

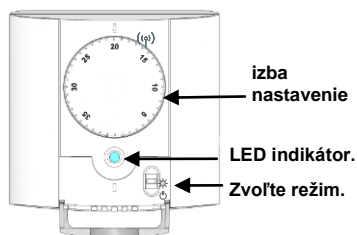
**VŠEOBECNE**

- BT rádiový termostat (868 MHz) na samostatnú reguláciu, v spojení s BT rádiovými rozdeľovačmi.

**X Režim „Komfort“/ZAPNUTÝ**  
Permanentne sa riadi teplotou nastavenou prostredníctvom nastavovacieho gombíka.

**VYPNUTÝ**

Zvoľte si tento druh režimu, ak chcete vypnúť oblasť kontrolovanú termostatom

**UKAZOVATEĽ STATUSU****LED svieti konštantne na červeno**

Vykurovanie (len pri nastavení požadovanej teploty)

**LED bliká na zeleno**

Rádiový prenos

**LED bliká na červeno**

Baterie sú slabé resp. vybité. (Spravidla sa objaví v pripojení na rádiový prenos.)

\* Pri výmene batérií vymeňte prosím vždy obe dve batérie!

**RÁDIOVÁ KONFIGURÁCIA**

• Vypínač voľby režimu na termostate nastavte na OFF (VYP).

• Hneď po tom (\*) uveďte BT-rádiový rozdeľovač podľa návodu do modusu rádiovej konfigurácie. (Detaily sa nachádzajú v návode k BT- rádiovému rozdeľovaču.)

• Vypínač voľby režimu termostatu nastavte na režim „Komfort“.

- Teraz môžete vyskúšať rádiovú vzdialenosť tým, že pôjdete do miestnosti, ktorej teplota sa má regulovať. Dajte termostat do jeho konečnej pozície (na stenu alebo na stole...) a nastavte na termostate režim „Komfort“ (teplota 35 °C). Zatvorte dvere a na prijímači prevrte, či našiel nový status termostatu. (Vykurovanie sa spravidla zobrazí na červeno svietiacim LED-svetlom).

- Chodte opäť k termostatu a vypnite ho. Na prijímači opäť overte, či sa tiež vypol (červená LED-ka nesvieti).

◦ Ak bol rádiový signál prijatý správne, nastavte želanú teplotu.

◦ Ak rádiový signál nebol správne prijatý, preskúšajte inštaláciu (pozíciu termostatu, vzdialenosť...)

\* Na uľahčenie inštalácie by sa mal termostat, aspoň pokiaľ je v moduse konfigurácie, nachádzať pri BT- rádiovom rozdeľovači. (Prítom je potrebné dodržať minimálny odstup cca 1 meter.)

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

<b>Teplota prostredia:</b> Prevádzková teplota: Doprava a skladovanie:	0°C – 50°C -10°C do +50°C
<b>Elektrická ochrana</b>	IP30Trieda II
<b>Rozsah nastavenia teploty</b>	5°C do 35°C
<b>Riadenie:</b>	Proporcionálne pásmo (PWM 2 °C pri 10 min. cykle)
<b>Zdroj napätia:</b> <b>Životnosť:</b>	2 x AAA (Micro) 1.5V ~2 roky
<b>Senzorové prvky:</b> vnútorný a vonkajší	NTC 10k Ohm pri 25°C
<b>Frekvencia</b>	868 MHz, <10mW.
<b>smernice CE</b> Váš výrobok bol navrhnutý v súlade s európskymi smernicami.	R&TTE 1999/5/EC EMC 2004/108/EC RoHS 2011/65/EU

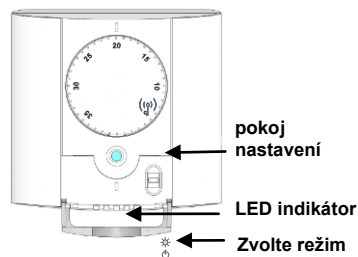
**VŠEOBECNĚ**

- BT rádiový termostat (868 MHz) pro samostatnou regulaci, ve spojení s BT rádiovými rozdeľovači

**Režim „Komfort“/ZAPNUTÝ**  
Permanentně je řízen teplotou nastavenou prostřednictvím ovladače.

**VYPNUTÝ**

Tento druh režimu zvolte, pokud chcete vypnout oblast kontrolovanou termostatem.

**UKAZATEL STAVU****LED svítí konstantně červeně**

Vytápění (pouze při nastavení požadované teploty)

**LED bliká zeleně**

Rádiový přenos

**LED bliká červeně**

Baterie jsou slabé, resp. vybité. (zpravidla se objeví v připojení na rádiový přenos).

\* Při výměně baterií vyměňte prosím vždy obě dvě baterie!

**RÁDIOVÁ KONFIGURACE**

• Vypínač voľby režimu na termostatu nastavte na OFF (VYP).

• Ihned po tom (\*) uveďte BT - rádiový rozdeľovač podle návodu do modu rádiovej konfigurace (detaily se nacházejí v návode k BT- rádiovému rozdeľovači.)

• Vypínač voľby režimu termostatu nastavte na režim „Komfort“.

- Nyní můžete vyzkoušet rádiovou vzdálenost tím, že půjdete do místnosti, jejíž teplota se má regulovat. Dejte termostat na jeho stálé místo (na stěnu nebo na stůl) a nastavte režim „Komfort“ (teplota 35 °C). Zavřete dveře a na přijímači prověřte, zda našel nový status termostatu (vytápění se zpravidla zobrazí červeně svítícím LED světlem).

- Běžte opět k termostatu a vypněte jej. Na přijímači opět 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...)

\* Pro usnadnění instalace by se měl termostat, alespoň pokud je v modu konfigurace, nacházet poblíž BT – rádiového rozdeľovače (přítom je třeba dodržet odstup cca 1 metr).

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

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

