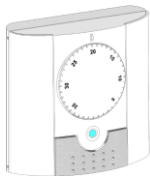
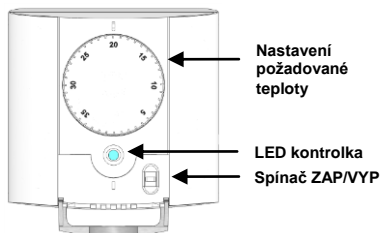


DRUHY REŽIMU

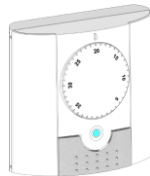
- Elektronicko-analogový termostat určený k regulaci různých druhů vytápěcích systémů
- Moderní design
- Řízení přes vnitřní senzor
- Alternativa : možnost řízení přes vnější senzor (NTC 10K). Externí senzor musí být zapojen v bezproudovém stavu. Při uvedení do provozu rozpozná termostat zapojený senzor automaticky (při zapojení externího senzoru se uskutečňuje řízení vždy přes tento senzor).

ZOBRAZENÍ STAVU

Červený: Vytápění v provozu. Řízení přes interní senzor.
Oranžový: Vytápění v provozu. Řízení před externí senzor.
Světlo bliká červeně
 0,5 vteřinový interval => porucha interního senzoru
 1 vteřinový interval => porucha externího senzoru

**TECHNICKÁ DATA**

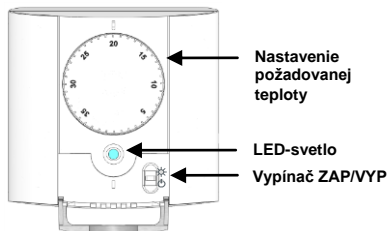
Přesnost naměřené teploty	0,1°C
Podmínky prostředí : Provozní teplota: Teplota při transportu a uskladnění:	0°C - 50°C -10°C až +50°C
Rozsah nastavení pokojové teploty	5°C až 35°C
Regulační působení	Proporcionální pásmo (PWM 2°C po dobu 10 min. cyklu) 2 minuty zapnutí a vypnutí
Min. Start a Stop čas	
Druh ochrany	Ochranná třída II - IP30
Zdroj napětí	Alkalické baterie LR03 1,5V, typ AAA (micro)
Výstup	2drát (volný kontakt) Šroub. svorky <1,5mm ² . Max. 3A - 250Vac 50Hz
Spouštěcí výkon	
Alternativní externí senzor	NTC 10K při 25°C
Normy a osvědčení:	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 Nízke napätie 2006/95/CE CEM 2004/108/CE
Váš termostat byl konstruován v souladu s následujícími normami a normovými dokumenty:	

DRUHY REŽIMU

- Elektronicko-analogový termostat určený pre reguláciu rôznych druhov vykurovacích systémov.
- Moderný dizajn
- Riadenie cez vnútorný senzor.
- Alternatíva: Možnosť riadenia cez vonkajší senzor (NTC 10K). Externý senzor musí byť zapojený v bezprúdovom stave. Pri uvedení do prevádzky rozpozná termostat zapojený senzor automaticky. (Pri zapojení externého senzora sa uskutočňuje riadenie vždy cez tento senzor).

ZOBRAZENIE STATUSU

Červený: Vykurovanie v prevádzke. Riadenie cez interný senzor.
Oranžový: Vykurovanie v prevádzke. Riadenie cez externý senzor.
Svetlo bliká na červeno
 0,5 sekunový interval => porucha interného senzora
 1 sekunový interval => porucha externého senzora

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Přesnosť nameranej teploty	0,1°C
Podmienky prostredia: Prevádzková teplota: Teplota transportu a uskladnenia:	0°C - 50°C -10°C tot +50°C
Rozsah nastavenia Izbová teplota	5°C Do 35°C
Regulačné pôsobenie	Proporcionálna pásmo (PWM 2 ° C po dobu 10 min cyklu) 2 minúty zapnutie a vypnutie
Minimum Start a Stop čas	
Druh ochrany	Ochranná trieda II - IP 30
Zdroj napätia	Alkalické batérie LR03 1,5 V, Typ AAA (Micro)
Výstup	2-Drôt (voľný kontakt) Skrutkové svorky<1,5 mm ² . Max. 3A - 250 Vac 50Hz
Spúšťací výkon	
Alternatívny externý senzor	NTC 10K pri 25 ° C
Normy a osvedčenia:	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 Nízke napätie 2006/95/CE EMC 2004/108/CE
Váš termostat bol konstruovaný v súlade s nasledujúcimi normami a normovými dokumentami:	