### NÁVOD K INSTALACI A POUŽITÍ

# Pokojový termostat FloorControl RT-01 D-BAT

Afriso spol. s r.o. Komerční 520 251 01 Nupaky +420 272 953 636 info@afriso.cz



### Varování!



Práci na elektrických zařízeních smí provádět pouze proškolený elektrikář.

Zabraňte kontaktu zařízení s vodou. Při montáži odpojte zařízení ze sítě. Na zařízení neprovádějte žádné úpravy

### Popis zařízení

Termostat FloorControl RT-01 je kompaktní zařízení s displejem, zabudovaným teplotním senzorem, které umožňuje přesné nastavení teploty v místnosti. Termostat je napájen dvěma bateriemi AAA.

Termostat je připojen k řídící jednotce podlahového vytápění FloorControl WB-01 D-8, která slouží k ovládání systému podlahového vytápění. Termostat lze také využít k ovládání (zapnutí/vypnutí) jakéhokoliv topného/chladícího zařízení.

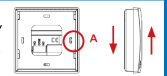


### Kompatibilita

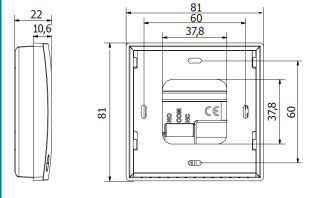
Termostat FloorControl RT-01 D-BAT (kat. č. 86 017) lze připojit ke svorkovnici WB-01 D-8-230 (napájení 230 V AC – kat. č. 86 013) nebo k WB-01 D-8-24 (napájení 24 V DC – kat. č. 86 014).

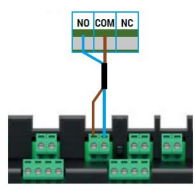
#### Montáž na zeď

Umístění musí být vhodně zvolen, jelikož termostat není odolný vůči povětrnostním vlivům. Termostat RT-01 je určen k montáži na zeď pomocí montážních otvorů (A) na zadním krytu. Pro snazší montáž je vhodné oddělit zadní část krytu vysunutím ve směru šipek.



# Rozměry a elektrické připojení ke svorkovnici WB-01 D-8





### Obsluha



**Hystereze** – maximální povolená odchylka od nastavené teploty. Hystereze má zabraňovat nežádoucímu spínání systému při malém teplotním výkyvu. Lze ji nastavit v rozsahu 0,2 – 4 °C.

Stav baterie.

**Kalibrace senzoru.** Kompenzace by měla být provedena, pokud se pokojová teplota měřená snímačem RT01 výrazně liší od skutečné pokojové teploty

Přepínání mezi režimem vytápění HE A a chlazení Coo.

Režim vytápění: 🔅 svítí – pokud je vyžadováno vytápění

není zobrazeno – pokud je místnost vytápěna

Režim chlazení: \* bliká – pokud je nutné chlazení

není zobrazeno – pokud je místnost chlazena

Nastavení minimální teploty, kterou lze na termostatu nastavit. Nastavení maximální teploty, kterou lze na termostatu nastavit.

Zámek.

Verze softwaru.

Obnovení továrního nastavení.

Opuštění nabídky MENU.

#### Technická data

Parametr/část
Rozměry (š x v x h)
Provozní teplota
Rozsah nastavení teplot
Chyba senzoru
Napájení

Hodnota/popis 81 x 82 x 22 mm 5 - 50 °C

5 - 35 °C ± 0,5 °C

baterie 2 x AAA 1,5 V (LR03)

1 A/250 V AC 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Typ přívodu Likvidace

Kontakt



- 1. Odpojte napájení.
- 2. Demontujte zařízení.
- 3. V zájmu ochrany životního prostředí nesmí být zařízení, které je mimo provoz, zlikvidováno spolu s netříděným odpadem.

Termostaty jsou vyrobeny z materiálů, které je možné recyklovat.

#### Záruka

Výrobce poskytuje na zařízení záruku 36 měsíců od data zakoupení u společnosti AFRISO spol. s r.o.. Záruka zaniká v důsledku neoprávněných úprav nebo instalace, které nejsou v souladu s tímto návodem.

# Spokojenost zákazníka

Pro AFRISO spol. s r.o. je spokojenost zákazníků na prvním místě. Mate-li tedy jakékoliv dotazy, návrhy nebo problémy s výrobkem, kontaktujte nás přes e-mail: <a href="mailto:info@afriso.cz">info@afriso.cz</a> nebo telefonicky: +420 272 953 636.