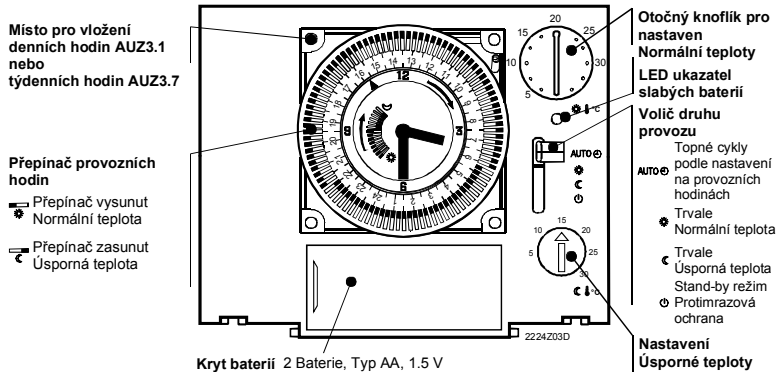


CZ Návod k obsluze

Landis & Staefa RAV11...

RAV11... - 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

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

Při prvním uvedení do provozu postupujte následovně:

- Odstraňte z baterií černý izolační proužek.
- Zkontrolujte, zda jsou baterie ve správné pozici.
- Přístroj se zapne.
- 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 trvale 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?

☐ ☐ 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 krokem cca. ±1 °C.

S dolním otočným knoflíkem můžete nastavit úspornou teplotu (☾) od 5 do 30 °C s krokem 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 ☾

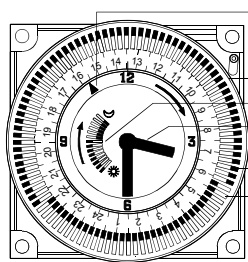
Standardně jsou nastaveny tyto topné cykly:

- ☀ 6...22:00
- ☾ 22...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 přepínači, 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.



- 1 Časová značka
- 2 Spínací kotouč
- 3 Pomůcka při nastavení
- 4 Ukazatel času
- 5 Přepínač vyklopen ven pro ☀
- 6 Přepínač vyklopen dovnitř pro ☾

Je třeba nastavit hodiny?

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

1. Nejprve provedte hrubé nastavení:
Pomalou otáčejte spínacím kotoučem, aby se časová značka dostala na aktuální čas (u týdenních spínacích hodin respektujte den v týdnu!).
2. Nyní provedte 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 se LED dioda rozsvítí, je nutno nejpozději do 3 měsíců baterie vyměnit za nové.

Přejete si vyměnit baterie?

Připravte si dvě nové alkalické baterie typu AA, 1.5 V.

Otevřete kryt baterií, vyjměte baterie, vložte nové a vraťte kryt baterií do původní polohy.

Nastavená data se uchovávají po dobu maximálně 1 minuty!

Použité baterie dejte do sběru.

Tipy k úsporám bez ztráty komfortu

Vytápějte své prostory maximálně na 21 °C.

Větrejte krátce, avšak vydatně s plně otevřenými okny.