

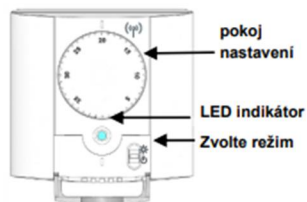
- BT rádiový termostat (868 MHz) na samostatnou regulaci, ve spojení s BT rádiovými rozdělovači.

#### X Režim „Komfort“/ZAPNUTO

Permanentne sa riadi teplotou nastavenu prostredstvom nastavovacieho 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 sa má regulovat. Dejte termostat do jeho konečné pozice (na stěnu nebo na stole...) a nastavte na termostatu režim „Komfort“ (teplota 35 °C). Zavřete dveře a na přijímač prověřte, zda násel nový status termostatu. (Vytápení sa zpravidla zobrazí červené svítící LED).

- Jdete opět k termostatu a vypněte ho. Na přijímač 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 (rychle blikání červené 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 centrálovou Termostat se chová jako regulační sonda. Nastavená teplota a režim jsou fixovány centrálovou.

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

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

Teplota prostředí:	
Provozní teplota:	0°C – 50°C
Doprava a skladování:	-10°C do +50°C
Elektrická ochrana	IP30 třída II
Rozsah nastavení teploty	5°C do 35°C
Regulace:	Proporcionalní pásmo (PWM 2°C při 10 min. cyklu)
Zdroj napětí:	2 x AAA (Micro) 1.5V
Životnost:	~2 roky
Senzorové prvky:	
vnitřní a venkovní	NTC 10k Ohm při 25°C
Frekvence	868 MHz, <10mW.
CE směrnice	R&TTE 1999/5/EC
Výrobek byl navržen v souladu s evropskými směrnicemi.	EMC 2004/108/EC RoHS 2011/65/EU
Výrobek je v souladu s:	UE 811/2013 - 2010/30/UE
Klasifikace:	IV
příspěvek:	(2%)