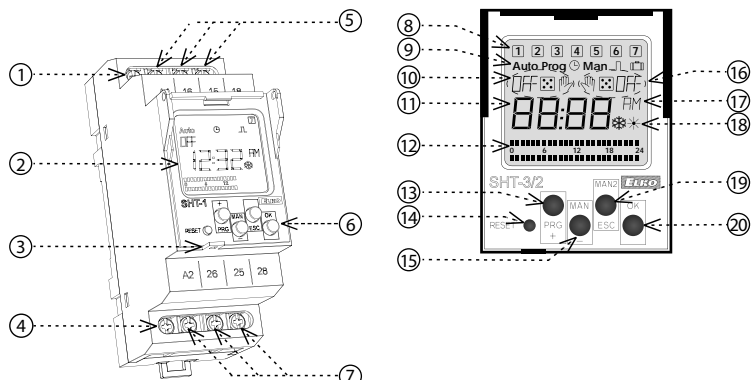
Symbol



Zapojenie



Popis prístroja



- | | |
|--|---|
| 1. Svorka napájacieho napäťa (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 napäťa (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 | OVLÁDANIE PODSVIETENIA DIPLEJA |
| 10. Indikácia stavu (1 kanál) | Štandardne je displej podsvietený počas doby 10s od doby posledného stlačenia ktorehokoľvek tlačidla. |
| 11. Zobrazenie času / dátumu / nastavovacieho menu | Trvalé zapnutie/vypnutie sa prevedie súčasnými dlhými stlačeniami tlačidiel MAN, ESC, OK. |
| 12. Bargraf | Po aktivácii trvalého zapnutia/vypnutia podsvietený displej krátko preblíkne. |
| 13. Ovládacie tlačidlo PRG / + | |
| 14. Reset | |

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

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

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	
Max. stratový výkon (Un + svorky):	3.5 W	5 W
Tolerancia nap. napäcia:	-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 AC / 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 prepätia:	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
Rozmery:	90 x 35 x 64 mm
Hmotnosť	
- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-117 g, (230)-115 g
- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-132 g, (230)-128 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 odpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou, ktorá sa dokonala oboznámlila s týmto návodom a funkciou prístroja. Prístroj obsahuje ochranu proti prepäťovým špičkám a rušivým impulzom v napájajúcej sieti. Pre správnu funkciu týchto ochrán však musí byť v inštalácii predradená vhodná ochrana vyššieho stupňa (A, B, C) a podľa normy zabezpečené odrušenie spínaných prístrojov (stýkače, motory, induktívne zátaže a pod.). Pred začatím inštalácie sa bezpečne uistite, že zariadenie nie je pod napäťom a hlavný vypínač je v polohe "VYPNUTÉ". Neinštalujte prístroj k zdrojom nadmerneho elektromagnetického rušenia. Správnu inštaláciu prístroja zaistite dokonalú cirkuláciu vzduchu tak, aby pri trvalej prevádzke a vyššej okolitej teplote nebola 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 predchádzajúcom spôsobe transportu, skladovania a zaobchádzania. Pokiaľ 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.

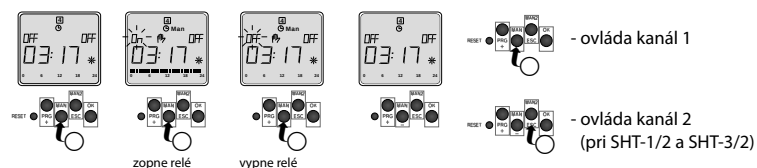
Prevedenie spínacích hodín

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

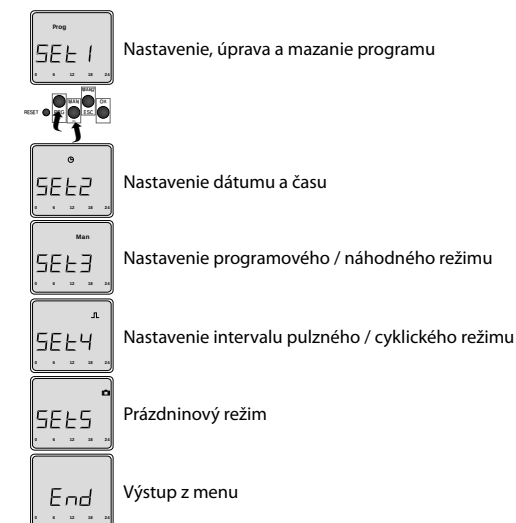
Nadradenosť režimu

nadradenosť režimu ovládania	displej	režim výstupu
najvyššia priorita režimu ovládania	►►►►	ON / OFF 🔍
	►►►	ON / OFF 📺
	►►	ON / OFF AUTO ☰
najnižšia priorita režimu ovládania	►	ON / OFF ↕

Manuálne ovládanie výstupu - je nadradený ostatným nastaveným režimom.



Ovládanie

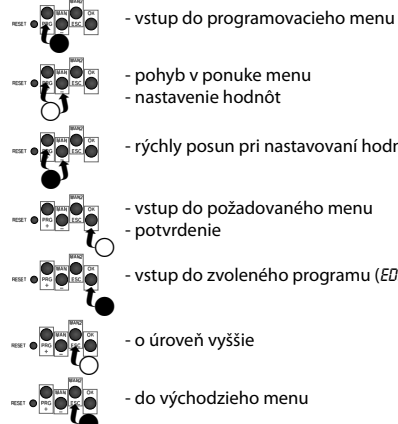


Prístroj rozlišuje krátke a dlhé stlačenie tlačidla. V návode je označené:

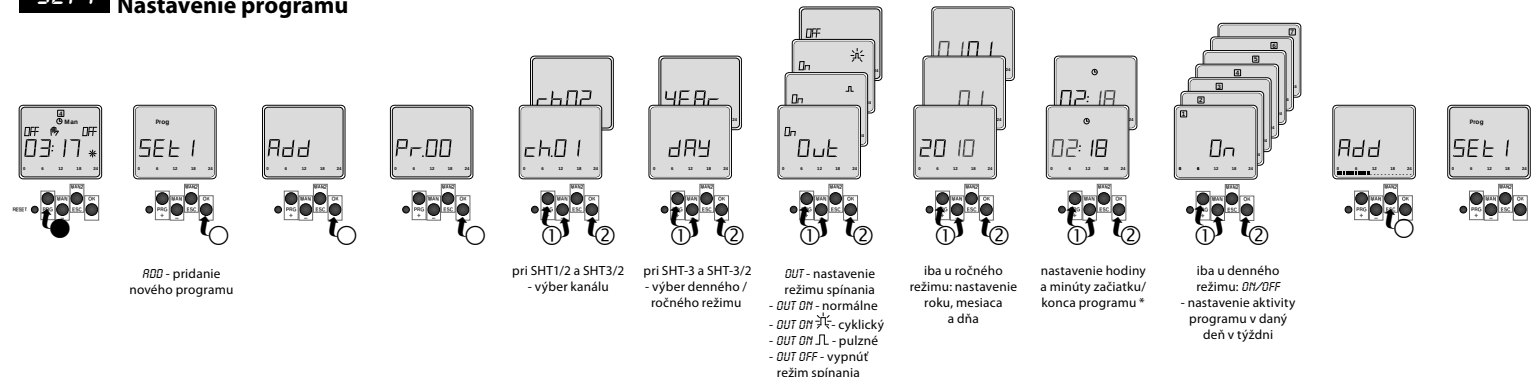
○ - krátke stlačenie tlačidla (<1s)

● - dlhé stlačenie tlačidla (>1s)

①/② - číslo označuje poradie stlačenia tlačidiel.



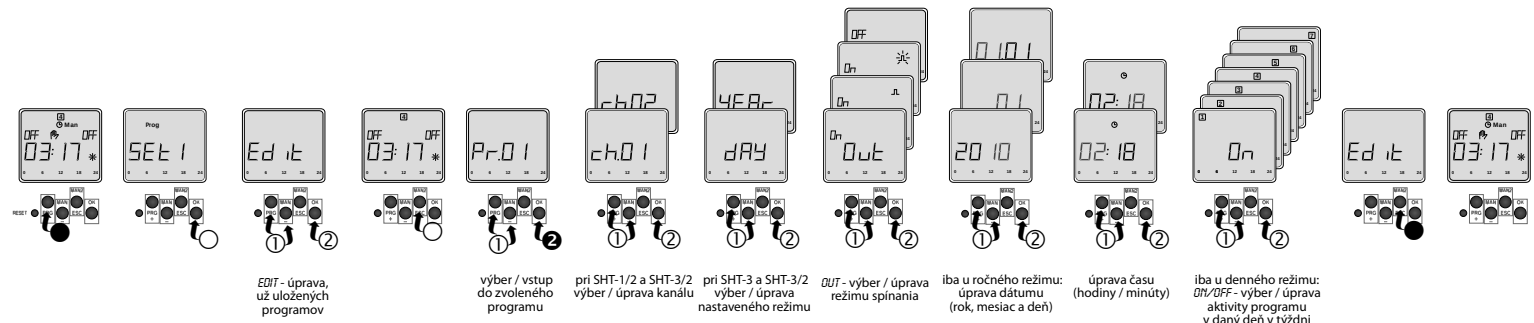
SET 1 Nastavenie programu



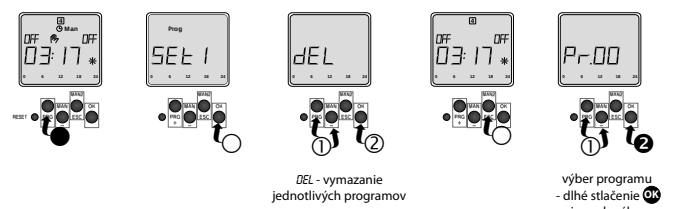
Pokiaľ je pamäť programu plná, zobrazí sa na displeji nápis **FULL**.

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

Úprava programu



Mazanie jednotlivých programov



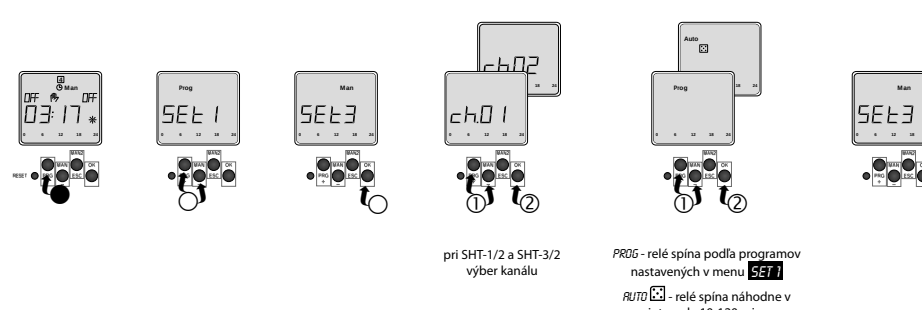
Mazanie všetkých programov



SET 2 Nastavenie dátumu a času



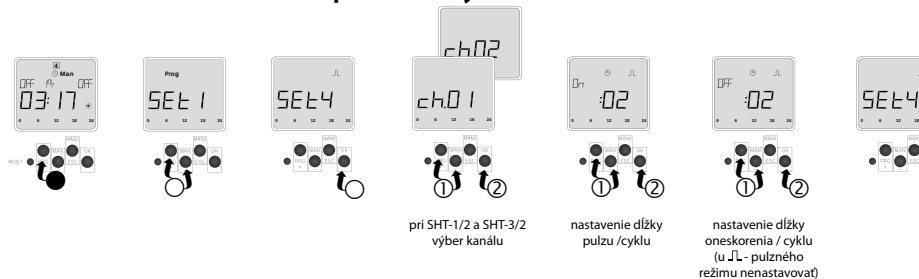
SET 3 Nastavenie programového / náhodného režimu



Vo východzom režime pri zvolenom kanále na displeji bliká symbol **Prog** alebo **[]** (automaticky prednastavené spínanie podľa **PR0G**).

SET 4

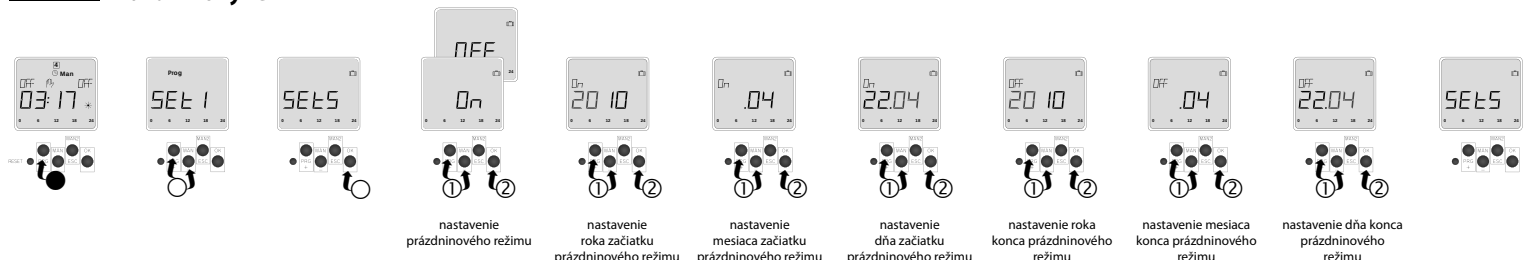
Nastavenie intervalu pulzného / cyklického režimu



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

SET 5

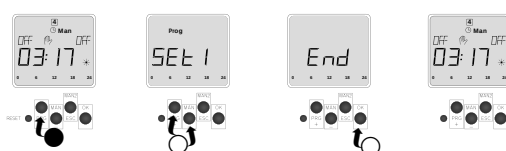
Prázdninový režim



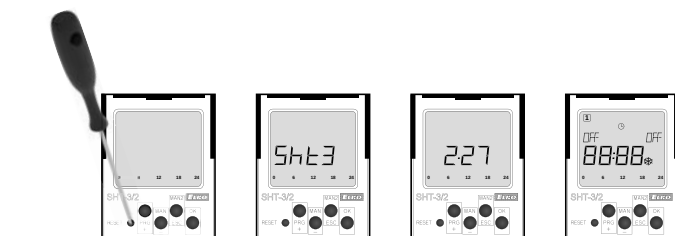
Vo východzom režime na displeji bliká počas doby aktivácie prázdninového režimu symbol

END

Výstup z menu - návrat do východzieho režimu



Reset



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

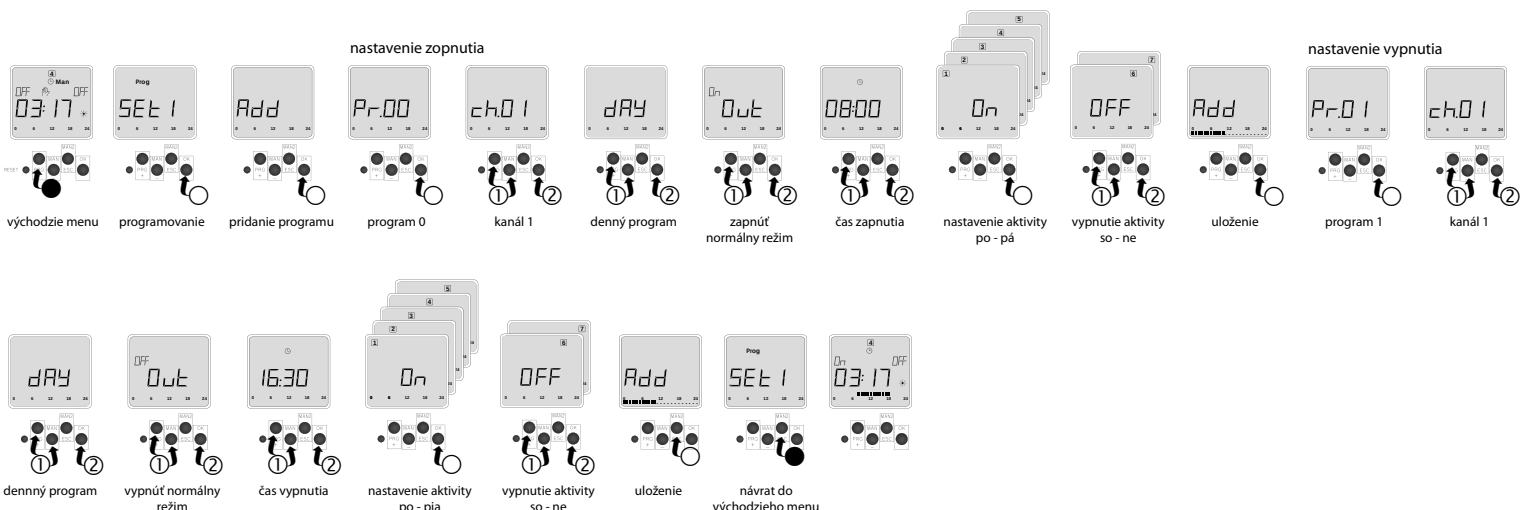
Po stlačení sa na dispejji na 3s zobrazí typ prístroja, verzia firmware a potom prejde prístroj do východzieho režimu.

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

Reset uchová nastavené programy.

Príklad programovania

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



● - dlhé stlačenie (>1s)
○ - krátke stlačenie (<1s)
◎/◎ - poradie stlačenia

ELKO EP POLAND Sp. z o.o.
 ul. Motelowa 21
 43-400 Cieszyn
 Polska
 GSM: +48 785 431 024
 e-mail: elko@elkoep.pl
 www.elkoep.pl

Made in Czech Republic
 02-71/2017 Rev: 3



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

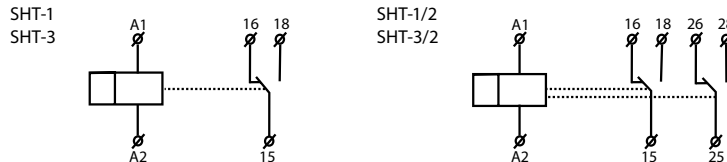
Cyfrowy zegar sterujący



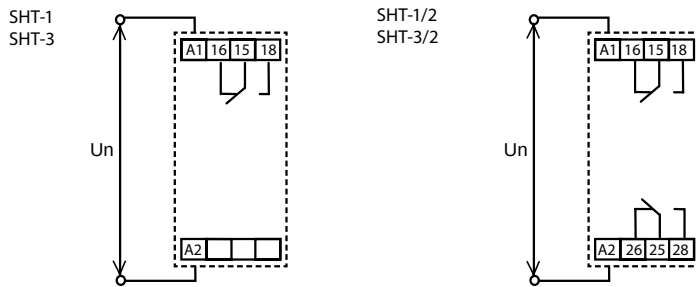
Charakterystyka

- 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 oddzielnny program), możliwość sterowania dwóch niezależnych obwodów.
- U SHT-3, SHT-3/2 nie ma możliwości wykorzystać na jednym kanale tryb roczny i tryb dzienny. SHT-3/2 można dla każdego kanału ustawić inny tryb.
- Ustawienie załączania wg:
 - programu (**PROG**) - załącza wg programów ustawionych w **SET 1**. Możliwość ustawienia powtórzeń każdą minutę lub każdą godzinę.
 - losowo (**AUTO**)- załącza losowo w zakresie 10-120 min.
 - trwałe ręcznie .
- Tryby załączania (**OUT**):
 - OUT ON** - normalny - 2 miejsca w pamięci (załączanie/ rozłączanie), najkrótszy czas załączenia jest 1 min.
 - OUT ON** - 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 długościach).
- „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 płytką przednią 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.
- Urządzenie zawiera zapasową baterię CR2032. W przypadku rozładowania zalecamy jego wymianę przez centrum serwisowe ELKO EP ze względu na niezbędną interwencję w produkcji.

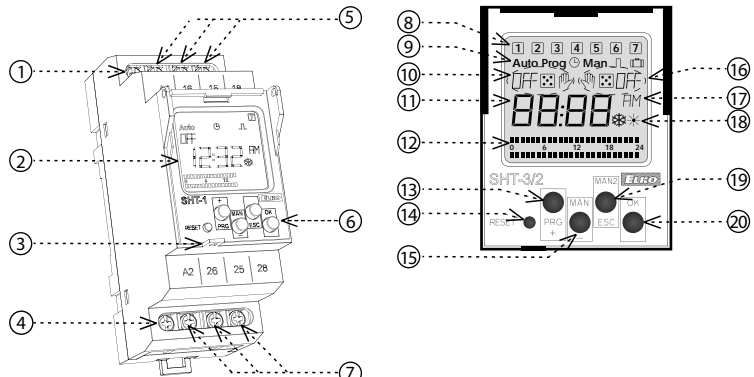
Symbol



Podłączenie



Opis urządzenia



- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Zaciski zasilania (A1) | 16. Sygnalizacja wyjścia 2 |
| 2. Wyświetlacz | 17. Tryb 12/24 g |
| 3. Miejsce dla plomby | 18. Wyjście cykliczne / impulsowe |
| 4. Zaciski 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				AC5a niekompenwowane					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				DC1					
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	
Max. moc rozproszona (Un + zaciski):	3.5 W	5 W
Tolerancja napięcia zasilania:	-15 %; +10 %	
Bateria dla realnego czasu:	tak	
Przejście na czas let./zim.:	automatycznie	

Wyjście

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

Dane czasowe

Bateria dla pamięci danych:	3 lata
Dokładność:	maks. ±1 s na dzień przy 23°C
Min. interwał załączenia:	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 ударowe:	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. przyłączeno-wych (mm ²):	maks. 2x 2.5, maks. 1x 4 z tulejką maks. 1x 2.5, maks. 2x 1.5
Wymiary:	90 x 35 x 64 mm
Waga	
- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-117 g, (230)-115 g
- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-132 g, (230)-128 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, podłączenia, 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 zniszczenia prosimy nie instalować urządzenia tylko skontaktować się ze sprzedawcą. Produkt może być po roboczym roboczy ponownie przetwarzany.

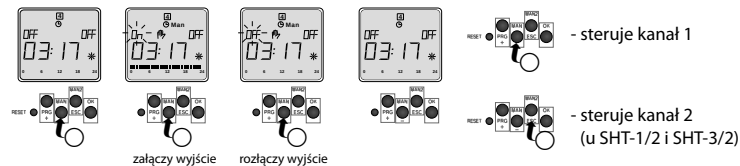
Wykonania zegarów sterujących

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

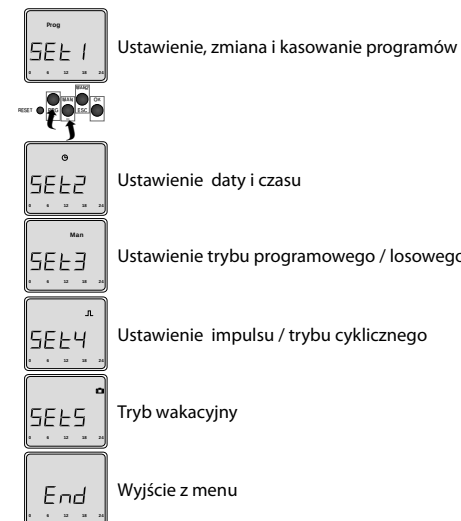
Priorytety trybów

priorytety trybów sterowania	wyświetlacz	tryb wyjścia
najwyższy priorytet trybu sterowania	►►►►	ON / OFF 🔍
	►►►	ON / OFF 🚧
	►►	ON / OFF AUTO ☰
najniższy priorytet sterowania	►	ON / OFF ↗↖

Manualne sterowanie wyjścia - największy priorytet z pomiędzy trybów.



Sterowanie



Aparat rozróżnia krótkie i długie naciśnięcie przycisku, w instrukcji:

○ - krótkie naciśnięcie przycisku (<1s)

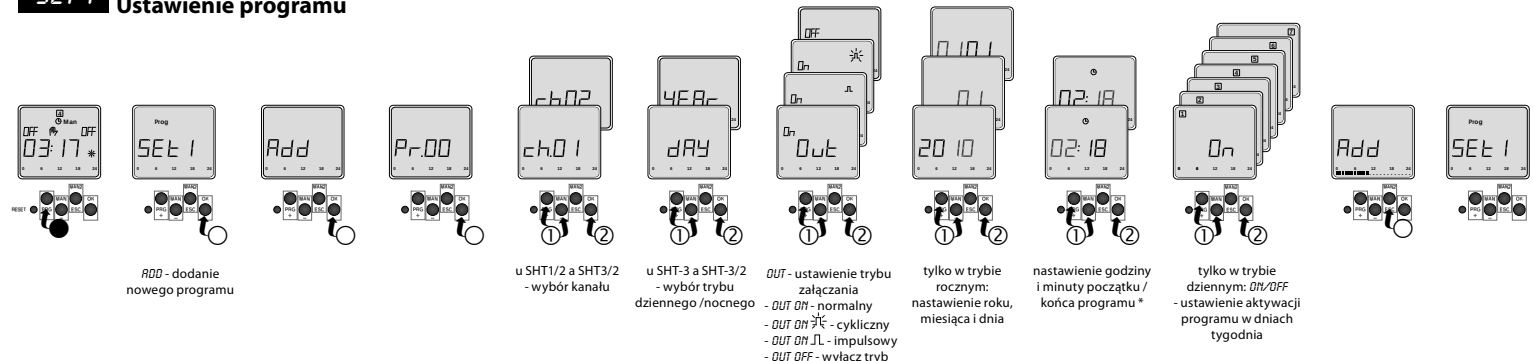
● - długie naciśnięcie przycisku (>1s)

①/② - numer oznacza kolejność naciśnięcia przycisków.



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

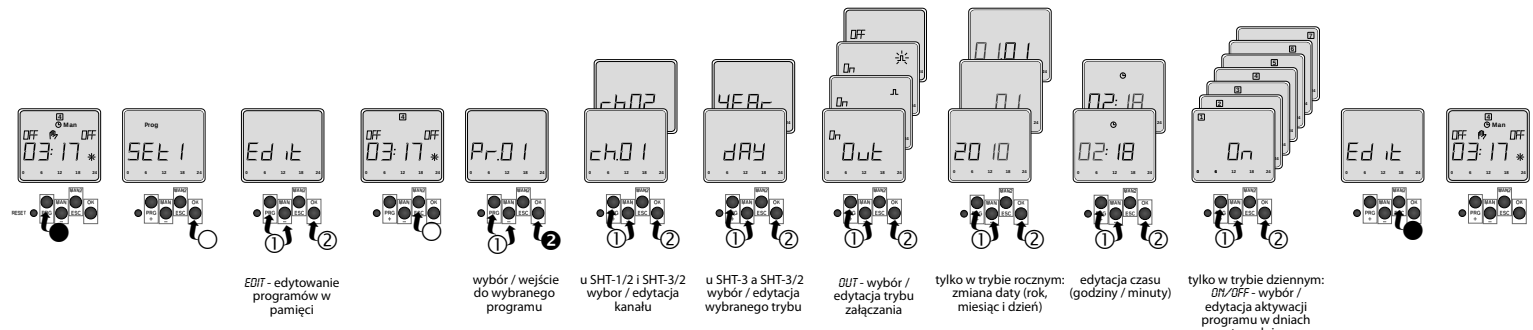
SET 1 Ustawienie programu



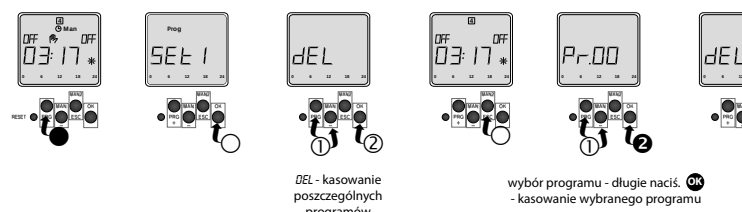
Jeżeli pamięć programów jest pełna na wyświetlaczu pokaże się **FULL**.

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

Edytowanie programów



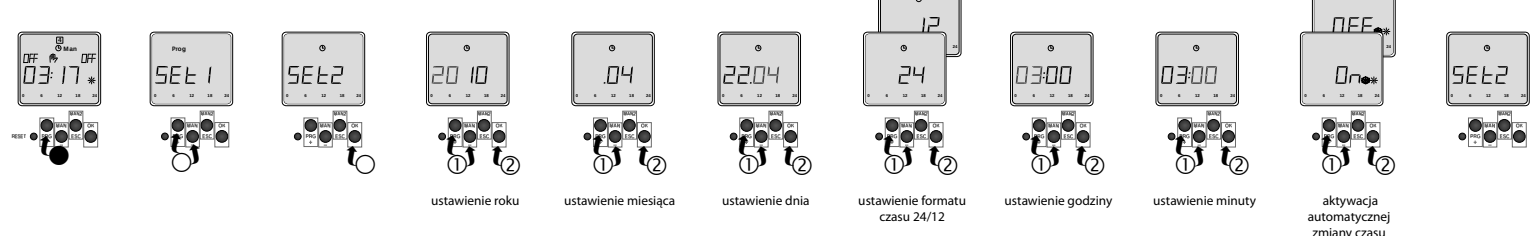
Kasowanie poszczególnych programów



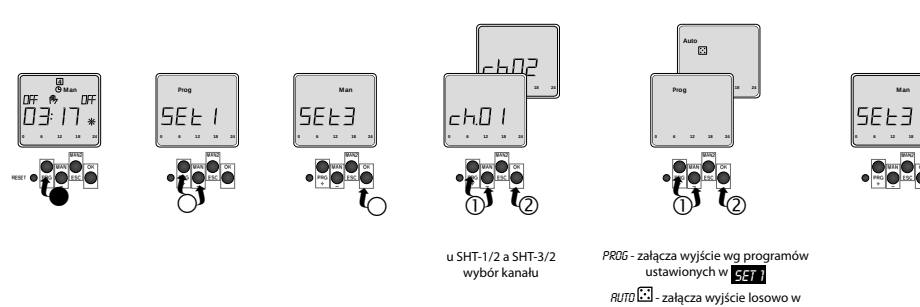
Kasowanie wszystkich programów



SET 2 Ustawienie daty i czasu



SET 3 Ustawienie trybu programowego / losowego

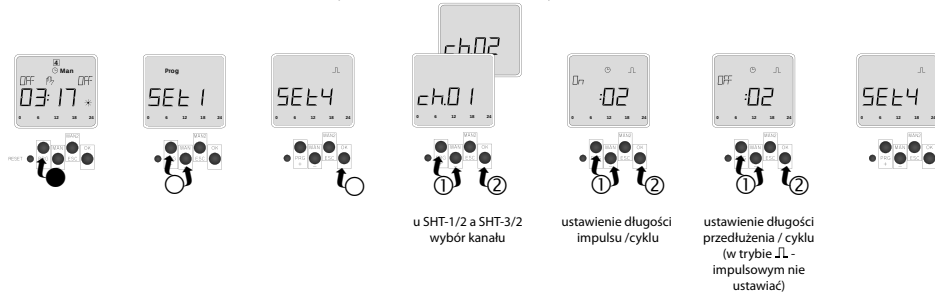


Na wyświetlaczu migra symbol **Prog** lub (automatycznie z produkcji ustawione załączanie wg **PROG**).

● - 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

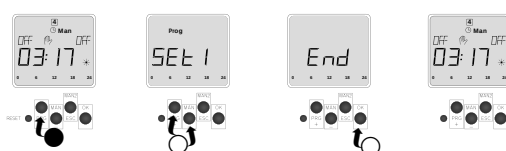
Program wakacyjny



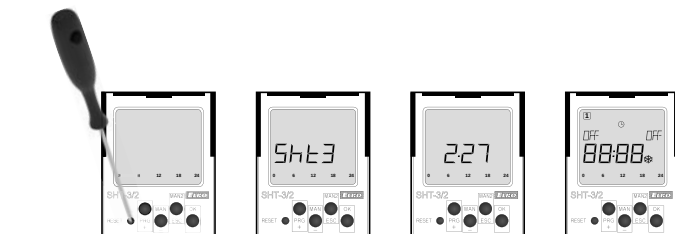
W czasie trwania trybu wakacyjnego na wyświetlaczu miga symbol ■.

END

Wyjście z menu - powrót na początek



Reset



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

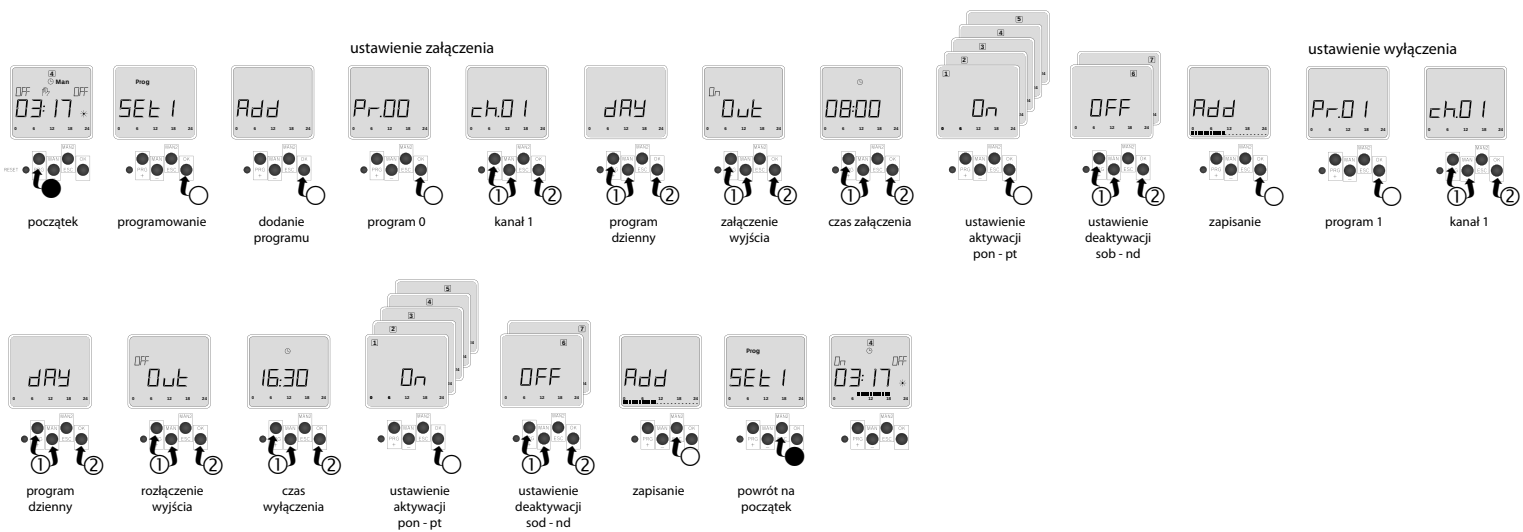
Po naciśnięciu pojawi się na wyświetlaczu na 3s typ aparatu, wersja firmware.

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

Reset nieskasuje 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. 3



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

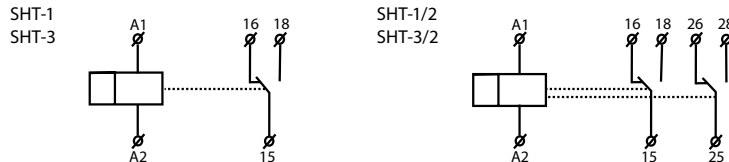
Digitális kapcsolórák



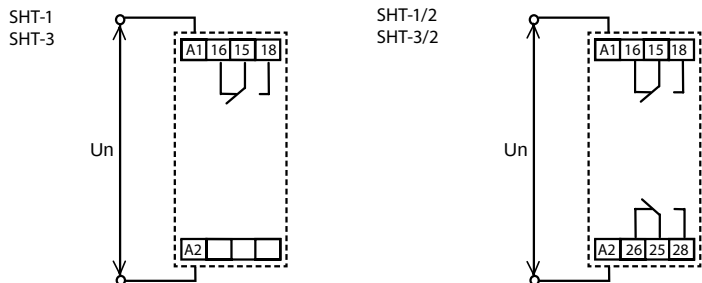
Jellemzők

- Digitális kapcsolóra különböző készülékek valós idejű vezérléséhez (automatizálás - fűtés, szivattyúk, ventilátorok, stb. kapcsolása). A készülékek kapcsolása történhet szabályos ciklusokban vagy a kiválasztott időprogram szerint (típusról függően, lásd a kapcsolórák táblázatát).
- SHT-1, SHT-3: egycsatornás kapcsolóra.
- SHT-1/2, SHT-3/2: kétcсatornás kapcsolóra (mindkét csatornához külön programok rendelhetők), két független áramkör valós idejű vezérlésére.
- Az SHT-3 és SHT-3/2 típusoknál a napi és éves program nem egyesíthető egy csatornán. SHT-3/2 minden két csatornájához külön üzemmód állítható be.
- Működési üzemmódok:
 - Időprogram (PROG) - kapcsolás a SET menüben előre beállított programok szerint. Beállítható ismétlés minden percben 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 - bekapsolás - kikapcsolása egy új programhelyen OUT OFF beállításával, legrövidebb beállítható idő 1 perc.
 - OUT ON - ciklikus - (impulzus/szünet) - a ciklikus működés kikapcsolása új programhelyen OUT OFF beállításával, 1-99 mp között állítható.
 - OUT ON/L - impulzus - 1-99 mp közötti időre a kimeneti relé bekapsol.
 - OUT OFF - kapcsolási módok 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. Lejáratakor 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.
- Téli / nyári időszámítás automatikus váltása (kiválasztható). (Beállított időzóna GTM +01:00.)
- LCD kijelző háttérvilágítással.
- Gyors és egyszerű beállítás 4 nyomógombbal.
- Plombálható áttetsző fedőlap.
- Az adatmegőrzést beépített litium elem biztosítja áramkimaradáskor, biztonsági háttértárolás max. 3 évig.
- Tápfeszültség: AC 230V vagy AC/DC 12-240V.
- 2-Modul, DIN sínre szerelhető.
- Az aktuális idő gyárilag előprogramozott, mely folyamatosan látható készenléti (táp nélküli) állapotban is.
- A készülék egy CR2032 típusú háttérelemet tartalmaz az óramű áramszüneti működéséhez. Lemerülése esetén cserélni kell, melyet a termékbe történő beavatkozás miatt egy ELKO EP szervizközpontban javasoljuk elvégeztetni.

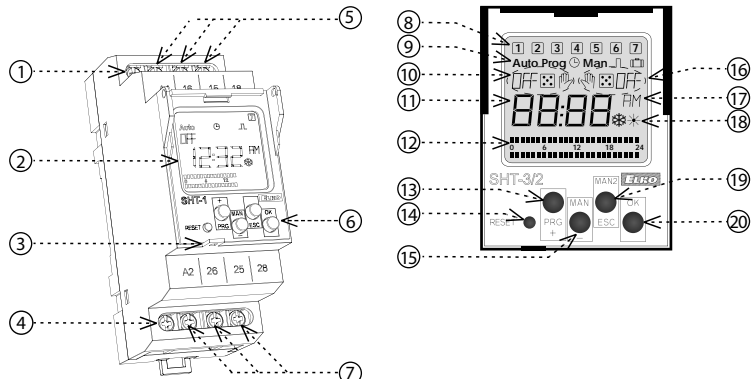
Szimbólum



Bekötés



Az eszköz részei



- A KIJELZŐ HÁTTÉRVILÁGÍTÁSÁNAK MŰKÖDÉSE**
 Alapértelmezésben a kijelző háttérvilágítása bármelyik gomb utolsó megnyomását követően 10 másodpercig világít. A folyamatos háttérvilágítás be- vagy kikapcsolása a MAN, ESC, OK gombok egyidejű hosszú megnyomásával történik. A folyamatos világítás be- vagy kikapcsolása után a kijelző röviden villan.

Terhelés típusa	$\cos \phi \geq 0.95$ AC1	M AC2	M AC3	AC5a kompenzálatlan	AC5a kompenzált	HAL 230V AC5b	AC6a	AC7b	AC12
Kontakthusanyaga AgSnO ₂ érintkező 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA) bemenet C=14μF	230V / 3A (690VA)	1000W	x	250V / 3A	x
Terhelés típusa	AC13	AC14	AC15	DC1	DC3	DC5	DC12	DC13	DC14
Kontakthusanyaga AgSnO ₂ érintkező 16A	x	250V / 6A	250V / 6A	24V / 10A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 6A	24V / 2A	x

Műszaki paraméterek

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

Tápfeszültség csatlakozók:	A1 - A2	
Tápfeszültség:	AC/DC 12-240V (AC 50-60Hz)	
Névleges teljesítmény (max.):	AC 0.5 - 2VA / DC 0.4 - 2W	
Tápfeszültség:	AC 230V / 50 - 60Hz	
Névleges teljesítmény:	AC max. 14VA / 2W	
Max. tápfeszültség kijelzése (Un + csatlakozók):	3.5 W	5 W
Tápfeszültség tűrése:	-15 %; +10 %	
Saját áramforrás:	igen	
Átállás nyári/téli időszámításra:	automatikus (választható)	

Kimenetek

Kontakthusos száma	1x váltóérintkező (AgSnO ₂)	2x váltóérintkező (AgSnO ₂)
Névleges áram:	16A / AC1	
Kapcsolási képesség:	4000 VA / AC1, 384W / DC	
Túláram:	30A / <3s	
Kapcsolható feszültség:	250V AC / 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 sínrre - EN 60715
Felszerelés:	IP10 a csatlakozók,
Védeeltség:	IP40 az elöláll 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 x 64 mm
Tömeg	
- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-117 g, (230)-115 g
- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-132 g, (230)-128 g
Szabványok:	EN 61812-1, EN 61010-1

Figyelem

Az eszközök 1-fázisú 230 V AC vagy 12-240 V AC/DC feszültségű hálózathoz kötött csatlakoztatásra készültek, melyeket az adott országban érvényes előírásoknak és szabványoknak megfelelően kell felszerelni. A szerelést, a csatlakoztatást, a beállítást és a beüzemelést csak megfelelően készpénz szakember végezheti, aki áttanulmányozta az útmutatót és tisztában van a készülék működésével. Az eszközök el vannak látna a hálózati túlfeszültség-tüskék és zavaró impulzusok elleni védelemmel, melynek helyes működéséhez szükség van a megfelelő magasabb szintű védelmek helyszíni telepítésére (A, B, C), valamint biztosítani kell a kapcsolt eszközök (kontaktorok, motorok, induktív terhelések stb.) szabványok szerinti interfencia szintjét. A telepítés megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy az eszköz nincs bekapcsolva, - a főkapcsolónak „KI” (kikapcsolt) állásban kell lennie. Ne telepítse az eszközöket túlzott elektromágneses zavarforrások közelébe. A hosszútávú zavartalan működés érdekében jól átgondolt telepítéssel biztosítani kell a megfelelő légáramlást, hogy az eszköz üzemi hőmérséklete magasabb környezeti hőmérséklet esetén se emelkedjen az eszközre megadott maximum fölé. A telepítéshez és beállításhoz használjon kb. 2 mm széles csavarhúzót. Ne felejts, hogy ezek az eszközök teljesen elektronikusak, - a telepítésnél ezt vegye figyelembe. A készülék hibamentes működése függ a szállítás, a tárolás és a kezelés módjától is. Ha bármilyen sérülésre, hibás működésre utaló jeleket észlel vagy hiányzik alkatrész, kérjük ne helyezze üzembe az eszközt, hanem jelölje ezt az eladónál. A terméket élettartama leteltével elektronikus hulladékként kell kezelni.

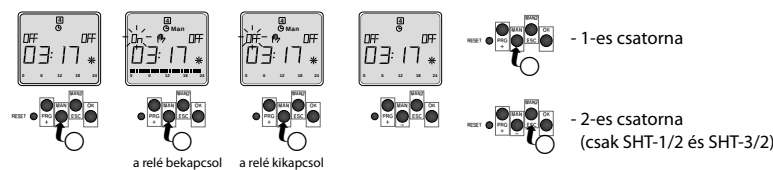
Kapcsolórák kiválasztása

Típus	Kimenet		Időprogram			
	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
alacsonyabb prioritású vezérlés	ON / OFF	imulzus-ciklikus üzemmód
	ON / OFF	normál mód

A kimenet kézi vezérlése - elsőbbség minden üzemmóhoz képest.



Beállítás



Programok beállítása, módosítása és törlése



Dátum és idő beállítása



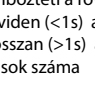
Programozott/véletlen üzemmód választása



Impulzus/ciklikus üzemmód intervallumok beállítása



„Szabadság” üzemmód beállítása

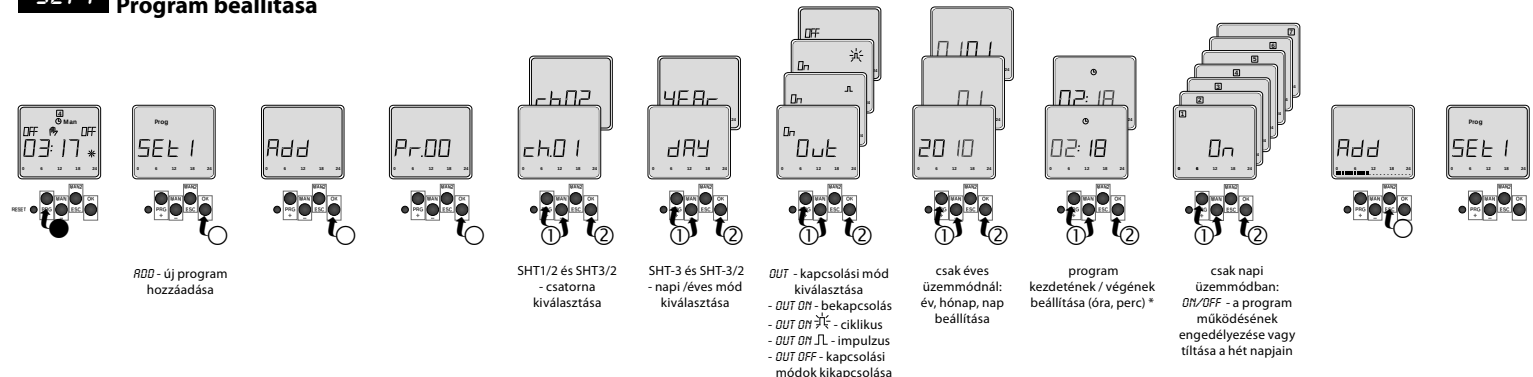


Kilépés a menüből

- belépés a programozás menübe
- mozgás a menüpontok között
- értékek 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

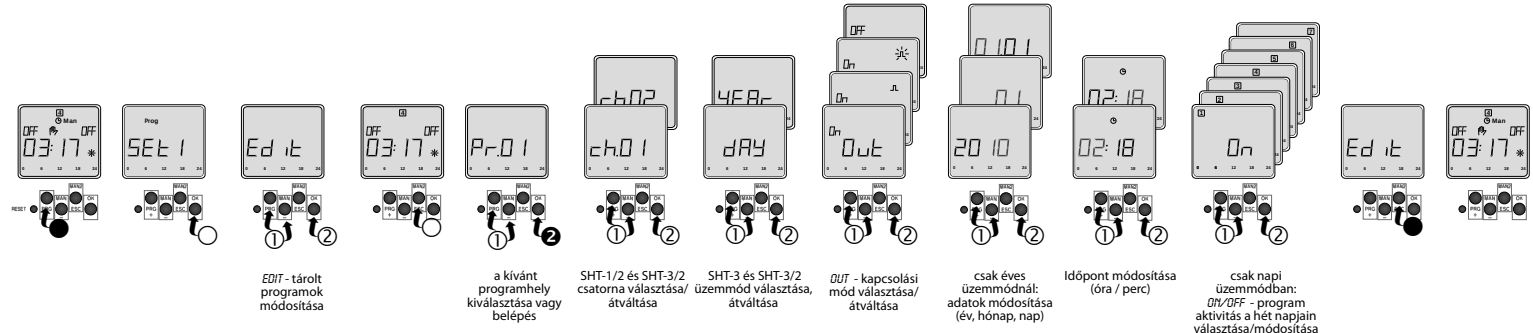


Ha a programmemória teljesen megtelik, a kijelzőn **FULL** felirat jelenik meg.

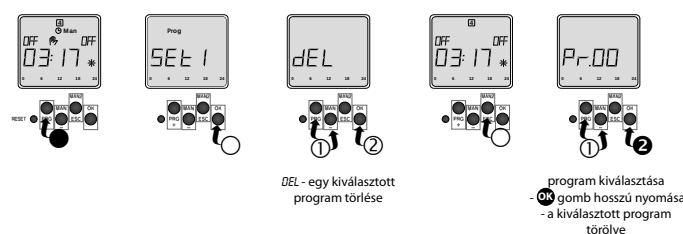
A héten napjainak beállításakor megjelenő **ON** és **OFF** jelek nem a relékiemenet be- és kikapcsolását jelentik, hanem az éppen állított programhely működésének engedélyezését (**ON**) vagy tiltását (**OFF**) az adott sorszámú napon!

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

Programok módosítása



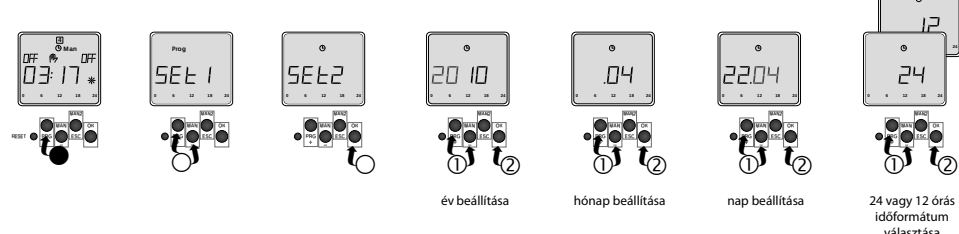
Egy program törlése



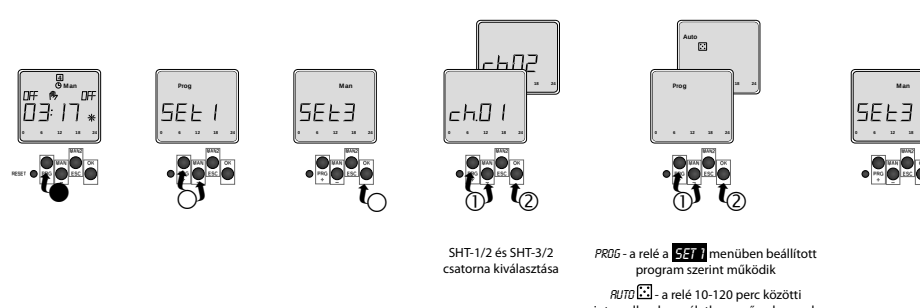
Minden program törlése



SET 2 Dátum és idő beállítása



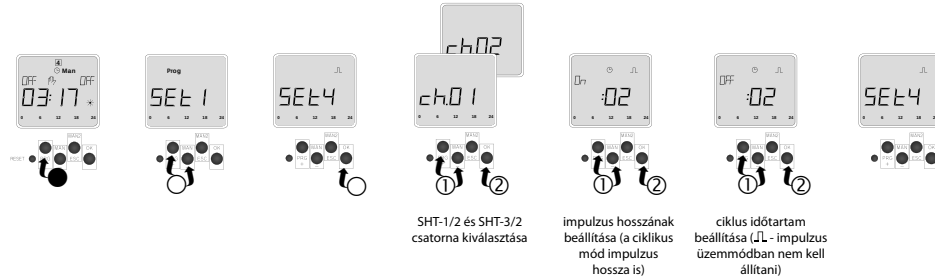
SET 3 Programozott, vagy véletlenszerű működési mód beállítása



Alapértelmezett üzemmódban a kiválasztott csatornához tartozó **Prog** vagy **OK** szimbólum villog a kijelzőn (előprogramozott automatikus kapcsolási módban a **PROG**).

SET 4

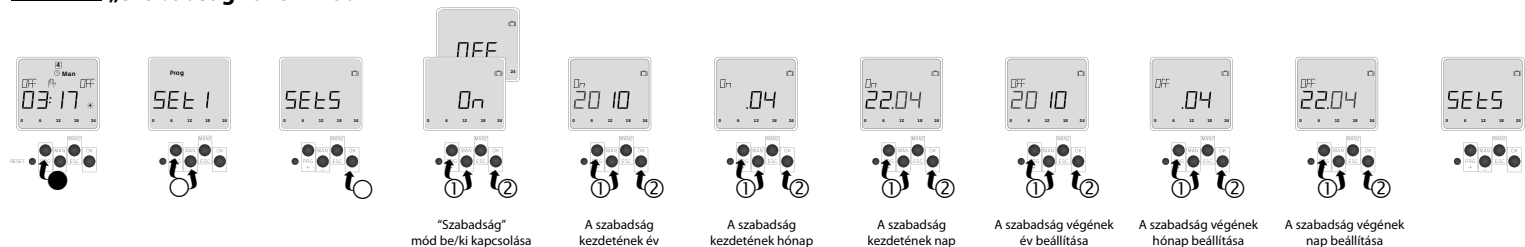
Impulzus / ciklus intervallumok beállítása



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

SET 5

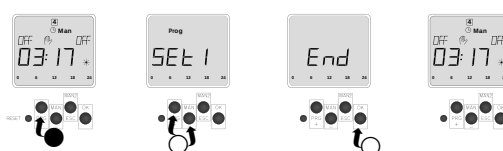
„Szabadság” üzemmód



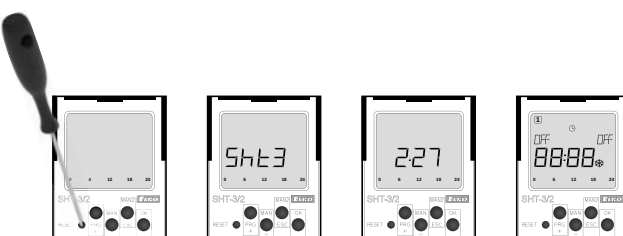
A kijelző alaphelyzetében a “szabadság” mód aktiválását villogó ■ szimbólum jelzi.

END

Kilépés a menüből - visszatérés alaphelyzetbe



Reset



Aktiváláshoz egy tompa hegyű eszközzel (max. 2 mm átmérő) nyomja meg röviden a rejtett RESET gombot.

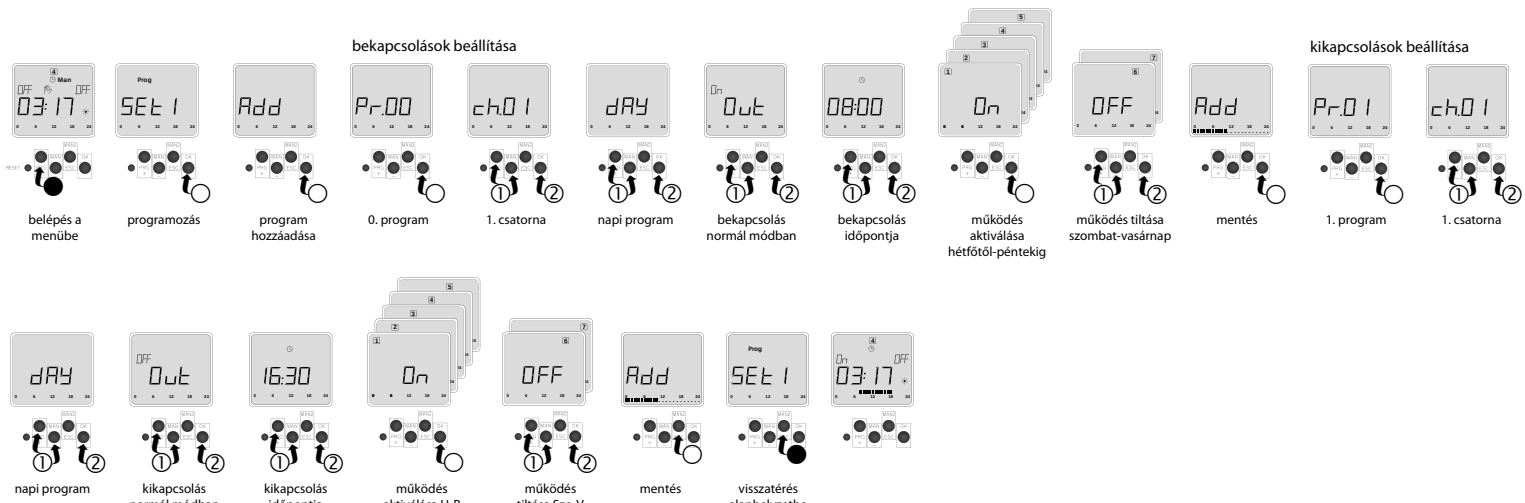
A kijelzőn 3 másodpercig megjelenik az eszköz típusa és a firmware verziója, majd a készülék az alapértelmezett üzemmódra vált.

Az alaphelyzetbe állítás törli az aktuális időt és dátumot, az impulzus/ciklikus üzemmód időtartamait és az összes ideiglenesen beállított funkciót (kézi vagy véletlen kapcsolások).

A visszaállítás nem töri a programokat.

Programozási példa

Az SHT-3/2 beállítása 8:00 órai bekapsolással 0. program (P_{R-0}) és 16:30 órai kikapsolással 1. program (P_{R-1}), hétfőtől péntekig.



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

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

Made in Czech Republic

02-71/2017 Rev. 3



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

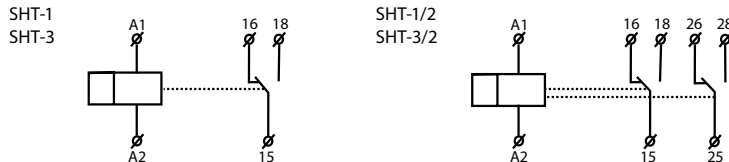
Ceas programabil digital



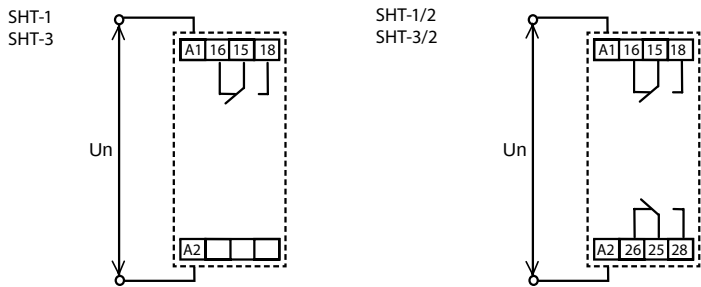
Caracteristici

- Servește la controlul diferitelor tipuri de aparate care depind de timpul aparatelor (ex. de automatizare și comutare de încălzire, pompe, ventilație 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 același ieșiri. Cu SHT-3/2 este posibila setarea unui mod diferit pe fiecare ieșire.
- Programarea se face prin:
 - program (PROG) - comutarea în funcție de programele setate SETI. Posibilitatea de a repeta acțiunea la 1 minut sau 1 ora.
 - aleator (AUTO) - comutare aleatoare în intervalul 10-120 min.
 - comutare manuală.
- Modurile de comutare (OUT):
 - OUT ON - normal - 2 pozitii în memorie (închis / deschis), tempi scurți - inchidere într-un minut.
 - OUT ON * - ciclic - 2 pozitii în memorie (puls / zilnic), domeniul de timp 1-99s.
 - OUT ON L - puls - 1 pozitie în memorie, gama 1-99s.
 - OUT OFF - inchide ieșirea.
- Setarea timp puls/intarzire este același pentru toate programele la versiunea cu 1 ieșire nu este posibilă setarea pulsurilor cu duree diferite la versiunea cu 1 ieșire.
- "Program de vacanță" - permite setarea unei perioade în care dispozitivul nu va comuta conform programului prestabilit și va fi blocat conform timpului stabilit.
- Poate memoră 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 starea blocată.
- Contactele se deschid numai dacă releeul 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 litium 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 sina DIN.
- Echipamentul este livrat cu timpul actual prestabilit care este afișat permanent pe ecran, chiar și în modul back-up.
- Dispozitivul conține o baterie de rezervă CR2032. În cazul descărcării bateriei, recomandăm să fie înlocuită într-un centru de service ELKO EP din cauza necesității intervenției în interiorul produsului.

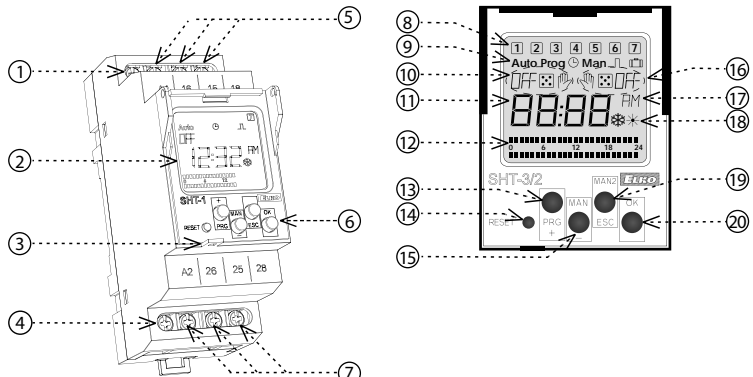
Simbol



Conexiune



Descriere



1. Bornă de alimentare (A1 - fază)
2. Display cu iluminare
3. Orificiu pentru sigiliu
4. Bornă 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. Bara grafică
13. Butoane de control PRG / +
14. Reset
15. Butoane de control MAN1 / -
16. Indicatie (canal 2)
17. Indicatie mod orar 12 / 24
18. Indicatie 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.
 Activarea permanentă a stării ON / OFF a iluminatului se face apasând 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) capacitatea max.pt 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	
Max. puterea dispersată (Un + terminalele):	3.5 W	5 W
Toleranta tens. de alimentare:	-15 %; +10 %	
Back-up timp real:	DA	
Timp de vară/iarnă:	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 AC / 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 x 64 mm
Greutate	
- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-117 g, (230)-115 g
- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-132 g, (230)-128 g
Standarde:	EN 61812-1, EN 61010-1

Atentionari

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 indicatiilor din acesta 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 perturbatii. Inainte de instalare intrerupatorul principal trebuie sa fie in pozitia „OFF” si dispozitivul ar trebui sa fie nealimentat. Nu instalati dispozitivul sanza surse de interferente electro-magnetiche excesive. Prin instalarea corecta se va asigura circulația aerului atat in cazul functionarii permanente la temperatura ambianta dar si cand temperatura de functionare este mai mare. Temperatura maximă a dispozitivului nu trebuie depășită. Pentru montare si programare folositi o surubelnita de 2mm. Dispozitivul este in intregime electronic - instalarea trebuie sa fie efectuata in 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 defectuasa sau parti lipsanu instalati echipamentul. Adresati-v-a vanzatorului daca este posibil sa demontati echipamentul la sfarsitul duratei de viata a acestuia, reciclatil, sau predatil la centre specializate.

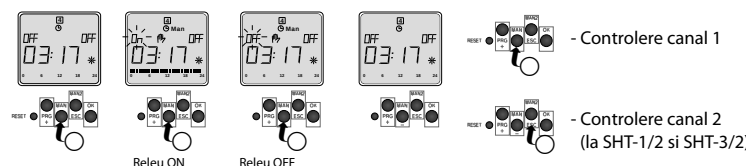
Versiunile ceasului programabil

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

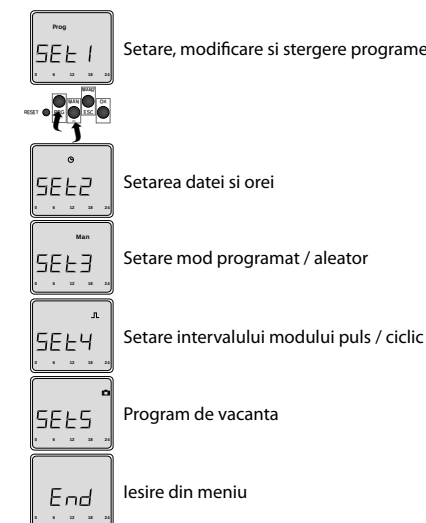
Modul de precedere

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

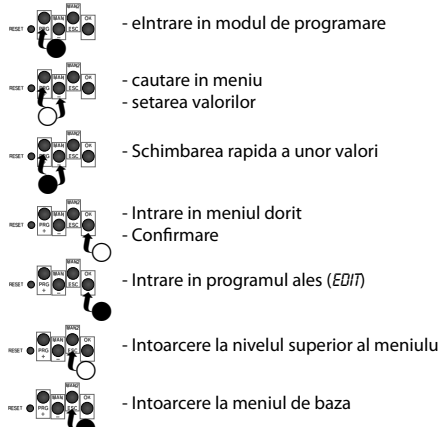


Dispozitivul recunoaste apasările lungi si scurte. In manual sunt marcate astfel:

○ - apasare scurta a butonului (<1s)

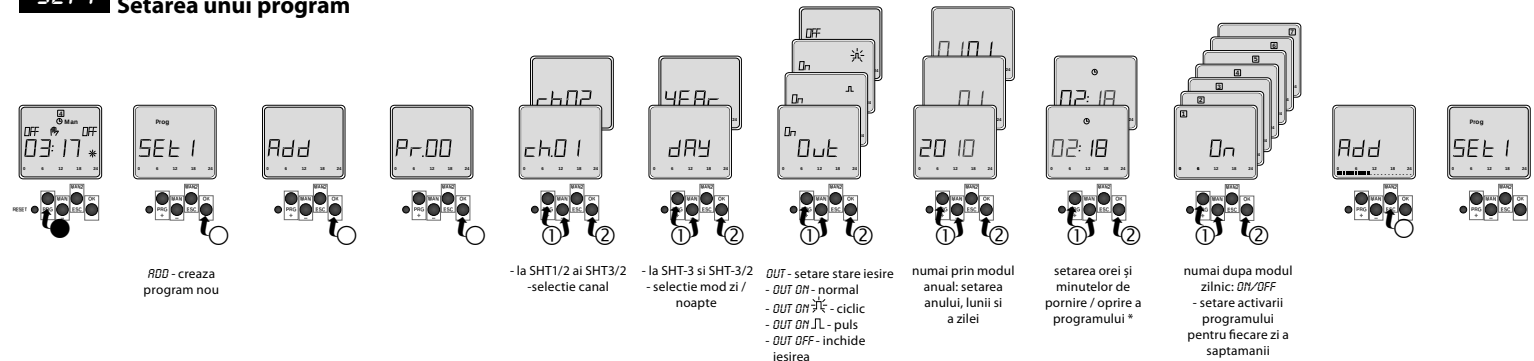
● - apasare lunga a butonului (>1s)

①/② - numarul indică secenta de apasare a butonului



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

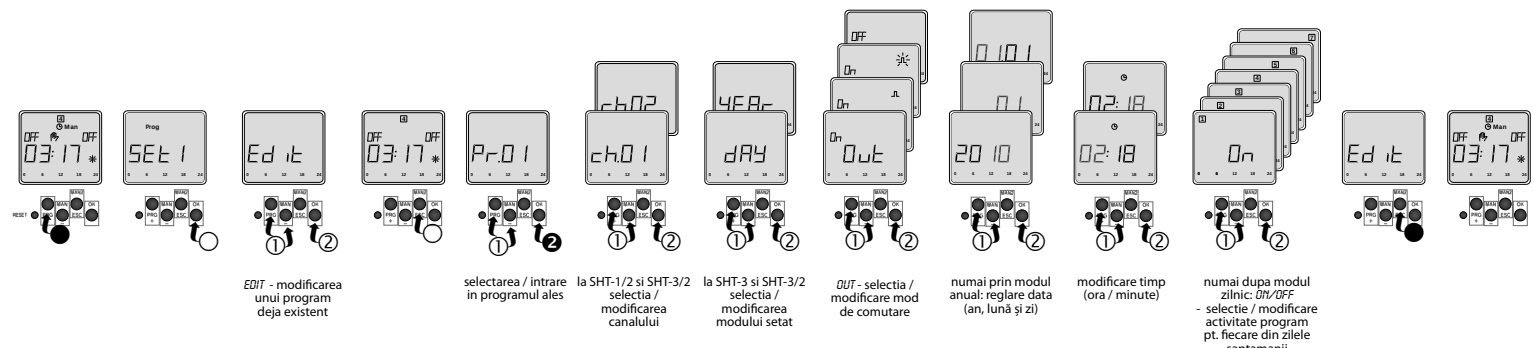
SET 1 Setarea unui program



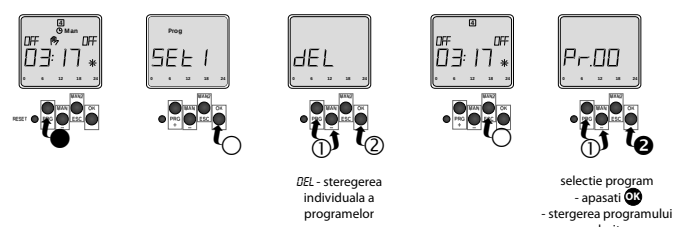
Daca memoria programului este plina, pe display va aparea mesajul **FULL**.

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

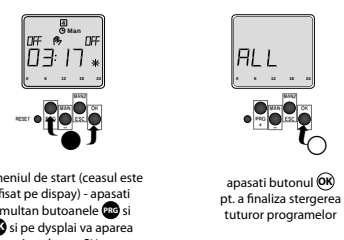
Modificarea programului



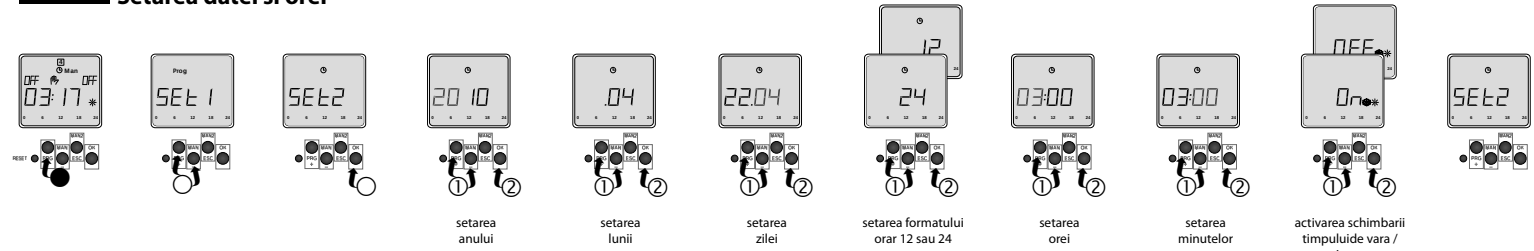
Stergerea unui program



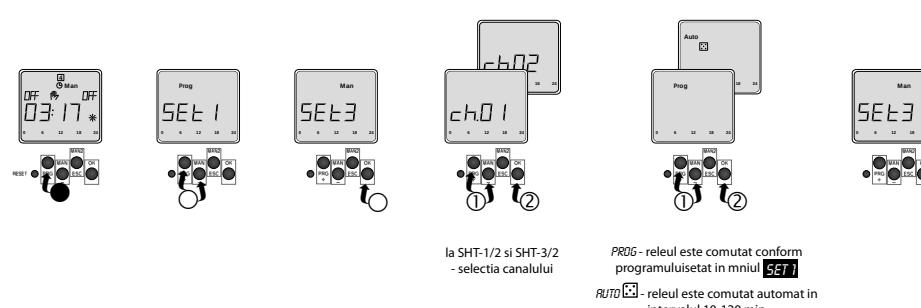
Stergerea tuturor programelor



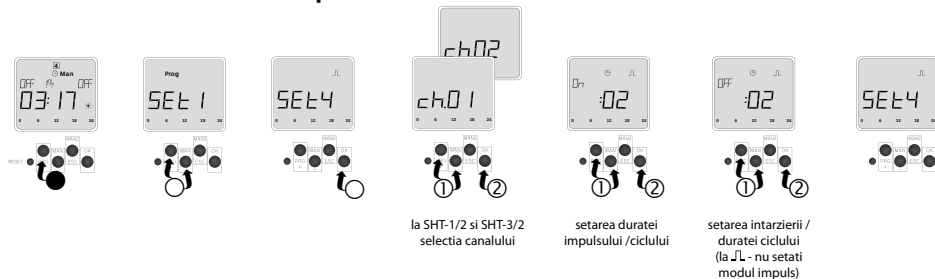
SET 2 Setarea datei si orei



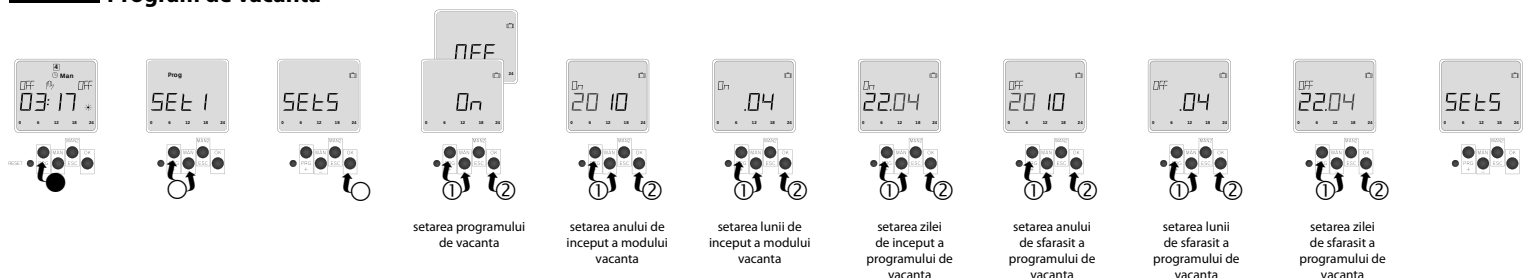
SET 3 Setarea modului programat / aleator



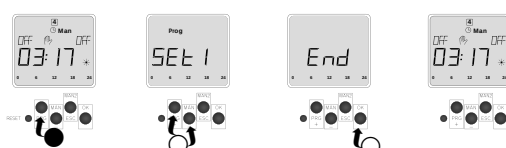
In modul pornit prin alegerea simbolului rapid **Prog** sau de pe display (comutarea automata in functie de modul presetat **PROG**).

SET 4**Setarea modului impuls / interval ciclic**

Setarea timpului 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).

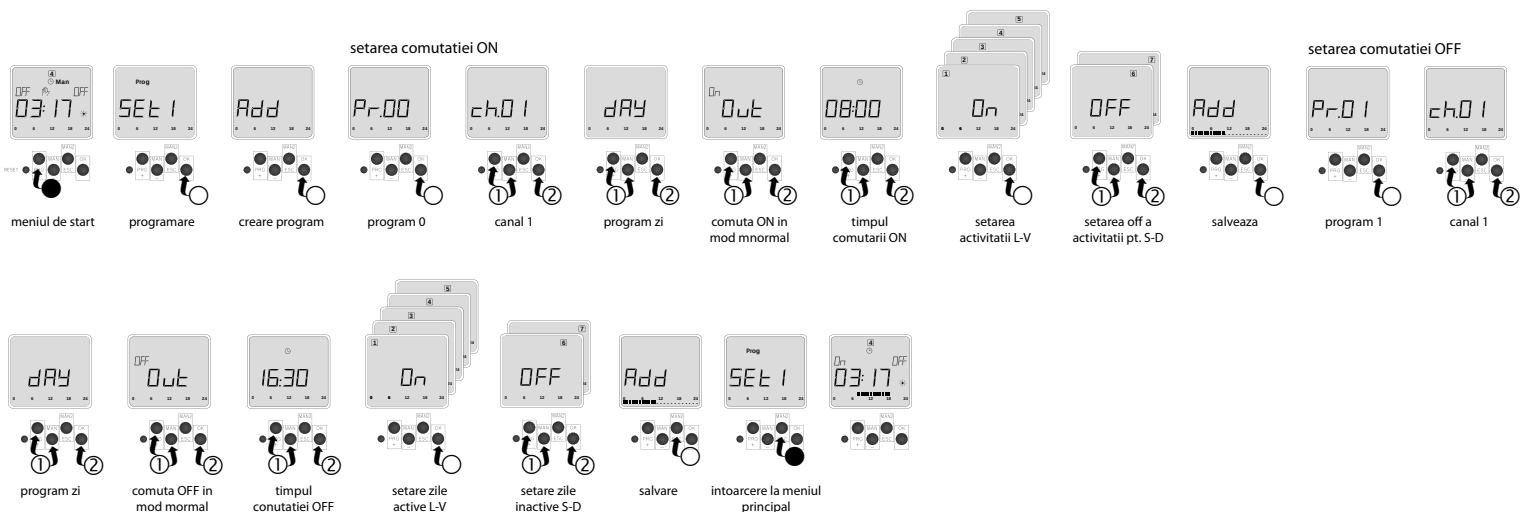
Dupa apasare pe ecran vor aparea timp de 3 s informatii despre dispozitiv si despre varianța acestuia si apoi dispozitivul va intra in modul de lucru.

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

ООО ЭЛКО ЭП РУС

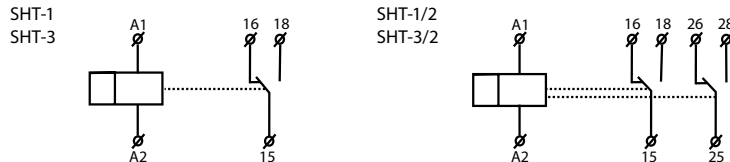
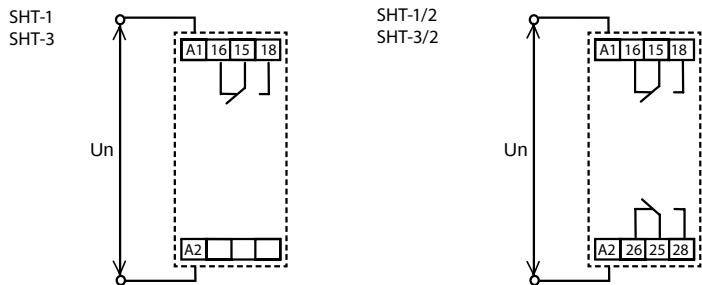
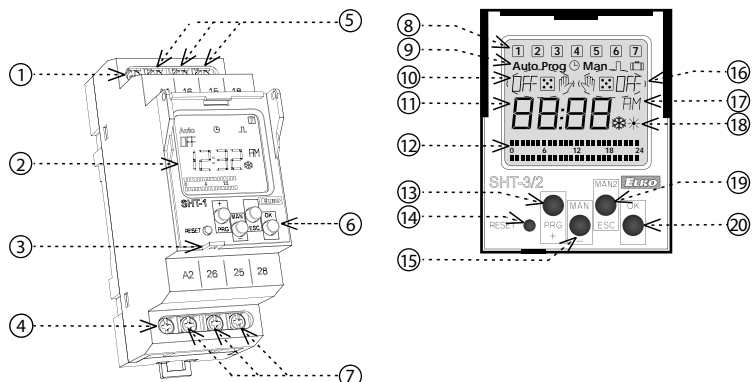
4-я Тверская-Ямская 33/39
125047 Москва, Россия
Тел: +7 (499) 978 76 41
эл. почта: elko@elkoep.ru, www.elkoep.ru

ТОВ ЕЛКО ЕП УКРАЇНА
вул. Сирецька 35
04073 Київ, Україна
Тел.: +38 044 221 10 55
эл. почта: info@elkoep.com.ua, www.elkoep.ua

Made in Czech Republic
02-71/2017 Rev: 3

**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 .
- 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 **Схема**

**Подключение****Описание устройства**

- Клеммы подачи напряжения (A1)
- Дисплей с подсветкой
- Место для пломбы
- Клеммы подачи напряжения (A2)
- Выходной канал 1 (16-15-18)
- Кнопки управления
- Выходной канал 2 (26-25-28)
- Изображает день недели
- Индикация режимов
- Сигнализация канала 1
- Отображение времени / даты / меню настройки
- Баграф
- Кнопка управления PRG / +
- Сброс
- Кнопка управления MAN1 / -
- Сигнализация канала 2
- 12/24 час. режим
- Показывает зимнее / летнее время
- Кнопка управления MAN2 / ESC
- Кнопка управления OK

УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ ДИСПЛЕЯ
Стандартно дисплей подсвечивается на время 10 с от момента нажатия любой из кнопок.
Постоянно Вкл./Выкл. произойдет после одновременного длительного нажатия кнопок MAN,ESC,OK.
После активации постоянного Вкл./Выкл. - освещенный дисплей коротко мигнет.

Нагрузка				AC5a некомпенсированное		AC5b компенсированное			AC12
Материал контакта AgSnO ₂ , контакт 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA) до макс. выхода C=14uF	230V / 3A (690VA) до макс. выхода C=14uF	1000W	x	250V / 3A	x
Нагрузка				DC1					DC14
Материал контакта AgSnO ₂ , контакт 16A	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

A1 - A2	
Клеммы питания:	AC/DC 12-240V (AC 50-60Гц)
Напряжение питания:	AC 0.5 - 2VA / DC 0.4 - 2W
Мощность:	AC 230V / 50 - 60Гц
Напряжение питания:	AC макс. 14VA / 2W
Макс. теряемая мощность (Un + клеммы):	3.5 W 5 W
Допуск напряжения питания:	-15 %; +10 %
Резерв хода реального врем.:	да
Переход на зим./летнее время:	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 AC / 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
Пульсовый 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 x 64 мм
Вес	
- SHT-1, SHT-3:	(UNI) - 117 Гр., (230) - 115 Гр.
- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)- 132 Гр., (230) - 128 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 подключененной цепи. Для правильного функционирования этих защит при монтаже дополнительно необходима защита более высокого уровня (A, B, C) и нормативно обеспеченная защита от помех коммутирующих устройств (контакторы, моторы, индуктивные нагрузки и т.п.). Перед монтажом необходимо проверить не находится ли устанавливаемое оборудование под напряжением, а основной выключатель должен находиться в положении "Выкл.". Не устанавливайте реле возле устройств с электромагнитным излучением. Для правильной работы изделие необходимо обеспечить нормальной циркуляцией воздуха таким образом, чтобы при его длительной эксплуатации и повышении внешней температуры не была превышена допустимая рабочая температура. При установке и настройке изделия используйте отвертку шириной до 2 мм. к его монтажу и настройкам приступайте соответственно. Монтаж должен производиться, учитывая, что речь идет о полностью электронном устройстве. Нормальное функционирование изделия также зависит от способа транспортировки, складирования и обращения с изделием. Если обнаружите признаки повреждения, деформации, неисправности или отсутствующую деталь - не устанавливайте это изделие, а пошлите на рекламацию продавцу. С изделием по окончании его срока использования необходимо поступать как с электронными отходами.

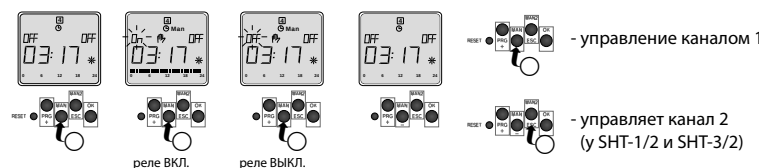
Исполнение коммутирующего таймера

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

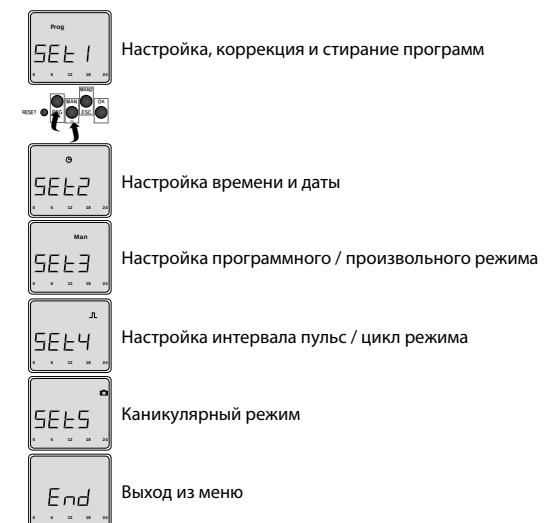
Приоритетность режимов

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...N	пульс-цикл режим
самый низкий приоритет в режиме управления	ON / OFF	обычн. режим Prog

Ручное управление выходами - приоритетнее остальных режимов.



Управление



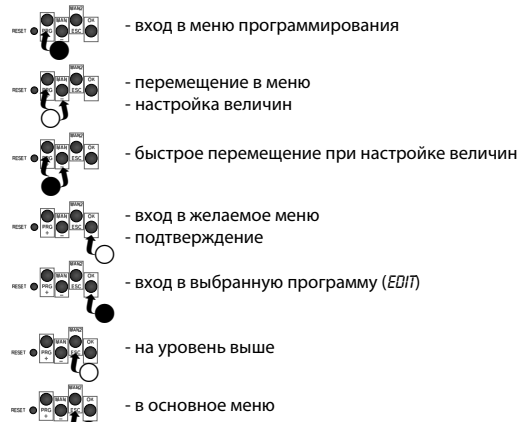
Устройство различает короткое и долгое нажатие кнопки.

В инструкции обозначено:

○ - короткое нажатие кнопки (<1с)

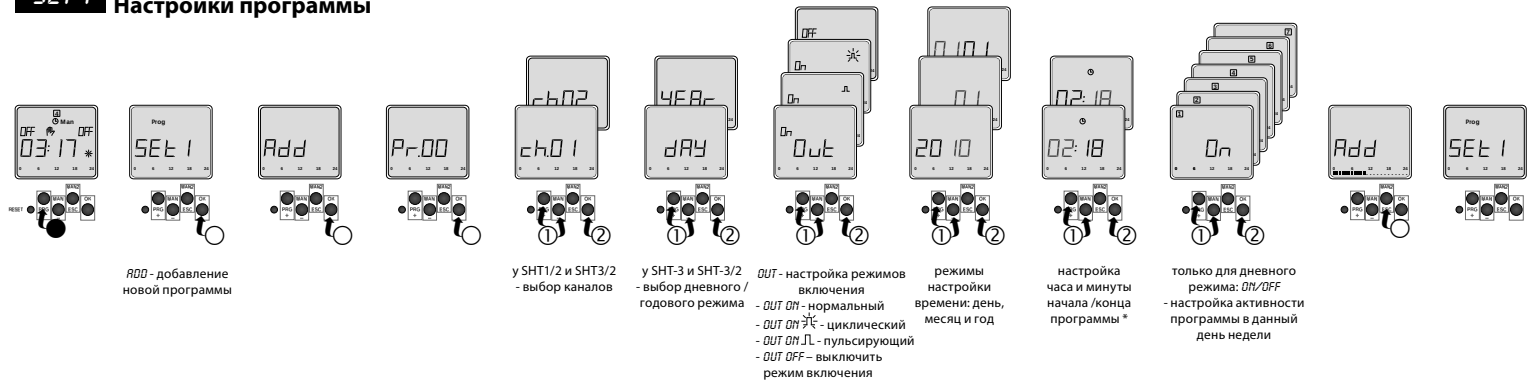
● - долгое нажатие (>1с)

①/② - число обозначает порядок нажатие кнопок



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

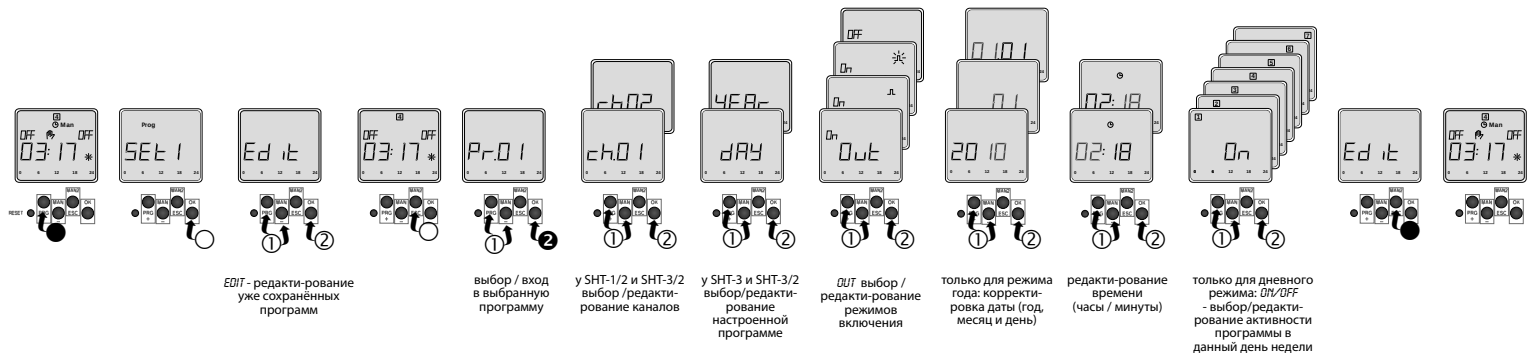
SET 1 Настройки программы



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



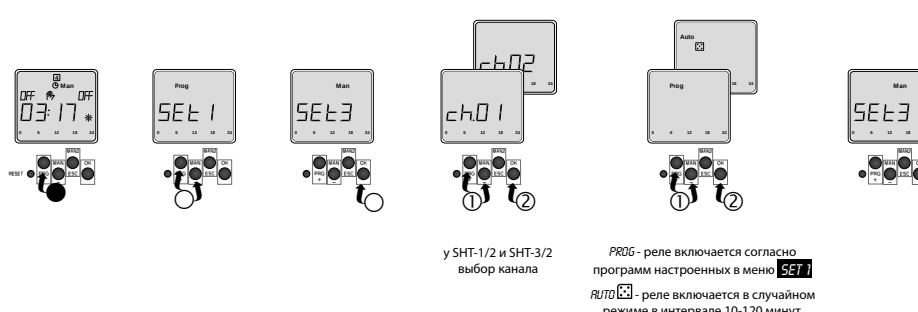
Удаление всех программ



SET 2 Настройка даты и времени



SET 3 Настройка программного / случайного режима

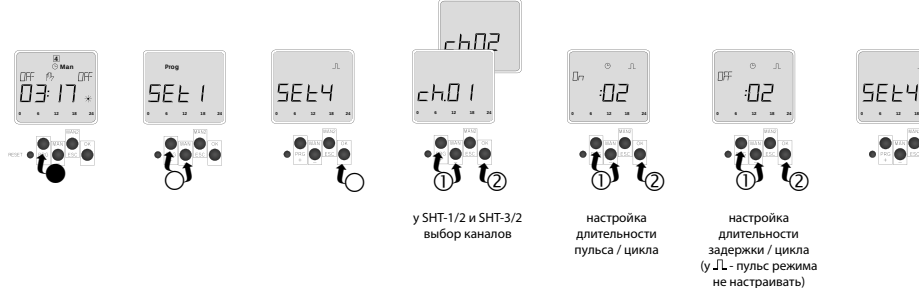


В основном режиме у выбранного канала на дисплее мелькает символ **Prog** или **Auto** (автоматически преднастроенное включение согласно **PROG**).

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

SET 4

Настройка интервалов пульс / циклического режима



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

SET 5

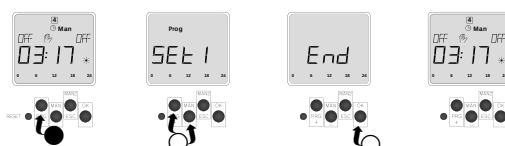
Режим каникул



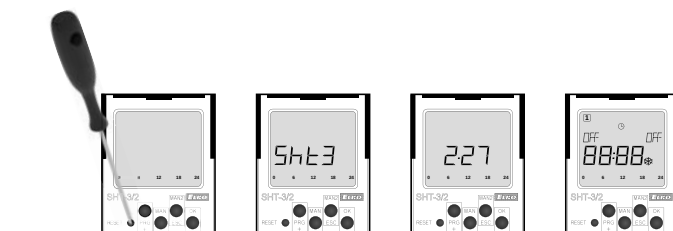
В основном режиме во время активности режима каникул на дисплее мелькает символ .

END

Выход из меню - возврат в основной режим



Повторный запуск



Осуществляется коротким нажатием (тупым предметом) скрытой кнопки RESET.

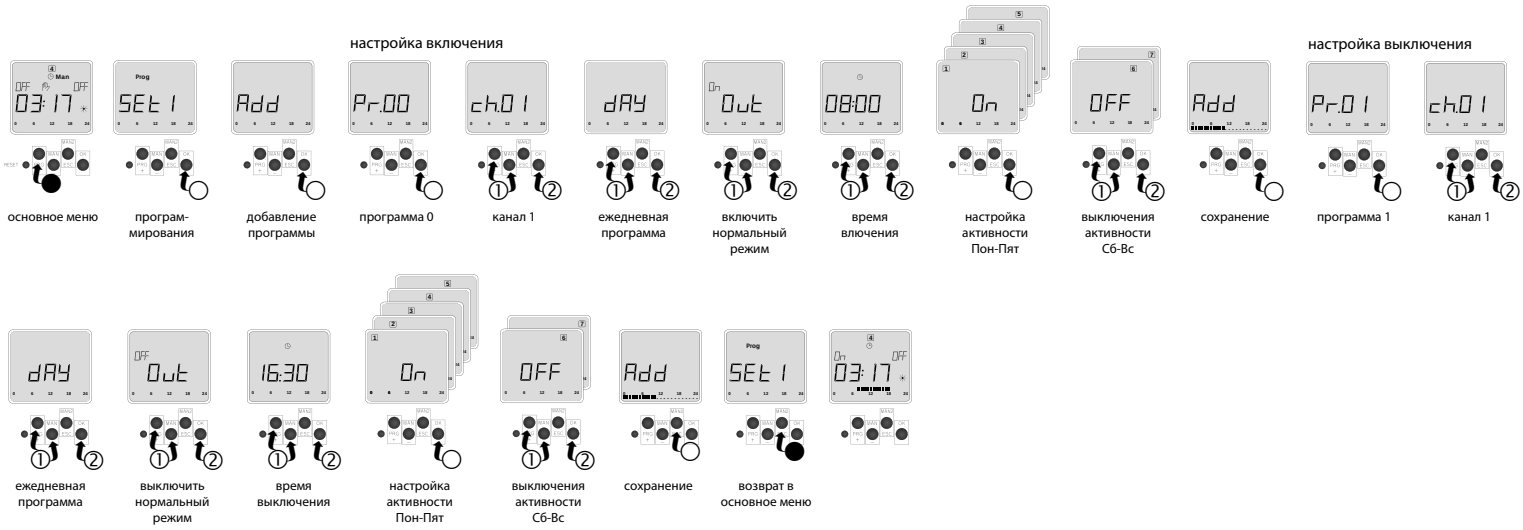
После нажатия на дисплее на Зек. отобразится тип устройства, версия внутреннего программного обеспечения и после этого устройство перейдет в изначальный режим.

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 (>1с)
○ - короткое нажатие (<1с)
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

Made in Czech Republic

02-71/2017 Rev. 3



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

Digitale Schaltuhr

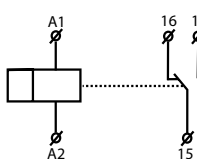


Eigenschaften

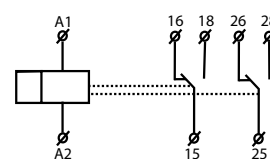
- Es dient allen Geräten in Abhängigkeit von Echtzeit zu steuern (Automation - Schalt Heizung, Pumpen, Ventilatoren, etc.). Appliances können in gesteuert werden bestimmten periodischen Zyklen der Zeit, oder das gewählte Programm nach (je nach Typ finden Sie in der Tabelle der Zeitschalter).
- SHT-1, SHT-3: einen Kanal Version.
- SHT-1/2, SHT-3/2: Zwei-Kanal-Version (für jeden Kanal ein separates Programm zu gewiesen 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** gesetzt Programme zuerst Option, um die Wiederholung jede Minute oder jede einstellen Stunde.
 - In zufälliger Reihenfolge (AUTO) - schaltet zufällig in Abständen von 10 bis 120 min.
 - Dauerhaft manuell .
- Schaltmodi (OUT):
 - OUT ON - Normal - 2 Speicherplatz (Öffnen / Schließen), die kürzeste Verschlusszeit beträgt 1 min.
 - OUT ON - zyklisch - 2 Speicher-Slot (Puls / Pause) im Bereich von 1-99s.
 - OUT ON - 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.
- Netzspannung: 230 V AC oder AC / DC-12- 240 V.
- 2-Modul, DIN-Schienenmontage, Schraubklemmen.
- Das Gerät wird vorprogrammiert mit der aktuellen Zeit, der permanent in den Standby-Modus angezeigt wird.
- Das Gerät enthält eine CR2032-Batterie. Im Falle einer Entladung empfehlen wir, Batterie aufgrund des erforderlichen Eingriffs in das Produkt durch ein ELKO EP-Servicecenter zu ersetzen.

Symbol

SHT-1
SHT-3

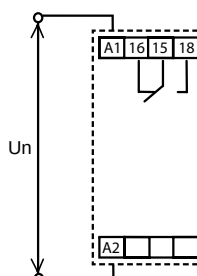


SHT-1/2
SHT-3/2

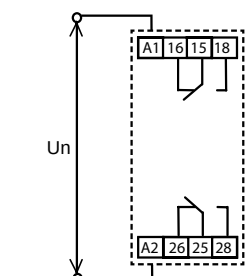


Schaltbild

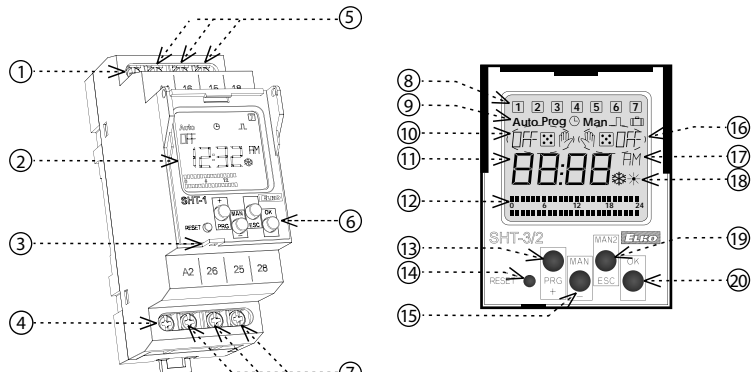
SHT-1
SHT-3



SHT-1/2
SHT-3/2



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 | |
| 9. Wahl des Schaltmodus | |
| 10. Kanal 1 | |
| 11. Anzeige Zeit / Datum / Menü | |
| 12. Bargraf | |
| 13. Steuerknopf PRG / + | |
| 14. Reset | |

EINSTELLUNG DES HINTERGRUNDLICHTS
 Display ist 10s lang beleuchtet von der letzten Betätigung.
 Eine dauerhafte Beleuchtung wird aktiviert durch drücken von MAN, ESC, OK.
 Nach der Aktivierung der ständigen Einschaltung / Ausschaltung blinkt hintergrundbeleuchtetes Display kurz.

Lasttyp		AC1		AC2		AC3		Nicht kompensiert		AC5a kompensiert		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:	AC/DC 12-240V (AC 50-60Hz)	
Leistungsaufnahme:	AC 0.5 - 2VA / DC 0.4 - 2W	
Versorgungsspannung:	AC 230V / 50 - 60Hz	
Leistungsaufnahme:	AC max. 14VA / 2W	
Max. Verlustleistung (Un + Klemmen):	3.5 W	5 W
Toleranz:	-15 %; +10 %	
Spannungsreserve:	Ja	
Übergang Sommer/Winterzeit:	automatisch	

Ausgang

Anzahl der Wechsler:	1x Wechsler (AgSnO_2)	2x Wechsler (AgSnO_2)
Nennstrom:	16A / AC1	
Schaltleistung:	4000 VA / AC1, 384W / DC	
Höchststrom:	30A / <3s	
Schaltspannung:	250V AC / 24V DC	
Mechanische Lebensdauer:	> 3x10 ⁷	
Elektrische Lebensdauer (AC1):	> 0.7x10 ⁵	

Zeitschaltung

Power Backup:	bis 3 Jahre
Genauigkeit:	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
Schutzaart:	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 x 64 mm
Gewicht	
- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-117 g, (230)-115 g
- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-132 g, (230)-128 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 Störungsbereitstellung 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 volelektronisch - 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.

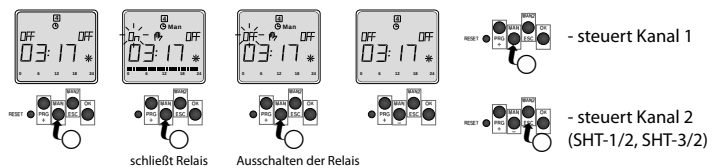
Versionen der Schaltuhr

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

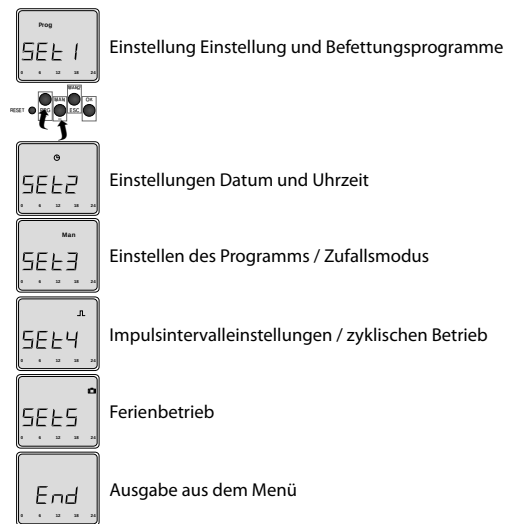
Überlegenheit Modus

Überlegenheit Regelungsarten	Bildschirm	Ausgangsmodus
Modus mit höchster Priorität ➤➤➤➤➤	ON / OFF 🔍	Manuelle Steuerung
➤➤➤➤	ON / OFF 🚧	Urlaubsmodus
➤➤➤	ON / OFF AUTO 🕒	zufällige Schaltmodus
➤➤	ON / OFF ⏱️	Pulse-zyklischen Betrieb
Niedrigste Priorität Control Mode ➤	ON / OFF	Normal-Modus Prog

Manuelle Steuerausgang - ist besser als bei anderen voreingestellten Modi



Steuerung

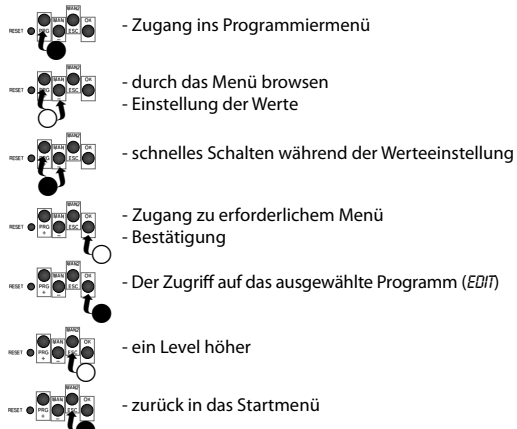


Gerät unterscheidet zwischen kurzem und langem Drücken der Taste. Wird in der Gebrauchsanleitung beschrieben wie folgt:

○ - kurzes Drücken der Taste (<1s)

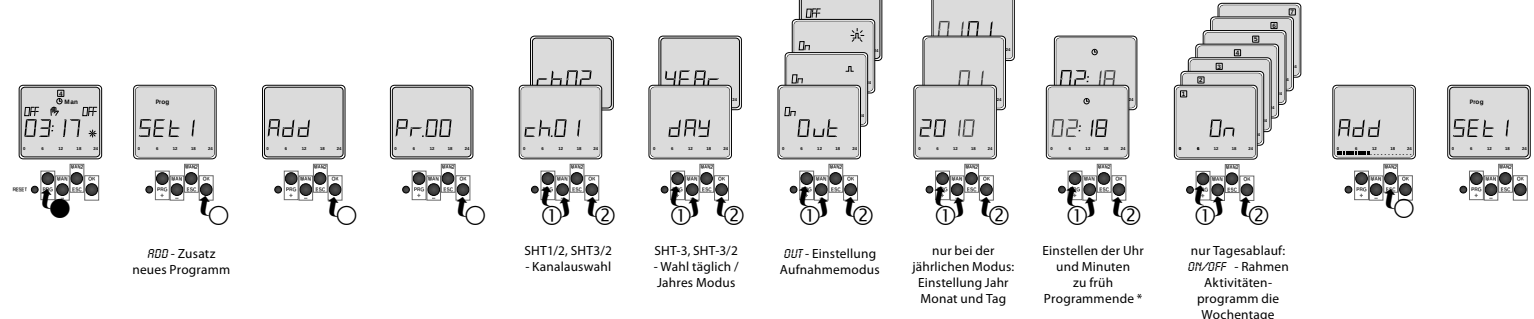
● - langes Drücken der Taste (>1s)

①/② - Zahl gibt die Reihenfolge der Tasten



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

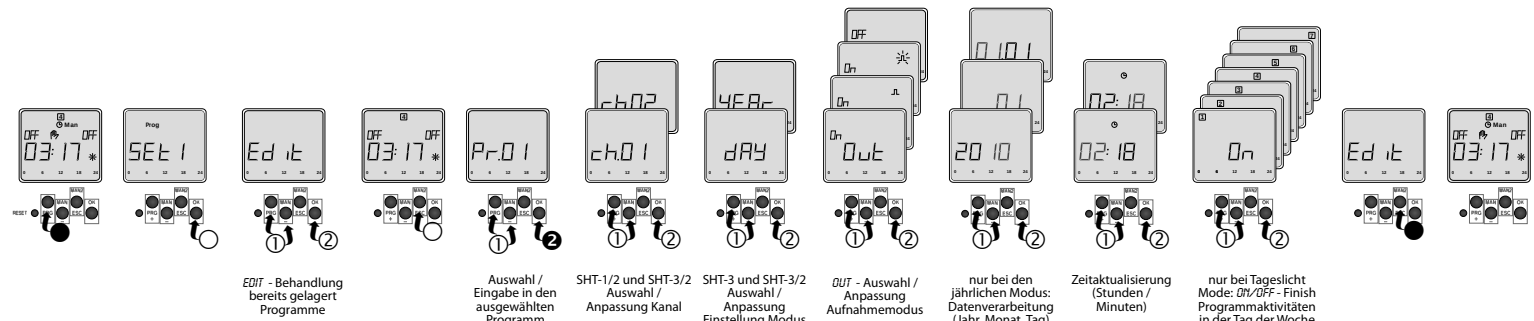
SET 1 Einstellprogramme



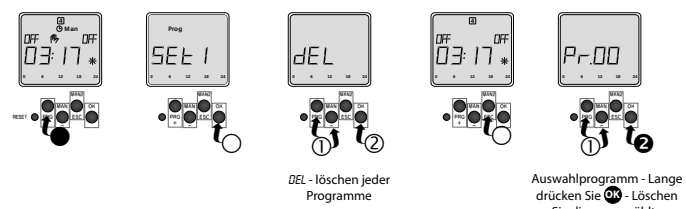
Wenn der Programmspeicher voll ist, erscheint auf dem Display **FULL**.

* 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



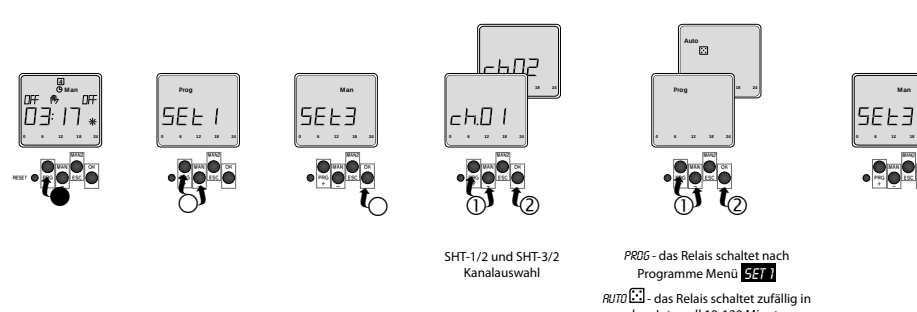
Löschen aller Programme



SET 2 Einstellungen Datum und Uhrzeit



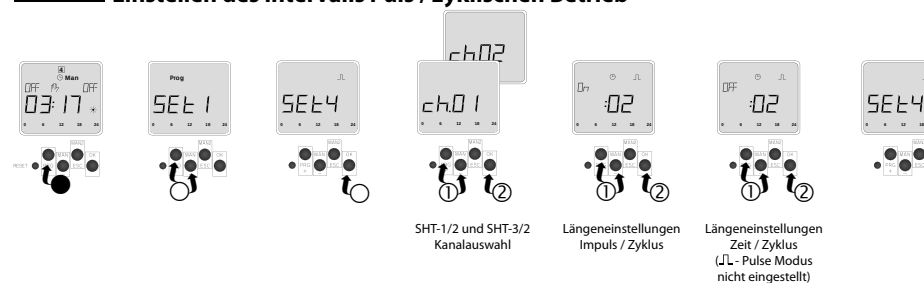
SET 3 Programm Einstellung / Zufallsmodus



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

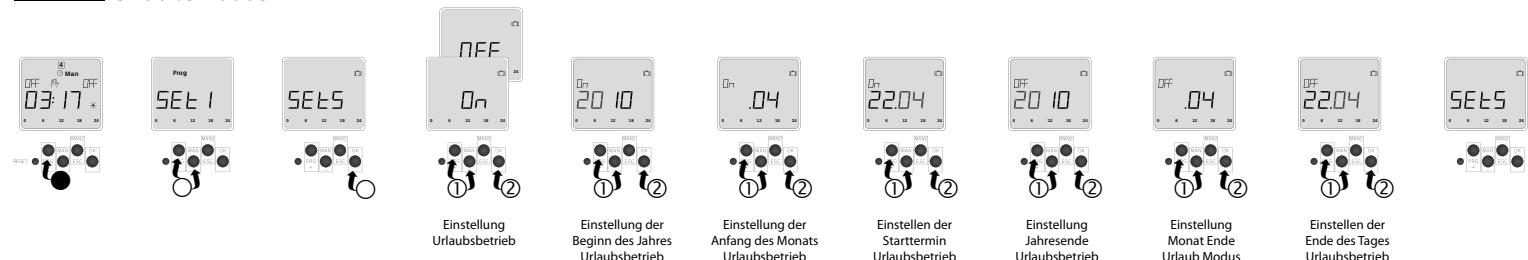
● - Langes Drücken (>1s)
○ - Kurzes Drücken (<1s)
□/OK - Ranking drückt

SET 4 Einstellen des Intervalls Puls / zyklischen Betrieb



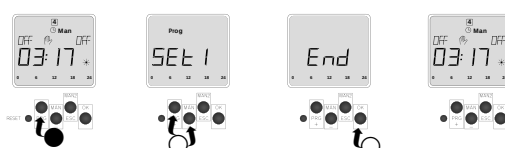
Einstellen der Schaltzeit des Puls / zyklischen Betrieb wird in der ersten SET 1 ausgeführt.

SET 5 Urlaubsmodus

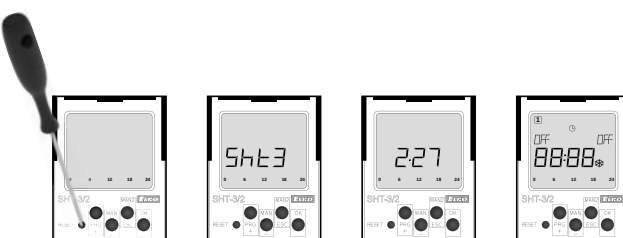


Im Standardmodus blinkt die Anzeige für die Dauer des Urlaubsmodus Symbol ■.

END Ausgabe aus dem Menü - Zurück zur Standard-Modus



Reset



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

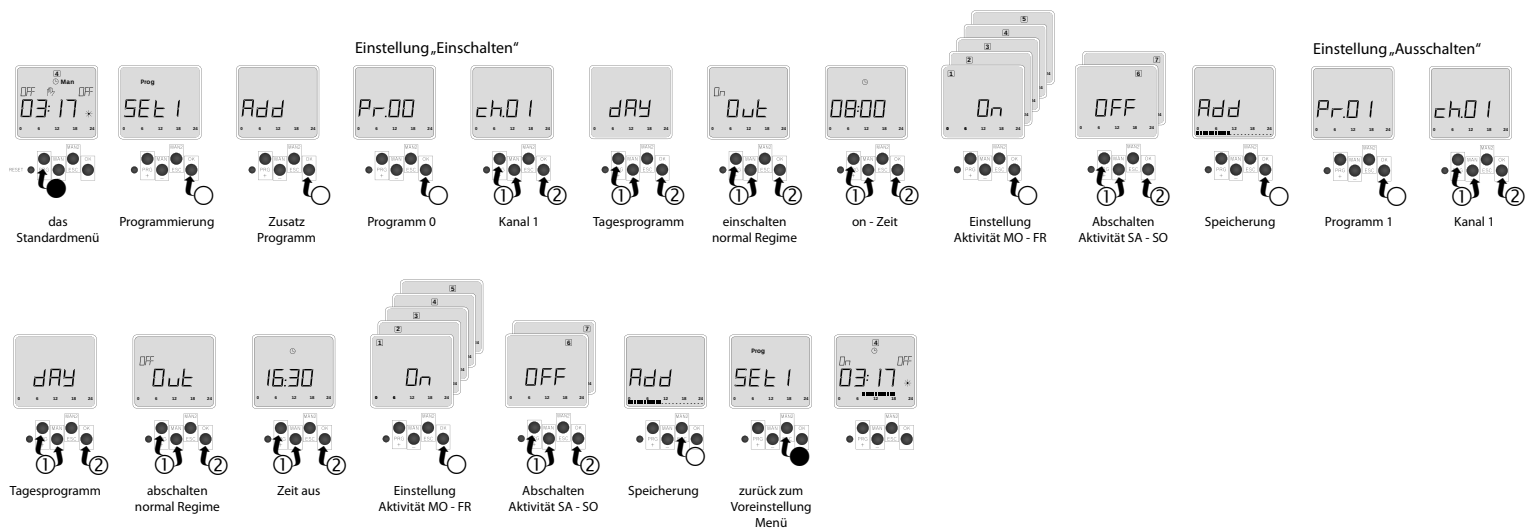
Die Anzeige auf 3s zeigt den Gerätetyp und die Version der internen Firmware, dann geht das Gerät in Standardmodus.

Zurücksetzen löscht die aktuelle Uhrzeit und das Datum, die Dauer des 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.01).



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

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: 3



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

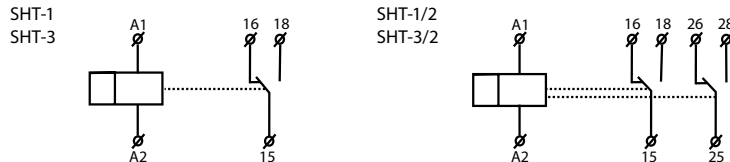
Interruptor horario digital



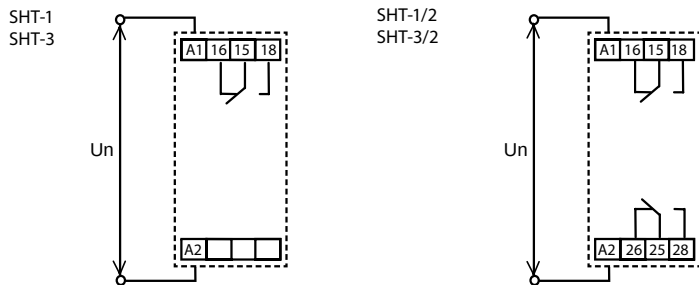
Característica

- 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 (MAN).
- Modos de conexión (DUT):
 - 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.
- El dispositivo contiene una batería de respaldo CR2032. En caso de su descarga, debido a la intervención necesaria en el producto, recomendamos que sea reemplazado por un centro de servicio ELKO EP.

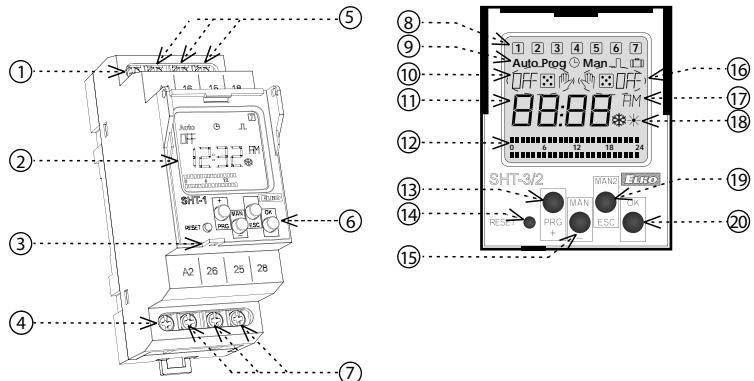
Símbolo



Conexión



Descripción del dispositivo



- Terminal de alimentación (A1)
- Pantalla iluminada
- Sitio para precinto
- Terminal de alimentación (A2)
- Salida - canal 1 (16-15-18)
- Botones de control
- Salida - canal 2 (26-25-28)
- Visualización de día de semana
- Indicación de modos
- Indicación de estado (1. canal)
- Visualización de tiempo / fecha / menú de configuración
- Horario
- Botón de control PRG +
- Reset
- Botón de control MAN1 / -
- Indicación de estado (2. canal)
- Visualización de modo de 12/24 h
- Visualización de tiempo de verano / invierno
- Botón de control MAN2 / ESC
- 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	$\cos \phi \geq 0.95$ AC1	M AC2	M AC3	AC5a sin compensación	AC5a compensado	AC5b HAL 230V	\exists AC6a	$\sim\sim$ AC7b	\square AC12
Mat. contacto AgSnO ₂ , contacto 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA) hasta C máx. = 14uF	230V / 3A (690VA) hasta C máx. = 14uF	1000W	x	250V / 3A	x
Tipo de carga	\exists AC13	$\sim\sim$ AC14	$\sim\sim$ AC15	— DC1	M DC3	M DC5	— DC12	$\sim\sim$ DC13	$\sim\sim$ DC14
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	
Máx. disipación de energía (Un + terminales):	3.5 W	5 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 ₂)	2x comutable (AgSnO ₂)
Corriente nominal:	16 A / AC1	
Potencia de conmutación:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Pico de corriente:	30 A / < 3 s	
Tensión de conmutación:	250 V AC / 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 x 64 mm
Peso:	
- SHT-1, SHT-3:	(UNI)-117 g, (230)-115 g
- SHT-1/2, SHT-3/2:	(UNI)-132 g, (230)-128 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.

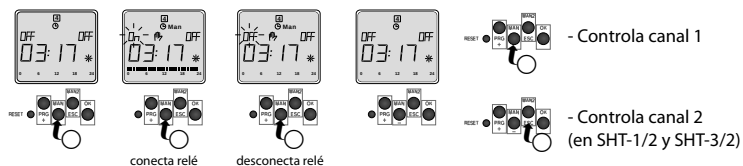
Modelos de interruptor horario

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		•	•	•	•	•

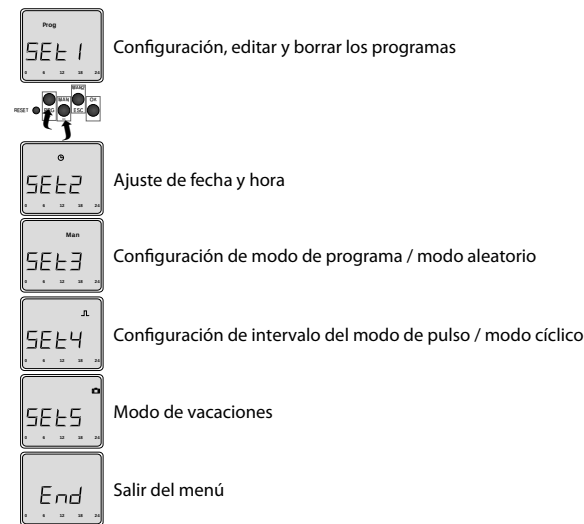
Superioridad de modos

Superioridad de modos de control	Pantalla	Modo de salida
superioridad más alta del modo de control	►►►►	ON / OFF 🔍
	►►►	ON / OFF 🚧
	►►►	ON / OFF AUTO ☰
	►►	ON / OFF ↴ ↵
superioridad más baja del modo de control	►	ON / OFF

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



Control

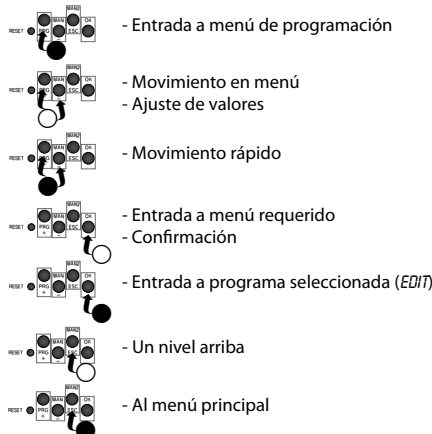


Dispositivo distingue corta y larga pulsación de botón. En manual usamos:

○ - pulsación de botón corta (<1s).

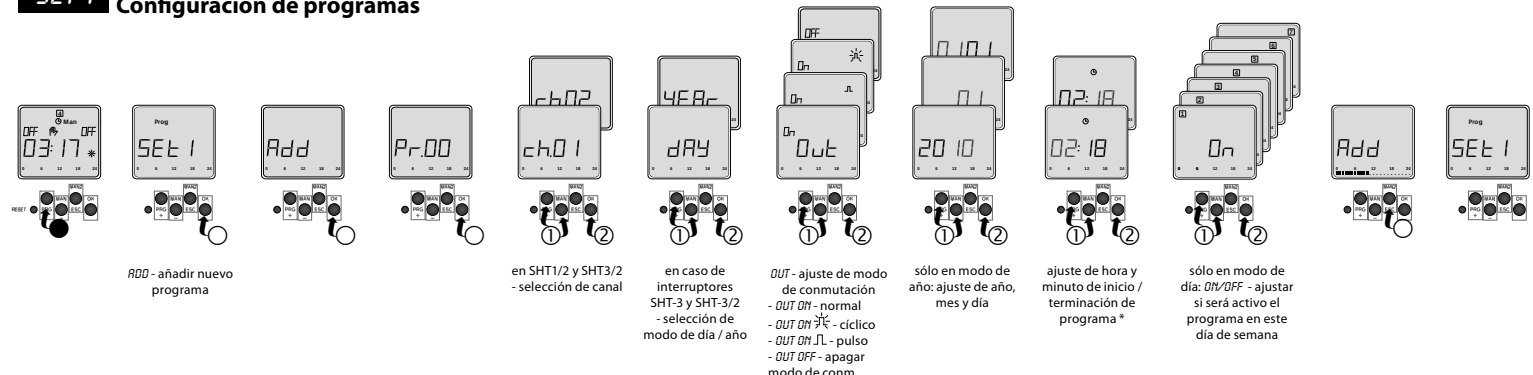
● - pulsación de botón larga (>1s).

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



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

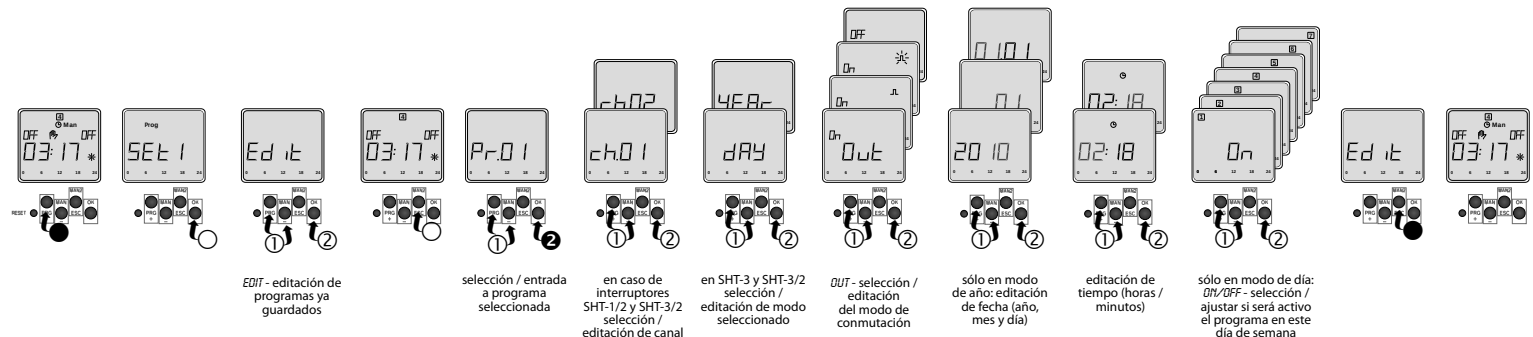
SET 1 Configuración de programas



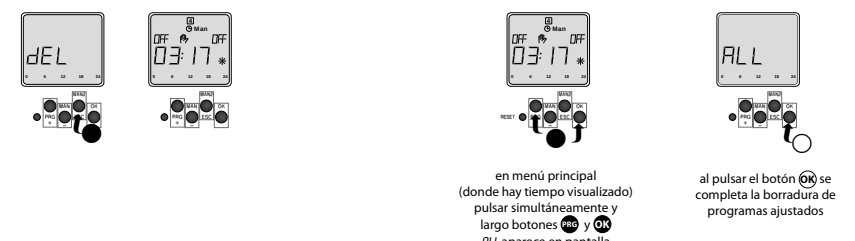
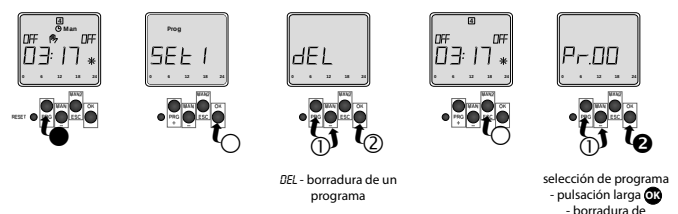
Si la memoria de programas está llena, aparece en la pantalla **FULL**.

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

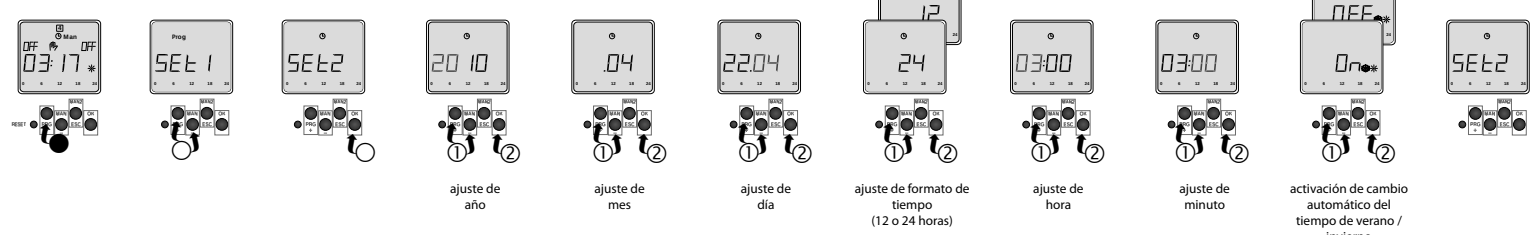
Editación de programas



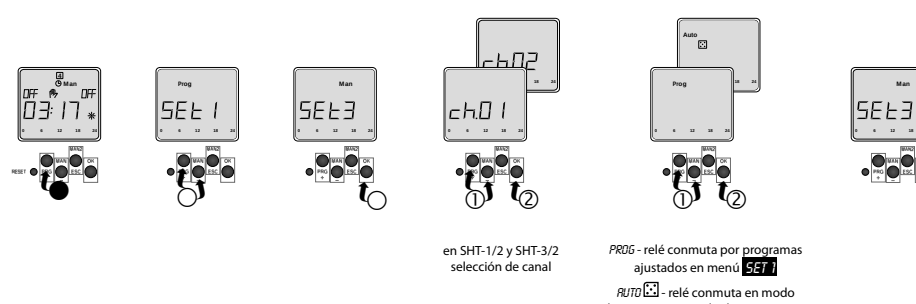
Borrar un programa



SET 2 Configuración de fecha y hora



SET 3 Configuración de modo de programas / modo aleatorio

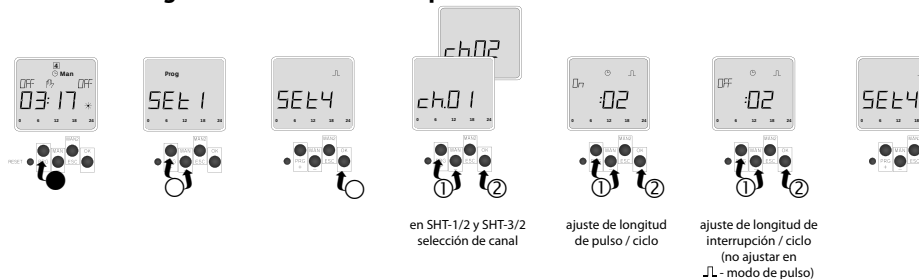


En modo inicial en canal seleccionado el símbolo **Prog** o **Auto** (conmutación **PROG** preajustada).

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

SET 4

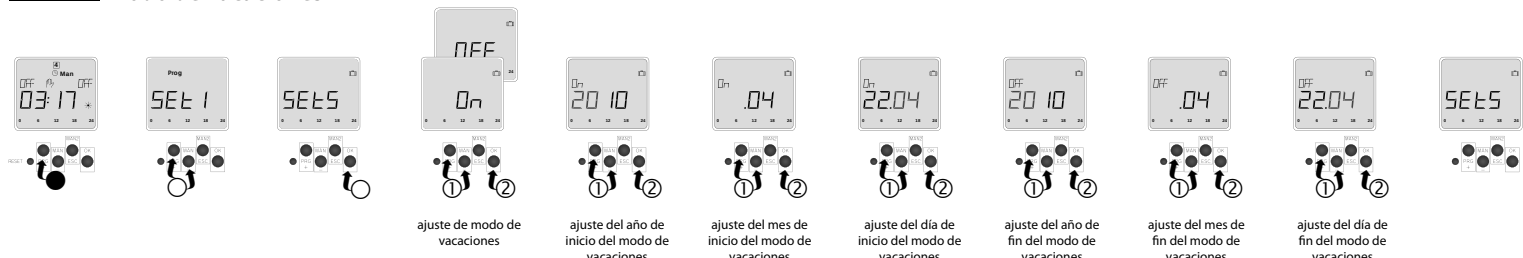
Configuración de intervalo de pulso / modo cíclico



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

SET 5

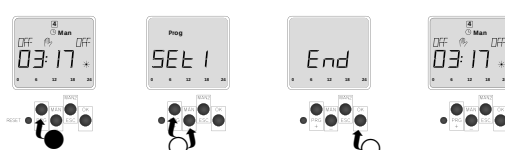
Modo de vacaciones



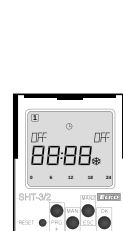
En modo principal el símbolo parpadea durante modo de vacaciones.

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 comutación desde lunes a viernes en 8:00 con Programa 0 ($P_{r,00}$) y desconexión desde lunes a viernes en 16:30 con Programa 1 ($P_{r,01}$).

