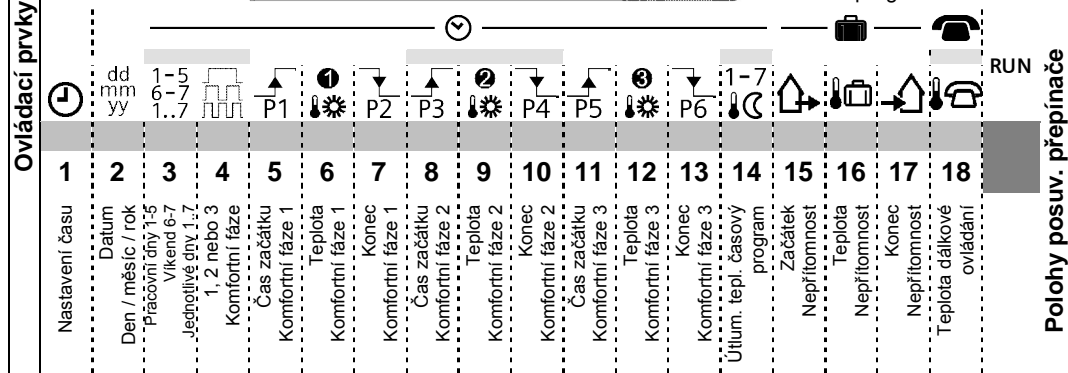
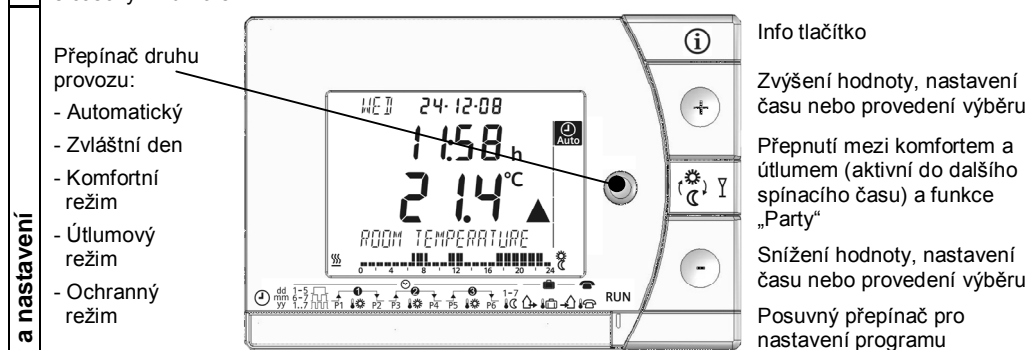
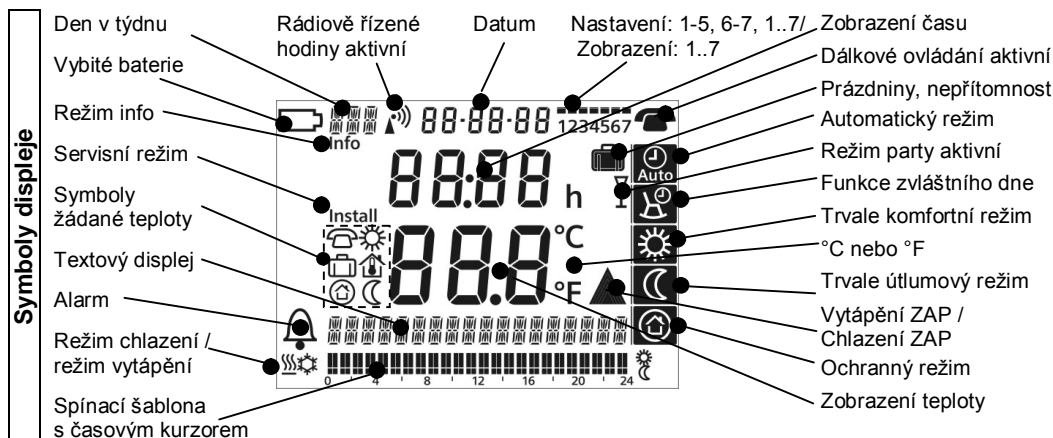


CS Návod k obsluze

REV24.. Regulátor prostorové teploty s týdenním programem pro správnou teplotu ve správný čas. Tovární nastavení regulačních parametrů nabízí optimální tepelnou pohodu. Přizpůsobení regulátoru vašim požadavkům usnadní uživatelské texty na displeji a posuvný přepínač pro nastavení programu.

Pro umístění regulátoru dodržujte následující pokyny:

- Zajistěte, aby teplotní čidlo regulátoru nebylo ovlivněno přímým slunečním zářením nebo jinými zdroji tepla nebo chladu.



Jestliže vybraný provozní režim nepodporuje nastavení, zobrazí se na časovém displeji **PASS**.

Zobrazené speciální symboly

Displej regulátoru může zobrazit následující speciální symboly:

Je zobrazen symbol ?

Alarm! Symbol signalizuje chybu!

Stiskněte Info tlačítko a zkontrolujte chybové hlášení (např. rádiový signál hodin, rádiové spojení s přijímačem, atd.). Podle potřeby kontaktujte servis.

Je zobrazen symbol ?

Symbol signalizuje nutnost výměny baterií během nadcházejících 3 měsíců.

Vložte 2 nové alkalické baterie typu AA, 1,5 V:

Sejměte regulátor ze základové desky, otevřete prostor pro baterie na zadní straně, vyjměte staré baterie, vložte nové a nasadte regulátor zpět do základové desky.

Upozornění: Aktuální čas a datum se uchovávají v regulátoru maximálně 1 minutu.

(Všechna ostatní nastavení zůstanou uložena a nezmění se!)

S vybitými bateriemi nakládejte podle příslušných předpisů.

Je zobrazen symbol ?

Symbol rádiově ovládaných hodin se zobrazí pouze tehdy, pokud je nastaven a aktivován příjem časového signálu z Frankfurtu n. Mohanem. Trvalé zobrazení symbolu signalizuje, že jak čas tak datum jsou synchronizovány podle DCF77 z Frankfurtu. Blikání symbolu signalizuje, že rádiový signál nebyl přijat více než 1 týden.












Je zobrazen symbol nebo ?

Regulátor pracuje v "režimu vytápění"  nebo v "režimu chlazení" .

Uvedení regulátoru do provozu a rychlý start


Regulátor obsahuje z výroby nastavený časový program a žádané teploty.

Pro počáteční uvedení do provozu postupujte následovně:


	Vyjměte regulátor ze základové desky a vytáhněte z prostoru baterií černý izolační pásek: Regulátor se automaticky spustí. Vraťte regulátor zpět do základové desky
	Po spuštění se zobrazí cca na 2 minuty uvítací zpráva. Stiskněte jakékoliv tlačítko pro přerušení zprávy. Vyberte jazyk, z výroby je v regulátor nastaven na angličtinu. Stiskněte  nebo  dokud se nezobrazí váš jazyk. Potvrďte výběr stisknutím  nebo přesunutím posuvného přepínače.
	Nastavte posuvný přepínač do polohy 1 (nastavení času): Tlačítky  nebo  nastavte aktuální čas. Poznámka: Pokud je regulátor vybaven přijímačem pro časový signál DCF77 z Frankfurtu, není třeba nastavovat aktuální čas.
	Nastavte posuvný přepínač do polohy 2 (datum: den / měsíc / rok): Tlačítky  nebo  nastavte aktuální datum. Poznámka: Pokud je regulátor vybaven přijímačem pro časový signál DCF77 z Frankfurtu, není třeba nastavovat aktuální datum.
RUN	Přesuňte posuvný přepínač úplně vpravo, do polohy RUN (pouze tak lze uzavřít kryt regulátoru).
	Nastavte tlačítkem pro výběr druhu provozu žádaný režim. Z výroby je nastaven  .

Složte návod k obsluze a vraťte jej zpět do základové desky.


Podsvětlení displeje, chybová hlášení a další důležité informace

	Podsvětlení displeje aktivujete stisknutím tlačítka Info. Podsvětlení displeje se za chvíli automaticky vypne. Dalším stisknutím tlačítka Info lze na displeji zobrazit užitečné informace: Na displeji se objeví symbol Info . Regulátor nejdříve zobrazí aktuální chybová hlášení a pak další informace (např. spínací programy, ...).
---	--

Změna žádaných teplot v časovém programu. Odcházíte na chvíli ?

	Stisknutí tohoto tlačítka během některého režimu s časovým programem změní komfort na útlum a opačně. Při odchodu na krátkou dobu můžete ušetřit jednoduchým přepnutím na útlum. Změna se objeví na displeji. Je platná do dalšího spínacího bodu v časovém programu.
---	---

Typy na úspory bez ztráty komfortu

- Vytápějte místnosti maximálně na 21°C
- Používejte tlačítko  pro přepnutí do útlumu, i když odcházíte jen na krátkou dobu.
- Větrejte krátce, ale intenzivně.

Směrnice o radiofrekvenčních zařízeních

Společnost Siemens Switzerland Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení typu REV24.. je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese www.siemens.com/download?A6V10223314.

Volba druhu provozu

Pro výběr jednoho z 5 režimů stiskněte tlačítko

Provozní režimy s časovým programem

Regulátor nabízí tyto časové programy: Automatický a Zvláštní den .

Je vám příliš horko / chladno ?
Stiskněte nebo pro změnu nastavení žádané teploty. Změna je dočasná, je aktivní pouze do dalšího spínacího času, kdy regulátor změní žádanou teplotu.

Poznámka: Přizpůsobení programu viz.: "Nastavení žádaných teplot a časového programu".

Trvalé provozní režimy

Regulátor nabízí tyto trvalé provozní režimy: "Trvale komfortní režim" , "Trvale útlumový režim" a "Ochranný režim" (proti zamrznutí nebo přehřátí) .

Je vám příliš horko / chladno ?
Stiskněte nebo pro změnu nastavení trvalé žádané teploty.

Nastavení aktuálního času a data

	Přepínač do polohy 1 (nastavení času): Aktuální čas nastavte tl. nebo .
dd mm yy	Přepínač do polohy 2 (den/měsíc/rok): Aktuální datum nastavte tl. nebo .
RUN	Nastavte posuvný přepínač do polohy RUN.
Poznámka: Pokud je regulátor vybaven přijímačem pro časový signál DCF77 z Frankfurtu, není třeba nastavovat aktuální datum. Časový displej zobrazuje PASS .	

Vložení žádaných teplot a časového programu

Regulátor obsahuje tři různé spínací šablony, které můžete přiřadit bloku pracovních dnů 1-5, bloku víkendu 6-7, nebo individuálně jednotlivým dnům 1...7.

Postupujte následovně:

	Nastavte provozní režim nebo .
1-5 6-7 1..7	Přesuňte posuvný přepínač do polohy 3 (pracovní dny 1-5, víkend 6-7, jednotlivé dny 1..7): Stiskněte nebo pro výběr bloků (pracovní dny, víkend) nebo jednotlivé dny. Poznámka: Změna nastavení jednotlivých dnů vymaže nastavení odpovídajícího bloku. Vymazané bloky lze obnovit pouze resetováním regulátoru.
	Posuvný přepínač do polohy 4 (počet komfortních fází): Tlačítka nebo nastavte počet komfortních fází.
	Posuvný přepínač do polohy 5 (začátek komfortní fáze 1): Začátek nastavte stisknutím nebo .
	Posuvný přepínač do polohy 6 (teplota komfortní fáze 1): Stisknutím nebo nastavte teplotu.
	Posuvný přepínač do polohy 7 (konec komfortní fáze 1): Tlačítka nebo nastavte konec.
	Polohy posuvného přepínače 8...10 (komfortní fáze 2) a polohy 11...13 (komfortní fáze 3): Opakujte stejný postup jako pro komfortní fázi 1.
1-7 	Přesuňte posuvný přepínač do polohy 14 (útlumová teplota pro časový program v automatickém režimu a pro zvláštní den): Tlačítka nebo nastavte útlumovou teplotu. Poznámka: Útlumová teplota je stejná od pondělí do neděle. Nesouvisí s nastavením pro režim "Trvale útlum".
RUN	Nastavte posuvný přepínač do polohy RUN a uzavřete kryt.

Poznámky (např. vaše nastavení):

Nastavení prázdnin, dovolené nebo jiné nepřítomnosti

Můžete nastavit začátek, žádanou teplotu a konec vaší nepřítomnosti. Regulátor se přepne na začátku nepřítomnosti na nastavenou žádanou teplotu pro nepřítomnost a na konci zpět do předchozího režimu.

Během režimu nepřítomnost bliká symbol a na displeji je zobrazen konec nepřítomnosti.

Postupujte následovně:

	Posuvný přepínač do polohy 15 (začátek nepřítomnosti): Začátek (datum) nastavte stisknutím nebo .
	Posuvný přepínač do polohy 16 (žádaná teplota během nepřítomnosti): Žádanou teplotu nastavte stisknutím nebo .
	Posuvný přepínač do polohy 17 (konec nepřítomnosti): Konec (datum) nastavte tlačítky nebo .
RUN	Nastavte posuvný přepínač zpět do polohy RUN. Nalevo od symbolu se objeví symbol . Pro předčasné ukončení režimu nepřítomnost stiskněte , , , nebo přesuňte posuvný přepínač.

Nastavení žádané teploty pro dálkové ovládání (např. telefonním spínačem)

Pro dálkové ovládání můžete nastavit žádanou teplotu libovolně. Aktivace dálkového ovládání okamžitě přepne regulaci na nastavenou žádanou teplotu nezávisle na aktuálním druhu provozu. Po vypnutí dálkového ovládání se regulátor vrátí do předchozího provozního režimu.

Jestliže je dálkové ovládání aktivní, bliká symbol .

Postupujte následovně:

	Posuvný přepínač do polohy 18 (teplota pro aktivní dálkové ovládání): Teplotu pro dálkové ovládání nastavte stisknutím nebo .
RUN	Přesuňte posuvný přepínač zpět do polohy RUN.

Návrat k továrnímu nastavení

	Stiskněte a společně s tlačítkem druhu provozu na 3 sekundy. Všechny teploty a nastavené časy se vrátí do továrního nastavení. Hodiny se spustí ve 12:00. Upozornění: Všechna uživatelská nastavení se vymažou !

Nastavení z výroby: Vytápění	
	20 °C
	16 °C
	8 °C
	12 °C

Nastavení z výroby: Chlazení	
	24 °C
	28 °C
	35 °C
	30 °C

Nastavení z výroby: Časový program

Komfortní fáze	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1.	07:00	23:00	PASS	PASS	PASS	PASS
2.	06:00	08:00	17:00	22:00	PASS	PASS
3.	06:00	08:00	11:00	13:00	17:00	22:00

Aktivace režimu Party

Funkci Party lze spustit pouze v režimech a . V režimu Party reguluje regulátor na zvolenou teplotu po nastavenou dobu.

Během režimu Party je zobrazen symbol společně s časem ukončení funkce Party.

Postupujte následovně:

	<ol style="list-style-type: none"> Stiskněte tlačítko na 3 sekundy. Stisknutím nebo nastavíte délku trvání funkce Party. Funkci Party lze nastavit maximálně na 9 hodin. Hodnota se uloží po 20 sekundách nebo po stisknutí . Žádanou teplotu nastavte stisknutím nebo . Režim Party se ukončí automaticky po uplynutí nastavené doby nebo stisknutím nebo .
--	---