

# TEPELNĚ SPÍNANÁ ZÁSUVKA



# TS10



režimy  
dle  
období



režim  
otevřené  
okno



4 změny  
každý  
den



2 teplotní  
úrovně

## Příklady použití:

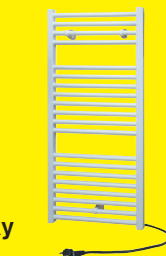
elektrické  
topné desky



přímotopná  
tělesa



elektrické  
topné žebříky



## POPIS A MONTÁŽ

vestavěné čidlo  
teploty



**Fce**

= výběr funkcí  
(AUTO, MANU, CL:O, PROG, PA:r, OF:F)



= výběr teplot  
(komfortní, úsporná)



= potvrzení (ENTER),  
informace o aktuální teplotě (tE:A),  
aktuální hodině (CL:O),  
součtu provozních hodin (SU:MA)  
a dni (dE:n)



= nastavení teploty, času, listování funkcemi

- zapojíme TS10 do el. sítě 230 V / 50 Hz do doby, kdy na displeji zmizí nápis **dObI** (udává, že je nutné dobít záložovací baterii)
- po dobití, aktivujeme podle níže uvedeného postupu
- zařízení, která chceme regulovat zapojíme jednoduchým zasunutím do zásuvky TS10

dObI

**!** Pokud displej nezobrazuje žádné údaje, je nutné TS10 zapojit do zásuvky 230 V / 50 Hz a nechat nabíjet minimálně 2 dny (plné dobití trvá cca 4 dny). Po dobití záložovací baterie bude displej aktivní, nesmí svítit nápis dObI, poté můžeme zásuvku programovat!

Jestliže TS10 není zapojena v zásuvce ukazuje teplotu o 2 °C nižší než je teplota skutečná!

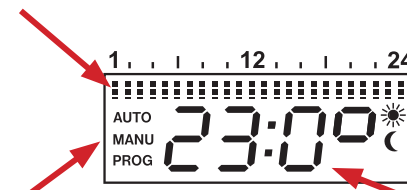
Po vyjmutí TS10 z el. sítě, přejde zásuvka do pohotovostního režimu (standby - šetří baterie) a na LCD se zobrazuje pouze aktuální čas (dvojtečka neblíká) a tlačítka jsou nefunkční!

Aktivaci tlačítek provedeme krátkým stisknutím tl. **i ←**.

## POPIS LCD

indikace nastaveného  
časového a teplotního  
programu

indikace pracovního  
režimu nebo vybrané  
funkce



indikace komfortní teploty

indikace úsporné teploty

indikace požadované  
teploty

## 1. ZÁKLADNÍ FUNKCE TS10

Stisknutím tl. **Fce** vybíráme tl.  $\leftarrow/\rightarrow$  následující funkce

1. AUTO : tep.spínaná zásuvka pracuje dle nastaveného programu.
2. MANU : slouží pro ruční nastavení teploty ( výběr tl.  $\odot/\circlearrowleft$  nebo tlačítka  $\leftarrow/\rightarrow$ ), tato teplota bude konstantní až do další změny.
3. OFF : TS10 je v tomto režimu trvale vypnuta.
4. CLO : nastavení aktuálního dne a času.
5. PAr : nastavení parametrů (konstant).
6. PROG : režim pro programování.

**Pozn.:** Pokud 2min. nedojde ke stisknutí nějakého tlačítka, vrací se TS10 do nastaveného režimu.

Funkce tl.  $\leftarrow/\rightarrow$  se po delším stisknutí urychlí.

## 2. POSTUP PŘI PROGRAMOVÁNÍ

Před samotným programováním je nutné nastavit aktuální den, čas a parametry (konstanty), následovně.

### Nastavení aktuálního dne a času - Fce " CLO "

Stisknutím tl. **Fce** vybereme tl.  $\leftarrow/\rightarrow$  funkci **CLO (CLOCK=HODINY)** a potvrdíme tl.  $\leftarrow$ . Na displeji bliká indikace hodin, tl.  $\leftarrow/\rightarrow$  nastavíme aktuální hodinu a potvrdíme tl.  $\leftarrow$ . Stejným způsobem postupujeme u minut a dne (d:1 odpovídá Pondělí, d:2 úterý až d:7 je neděle). Po nastavení se vrátíme zpět tlačítkem **Fce**.

### Nastavení parametrů (konstant) - Fce " PAr "

Parametry slouží k nastavení zobrazování údajů na LCD, definování teplot a dalších funkcí.

- stiskneme tl. **Fce** a tl.  $\leftarrow/\rightarrow$  vybereme funkci **PA:r (PARAMETERS=PARAMETRY)** a potvrdíme tl.  $\leftarrow$  na displeji se zobrazí PA:r2

#### PA:r2 úsporná teplota ( z výroby 17 °C)

- na displeji se zobrazí PA:r2
- potvrdíme tl.  $\leftarrow$  a tl.  $\leftarrow/\rightarrow$  nastavíme úspornou teplotu a potvrdíme znovu tl.  $\leftarrow$

#### PA:r3 komfortní teplota ( z výroby 23 °C)

- na displeji se zobrazí PA:r3
- potvrdíme tl.  $\leftarrow$  a tl.  $\leftarrow/\rightarrow$  nastavíme komfortní teplotu a potvrdíme znovu tl.  $\leftarrow$

#### Par:4 funkce OKNO ( z výroby neaktivní - - : - - )

- na displeji se zobrazí PA:r4
- pro aktivaci funkce OKNO zvolte tl.  $\leftarrow/\rightarrow$  teplotní pokles (0.2 °C až 5 °C) a potvrdte tl.  $\leftarrow$ .
- Deaktivaci funkce provedte nastavením symbolu - - : - - a potvrdte  $\leftarrow$ .

#### Funkce otevřené okno:

Pokud náhle poklesne teplota v místnosti (např. vlivem otevření okna) o nastavený teplotní pokles během 4 minut, termostat vypne topení a tím šetří energii. Na displeji se střídavě zobrazuje symbol "OPEN", údaj o požadované teplotě a aktuální čas. K ukončení tohoto režimu dojde při nárůstu teploty, změně požadované teploty nebo za 30 minut. K dalšímu režimu "otevřené okno" může dojít nejdříve po 10ti minutách. Pozn.: Po prvním zapnutí zařízení se OKNO může vyhodnotit nejdříve za 10 minut od zapnutí.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!