

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

02-7/2018 Rev.: 0

**SHT-7****Digitální spínací hodiny
s možností programování přes NFC****Charakteristika**

Digitální spínací hodiny s denním a ročním programem a nastavením prostřednictvím chytrého telefonu podporujícího NFC přenos slouží pro automatické ovládání věškerých spotřebičů v závislosti na reálném čase a to po celý rok bez potřeby průběžné obsluhy, s minimálnimi provozními náklady a maximální úsporou elektrické energie (např. - sepnutí topení, čerpadel, ventilátorů, veřejného osvětlení apod.). Spotřebiče lze ovládat v určitých pravidelných časových cyklech, nebo navoleného programu.

Hodiny neobsahují žádná optická čidla ani jiné externí zařízení. Po instalaci nevyžadují žádnou mimořádnou obsluhu ani údržbu. Při výpadku sítového napájení si přístroj zachová všechny nastavené hodnoty potřebné pro spolehlivé spínání po obnovení napájení.

Na základě aktuálního datumu (vnitřních hodin reálného času) automaticky přestavuje časy zapnutí a vypnutí např. veřejného osvětlení. Aktualizaci časů řeší automaticky pro každý den v roce.

Prostřednictvím jednoduchých kroků v aplikaci nastavíte požadované zapnutí a vypnutí na základě reálného času. Toto nastavení můžete kopirovat i na další dny, celkově lze do spinacích hodin uložit až 100 programů. Celý projekt nastavení můžete uložit do chytrého telefonu a přenášet na další spínací hodiny. Aplikace prostřednictvím chytrého telefonu slouží nejen pro nahrání nastavení, ale také stažení. Hlavním přínosem je tedy rychlosť a jednoduchost.

Near Field Communication (NFC) představuje způsob bezdrátové komunikace dvou zařízení na velmi krátkou vzdálenost v řádu centimetrů.

- Dvoukanálové provedení (ke každému kanálu může být přiřazen samostatný program a jiný režim) - umožňuje ovládání dvou nezávislých obvodů.

- Spínací režimy:

- **AUTO** - režim automatického spínání: - PROGRAM () - spíná podle programu (astro nebo časový program).

- NÁHODNÝ () - spíná náhodně v intervalu 10 - 120 min.

- PRÁZDNINOVÝ () - prázdninový režim - možnost nastavení období, po které bude přístroj blokován - nebude spínat podle nastavených programů.

- PRIMÁRNÍ () - manuální režim - možnost manuálního ovládání jednotlivých výstupních relé

- Možnosti PROGRAMU automatického spínání **AUTO**:

- ČASOVÝ PROGRAM () - spíná podle nastaveného časového programu

- 100 paměťových míst pro časové programy (společně pro oba kanály).

- Programování lze provádět pouze napětím i v záložním režimu.

- Výstupy relé pracují pouze pod sítovým napájecím napětím AC 230 V.

- Volba zobrazení menu - CZ / SK / EN / ES / PL / HU / RU (výrobní nastavení EN).

- Volba automatického přechodu letní / zimní čas dle oblasti.

- Podsvětlený LCD displej.

- Snadná a rychlá nastavení pomocí 4 ovládacích tlačítek nebo NFC.

- OFF line nastavení programů v aplikaci.

- Záloha / vložení do paměti telefonu pro přenos do dalších spinacích hodin.

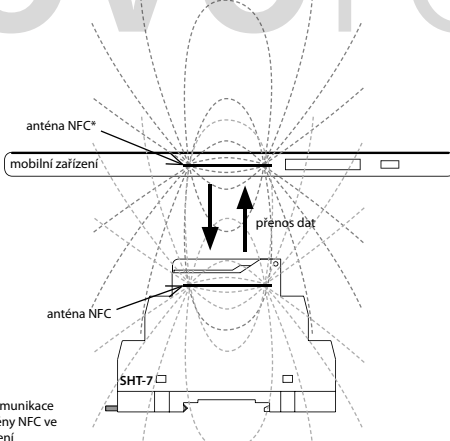
- Plombovací průhledný kryt předního panelu.

- Spinací hodiny jsou zálohovány baterií, která uchovává data při výpadku napájení (rezerva zálohovaného času - až 3 roky).

- Napájecí napětí: AC 230 V.

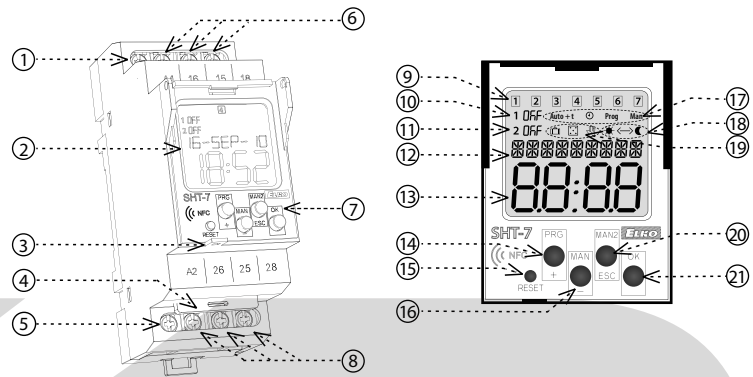
- 2-modul, upevnění na DIN lištu, třmenové svorky.

- Při prvním zapojení do sítě je nutné pro správnou funkci nastavit aktuální čas a datum.

Přenos dat NFC

* z důvodu co nejlepší komunikace si ověřte umístění antény NFC ve vašem mobilním zařízení

Druh zátěže	$\cos \phi \geq 0.95$ AC1	M AC2	M AC3	AC5a nekompenzované	AC5a kompenzované	AC5b HAL 230V		AC7b	AC12
Mat. 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	DC3	DC5			
Mat. kontaktu AgSnO ₂ , kontakt 16A	x	250V / 6A	250V / 6A	24V / 10A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 6A	24V / 2A	x

Popis přístroje

1. Svorka napájecího napětí (A1)

2. Podsvětlený displej

3. Plombovací místo

4. Zásuvný modul

5. Svorka napájecího napětí (A2)

6. Výstup - kanál 1 (16-18)

7. Ovládací tlačítka

8. Výstup - kanál 2 (26-28)

9. Zobrazení dne v týdnu

10. Indikace stavu (1. kanál)

11. Indikace stavu (2. kanál)

12. Zobrazení data / nastavovacího menu

13. Zobrazení času

14. Ovládací tlačítka PRG / +

15. Reset

16. Ovládací tlačítka MAN1 / -

17. Indikace provozních režimů

18. Zobrazuje 12/24 h režim / západ-východ slunce

19. Indikace spínacího programu

20. Ovládací tlačítka MAN2 / ESC

21. Ovládací tlačítka OK

PODSVÍCENÍ DISPLEJE

Pod napětím: Standardně je displej podsvícen po dobu 10 s od doby posledního stisku kteréhokoliv tlačítka. Na displeji je stále zobrazeno nastavení - datum, čas, den v týdnu, stav kontaktu a program. Trvalé zapnutí / vypnutí se provede současným dlouhým stiskem tlačítka MAN, ESC, OK.

Po aktivaci trvalého zapnutí / vypnutí podsvícený displej krátce proletí.

V záložním režimu: Po 2 minutách se displej přepne do režimu spánku - tzn. nezobrazuje žádné informace. Zobrazení displeje aktivujete stiskem jakéhokoliv tlačítka.

Nastavení SHT-7

SHT-7 lze nastavit dvěma způsoby:

1. Pomocí aplikace iHC NFC. Ve vašem mobilním telefonu si vytvořte požadované nastavení. Poté připojte telefon k SHT-7 se vaše nastavení uloží do SHT-7. Aplikace umožňuje i uložení nastavení z SHT-7. Stejným způsobem můžete provádět editaci.

Aplikaci najdete na:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=cz.elkoep.ihcnfcsetter>

2. Manuálně - přímo na přístroji SHT-7.

iHC NFC

Technické parametry

SHT-7

Napájecí svorky:	A1 - A2
Napájecí napětí:	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Příkon:	AC max. 14 VA / 2 W
Max. ztrátový výkon (Un + svorky):	5 W
Tol. napájecího napětí:	-15 %; +10 %
Zálohování reálného času:	ano
Přechod na letní / zimní čas:	automaticky

Výstup

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

Časový obvod

Záloha reálného času:	až 3 roky
Přesnost chodu:	max. ± 1s za den při 23 °C
Min. interval sepnutí:	1 min
Doba uchování dat programů:	min. 10 let

Programový obvod

Počet paměťových míst:	100
Program:	denní, roční (do roku 2099)
Rozhraní NFC:	denní, roční (do roku 2099)
Zobrazení údajů:	LCD displej, podsvětlený

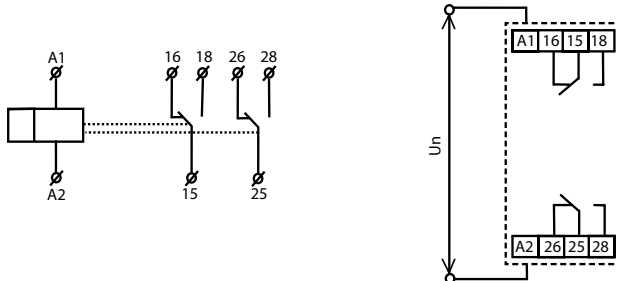
Další údaje

Pracovní teplota:	-20..+55 °C **
Skladovací teplota:	-30..+70 °C
Elektrická pevnost:	4 kV (napájení-výstup)
Pracovní poloha:	libovolná
Upevnění:	DIN lišta EN 60715
Krytí:	IP10 svorky, IP40 z čelního panelu
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Průřez příp. 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:	125 g (bez baterie)
Související normy:	EN 61812-1, EN 61010-1

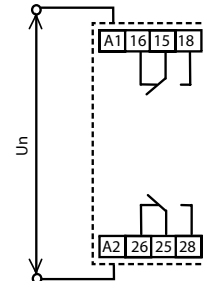
* Při trvalém maximálním zatížení kontaktů relé 16 A / AC1 a teplotou okolo 55 °C, výrobce doporučuje použít přívodní vodič s teplotní odolností izolace (min) do 105 °C.

** Při teplotě blížící se -20 °C může být zhoršená kvalita zobrazení displeje, která nemá vliv na funkčnost přístroje.

Symbol



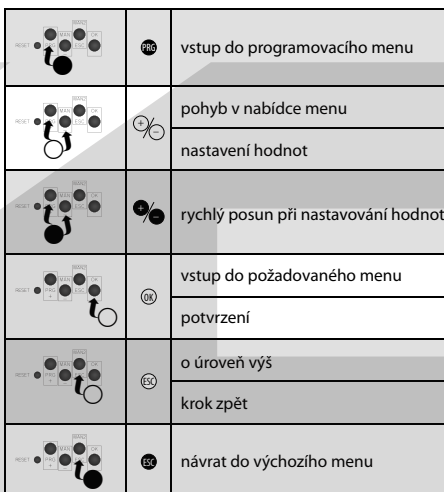
Zapojení



Nadřazenost režimů

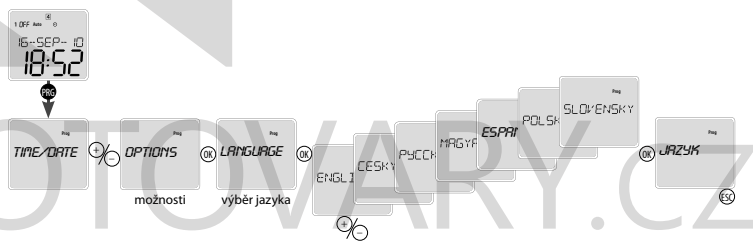
Nadřazenost režimů ovládání	Displej	Režim výstupu
nejvyšší priorita režimu ovládání	▶▶▶	ON / OFF
	▶▶	ON / OFF
	▶	ON / OFF

Popis ovládání

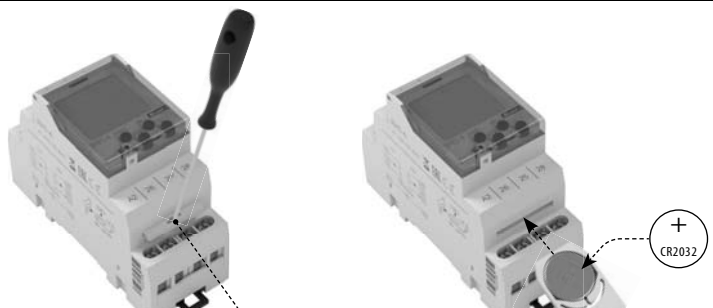


Přístroj rozlišuje krátký a dlouhý stisk tlačítka.
V návodu je značeno:
○ - krátký stisk tlačítka (<1s)
● - dlouhý stisk (>1s)
Po 30 s nečinnosti (od posledního stisku jakéhokoli tlačítka) se přístroj automaticky vrátí do výchozího menu.

Nastavení jazyka



Výměna baterie



Výměnu baterie můžete provádět bez demontáže přístroje.

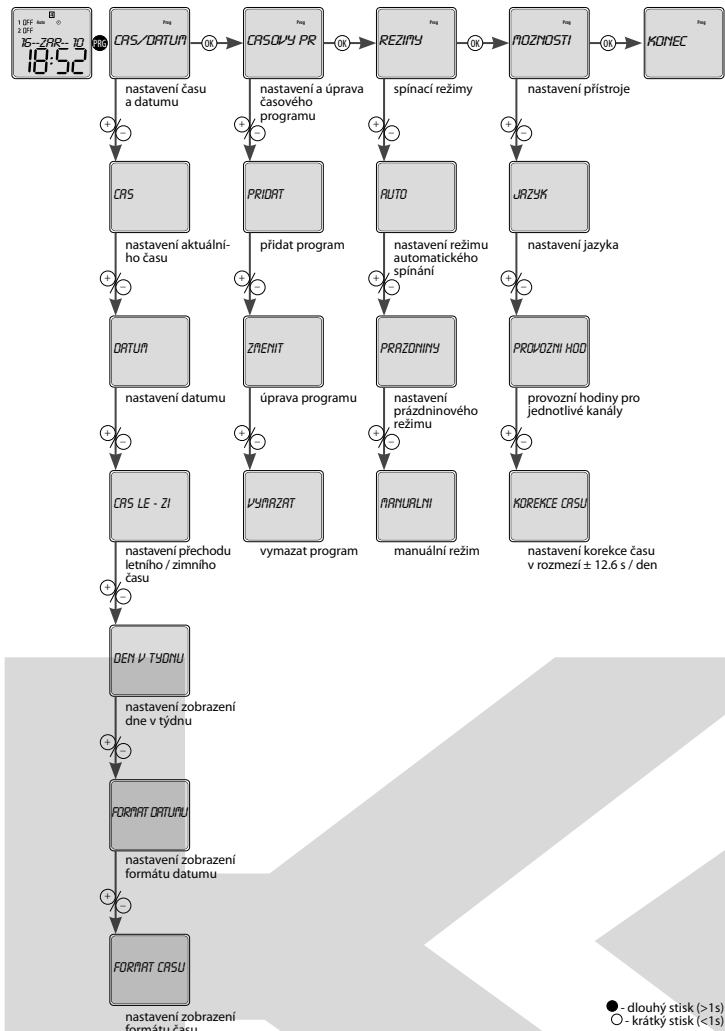
POZOR

- výměnu baterie provádějte pouze při vypnutém síťovém napájecím napětí!!!
- po výměně baterie je nutné znovu nastavit datum a čas!!!
- vysuňte Zásvorný modul s baterií
- vyměňte původní baterii
- vložte novou baterii tak, aby horní hrana baterie (+) byla zarovnaná se Zásvorným modulem
- zasuňte Zásvorný modul nadopřed do přístroje - pozor na polaritu (+ nahoru) - na displeji se zobrazí na cca 1s název a verze software
- můžete zapnout síťové napájecí napětí

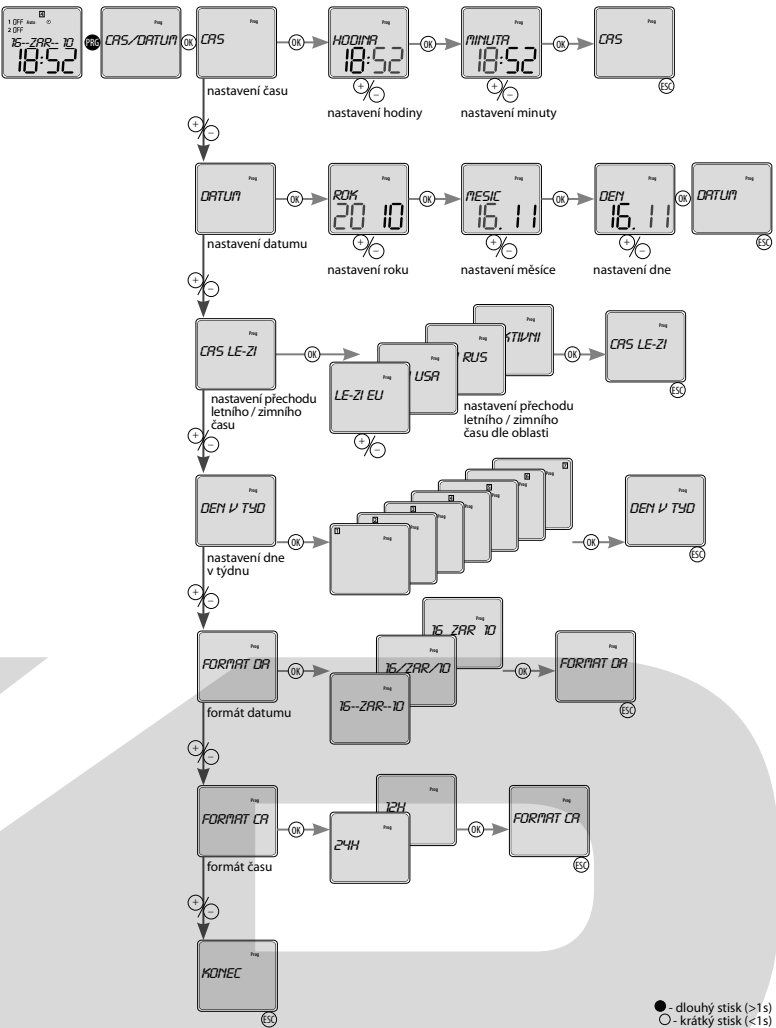
Varování

Přístroj je konstruován pro připojení do 1-fázové sítě střídavého 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 sítí. Pro správnou funkci této ochrany však musí být v instalaci předfázeny vhodné ochrany vyššího stupně (A, B, C) a dle normy zabezpečeno odrušení spínáných 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 nadmerného elektromagnetického rušení. Správnou instalaci přístroje zajistěte dokonala cirkulace vzduchu tak, aby při trvalém provozu a výši okolní teplotě nebyla překročena maximální povolená pracovní teplota přístroje. Pro instalaci a nastavení použijte šroubovací šroub s průměrem cca 2 mm. Mějte na paměti, že se jedná o plně elektronický přístroj a podle toho také k montáži přistupujte. 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.

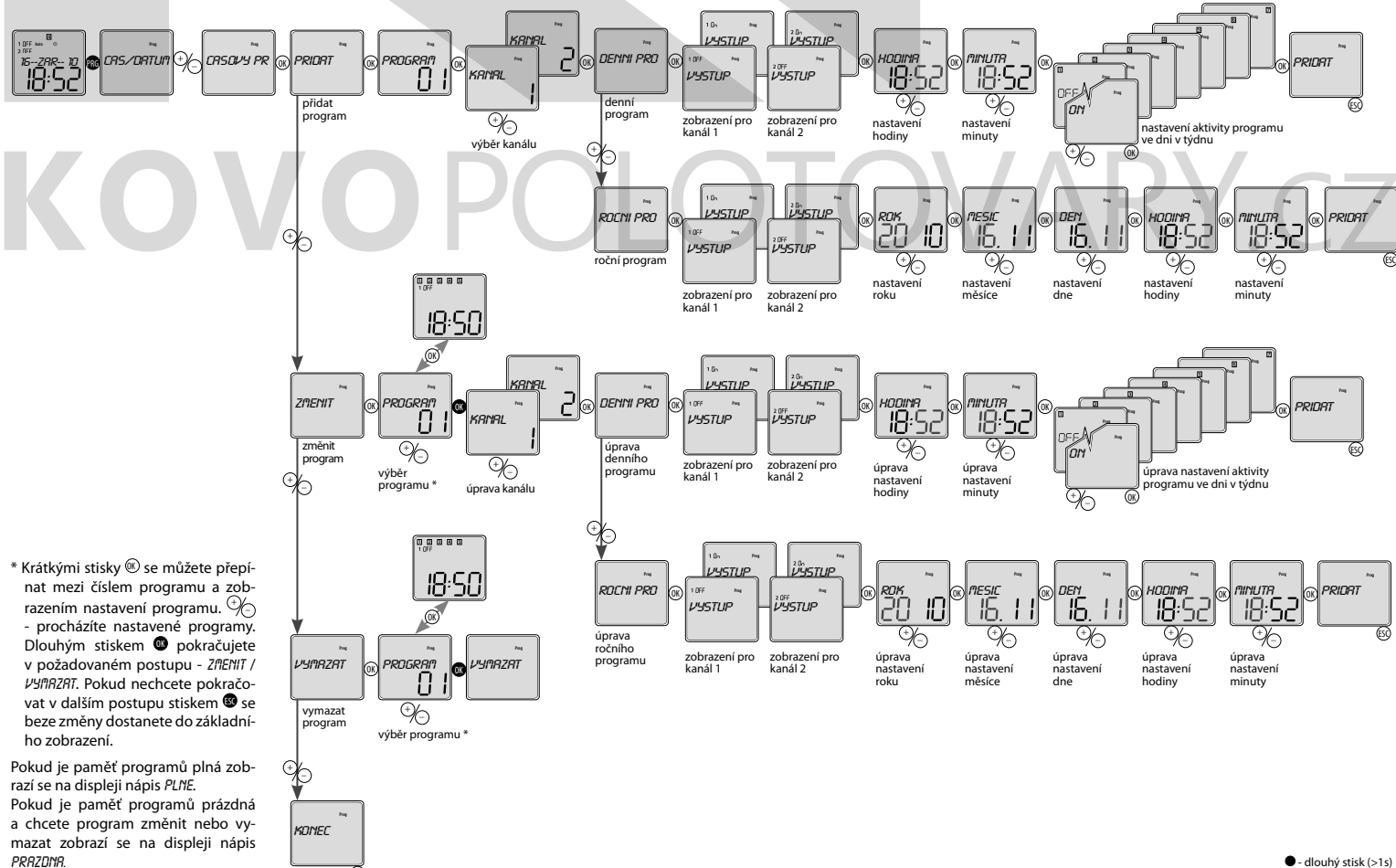
Přehled menu



Nastavení času a datumu



Časový program



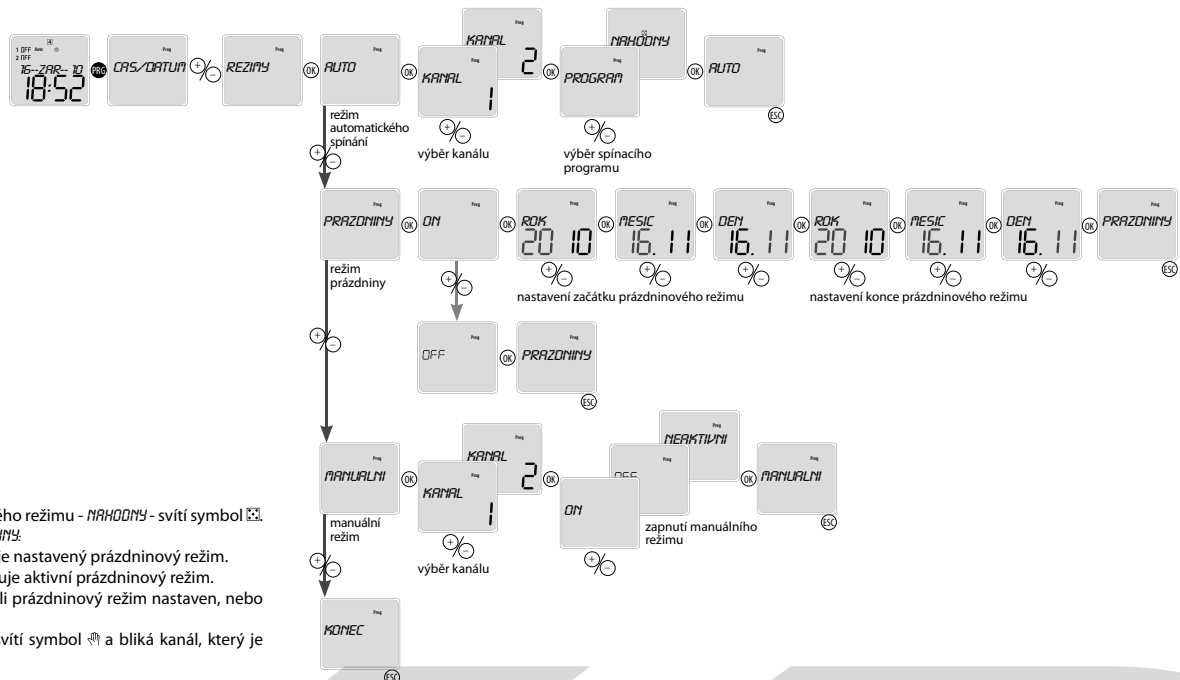
- * Krátkými tiský  se můžete přepínat mezi číslem programu a zobrazením nastavení programu.  - procházíte nastavené programy. Dlouhým tiskem  pokračujete v požadovaném postupu - ZMĚNIT / VYJÁDŘIT. Pokud nechcete pokračovat v dalším postupu tiskem  se bez změny dostanete do základního zobrazení.

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

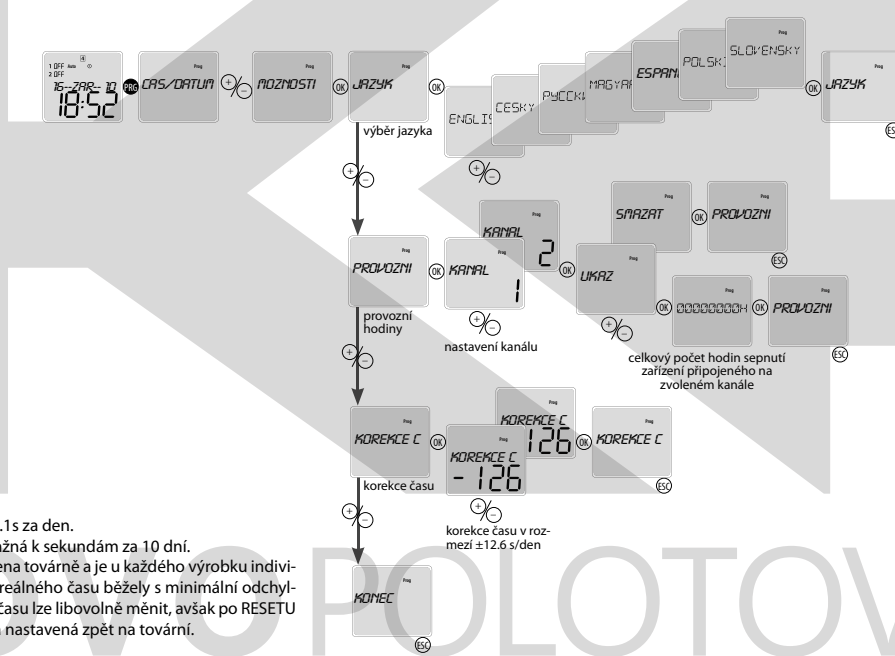
Pokud je paměť programů prázdná a chcete program změnit nebo vymazat zobrazí se na displeji nápis **PRAZDNA**.

3/4

Nastavení spínacích režimů



Možnosti nastavení



Reset

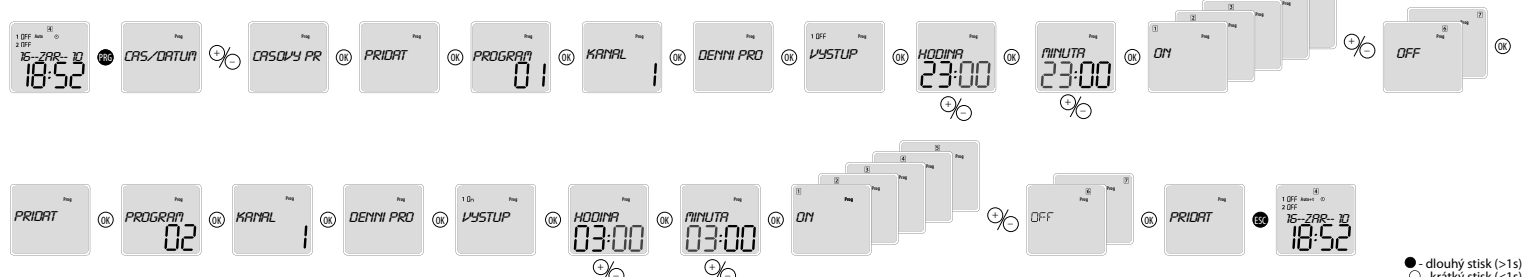


Provádí se krátkým stiskem tupým hrotom (např. propiskou nebo šroubovákom o průměru max. 2 mm) skrytého tlačítka RESET.

Na displeji se na 1s zobrazí typ přístroje a verze software, poté přejde přístroj do výchozího režimu. To znamená, že se jazyk nastaví do EN, vynulují se veškerá nastavení (nastavení čas / datum, uživatelské programy, nastaví se korekce času na tovární hodnotu).

Příklad programování SHT-7

Nastavení kanálu 1 na rozepnutí relé od 23:00 do 3:00 pro po - pá.



DOKUMENT O LIKVIDACI ELEKTROODPADU

Použitá elektronická zařízení, baterie a balicí materiály vždy vracejte na určená sběrná místa. Tím pomáháte bránit nekontrolované likvidaci odpadu a podporujete opakované využívání surovin. Elektrické a elektronické výrobky obsahují množství cenných materiálů, mimo jiné kovy (například měď, hliník, ocel a hořčík) a vzácné kovy (například zlato, stříbro a paladium). Všechny materiály, z nichž je přístroj vyroben, lze získat zpět ve formě materiálů a energie.

POZOR! Některé části výrobku mohou obsahovat také jedovaté nebo nebezpečné látky, které mohou mít škodlivé účinky na životní prostředí a na lidské zdraví.



Symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, baterii, v doprovodné dokumentaci nebo na obalu vám má připomínat, že všechny elektrické a elektronické výrobky a baterie musí být po ukončení své životnosti uloženy do odděleného sběru.

Neodhazujte tyto výrobky do směsného komunálního odpadu: odevzdejte je k recyklaci. Informace o nejbližším recyklačním středisku zjistíte u příslušného místního úřadu.

KOVOPOLOTOVARY.CZ