4

Naprogramujeme spínací časy

- 1. Stiskneme tlačítko Prog na displeji se zobrazí --:-- a čísla dnů
- 2. Pomocí tlačítka Day nastavíme kombinaci dnů 1 2 3 4 5
- 3. Tlačítkem **h+** nastavíme na displeji hodiny **07:-**
- 4. Tlačítkem **m+** nastavíme na displeji minuty **07:00**
- 5. Tlačítkem 🖑 nastavíme zapnutí režimu NORMAL symbol 💿
- 6. Stiskneme tlačítko **Prog** na displeji se zobrazí --:-- a čísla dnů (další krok programu)
- 7. Pomocí tlačítka Day nastavíme kombinaci dnů 1 2 3 4 5
- 8. Tlačítkem h+ nastavíme na displeji hodiny 16:--
- 9. Tlačítkem m+ nastavíme na displeji minuty 16:00
- 10. Tlačítkem 💖 nastavíme ukončení režimu NORMAL symbol O
- Stiskneme tlačítko Prog na displeji se zobrazí --:- a čísla dnů (další krok programu)
- 12. Pomocí tlačítka  ${\bf Day}$  nastavíme kombinaci dnů  ${\bf 6}$
- 13. Tlačítkem **h+** nastavíme na displeji hodiny **08:-**
- 14. Tlačítkem m+ nastavíme na displeji minuty 08:30
- 15. Tlačítkem 🖱 nastavíme zapnutí režimu NORMAL symbol 🖸
- Stiskneme tlačítko Prog na displeji se zobrazí --:-- a čísla dnů (další krok programu)
- 17. Pomocí tlačítka Day nastavíme kombinaci dnů 6
- 18. Tlačítkem h+ nastavíme na displeji hodiny 12:-
- 19. Tlačítkem m+ nastavíme na displeji minuty 12:00
- 20. Tlačítkem 🖱 nastavíme ukončení režimu NORMAL symbol O

Po zadání těchto časů stiskneme tlačítko  $\oplus$ , kterým se vrátíme do automatického režimu se zobrazením času a zároveň uložíme zadaný program.

Pro kontrolu zadaných časů postupně mačkáme tlačítko **Prog**, na displeji se zobrazují spínací časy. Zpět se vrátíme tlačítkem **(b)**.

DISPLEJ	POPIS	TLAČÍTKA	POPIS
+1h	Letní čas zapnut	🕒 Day	Nastavení dne
1 — 7	Pondělí — Neděle	🕒 h+	Nastavení hodin
Ŀ	Časový spínací modul v činnosti	⊕ m+	Nastavení minut
۲	Zapnuto (režim NORMAL)	Prog.	Programování, prohlížení programu
0	Vypnuto (režim ÚTLUM)	Ÿ	Ruční ovládání 1. kanálu
•	Dočasně zapnuto, dále dle programu	±1h	Změna na letní čas (a zpět)
0 💖	Dočasně vypnuto, dále dle programu	Res.	Resetování (nulování)
[0]	Trvale zapnuto (režim NORMAL)		
[0]	Trvale vypnuto (režim ÚTLUM)		

# Jesy

# Návod k obsluze spínací ch hodinek regulátorů Regu-MH



JESY s.r.o., Na Cvičírně 188, 267 27 Liteň ☎ 311 684 298, 606 624 364, 🗈 311 684 379 e-mail: jesy@jesy.cz, **www.jesy.cz** 

# ýdenní spínací hodink

2

### Regu MH

# Uvedení modulu do provozu

Uvedení modulu do výchozího stavu je možno dosáhnout stisknutím tlačítka **Res**. Po stisknutí tohoto tlačítka se smažou všechny informace a data uložená v paměti. Na okamžik se provede test všech segmentů. Na displeji se zobrazí nulový čas a blikají čísla dnů. Spuštění modulu se provede současným stisknutím tlačítek **D** a **D**ay.

### Nastavení dne v týdnu, letního či zimního času a aktuálního času

Další nastavení se provádí stisknutím a držením tlačítka 🖰 a současně tlačítka nastavované hodnoty.

a Day = nastavení dne v týdnu

(1 – pondělí, 2 – úterý . . . 7 – neděle)

Pokud je období letního času stiskneme tlačítka

( a h + ) = nastavení hodin

*Poznámka:* Se změnou letního či zimního času se změní aktuální čas, ale nezmění se časy zapnutí a vypnutí.

### Programování – nastavení spínacích časů režimu NORMAL

Časový modul umožňuje naprogramovat celkem 20 časů (zapnutí či vypnutí) režimu NORMAL. Stisknutím tlačítka **Prog** přejdeme do režimu programování. Na displeji se zobrazí čísla dnů v týdnu 1 až 7 a obsah prvního paměťového místa nebo prázdné paměťové místo (--:--). Pomocí tlačítka **Day** zvolíme den nebo kombinaci dnů v týdnu, pro které zadaný časový údaj platí.

- 1 2 3 4 5 6 7 Stejný časový údaj od pondělí do neděle 1 2 3 4 5 6 - Stejný časový údaj od pondělí do soboty
- 1 2 3 4 5 Stejný časový údaj od pondělí do pátku
- **6** 7 Stejný časový údaj pro sobotu a neděli
- 1 Jednotlivé dny (např. pondělí)

Časový údaj pro příslušný den (dny) se zadává tlačítkem: **h+** - hodiny **m+** - minuty

Pro nastavení spínacího času zapnutí nebo vypnutí se použije tlačítko 🗞. Na displeji se zobrazí: 💿 - zapnutí režimu NORMAL

O - vypnutí režimu NORMAL (zapnutí rež. ÚTLUM)

Opakovaným stiskem tlačítka **Prog** se postupně přesouváme na další programová paměťová místa. Pokud po zmáčknutí tlačítka **Prog** začne některý z údajů na displeji blikat, znamená to, že nebyl zadán příslušný údaj. Pokud tak neučiníme do 15 sekund, programování se ukončí a tento údaj se nezaznamená. Jestliže přestaneme programovat na více než 1 minutu, programo-

### <u>Uživatelská příručka</u>

vání se také samo ukončí. Programování ručně ukončíme stiskem tlačítka (), kdy se současně zobrazí aktuální provozní režim s údajem o aktuálním čase.

### Kontrola programu

Kontrolu nastavení programu provádíme pomocí tlačítka **Prog**, kdy jsou spínací časy krok po kroku zobrazovány. Pokud přejedeme všechna naprogramovaná paměťová místa tlačítkem **Prog**, zobrazí displej po jednom prázdném paměťovém místě informaci o počtu volných míst (Free), tj. **Fr** a příslušné číslo (např. Fr 20). Po dalším stisku tlačítka **Prog** se přesuneme na první paměťové místo. Kontrolu programu ukončíme stiskem tlačítka **@**.

### Změna programu

Každý příkaz uložený v paměti, který byl vyvolán na displeji pomocí tlačítka **Prog**, může být libovolně měněn stejným způsobem jako při programování.

### Mazání programu

Má-li být jeden nebo několik spínacích časů smazáno, nastavte pomocí tlačítek h + a m + příslušný údaj takto --:--. Tento údaj se zobrazí u hodin po čísle 23 a u minut po čísle 59. Potom stiskněte tlačítko **Prog** nebo **(b)** a cca 15 sekund vyčkejte.

# Funkce ručního zapnutí režimu NORMAL

Časový modul zobrazuje stavy příslušné stavům režimu NORMAL:

- O režim NORMAL je ovládán programem nyní vypnut.
   Po stisknutí tlačítka v se zobrazí o v, tj. režim NORMAL je dočasně zapnut, dále dle programu (od příštího časového údaje).
- • režim NORMAL je ovládán programem nyní zapnut.
   Po stisknutí tlačítka se zobrazí O , tj. režim NORMAL je dočasně vypnut, dále dle programu (od příštího časového údaje).

Po dalších stisknutích tlačítka 💖 můžeme režim NORMAL:

trvale zapnout – symbol [  $\odot$  ]

trvale vypnout – symbol [ O ].

# Příklad programování časového modulu

Chceme regulátor naprogramovat na vytápění tak, aby režim NORMAL byl aktivní v tyto časy:

pondělí – pátek 07:00 – 16:00 sobota 08:30 – 12:00

Stiskneme tlačítko **Res**, kterým vynulujeme čas i dříve naprogramované časy. Nastavím skutečný den v týdnu a čas

🕒 a Day	- nastavíme den
🕒 a + 1h	<ul> <li>nastavíme letní/zimní čas</li> </ul>

3