

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

Made in Czech Republic

02-70/2023



SHT-13/1, SHT-13/2

Multifunkčné digitálne spínacie hodiny
 s Wi-Fi pripojením



Charakteristika

- Všetky programy v jednom zariadení (denný, týždenný, ročný, astronomický).
- UNIverzálnie napájacie napätie v rozsahu AC/DC 24 – 240 V (AC 50-60 Hz).
- Jednoduché nastavenie po prvom spustení.
- Užívateľsky vymeniteľná batéria na zálohovanie nastaveného času pri výpadku napájania.
- Vstavaný webový server pre nastavenie a ovládanie pomocou Wi-Fi pripojenia.
- Synchronizácia času cez NTP server (vyžaduje pripojenie k internetu).
- Možnosť trvalého pripojenia do lokálnej (miestnej) siete.
- Nový priehľadný displej s bielym podsvietením.
- ASTROnomický program: manuálne zadanie súradník alebo výber jedného z viac ako 500 prednastavených miest.
 - výber dňa v týždni
 - funkcia astro prerušenia (nočná pauza): kontroluje časy východu/západu a porovnáva ich s nastaveným časom VYP/ZAP
 - vysoká presnosť polohy vďaka dvom desatinnym miestam v zemepisnej šírke/dĺžke
- Jedno/dvoj kanálové prevedenie (každý s počítadlom prevádzkových hodín).
- Režim pulzného/cyklického výstupu.
- Prechod letného/zimného času – AUTO alebo OFF.
- Uzatvárateľný priehľadný kryt predného panelu.
- Bezdrôtová aktualizácia firmwaru - **aktuálna verzia 1.46**

Prvotným nastavením vás prevedie sprievodca po vložení batérie alebo po pripojení k napájaniu.

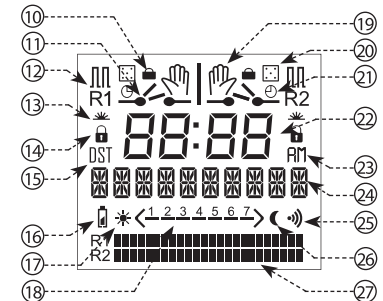
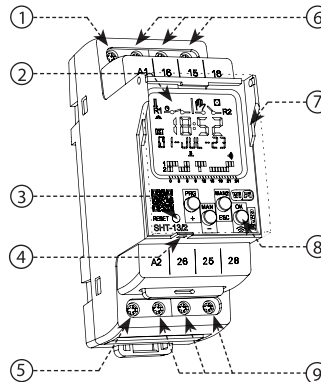
Ku každému kanálu môže byť priradený iný program alebo prevádzkový režim spínania, to umožňuje ovládanie dvoch nezávislých obvodov. Pri výpadku sieťového napájania si prístroj zachová všetky nastavené hodnoty potrebné pre spoľahlivé spínanie po obnovení napájania. Po inštalácii nevyžaduje žiadnu mimoriadnu obsluhu ani údržbu.

Astronomický program nepotrebuje ku svojej funkcií žiadne optické čidlá ani iné externé zariadenie. Jeho princíp činnosti spočíva v tom, že počas roka pre každý deň na zákl. algoritmu a reálneho času (nastaveného v spínacích hodinách) riadi automaticky časy zapnutia a vypnutia napr. verejného osvetlenia. Deje sa tak preto, že časy východu a západu slnka sa menia počas roka. Funkciou odchýlky (ang. off set) je možné korigovať časy zapnutia a vypnutia v rozmedzí ± 120 minút. Oneskorenie je pevné pre každý deň, ale je možné ho nastaviť pre každý kanál samostatne.

- Prevádzkové režimy spínania: (konfi gurovatelne pre každý kanál samostatne)
 - **CASOVÝ PROGRAM** (spína podľa nastavených časových programov)
 - **PRAZDNINY / CASOVÝ PROGRAM** (spína podľa nastavených prázdnin a časových programov)
 - **PRAZDNINY / ASTRO / CASOVÝ PROGRAM** (spína podľa nastavených prázdnin, astronomického a časového programu)
 - **PRAZDNINY / ASTRO / CASOVÝ PROGRAM** (spína podľa nastavených prázdnin, astronomického a časového programu)
 - **NÁHODNÝ PROGRAM** (spína náhodne v intervale 10-120 min)
 - **UZAMKNUTY - MANUAL** (pevne nastavený stav výstupu, ktorý nie je možné meniť - inak než cez nastavenie)
- Možnosť kedykoľvek manuálne ovládať výstupné kontakty (mimo prevádzkový režim, **UZAMKNUTY - MANUAL**).
- Spínacie hodiny môžu pracovať v režime bezdrôtovej komunikácie Klient a AP nezávisle na sebe.
- 200 pamäťových miest pre časové programy (spoločných pre obidva kanály).
- Až 30 pamäťových miest pre prázdniny
- Programovanie je možné vykonávať pod napätiom aj pri napájaní z batérie.
- Voliteľné jazyky – CZ / EN / SK / HU / PL / ES / DE / BG / RU / UA / HR / SLO
- Volba prechodu letného/zimného času:
- AUTO (mení sa automaticky podľa zadanej časovej zóny)
- OFF (trvale vypnutý prechod zimného/letného času)
- Spínacie hodiny sú zálohované batériou, ktorá ich umožňuje prevádzkovať v zálohovacom režime pri výpadku napájania. Všetky nastavenia a programy sa pri výpadku ukladajú do pamäti – je možné ich tak obnoviť aj pri výpadku napájania spolu s vybitou batériou. Bude však nutné vykonať korekciu času.

Popis prístroja

SHT-13/2



- Napájacia svorka (A1)
- Podsvietený displej
- Reset
- Plombovacie miesto
- Napájacia svorka (A2)
- Výstup – 1. kanál (16-15-18)
- Priehľadný kryt
- Ovládacie tlačidlá
- Výstup – 2. kanál (26-25-28)
- Prázdninový program
- Indikácia výstupu
- Pulzný/cyklický režim
- Astro program
- Manuálne ovládanie zamknuté
- Letný čas
- Indikácia batérie
- Indikácia východu
- Dni v týždni
- Manuálne ovládanie
- Náhodný program
- Časový program
- Čas
- AM/PM
- Textový riadok
- Wi-Fi pripojenie
- Indikácia západu
- Bargraf

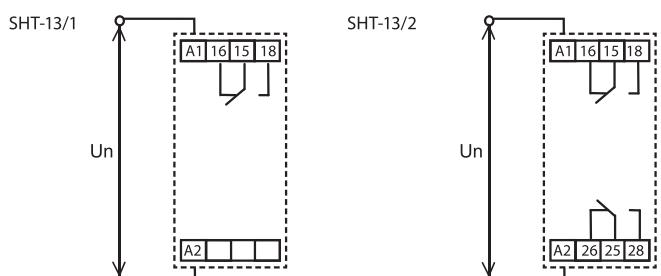
SPRÁVANIA PRI NAPÁJANÍ Z BATÉRIE

Pod napätiom: Štandardne je displej podsvietený počas 90 s od doby posledného stlačenia ktoréhokoľvek tlačidla. Na displeji je stále zobrazovaný: dátum, čas, deň v týždni, stav kontaktov a batérie príp. typ prebehajúceho programu.

Režim zálohovania: Pri výpadku napájania sa displej automaticky prepne do zálohovacieho režimu na 60 minút, počas tejto doby bude na displeji blikať iba: dátum, čas, deň v týždni a stav batérie. Po 60 minútach od výpadku sa displej prepne do režimu spánku, kedy sa na displeji zobrazí iba text **VÝPRODK** a stav batérie. Počas oboch vyššie uvedených režimov je možné spínanie hodiny kedykoľvek prebudiť stlačením tlačidla OK do štandardného režimu, napr. pre zmenu nastavenia alebo programov (bez funkčnosti Wi-Fi alebo výstupných kontaktov) - berte však ohľad na to, že v tomto prípade je **odber z batérie značne navýšený** čo sa prejaví na jej životnosti.

Hodiny sa nepodarí prebudiť do štandardného režimu pokial' je batéria vybitá a bliká jej symbol na displeji. Preto odporúčame zmeny v nastavení vykonávať primárne po pripojení na napájanie a do štandardného režimu pri napájaní z batérie vstupovať len v krajnej nudzi. Pokial' v tomto režime počas 20 s nedôjde k stlačeniu žiadneho tlačidla, vráte sa späť do zálohovacieho režimu.

Zapojenie



Predpísaná minimálna výstupná ochrana: istič triedy B 16A.

Technické parametry

SHT-13/1 SHT-13/2

Napájacie svorky:	A1-A2
Napájacie napätie:	AC/DC 24 – 240 V (AC 50–60 Hz)
Příkon (max.):	Wi-Fi "VYP" 0.5 W/2 VA "ZAP" 1 W/3 VA
Tolerancia napájacieho napäťia:	-15 %; +10 %

Výstup

Typ kontaktu:	1x prepínací (AgSnO ₂)	2x prepínací (AgSnO ₂)
Menovitý prúd:	16 A/AC1*	
Spínaný výkon:	4000 VA/AC1, 384 W/DC1	
Špičkový prúd:	30 A/< 3 s	
Spínané napätie:	250 V AC/24 V DC	
Stratový výkon (max.):	1.2 W	2.4 W
Mechanickej životnosť:	30.000.000 op.	
Elektrická životnosť (AC1):	100.000 op.	

Časový obvod

Presnosť chodu:	max. ±0.5 s/deň pri 23°C**
Min. interval zopnutia:	1 s
Doba uchovania dát programov:	min. 10 rokov
Záloha nastaveného času:	až pol roka pri 60 výpadkoch (CR 2032 - 3V)

Programový obvod

Počet pamäťových miest:	200 - časové programy, 30 – prázdniny
Typ programu:	denný, týždenný, ročný, astro
Zobrazenie údajov:	LCD displej s bielym podsvietením
Nastavenie prostr. webu:	pomocou Wi-Fi (2.4 GHz)

Ďalšie údaje

Pracovná teplota:	-20 .. +55 °C
Skladovacia teplota:	-30 .. +70 °C
Dielektrická pevnosť:	
napájanie – výstup	AC 4 kV
výstup 1 – výstup 2	AC 4 kV
Pracovná poloha:	ľubovoľná
Upevnenie:	DIN lišta EN 60715
Krytie:	IP40 čelný panel / IP20 svorky
Kategória prepäťia:	III.
Stupeň znečistenia:	2
Prierez vodičov – plný/ lankový s dutinkou (mm ²):	max. 1×2.5, 2×1.5/ max. 1×2.5
Rozmery:	90 × 35 × 64 mm
Hmotnosť:	122 g (4.3 oz) 135 g (4.8 oz)
Súvisiace normy:	EN 61812-1

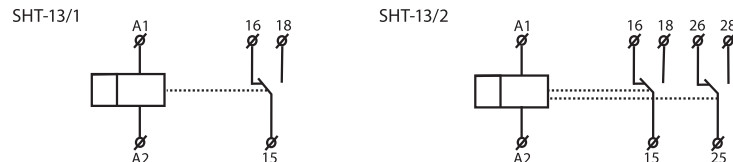
* Pri trvalom maximálnom zatažení kontaktov relé 16 A/AC1 a teplotou okolia +55 °C, výrobca odporúča použiť prírodný vodič s teplotnou odolnosťou izolácie (min.) do +105 °C.

**ak nie je synchronizované z NTP servera

Varovanie

Prístroj je konštruovaný pre pripojenie do 1-fázovej siete AC/DC 24 – 240 V a musí byť inštalovaný v súlade s predpismi a normami platnými v danej zemi. Inštaláciu, pripojenie, nastavenie a obsluhu môže vykonávať iba osoba so zodpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou, ktorá sa dokonale zoznámila s návodom a funkciou prístroja. Prístroj obsahuje ochrannú funkciu proti prepäťovým špičkám a rušivým impulzom v napájajacej sieti. Pre správnu funkciu týchto ochrán však musia byť v inštalácii prednareadené vhodné ochrany vyššieho stupňa (A, B, C) a podľa normy zabezpečené odrušenie spínaných prístrojov (stýkače, motory, induktívne záťaže a pod). Pred zahájením inštalácie sa bezpečne uistite, že zariadenie nie je pod napäťom a hlavný vypínač je v polohe "VYPNUTÉ". Neinštalujte prístroj ku zdrojom nadmerného elektromagnetickeho rušenia. Správnu inštaláciu prístroja zaistite dokonalú cirkuláciu vzduchu tak, aby pri trvalej prevádzke a vyššej vonkajšej teplote nebola prekročená maximálna dovolená pracovná teplota prístroja. Pre inštaláciu a nastavenie použite skrutkovací šírky cca 2 mm. Majte na pamäti, že sa jedná o plne elektronický prístroj a podľa toho tiež k montáži pristupujete. Bezproblémová funkcia prístroja je tiež závislá na predchádzajúcom spôsobe transportu, skladovania a zaobchádzania. Pokiaľ objavíte akékoľvek známyky poškodenia, deformácie, nefunkčnosti alebo chýbajúci diel, neinštalujte tento prístroj a reklamujte ho u predajcu. Výrobok je možné po ukončení životnosti demontovať, recyklovať, prípadne uložiť na zabezpečenú skládku.

Symbol



Popis ovládania

Prístroj rozlišuje krátke a dlhé stlačenie tlačidla.

V návode je označené:
○ - krátke stlačenie tlačidla (< 1s)
● - dlhé stlačenie (> 1s)

Po 120s nečinnosti (od posledného stlačenia akéhokoľvek tlačidla) sa prístroj automaticky vráti na hlavnú obrazovku.

OVLÁDANIE PODSVIETENIA displeja

Trvalé zapnutie / vypnutie podsvietenia sa vykoná súčasným dlhým stlačením tlačidiel MAN1, MAN2, OK. Pri aktivácii / deaktivácii trvalého podsvitu displej krátko dvakrát blikne.

NTP SYNCHRONIZÁCIA ČASU

Ak bola synchronizácia NTP alebo pripojenie klienta predtým na konfigurované prostredníctvom webového servera, je možné synchronizáciu NTP spustiť na SHT-13 dlhým stlačením tlačidiel PRG a MAN1. displej raz blikne.

	PRG	vstup do programovacieho menu
	%	pohyb v ponuke menu
	%	nastavenie hodnôt
	%	rýchly posun pri nastavovaní hodnôt
	OK	vstup do požadovaného menu
	OK	potvrdenie
	OK	aktivácia/deaktivácia Wi-Fi (na hlavnej obrazovke)
	ESCAPE	krok späť
	ESCAPE	návrat na hlavnú obrazovku

Manuálne ovládanie výstupu



K dispozícii sú dva typy manuálneho ovládania:

- Trvalé (symbol svieti)
Druhá najvyššia prioritá zo všetkých režimov ovládania. Stav výstupu potom nie je možné meniť inak, ako manuálnou zmenou (napr. prechodom na dočasné manuálne ovládanie alebo aktiváciu režimu UZRAVNENUTÝ - MANURL, ktorý má vyššiu prioritu). Poslednou možnosťou je deaktivácia tohto režimu ovládania.
- Dočasné (symbol bliká)
Dočasné manuálne ovládanie má rovnakú prioritu ako to predchádzajúce, trvalé. Môže byť ale do budúcnosti na rozdiel od trvalého manuálneho ovládania zmenené niektorým z programov s nižšou prioritou (pokiaľ je taký nakonfigurovaný v spínačoch hodinách). Pri odpojení napájania alebo pri pridaní 1. časového programu sa dočasné ručné ovládanie deaktivuje.

Priorita režimov

	symbol	režim/program
najvyššia priorita		uzamknuté - manuálne ovládanie
		manuálne ovládanie (dočasné/trvalé)
		náhodný
		prázdniny
najnižšia priorita		časový
		astronomický

Na jednom kanáli môže RSTRO a ČASOVÝ PROGRAM pracovať súčasne.

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

Indikácia na displeji

	časový program je aktívny časový program je naplánovaný do budúcnosti
	astro program je aktívny astro program je naplánovaný do budúcnosti
	aktívny náhodný program
	dovolenka je aktívna dovolenka je naplánovaná do budúcnosti
	dočasné trvalé ručné ovládanie

	pulzný program je aktívny cyklický program je aktívny
	zariadenie je prostredníctvom Wi-Fi spojené s konfiguračným PC/telefónom/...
	zariadenie má aktívne Wi-Fi ale nie je spojené s konfiguračným PC/telefónom/...
	batéria je vybitá 50 % kapacity nie je vložená

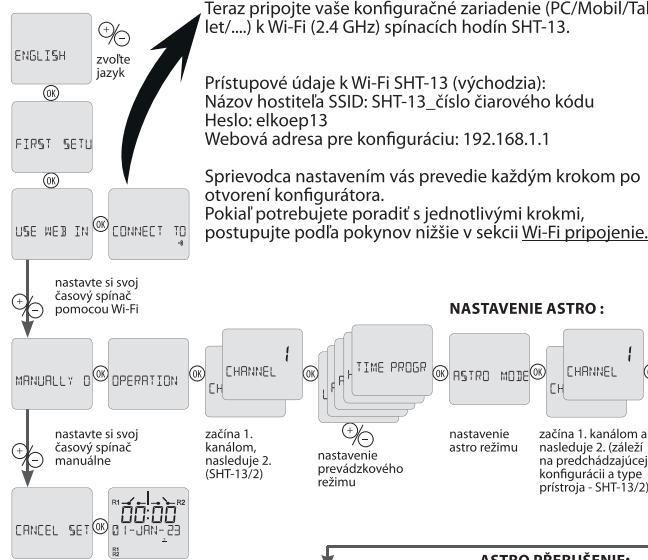
Piktogram opatrený postrannými čiarkami signalizuje blikanie príslušného symbolu na displeji SHT-13.

Piktogram postranných čiar indikuje trvalý svit ikony.

BARGRAF_reflektuje iba časové programy, prípadne trvalé manuálne ovládanie! Ak segment daného času svieti, znamená to, že je v danú hodinu naplánovaný časový program pre zopnutie výstupu na najmenej 1 s. Ak segment daného času nesvieti, znamená to, že v danú hodinu nie je naplánovaný žiadny časový program pre zopnutie výstupu.

Prvotné nastavenie

Pre nastavenie časového spínača, máte na výber z dvoch možností (vrátane jeho preskočenia), postupujte prosím podľa nižšie uvedených krokov.

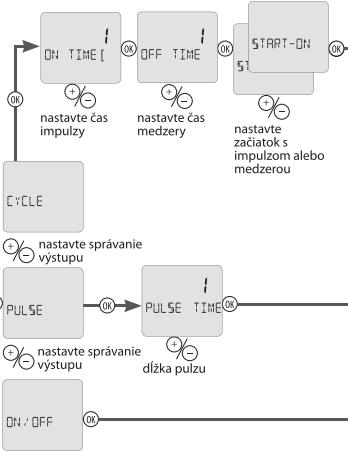


NASTAVENIE ASTRO:

Menu pre nastavenie ASTRO (režim, správanie výstupu, astro prerušenie, odchýlka, lokácia) sa zobrazí iba v prípade, že ste vybrali jeden z ASTRO programov ako prevádzkový režim pre 1. alebo 2. kanál (SHT-13/2). Ak ste vybrali ASTRO program pre oboje kanály, budeť musieť nastaviť režim, správanie výstupu, astro prerušenie a odchýlku pre oboja, pretože každý kanál môže mať iné nastavenie.

ASTRO MODES:

ZAPRO-ZRP (výstup zvoleného kanála spína pri západe slnka)
ZAPRO-VYP (výstup zvoleného kanála rozpína pri západe slnka)
VYCHOD-ZRP (výstup zvoleného kanála spína pri východe slnka)
VYCHOD-VYP (výstup zvoleného kanála rozpína pri východe slnka)
MERKUR/VEĽRYNA (výstup zvoleného kanála nebude reagovať na východ popr. západ slnka)



ASTRO PRERUŠENIE:

Funguje na podobnom princípe ako časový program s rôznymi hodinami, kedy nastavene časy VYP a ZAP sú algoritmom porovávané s časom západu a východu. Prípadné odchýlky pre západ a východ sú započítávané spolu s nastavenými odchýlkami pre časy VYP a ZAP v podmenu astro prerušenie. V praxi je možné ho využiť napr. na takzvanú nočnú pauzu pri nastavenom astro režime ZAPRO-ZRP VYCHOD-VYP (napr. riadenie verejného osvetlenia).

Pri výsile uvedenej konfigurácií sa astro prerušenie stará o to aby v prípade, kedy je nastavená hodnota času VYP + jeho odchýlka pred západom slnka, nedošlo k rozpoznaniu kontaktu. V prípade že je nastavená hodnota času VYP + jeho odchýlka po západе slnka, došlo k rozpoznaniu kontaktu (začiatok nočnej pauzy).

Rovnako sa astro prerušenie stará o to aby pri výsile uvedenej konfigurácií kedy je nastavená hodnota času ZAP + jeho odchýlka po východe slnka, nedošlo k zopnutiu kontaktu. V prípade že je nastavená hodnota času ZAP + jeho odchýlka pred východom slnka, došlo k zopnutiu kontaktu (koniec nočnej pauzy).

Wi-Fi pripojenie

Najprv sa uistite, že máte konfiguračné zariadenie (PC/telefón/...) s Wi-Fi v pásmu 2.4 GHz, ktoré podporuje webový prehliadač a je dostatočne blízko k SHT-13, ku ktorému sa chcete pripojiť. Spínacie hodiny nepodporujú pásmo 5 GHz.

K webovému serveru za účelom konfigurácie je možné sa pripojiť priamo prostredníctvom Wi-Fi, ktorú SHT-13 generuje (nie je nutný router ani internetové pripojenie). Ak má dochádzať k synchronizácii času, je pripojenie k internetu prostredníctvom Wi-Fi routera nutné.

Aktivácia Wi-Fi spínačových hodín:

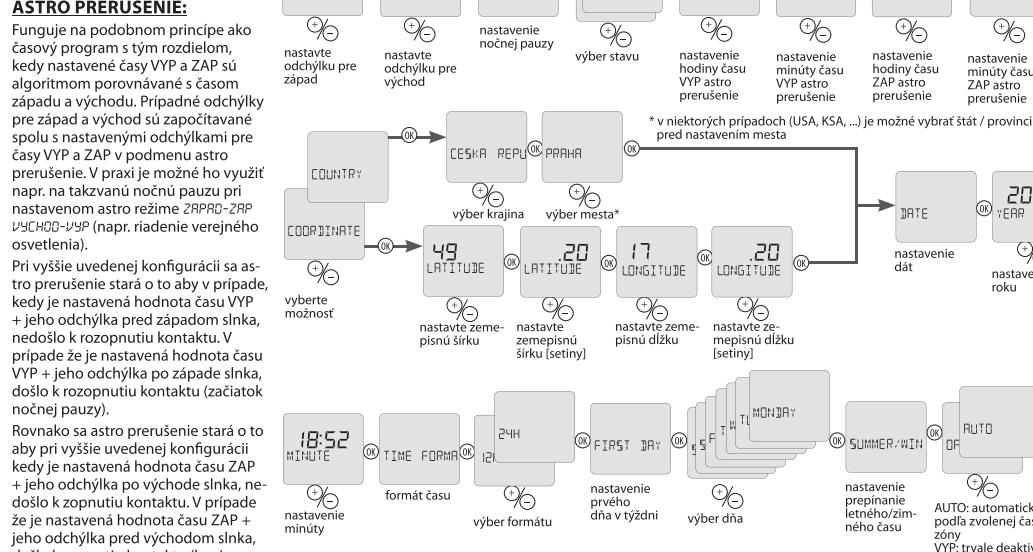
Po pripojení SHT-13 k napájaniu je možné aktivovať/deaktivovať Wi-Fi krátkym stlačením tlačidla OK. V prípade, že je Wi-Fi aktívne a nedôjde k pripojeniu konfiguračného zariadenia, tak sa po 90 s automaticky vypne.

POZN.: Wi-Fi môže byť trvale aktivovaná prostredníctvom nastavenia, akonáhle je dokončený sprievodca nastavením



aktívna Wi-Fi (AP) je indikovaná prostredníctvom ikony na displeji

ASTRO PŘERUŠENÍ:



● - dlhé stlačenie (>1s)

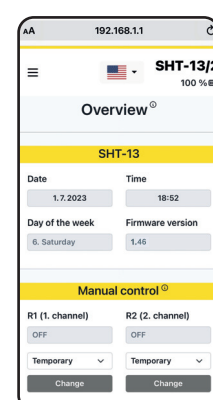
○ - krátke stlačenie tlačidla (<1s)

Pripojte svoje konfiguračné zariadenie k Wi-Fi spínačových hodín (postupujte podľa pokynov výrobcu konfiguračného zariadenia).

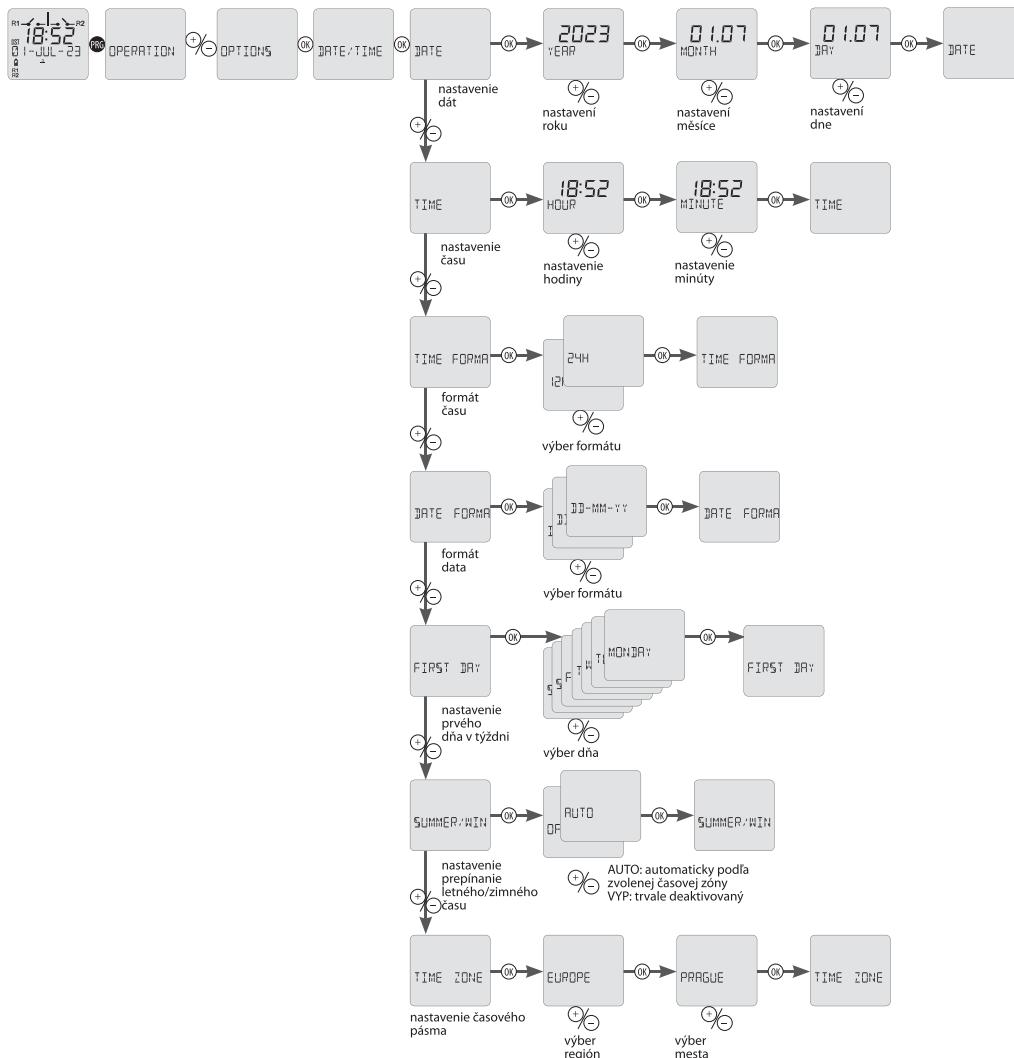
Prístupové údaje k Wi-Fi SHT-13 (východzí):
Názov hostiteľa SSID: SHT-13_ číslo čiarového kódu
Heslo: elkoep13

Po nadviazaní spojenia začne ikona Wi-Fi na displeji blikat.

Otvorte webový prehliadač konfiguračného zariadenia a do adresného riadku vložte IP adresu: 192.168.1.1



Nastavenie dátumu a času



● - dlhé stlačenie (>1s)
○ - krátké stlačenie tlačidla (<1s)

Nastavenie astro

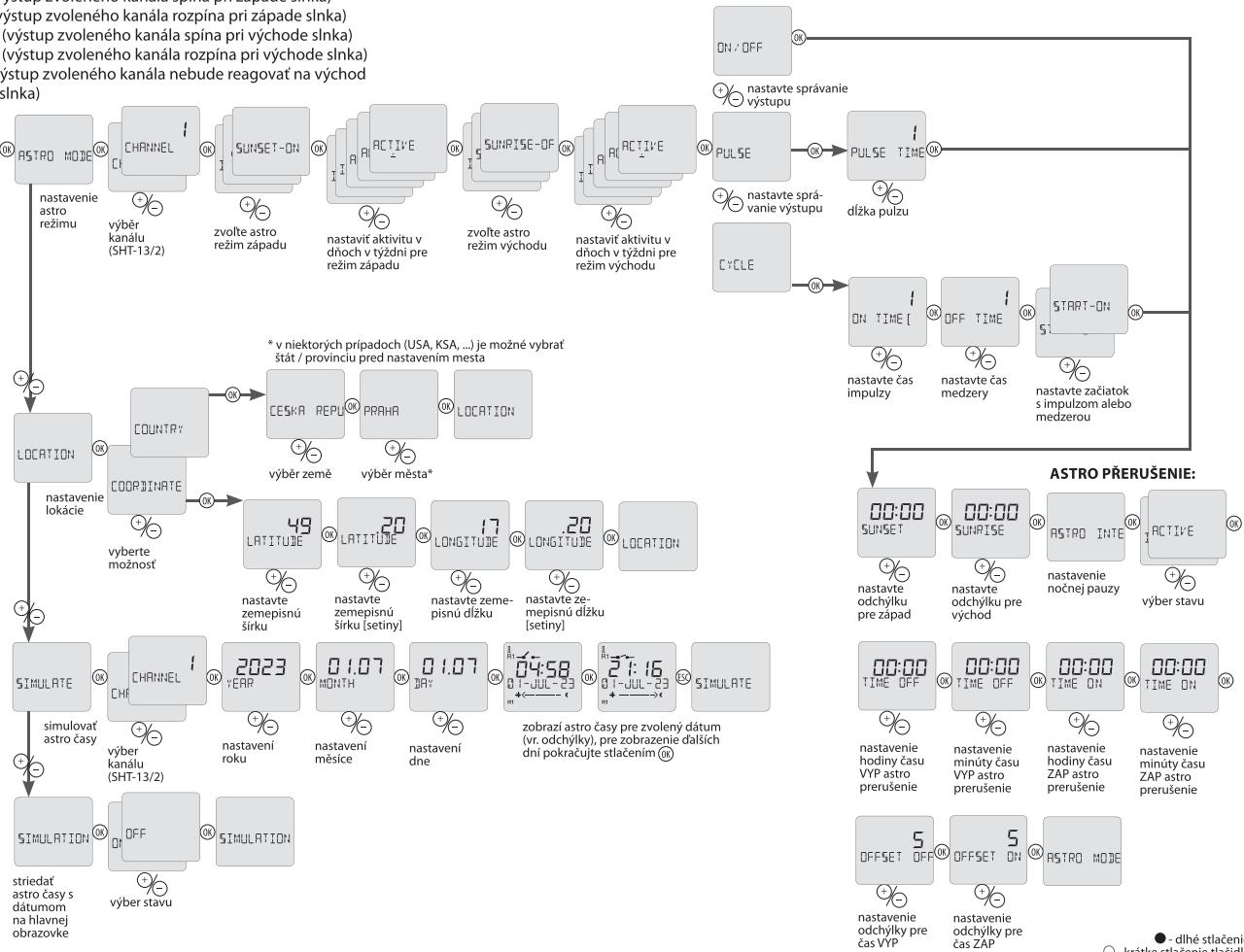
ASTRO MODES:
 ZPPRD-ZAP (výstup zvoleného kanála spína pri západe slnka)
 ZPPRD-VYP (výstup zvoleného kanála rozpína pri západe slnka)
 VYCHOD-ZAP (výstup zvoleného kanála spína pri východe slnka)
 VYCHOD-VYP (výstup zvoleného kanála rozpína pri východe slnka)
 NERKUTVNY (výstup zvoleného kanála nebude reagovať na východ popr. západ slnka)

ASTRO PRERUŠENIE:

Funguje na podobnom princípe ako časový program s tým rozdielom, kedy nastavené časy VYP a ZAP sú algoritmom porovávané s časom západu a východu. Pripadné odchylinky pre západ a východ sú započítavané spolu s nastavenými odchylkami pre časy VYP a ZAP v podmenu astro prerušenie. V praxi je možné ho využiť napr. na takzvanú nočnú pauzu pri nastavenom astro režime ZPPRD-ZAP VYCHOD-VYP (napr. riadenie verejného osvetlenia).

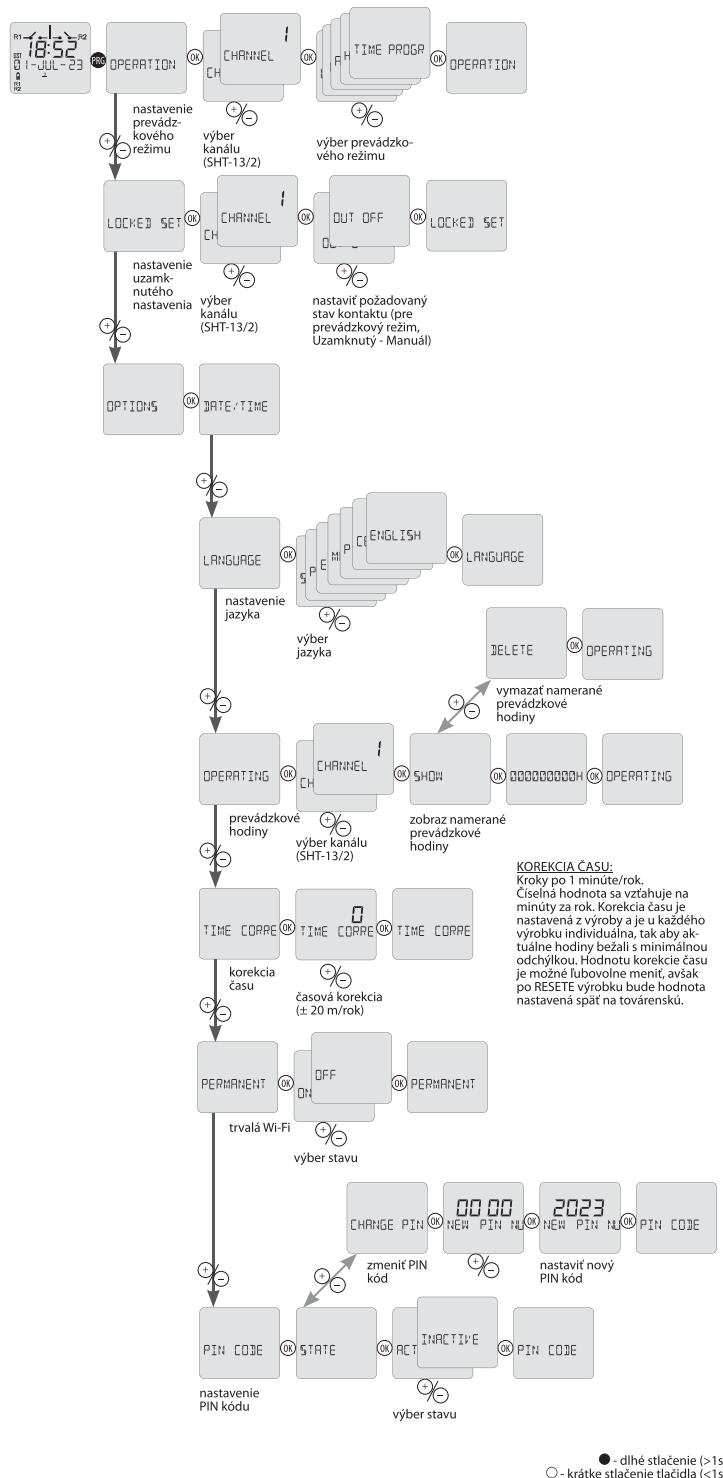
Pri vyššie uvedenej konfigurácii sa astro prerušenie stará o to aby v prípade, kedy je nastavená hodnota času VYP + jeho odchylka pred západom slnka, nedošlo k rozopnutiu kontaktu. V prípade že je nastavená hodnota času VYP + jeho odchylka po západе slnka, došlo k rozopnutiu kontaktu (začiatok nočnej pauzy).

Rovnako sa astro prerušenie stará o to aby pri vyššie uvedenej konfigurácii kedy je nastavená hodnota času ZAP + jeho odchylka pred východom slnka, nedošlo k zopnutiu kontaktu. V prípade že je nastavená hodnota času ZAP + jeho odchylka pred východom slnka, došlo k zopnutiu kontaktu (koniec nočnej pauzy).

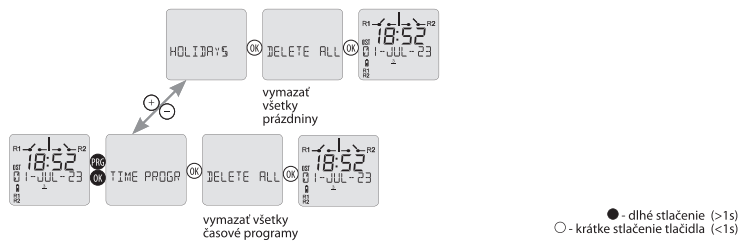


● - dlhé stlačenie (>1s)
○ - krátké stlačenie tlačidla (<1s)

Ďalšie nastavenie

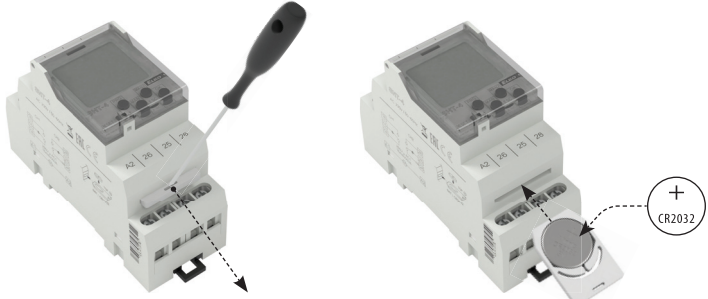


Vymazať všetko (programy/prázdniny)



Ak chcete vymazať všetky časové programy/prázdnyne v spinacích hodinach, jednoducho stlačte a podržte tlačidlo ako je zobrazené na obrázkoch vyššie a postupujte podľa možností.

Výmena batérie



Výmenu batérie môžete vykonať užívateľským spôsobom, bez demontáže prístroja pri zapnutom alebo vypnutom sietovom napájacom napäti.

Pri výmene batérie majte na pamäti, že svorka A2, 26, 25, 28 môže byť pod napäťom.

Pri výmene batérie môžu nastať tieto tri situácie:

- a. Spínacie hodiny sú pripojené k sieťovému napájaniu = postup podľa krokov #3 – 6.
b. Spínacie hodiny nie sú pripojené k sieťovému napájaniu (batériové napájanie) = postup podľa krokov #1 – 6
c. Spínacie hodiny sú pripojené k sieťovému napájaniu s vybitou batériou = postup podľa krokov #2 – 6

- Prebudte spínacie hodiny zo zálohovacieho režimu krátkym stlačením tlačidla OK, zobrazí sa hlavná obrazovka.
Stlačte a držte tlačidlo PRG na hlavnej obrazovke, pomocou +/- sa presuňte na položku **POZMOSŤI**, krátko stlačte tlačidlo OK, pomocou +/- sa presuňte na položku **VÝMENA BATERIE** [305], potvrdte krátkym stlačením tlačidla OK, tým sa dostanete na položku **START**.
 - V prípade že vykonávate **výmenu podľa situácie b.**, potvrďte znova tlačidlom OK výšie uvedenou položkou **START**. Na displeji sa zobrazí nápis **VÝMENA**. Teraz došlo k uloženiu časových údajov na 30 s počas ktorých vykonájte výmenu batérie, pokračujte krokom č. 3.
 - V prípade že vykonávate **výmenu podľa situácie c.**, potvrďte znova tlačidlom OK výšie uvedenou položkou **START**. Na displeji sa zobrazí nápis **VÝMENA**. V nasledujúcich 2 minútach môžete odpojiť napájacie napätie. Pri odpojení napájacieho napäťia dochádza k uloženiu časových údajov na 30 s počas ktorých vykonáte výmenu batérie, pokračujte krokom č. 3.

POZN.: Fyzické vloženie novej batérie je dobré vykonávať v čase kedy dobieha 30 s interval na výmenu a to z dôvodu minimalizácie odchýlky nastaveného času.

3. vysuňte zásuvný modul s batériou
 4. vyberte pôvodnú batériu
 5. vložte novú batériu tak, aby horná hrana batérie (+) bola zarovnaná so zásuvným modulom
 6. zarúčte zásuvný modul podľač do prístroja, pozor na polaritu (-/+) bielej

Pokiaľ ste postupovali správne, ikona batérie na displeji po výmene zhasne (pokiaľ je batéria úplne nabitá) a v časovom údaji nebude žiadna, alebo len minimálna odchýlka. Pre docielenie opakovanej a dlhodobej presnosti chodu využite synchronizáciu času prostredníctvom Wi-Fi prípojenia pomocou webového rozhrania v záložke Možnosti.

Aktualizácia firmware / továrenské nastavenie / reštart



- Aktualizácia firmware:

Aktualizácia firmware.
Priehbehom aktualizácie vás už prevedie samotné webové rohranie. Po pripojení k Wi-Fi SHT-13 a otvorení konfigurátora v prehľadači prejdite do ponuky Servis, kde vyberiete súbor s aktuálnym firmware a kliknite na tlačidlo aktualizovať.

Počas aktualizácie firmvéru neodpájajte napájanie!

Ak bolo počas aktualizácie firmvéru odpojené napájanie, zariadenie nemusí fungovať správne a v takom prípade sa prosím obrátte na našu technickú podporu.

Skryté tlačidlo RESET má dve funkcie závislé na dĺžke stlačenia:

- Továrenské nastavenie:

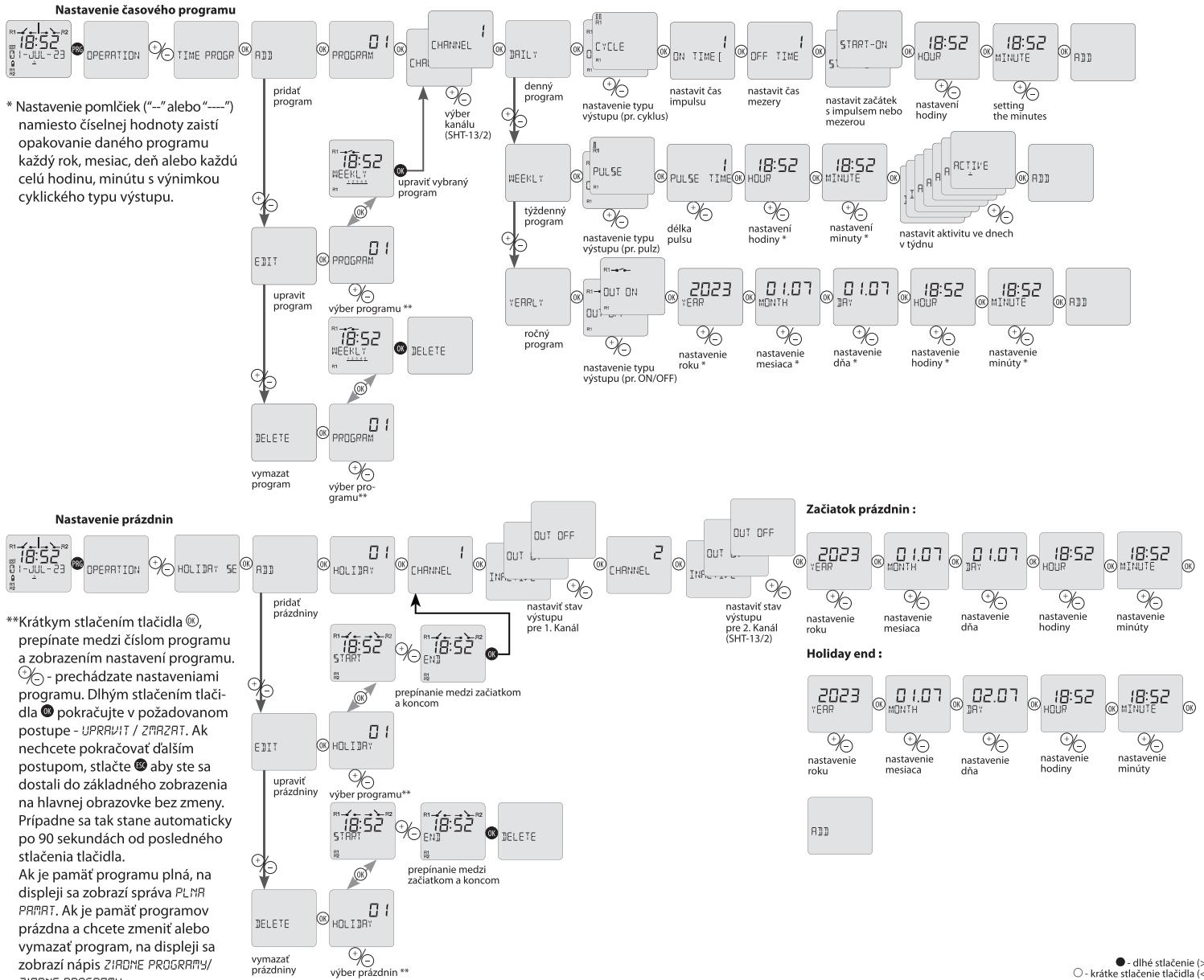
Vykonáva sa dlhým stlačením <5 s tupým hrotom skrytého tlačidla RESET (napr. perom alebo skrutkovačom s priemerom max. 2 mm). Na displeji sa na krátky okamih zobrazia všetky segmenty displeja, potom prístroj a verzia firmware. Nasleduje sprievodca nastavením - teda rovnaký stav akom ste spinacie hodiny obdržali z výrobky. Nastavenia a všetky načinovanej programy sú týmto krokom vymazané.

- Reštart:

Vykonáva sa krátkym stlačením <1 s tupým hrotom skrytého tlačidla RESET.

Nasleduje prechod na hlavnú obrazovku – dátum, čas, programová aktivita, stav kontaktov, atď. Týmto krokom nedôjde ku strate nastavenia alebo nakonfigurovaných programov.

Nastavenie časového programu/prázdnin

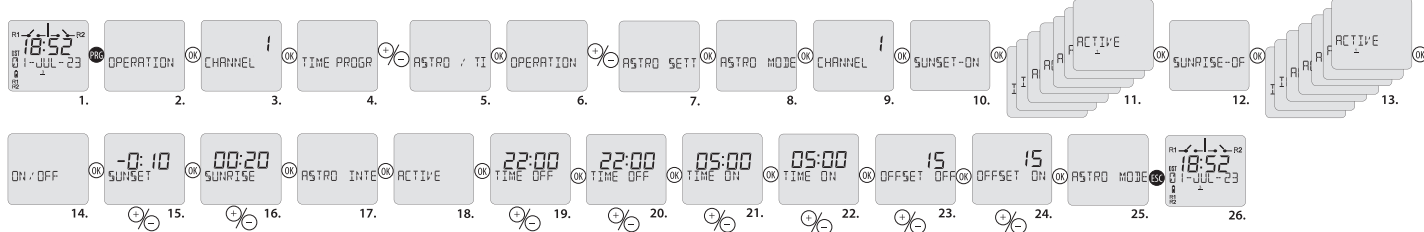


● - dlhé stlačenie (>1s)
○ - krátke stlačenie tlačidla (<1s)

Príklad programovania SHT-13

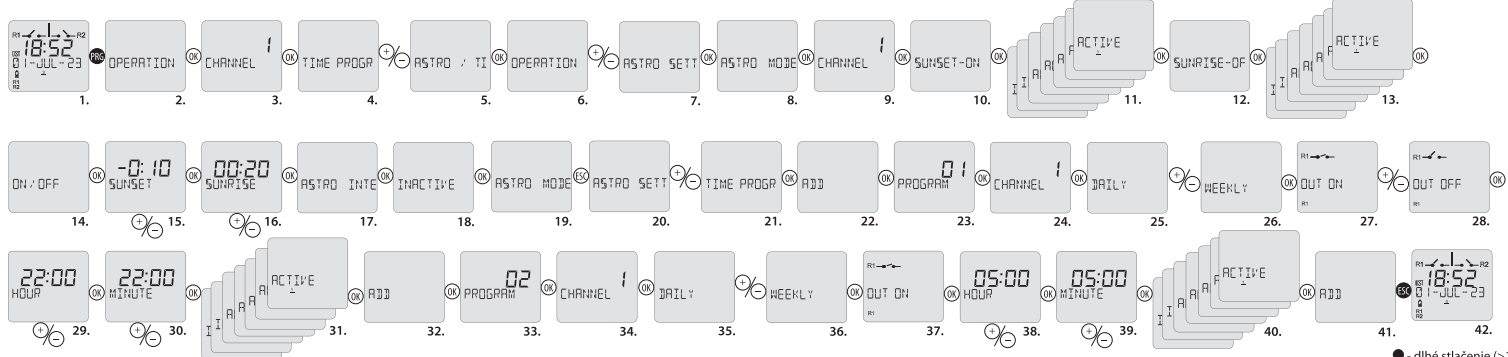
Nastavenie 1. kanála na zopnutie od západu po východ slnka s odchýlkou (off set) pri západe o -10 min a východe o +20 min s nočnou pauzou pomocou astro prerušenia od 22:00 do 5:00 každý PONDELOK - PIATOK.

Táto konfigurácia rešpektuje časy východu a západu, čo pri tomto konkrétnom príkladovom nastavení nedovolí, aby došlo k rozopnutiu/zopnutiu kontaktu pokiaľ ešte čas západu/východu nenastal, pričom odchýlka astro prerušenia je tiež rešpektovaná.



Nastavenie 1. kanála na zopnutie od západu po východ slnka s odchýlkou (off set) pri západe o -10 min a východe o +20 min s nočnou pauzou pomocou časových programov od 22:00 do 5:00 každý PONDELOK - PIATOK.

Táto konfigurácia nerešpektuje časy východu a západu, čo môže spôsobiť zopnutie kontaktu aj v čase keď to už nemusí byť žiaduce (napr. po východe slnka).



● - dlhé stlačenie (>1s)
○ - krátke stlačenie tlačidla (<1s)