

ИНСТРУКЦИЯ

за монтаж и експлоатация на
дигитален термостат
TH-1149-RFR



БЕЗЖИЧЕН ТЕРМОСТАТ TH1149-RFR

Общ преглед на продукта

Термостатът TH1149-RFR се използва за регулиране на търговски или жилищни радиаторни вентили с безжична TPI терморегулираща технология.

Редица конфигурируеми параметри позволяват на термостатите TH1149-RFR да регулират температурата в помещението ефективно. TH1149 е идеално решение за приложение в радиаторни отоплителни системи.

Бутон режим на готовност



Съдържание в опаковката

- Термостат TH1149-RFR: 1 бр.
- Ръководство за потр.: 1 бр.
- Винтове и връзки: 1 комплект
- Алкални батерии: 2 x "AA"
- При нормална работа потребителите трябва да сменят батериите веднъж годишно с оглед избягване на евентуална повреда.

Предупреждение за слаба батерия

При изтощаване на батериите символът LO ще се появи на екрана. Сменете веднага батериите, намиращи се отзад, в горния корпус.



Смяна на батериите

Смяната на батериите изисква плоска отвертка.

За да отворите горното капаче за смяна на батериите:

1. Отворете пластмасовото капаче отстрани;
2. С една ръка дръжте термостата, а с другата плоската отвертка, за да позиционирате главата на отвертката в отвора.
3. Внимателно повдигнете, за да отворите.
4. Отделете горната и долната част с две ръце.
5. Сменете батериите

Спецификации

Захранване: Алкални батерии, 2 x "AA"

Смяна на батерии: Веднъж годишно

Честота: 868 MHz или 433 MHz

Температурни граници: 0°C~50°C

Температурна резолюция: 0.1°C

Регулируеми темп. граници: 5°C~35°C

Скала за настройка: 1°C

Изборен диференциал за превключване (хистерезис): 0.4°C~1.0°C (по подразбиране 0.6°C)

Сензор за температура: NTC 10K Ohm @ 25°C

Защита от замръзване: 5°C

Свързване с безжичен TRV контролер

TH1149-RFR работи с безжичен контролер RV-1341. Трябва да направите следното, за да могат те да работят заедно:

1. Натиснете RF – бутона за свързване на термостата;
2. Ще видите следния екран за настройка на кода на дома за сдвояване ;



3. Натиснете бутон UP за увеличаване и бутон DOWN за намаляване на стойността. Граници от 00~15;
4. Натиснете бутона за свързване RF за запамяване и влизане в следващия екран за настройка кода на стаята;



5. Натиснете бутон UP за увеличаване и бутон DOWN за намаляване на стойността. Граници от 00~15;
6. Натиснете отново бутона RF за запамяване на настройката.
Напишете код на дома Ви тук: _____
Напишете код на помещението тук: _____
7. Съобщението "Wireless connect" ще се появи на екрана. Сега термостатът е свързан с контролера с еднакви кодове





Настройка и работа

Натиснете бутон Reset преди стартиране на следната процедура:

1. Натиснете бутони UP или DOWN два пъти и върху LCD дисплея ще се появи мигаща температура със символ за настройка.
2. Натиснете отново UP и DOWN за настройка на желаната температура. Всяко натискане на UP ще увеличи с 1°C/F, а всяко натискане на DOWN ще намали с 1°C/F.
3. Когато завършите настройката, моля изчакайте 5 секунди до спиране на мигането на дисплея и тогава термостатът ще започне да функционира. Когато стайната температура достигне желаната настройка, устройството ще поддържа настроената температура.

Режим на готовност

1. Натиснете надолу (или нагоре) бутон  за влизане в режим на готовност - “ Standby ”.
2. Сега устройството поддържа стайна температура 5°C, ако тя спадне на ниво под 5°C. Системата ще се изключи, ако температурата е над 5°C.
3. Повторното натискане надолу (или нагоре) на бутон  ще изключи режима на готовност и ще върне нормалния режим на работа.

Централен офис:
тел.: 038/ 60 30 44; 60 30 46
факс: 038/ 60 30 45
e-mail: office_haskovo@ecootherm.bg

Хасково 6300, бул. „Съединение” №67

www.ecootherm.bg

Централен сервиз:
тел.: 038/ 60 30 39
факс: 038/ 60 30 45
e-mail: service_haskovo@ecootherm.bg