

SIEMENS

CZ

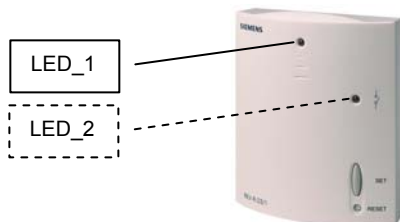
Návod k obsluze
REV200.03RF
REV200S.03RF



Význam symbolů

	Vyměňte baterie	h	Čas
	Displej je uzamknutý	d	Den
	Vytápění je zapnuto	Denní provoz:	
	Prázdninový provoz		1 topná fáze
	Room temperature		2 topné fáze
			3 topné fáze

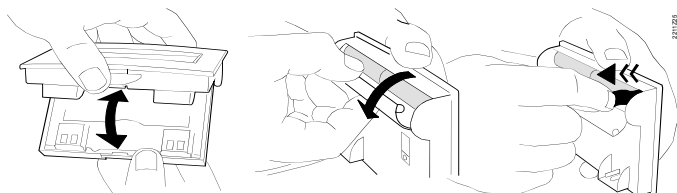
Navázání komunikace a rychlý start



Přijímač, spínací jednotka (REV-R.03..)

Zapněte napájení a stiskněte tlačítko "RESET" přibližně na 4 sekundy: Oranžová LED_2 krátce zabliká. Pak stiskněte tlačítko "SET" přibližně na 3 sekundy: Oranžová LED_2 pomalu bliká; přijímač je v režimu inicializace, navázání komunikace. Do 25 minut stiskněte přibližně na 4 sekundy tlačítko "LEARN" na regulátoru REV200...RF: Oranžová LED_2 bliká krátce a rychle; LED_1 se změní z červené na blikající zelenou. Po navázání rádiové komunikace se spínací jednotka přepne do normálního provozu.

1. 2. 3.

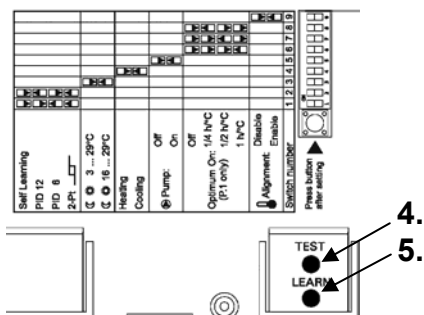


Vysílač, regulátor (REV200...RF)

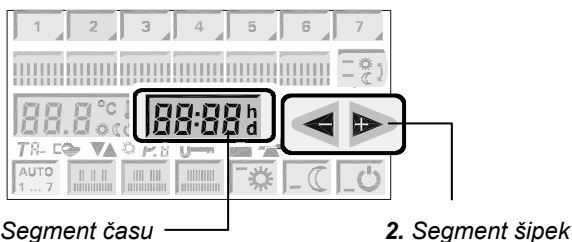
Regulátor REV200...RF má podsvětlený dotykový displej. Ovládání se provádí dotykem jednotlivých segmentů displeje prstem. Spoučasně se spíná podsvětlení displeje.

Tip: Programování bude pohodlnější, pokud regulátor vyjmete ze základové desky.

1. Vyjměte regulátor ze základové desky
2. Otevřete kryt baterií
3. Odstraňte černý izolační pásek z baterií. Regulátor se zapne.
4. Stiskněte tlačítko "TEST" přibližně na 4 sekundy pro vysílání testovacích řídicích telegramů.
5. Stiskněte tlačítko "LEARN" přibližně na 4 sekundy pro vysílání inicializačního telegramu.



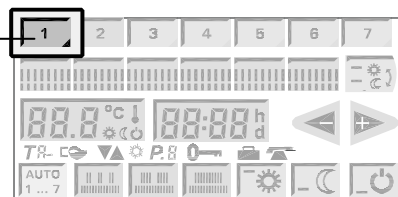
Nastavení aktuálního času



1. Segment času

2. Segment šipek

Nastavení dne v týdnu



1. Segment dne v týdnu

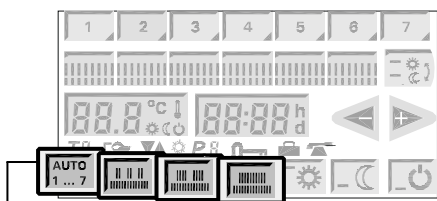
Nastavení aktuálního času

1. Vyberte na displeji segment zobrazení času.
2. Nastavte šipkami správný čas. Delší přidržení zrychlí zobrazování, které lze zastavit opakovaným stiskem.
3. Po 5 sekundách se displej automaticky vrátí do původního stavu. Stejněho účinku se dosáhne dalším dotykem segmentu zobrazení času.

Výběr aktuálního dne

1. Dotkněte se segmentu dne s černým trojúhelníčkem. Displej nyní zobrazuje pouze dny v týdnu. Vyberte aktuální den v týdnu (1=Po, 2=Út, atd.).
2. Po 5 sekundách se displej automaticky vrátí do původního stavu. Stejněho účinku se dosáhne dalším dotykem segmentu vybraného dne.

Chcete vybrat druh provozu s automatickým přepínáním žádané prostorové teploty?



Týdenní program

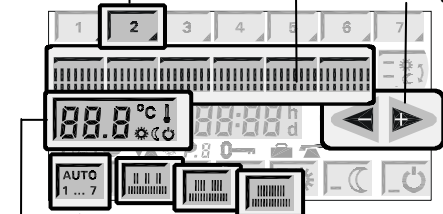
Denní spínací šablony

Přejete si nastavit váš vlastní časový program vytápění?

• Týdenní program

2. Segment dne v týdnu 4. Segmenty spínacích časů

5. / 7. Segment šipek



3. Denní spínací šablony

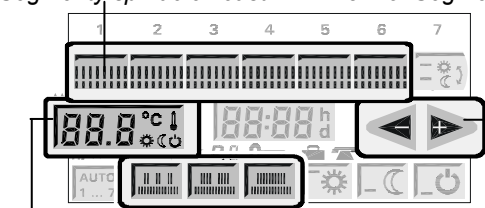
1. Týdenní program

7. Teplota

• Denní provozní režim

2. Segmenty spínacích časů

3. / 5. Segment šipek

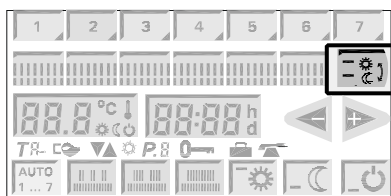


4. Zobrazení teploty

1. Denní spínací šablony

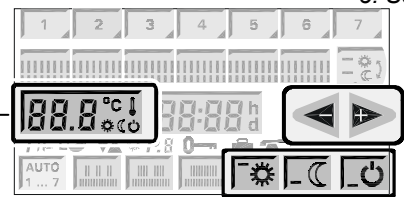
Přejete si změnit úroveň žádané teploty na krátkou dobu? (tip na úspory)

Přepínací segment



Přejete si trvalý provoz bez přepínání teplotních úrovní?

3. Segment šipek



2. Segment zobrazení teploty

1. Segment druhu provozu

Druh provozu	Topné fáze		
	07:00 – 23:00		
	06:00 – 08:00	17:00 – 22:00	
	06:00 – 08:00	11:00 – 13:00	17:00 – 22:00
Auto 1...7	Po – Pá: (1...5)	So + Ne: (6+7)	

Týdenní program

AUTO 1...7

Pro každý den v týdnu můžete nastavit rozdílnou spínací šablonu. Každý den v týdnu může být nastaven individuálně.

1. Dotkněte se segmentu provozu s týdenním programem (Auto 1...7).
 2. Vyberte den v týdnu, který chcete nastavit
 3. Vyberte jednu ze třech spínacích šablon
 4. Vyberte segment spínacího času, který chcete měnit. Příslušný ukazatel na časové ose a zobrazení času začne blikat.
 5. Šipkami nastavte požadovaný spínací čas.
- Poznámka: Jestliže jsou ke stejnému časovému segmentu přiřazeny dva nebo více spínacích časů, dotkněte se pro úpravu dalšího času stejného segmentu znovu.
6. Dotkněte se zobrazení teploty.
 7. Změňte šipkami nastavenou teplotu.

Tip: Zkontrolujte nastavený program dotykem segmentů jednotlivých dnů.

Denní provozní režim



Toto nastavení představuje stejný průběh teploty pro všechny dny. Rozdílné nastavení pro jednotlivé dny pak není možné.

1. Dotkněte se segmentu jedné ze tří spínacích šablon.
 2. Vyberte segment spínacího času, který chcete měnit. Příslušný ukazatel na časové ose a zobrazení času začne blikat.
 3. Šipkami nastavte požadovaný spínací čas.
- Poznámka: Jestliže jsou ke stejnému časovému segmentu přiřazeny dva nebo více spínacích časů, dotkněte se pro úpravu dalšího času stejného segmentu znovu.
4. Dotkněte se zobrazení teploty.
 5. Změňte šipkami zobrazenou teplotu.

Přepínacím segmentem je možné změnit krátkodobě žádanou teplotu z aktuální na opačnou úroveň. Na displeji se obrazí aktivní úroveň: * nebo C. Tuto funkci použijte ke snížení prostorové teploty, když na krátkou dobu opouštíte domácnost.

Přepnutí je aktivní pouze do dalšího spínacího času.

Vyberte požadovaný druh provozu. Regulátor bude udržovat příslušnou prostorovou teplotu.

Nastavení z výroby

- * Trvale komfortní teplota 21 °C
- C Trvale útlumová teplota 16 °C
- ☺ Trvale VYP (standby) s protimrazovou ochranou 5 °C

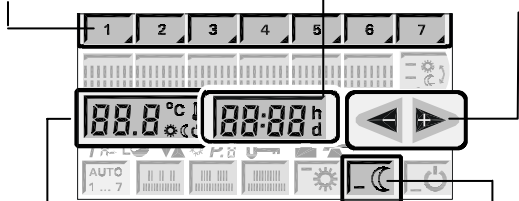
Přejete si změnit tato tovární nastavení?

1. Vyberte požadovaný druh provozu.
2. Dotkněte se segmentu zobrazení teploty.
3. Šipkami změňte nastavení teploty.

Odjíždíte na dovolenou?

• Aktivace prázdninové funkce

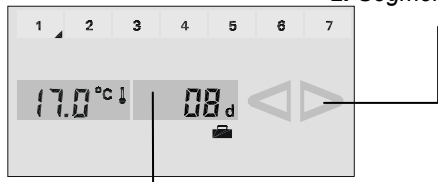
4. Den začátku dovolené 2. Segment času 3. Segment šipek



5. Segment zobrazení teploty 1. Segment druhu provozu

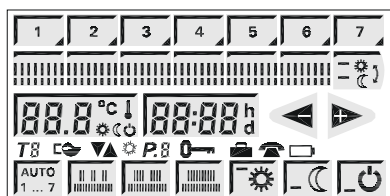
• Zobrazení a vymazání prázdninové funkce

2. Segment šipek



1. Segment zobrazení času

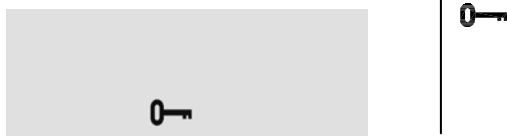
Přejete si návrat k nastavení z výroby?



Resetovací tlačítko

Čištění displeje / údržba

K čištění přístroje používejte dodávaný antistatický hadřík nebo měkký vlhký hadřík bez chemických přípravků. Pro čištění displeje je možné zablokovat ovládací segmenty.



Resetovací tlačítko

Objevil se na displeji symbol ?

Pokud se objeví tento symbol, je třeba do 3 měsíců vyměnit baterie.

1. 2. 3. 4.



Při delší nepřítomnosti lze při odjezdu nastavit úsporný provoz a zadat počet dní nepřítomnosti.

1. Zvolte druh provozu „útlum“.
2. Dotkněte se segmentu času.
3. Nastavte počet dnů vaší nepřítomnosti (0..99).
4. Zadejte den začátku dovolené 1...7.
5. Změňte současné nastavení útlumové teploty segmentem zobrazení teploty a šipkami.
6. Po 8 sekundách se regulátor automaticky vrátí do původního druhu provozu. Stejného účinku se dosáhne dalším dotykem segmentu zobrazení času.


Na displeji zůstane zobrazen počet zbývajících dní dovolené a symbol prázdninové funkce. Každou půlnoc se počet o jeden den sníží. Když počítadlo dosáhne „00“, regulátor se automaticky přepne do původního druhu provozu.

Zrušení prázdninové funkce:

1. Dotkněte se segmentu zobrazení času.
2. Nastavte šipkami počítadlo na „00“.
3. Po 8 sekundách se regulátor automaticky vrátí do původního druhu provozu. Stejného účinku se dosáhne dalším dotykem segmentu zobrazení času.

Stiskněte resetovací tlačítko umístěné vpravo od displeje **minimálně** na 3 sekundy: tím se zruší všechna individuální nastavení a vrátí se na tovární hodnoty. Během resetu se na 3 sekundy zobrazí pro kontrolu správné funkce displeje všechny symboly.

Poznámka: Po každém resetu je nutné znovu zadat všechna individuální nastavení jako jsou aktuální čas, žádané teploty a spínací časy.

Zamknutí displeje: Stiskněte resetovací tlačítko vpravo od displeje **maximálně** na 1 sekundu: objeví se  a všechny ostatní symboly zmizí. Ovládací segmenty nyní nereagují na dotyk zatímco všechny ostatní funkce přístroje zůstávají plně funkční.

Odemknutí displeje: Stiskněte **maximálně** na 1 sekundu tlačítko vpravo od displeje.

Uzamknutí displeje slouží také jako ochrana proti nežádoucí manipulaci.

Poznámka: Individuální nastavení se v regulátoru uchová maximálně na 1 minutu.

Neaktivujte podsvětlení displeje zbytečně často, výrazně se tak zkracuje životnost baterií.

1. Připravte si 2 nové alkalické baterie typu AA, 1.5 V.
2. Otevřete regulátor stisknutím tlačítka a sejměte jej ze základové desky.
3. Vyměňte baterie.
4. Nasaďte přístroj do základové desky a zaklapněte.

Vybité baterie likvidujte v souladu s příslušnými předpisy! Životnost baterií je přibližně 2 roky.