

PREZENTACJA

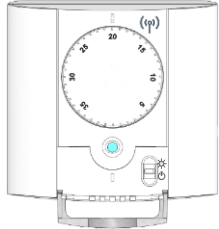
- Termostat radiowy "RF" (częstotliwość 868 MHz), jest przeznaczony do sterowania różnymi rodzajami instalacji grzewczych.

Tryb Komfort

Temperatura ustawiona na pokrętle będzie utrzymywana przez cały czas pracy termostatu.



OFF

Użyj tego trybu, jeśli chcesz wyłączyć strefę zarządzaną przez termostat.

**URUCHOMIENIE**

Dioda LED będzie szybko migać przez 4 sekundy.

KONFIGURACJA RADIOWA

- Ustaw przełącznik trybu pracy w pozycji Komfort .
 - Aby skonfigurować radiowo (*) termostat z odbiornikiem należy ustawić odbiornik w tryb "RF init" - (patrz ulotka odbiornika).
 - Następnie ustaw przełącznik trybu pracy termostatu w pozycji OFF i ponownie w pozycji Komfort . Jeśli termostat został dobrze połączony, dioda LED będzie szybko migać na zielono. W przeciwnym razie dioda będzie powoli migać na zielono przez 10 sek.
- Teraz możesz sprawdzić łączność radiową. Idź do pokoju, w którym będzie dany termostat i umieść go w docelowej pozycji (na ścianie lub w ostatecznym miejscu ...).
- Ustaw termostat w trybie Komfort (max. wartość 35 °C). Zamknij drzwi i przejdź do odbiornika, aby sprawdzić czy nowy termostat został połączony. (Odebrany sygnał załączenia ogrzewania jest wskazywany przez czerwoną diodę LED odbiornika).

- Teraz wróć do termostatu i wyłącz go. Sprawdź również ponownie na odbiorniku, czy termostat został wyłączony (czerwona dioda LED powinna zgasnąć).

- Jeżeli sygnały radiowe zostały odebrane poprawnie, ustaw żądaną temperaturę.
- Jeśli sygnał radiowy nie został odebrany poprawnie, sprawdź instalację (pozycja odbiornika, odległość...).

* Aby łatwiej przeprowadzić instalację, należy podczas konfiguracji trzymać termostat blisko odbiornika (minimalna odległość jaka musi być zachowana wynosi 1 metr).

DZIAŁANIE

Podczas modyfikacji ustawień temperatury lub trybu pracy, termostat zarządza odbiornikiem: dioda LED miga wtedy szybko na zielono przez 2 sekundy (szybkie czerwone błyski diody LED wskazują rozładowanie baterii *).

Następnie dioda LED wskazuje status ogrzewania instalacji:

- Czerwony lub pomarańczowy: kolor diody LED oznacza ogrzewanie.

Czerwony (regulacja według czujnika wewnętrzznego). Wskazanie zapotrzebowania na ciepło (dioda LED gaśnie kilka sekund po zmianie temperatury).

Pomarańczowy (regulacja według czujnika zewnętrznego). Wskazanie zapotrzebowania na ciepło w przypadku czujnika zewnętrznego (w trakcie regulacji).

- OFF: brak ogrzewania

Szczególny przypadek: praca z modułem sterującym. Termostat działa jako sonda pomiarowa. Ustawienia temperatury i trybu są ustalone przez moduł sterujący.

* Należy zawsze wymieniać 2 baterie w tym samym czasie.

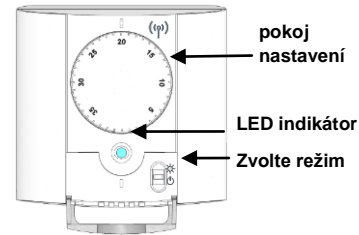
- BT radiový termostat (868 MHz) na samostatnou regulaci, ve spojení s BT rádiovými rozdělovači.

X Režim „Komfort“/ZAPNUTO

Permanentně sa řídí teplotou nastavenou prostřednictvím nastavovacího tlačítka.



VYPNUTO

Zvolte tento druh režimu, pokud chcete vypnout oblast kontrolovanou termostatem

**START**

LED krátce zabliká během 4 sekund

RÁDIOVÁ KONFIGURACE

- Nejprve nastavte vypínač na termostatu do volby režimu  komfort.
- Aby spolupracoval (*) RF termostat s přijímačem, musíte dát přijímač do režimu "RF init" (podrobnosti najdete v letáku přijímače).
- Jakmile se zobrazí údaj na termostatu, přepněte režim tlačítka na pozici OFF a potom do  komfortní polohy. V případě, že termostat je správně napojený, bude LED blikat rychle zeleně. V opačném případě bude zelená LED blikat pomalu asi 10 sek.

- Nyní můžete vyzkoušet rádiovou vzdálenost tak, že půjdete do místnosti, jejíž teplota se má regulovat. Dejte termostat do jeho konečné pozice (na stěně nebo na stole...) a nastavte na termostatu režim „Komfort“ (teplota 35 °C). Zavřete dveře a na přijímači prověřte, zda našel nový status termostatu. (Vytápění se zpravidla zobrazí červeně svítící LED).

- Jděte opět k termostatu a vypněte ho. Na přijímači ověřte, zda se také vypnul. (Červená LED nesvítí.)

- Pokud byl rádiový signál přijatý správně, nastavte požadovanou teplotu.

- Pokud rádiový signál nebyl přijatý správně, přezkoušejte instalaci (pozici termostatu, vzdálenost...)

* Na ulehčení instalace by se měl termostat, aspoň pokud je v režimu konfigurace, nacházet u BT-rádiovém rozdělovači. (Přitom je potřebné dodržet minimální odstup cca 1 metr.)

PROVOZ

Pokud změníte nastavení teploty nebo pracovní režim, termostat řídí přijímač: LED bliká rychle zeleně během 2 sekund (rychlé blikání červeně je pro indikaci vybité baterie*)

Then, the LED indicates the heating status of the system:

Červená nebo oranžová: topení

LED svítí trvale červeně

Topení (pouze při nastavení požadované teploty)

LED bliká zeleně

Rádiový přenos

- OFF: topení vypnuto

Speciální případ: práce s centrálou
Termostat se chová jako regulační sonda. Nastavená teplota a režim jsou fixovány centrálou.

* Při výměně baterií vyměňte prosím vždy obě dvě baterie.

Charakterystyka techniczna

Otoczenie: Temperatura pracy: Temperatura dostawy i przechowywania:	od 0 °C do 50 °C od -10 °C od +50 °C
Klasa obudowy	IP30 Klasa II
Zakres regulacji temperatury	od 5 °C do 35°C
Charakterystyka regulacji	Zakres proporcjonalności (2°C w ciągu 10 minutowego cyklu).
Zasilanie Czas pracy	2 AAA LR03 1.5V Alkaiczne ~2 lata
Czujnik Wewnętrzny & Zewnętrzny (opcja)	NTC 10kΩ przy 25 °C
Częstotliwość radiowa	868 MHz, <10mW.
Dyrektywy CE Produkt został zaprojektowany zgodnie z wymienionymi dyrektywami europejskimi.	R&TTE 1999/5/EC EMC 2004/108/EC RoHS 2011/65/EU

TECHNICKÉ ÚDAJE

Teplota prostředí: Provozní teplota: Doprava a skladování:	0°C – 50°C -10°C do +50°C
Elektrická ochrana	IP30 třída II
Rozsah nastavení teploty	5°C do 35°C
Regulace:	Proporcionální pásmo (PWM 2°C při 10 min. cyklu)
Zdroj napětí: Životnost:	2 x AAA (Micro) 1.5V ~2 roky
Senzorové prvky: vnitřní a venkovní	NTC 10k Ohm při 25°C
Frekvence	868 MHz, <10mW.
CE směrnice Výrobek byl navržen v souladu s evropskými směrnici.	R&TTE 1999/5/EC EMC 2004/108/EC RoHS 2011/65/EU