

Pokojový termostat s týdenním programem bezdrátový




CM 07 přijímač

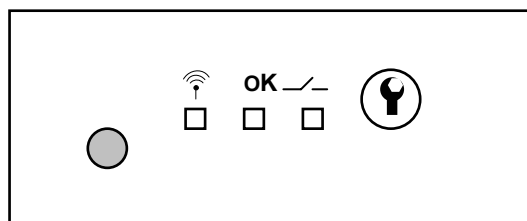


Vyrobena v souladu s platnými směrnici EU: CEE 89/336 (Elektromagnetická kompatibilita) a CEE 73/23 její úpravou CEE 93/68 (Nízkonapěťová bezpečnost).
Vyrobena v souladu s platnými předpisy ČR: NV 169/1997 (Elektromagnetická kompatibilita) a NV 168/1997 (Nízkonapěťová bezpečnost).

Návod k obsluze

1. Popis

- Tlačítko  pro nastavení spojení vysílače – přijímač nebo zrušení navázaného spojení.
- Červená kontrolka  indikující sepnutí pracovního kontaktu (kotle).
svítí = sepnuto ON, nesvítí = rozepnuto OFF
- Oranžová kontrolka  pro indikaci radiového přenosu
- Zelená kontrolka „OK“ pro signalizaci obsazení komunikačního kanálu



2. Technické parametry

- napájení : 230 V, 50 Hz
- příkon : 1,5 VA
- zatížení bezpotenciálového pracovního kontaktu : 5 A, 230 V, $\cos \varphi = 1$
- připojovací kabel : 4 x 0,75 mm²
- pracovní kontakt se rozepne, pokud 1 hodinu nepříjde signál od vysílače
- signalizace správné funkce vysílače a aktivního přenosu
- jediné tlačítko pro nastavení přijímače
- přenosová frekvence : 433 Hz (standart I-ETS 300 220)
- maximální vzdálenost pro komunikaci : 80 metrů ve volném prostoru, 20 m uvnitř budovy
- externí anténa na levé straně
- rozměry : 128 x 85 x 31 mm
- uchycení do klípu nebo pro nalepení
- stupeň elektrické ochrany : IP 40
- třída izolace : II

3. Instalace

3.1 Umístění

Přijímač musí být instalován ve svislé poloze. Anténa musí být nad horní hranou rušivých prvků (elektrorozvaděče, plechové kryty) . (obr. 1)

3.2 Upevnění

- Zkontrolujte místo, kde bude přijímač instalován. (obr. 2)
- Pro upevnění na stěnu vyberte vhodné úchytky z příslušenství přijímače.
- Pro ukotvení navrtejte příslušné otvory s průměrem 4 mm, nebo umístěte nálepky.
- Upevněte přijímač do úchytek. (obr. 3)

3.3 Montáž antény

Anténu narovnejte a vztyčte. Navlékněte na ni ochranný obal a upevněte jej. (obr. 4)

4. Připojení

4.1 Elektrické připojení

Přijímač připojte následovně :

- modrá : nula (0,75 mm²)
- hnědá : fáze (0,75 mm²)
- černá : kontakt pokojového termostatu kotle (0,75 mm²)

(obr. 5)

4.2 Spojení s kotlem

- Odstraňte propojení na svorkách pokojového termostatu.
- Spojte svorky pokojového termostatu kotle a pracovní kontakt přijímače.

Poznámka : Při připojení se vždy řiďte pokyny návodu k montáži kotle.

5. Nastavení komunikace

5.1 Navázání spojení vysílač – přijímač / obnova spojení

Tato funkce slouží pro nastavení komunikace mezi vysílačem a přijímačem /popřípadě řešení problémů při komunikaci). Pro použití této funkce se řiďte pokyny v návodu pro vysílač.



5.2 Kontrola spojení vysílač – přijímač

Podle pokynů uvedených v návodu pro vysílač je možno zkontrolovat funkci přenosu signálu mezi vysílačem a přijímačem.


5.3 Řešení problémů při spojení vysílač – přijímač

Pokud zelená kontrolka „OK“ problikává, přijímač déle než 1 hodinu nepřijal signál od vysílače (komunikace byla ztracena). Pracovní kontakt je automaticky rozepnut.

Pro obnovu ztracené komunikace mezi vysílačem a přijímačem :

- Zkontrolujte stav baterií ve vysílači
- Nastavte na vysílači testovací režim
 - pokud na přijímači neblíká žluté světlo , pohybujte přijímačem až do doby získání signálu (blikání).
 - pokud se na přijímači objeví blikající žluté světlo , ale neobjeví se blikající zelené světlo „OK“ (série po třech záblescích) je nutno celé zařízení znovu kompletně nastavit. Bližší v návodu na vysílač.

Poznámka :

- Pokud stisknete tlačítko  na přijímači, je pracovní kontakt přijímače sepnut až do doby přijetí signálu od vysílače. Vysílač má vždy prioritu před manuálním ovládním. Sepnutý kontakt je signalizován červenou barvou.
- Pokud je signál mezi vysílačem a přijímačem přerušen, zůstává pracovní kontakt v poloze dle posledního automatického pokynu vysílače.

6. Záruční podmínky:

Pro termostat se poskytuje záruční doba dva roky od data prodeje konečnému uživateli.

Při problémech s termostatem v záruční době obraťte se na prodejce Vašeho termostatu.

Záruka se nevztahuje na:

- termostaty, které nebudou mít nebo budou mít odstraněno výrobní číslo
- termostaty, které budou instalovány nebo používány v rozporu s návodem k obsluze a montáži
- termostaty, u kterých bude provedena výrobcem nepovolená úprava
- termostaty, které budou poškozeny v důsledku nárazu (např. dveří)

Výrobce:

CHAFFOTEAUX ET MAURY, BP 64, 78403 – Chatou Cedex, Francie

Výhradní zastoupení:

FLOW CLIMA, s.r.o., www.flowclima.cz

☎: Šermířská 2378/9, 169 00 Praha 6

☎: 241 483 130

☎: 241 483 129

✉: c&m@flowclima.cz

☎: Hviezdoslavova 55, 627 00 Brno

☎: 548 213 006

☎: 548 213 016

✉: c&m.brno@flowclima.cz