

1. Przyciski funkcyjne.

Używane są one podczas następujących operacji:

- adresowania termostatu czyli przypisywania termostatu do strefy. Gdy przy naciśnięciu "F" na wyświetlaczu pojawi się "0", oznacza to, że grzejnik nie został przypisany do żadnej strefy (patrz adresowanie grzejników).
- By nastawić termostat w sposób umożliwiający odbieranie sygnałów z Harmony. Dioda kontrolna powyżej "F" będzie się świeciła gdy termostat będzie kontrolowany przez Harmony (przypuszczalnie grzejnik jest przypisany do jakiejś strefy). Gdy dioda kontrolna jest wygaszona grzejnik należy regulować ręcznie używając przycisków:





do regulowania termostatu.

2. Sygnały diody kontrolnej

Gdy dioda świeci się, grzejnik zarządzany jest przez Harmony, tak długo jak jest przypisany do określonej strefy. Gdy dioda jest wygaszona grzejnik kontrolowany jest bezpośrednio przez przyciski:



3. Przyciski lokalnego ustawienia temperatury.

Przyciski   pozwalają na podnoszenie i obniżanie ustawionej na termostacie temperatury. Można je stosować nawet wtedy gdy grzejniki kontrolowane są przez Harmony.

Temperatura nastawiona ręcznie, zostanie przedstawiona przez Harmony gdy nastąpi przejście automatyczne pomiędzy trybami pracy (temperaturą zredukowaną a temperaturą normalną).

Jeśli potrzebny Ci jest niezależnie pracujący grzejnik musisz wygasić Zieloną diodę nad "F".




4. Dioda kontrolna pracy termostatu.

Czerwona dioda świeci się gdy grzejnik pracuje. Termostat mierzy temperaturę w pomieszczeniu co 4 sek. i decyduje o czasie pracy elementu grzewczego, by uzyskać żądaną temperaturę. Dioda będzie się zapalała w relatywnie krótkich odstępach czasu przy ustabilizowanych warunkach.

5. Wyświetlacz cyfrowy.

Jasne, czytelne znaki pokazują bieżącą nastawę termostatu. Przy przestawieniu z temperatury normalnej na temperaturę zredukowaną (i z powrotem) wyświetlacz będzie pokazywał temperaturę różną od faktycznej w pomieszczeniu.

6. Kalibracja termostatu.

Kalibrowanie można wykonać tylko przy stabilnej pracy termostatu, tzn. gdy dioda kontrolna pracy termostatu (czerwona) zapala się w jednakowych przedziałach czasu. Można je przeprowadzić gdy będzie, wyraźna różnica pomiędzy wskazaniami termostatu i termometru. Zrobić to można w następujący sposób: naciśnij "F" i  i przytrzymaj. Puść oba przyciski gdy temperatura zacznie mrugać na wyświetlaczu. Skoryguj wyświetlaną wartość używając przycisków   tak by była ona identyczna z termometrem kontrolnym. Termostat zapamięta wartość gdy przestanie mrugać po 30 sek.

7. Antena.

8. Zamek zatrzaskowy termostatu.

By wyciągnąć termostat z grzejnika potrzebny jest mały wkrętak.

Należy podważyć zamek zatrzaskowy, by wyjąć termostat. Wsuń wkrętak w powstałą szczelinę i delikatnie podważ termostat by wysunął się z kieszeni grzejnika.

