

CZ Návod k obsluze

Landis & Staefa RAV12...

RAV12 -- regulátor teploty umožňuje jednoduchým způsobem a ve správný čas zajistit ideální pokojovou teplotu. K tomu je možno využít standardního resp. individuálního nastavení podle Vašich požadavků.

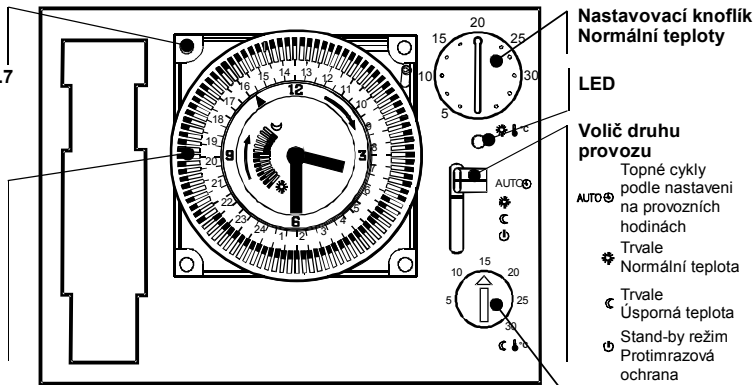
Uvedení do provozu

Uchycení provozních denních hodin AUZ3.1 nebo týdenních hodin AUZ3.7

Přepínač provozních hodin

Přepínač vysunut
 Normální teplota

Přepínač zasunut
 Úsporná teplota



Nastavovací knoflík Normální teploty

LED

Volič druhu provozu

Topné cykly podle nastavení na provozních hodinách
 AUTO AUTO
 Trvale Normální teplota
 Trvale Úsporná teplota
 Stand-by režim Stand-by režim
 Protimrazová ochrana Protimrazová ochrana

Nastavení Úsporné teploty

Regulátor je dodáván se standardně nastavenými spínacími cykly, spínacími časy a teplotami.

Při prvním uvedení do provozu postupujte následovně:

- **Upozornění:** Regulátor je připojen na napětí **230 V!**
- Nastavte aktuální čas (u týdenních spínacích hodin respektujte den v týdnu!).
- Volič druhu provozu nastavte na žádaný provozní režim (např. AUTO).
- Návod k obsluze znovu složte, zasuňte pod kryt a ten zavřete.

Přejete si automatický provoz?

AUTO Volič druhu provozu nastavte do polohy automatický provoz. Přístroj bude regulovat podle nastavení na spínacích hodinách.

Přejete si trvale normální teplotu?

* Volič druhu provozu nastavte do polohy normální teplota. Přístroj bude regulovat trvale na nastavenou normální teplotu.

Přejete si trvale úspornou teplotu?

c Volič druhu provozu nastavte do polohy úsporná teplota. Přístroj bude regulovat trvale na nastavenou úspornou teplotu

Přejete si trvale vypnutý provoz (Stand-by) s protimrazovou ochranou?

d Volič druhu provozu nastavte do polohy Stand-by. Regulátor spustí vytápění pouze v případě, že poklesne pokojová teplota pod hranici protimrazové ochrany (5 °C).

Je Vám příliš teplo/-zima?

S horním otočným knoflíkem můžete nastavit normální teplotu () od 5 do 30 °C s přesností cca. ±1 °C.

S dolním otočným knoflíkem můžete nastavit úspornou teplotu () od 5 do 30 °C s přesností cca. ±1 °C.

Přejete si zadat vlastní topné cykly?

Spínací kotouč je vybaven přepínači. Překlopením přepínačů do určité polohy nastavíte svůj vlastní režim vytápění v požadovaných časových úsecích:

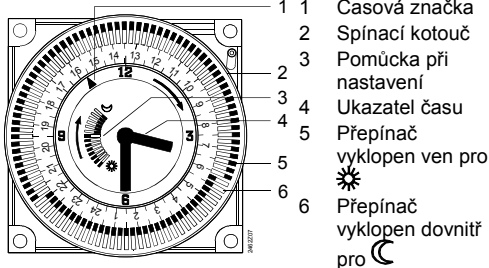
- Přepínač překlopen **ven**:
Vytápění na **Normální** teplotu ☀
- Přepínač překlopen **dovnitř**:
Vytápění na **úspornou** teplotu ☾

Standardně jsou nastaveny tyto topné cykly:

- ☀ 6:00 až 22:00
- ☾ 22:00 až 6:00

Při nastavování vlastních spínacích cyklů si všimněte následujícího:

- ⇒ Denní spínací hodiny AUZ3.1 mají 24-hodinový spínací kotouč, který je vybaven 96 přepínači, tzn. 4 přepínače na 1 hodinu. Z toho vyplývá, že nejmenší nastavitelný topný cyklus činí 15 minut.
- ⇒ Týdenní spínací hodiny AUZ3.7 mají 7-denní-spínací kotouč, který je vybaven 84 páry přepínačů, čemu odpovídá 12 párů přepínačů na den. Z toho vyplývá, že nejmenší nastavitelný topný cyklus z mechanických důvodů (minimální topný cyklus=1 pár přepínačů) činí 2 hodiny.



Tipy k úsporám bez ztráty komfortu

- Vytápějte své prostory maximálně na 21 °C.
- Větrejte krátce, avšak vydatně s plně otevřenými okny.

Je třeba nastavit hodiny?

. Spínací kotouč je možné otáčet pouze ve směru chodu hodinových ručiček.

1. Nejprve proveďte hrubé nastavení:
Pomalou otáčejte spínacím kotoučem, aby se časová značka dostala na aktuální čas (u týdenních spínacích hodin respektujte den v týdnu!).

2. Nyní proveďte jemné nastavení:
Otočením velké ručičky nastavte aktuální čas.

Při přechodu z letního na zimní (a naopak) je nutno vždy hodiny manuálně přestavit na správnou hodnotu.

LED dioda začala svítit?

- Pokud je připojen dálkový ovladač a rozsvítí se LED dioda, regulátor signalizuje přepnutí druhu provozu (např. sepnutí telefonního spínače).
- Pokud není připojen dálkový ovladač, pak LED dioda signalizuje sepnutí relé (např. topení zapnuto).