

heatmiser®



Модел: neoHub Mini OT

neo
mini



OpenTherm®

1

neoHub Mini OT



Съдържание

Изображение	1
Съдържание	2
Монтаж и инсталиране	3-4
neoHub Mini описание	5
neoHub изходи	6
OpenTherm	6
Свързване на neoAir V2 с neoHub Mini	7-9
Свързване на neoHub Mini към WiFi	10
Схеми на свързване	11-12
Нулиране на отделни настройки	13
Фабрични настройки	13





Монтаж и инсталиране

Стъпка 1

С помощта на малка отвертка леко разхлабете винтовете в долната част на neoHub Mini. След това внимателно отделете предния панел от задния капак.

Стъпка 2

Прокарайте кабелите през секциите в долната част на miniHub и използвайте скобите за да ги фиксирате. (секциите са пластмасови и се отчупват, може да използвате отвертка)

Стъпка 3

Свържете кабелите на приемник neoHub Mini OT според отоплителната си ситема, пример е показан в схемата на инструкциите.

Стъпка 4

Поставете панела към задния капак, като затегнете винтовете. Индикаторът Power ще светне, когато включите захранването.

1



2



3



4





neoHub Mini описание

Индикатор Power/WiFi

- Не е свързан с WiFi
- Свързан с WiFi
- Свързан с Heatmiser Cloud

Изходи CH1 & CH2

Индикатори

- Изход ВКЛ.
- Свързване
- Временно запазване
- Защитен режим
- Нулиране



Свързване/ Временно запазване

Задръжте за режим на свързване
Натиснете веднъж за вр. запазване

Power/Pair/Reset бутон

Задръжте за 15 сек. за връщане на фабр. настр.



neoHub Mini изходи

neoHub Mini позволява управление на една или две отоплителни зони.

За управление на една зона, конфигурирайте neoAir в режим 1 и го свържете към изход CH1.

За управление на две зони, конфигурирайте двете устройства neoAir в режим 1. Свържете единия neoAir към изход CH1, а втория – към изход CH2.



OpenTherm®

OpenTherm повишава ефективността на отоплителната система, като автоматично регулира температурата на водата в котела. Тя се изчислява чрез измерената и зададената температури и изискванията на системата.

neoHub Mini разполага с изход OpenTherm за свързване на съвместими отоплителни устройства с OpenTherm. Консултирайте се с производителя на вашия котел, за да проверите дали е съвместим с OpenTherm. OpenTherm връзката към котела се осъществява чрез изолиран кабел.



Свързване на neoAir V2 към neoHub Mini


От neoHub Mini:

Задръжте бутон 'CH1' или 'CH2' за 6 секунди.

Индикаторът на зоната върху neoHub ще примигва, което показва активен режим на свързване. Следният пример показва свързване към CH1:





От neoAir:

- Със стрелките Ляво/ Дясно изберете 
- Задръжте отметката за 3 секунди, докато екранът изгасне.
- Избран е SETUP, натиснете отметката веднъж.
- В горния десен ъгъл на екрана ще видите индикация 01.
- Натиснете отметката повторно за да започне процеса на свързване. Екранът ще показва следното:



След успешно свързване между neoAir и neoHub индикаторът на зоната върху приемника ще изгасне.

От neoAir изберете  и натиснете отметката за да включите екрана на термостата, който сега показва символ  в горния ляв ъгъл.

Повторете стъпките за добавяне на още отоплителни зони.

За да проверите дали neoAir включва и изключва отоплението, използвайте стрелките Нагоре/ Надолу за да увеличите температурата и натиснете отметката.

На екрана ще се покаже символ Пламък и индикаторът на приемника ще включи.

Отново със стелките намалете температурата и натиснете отметката за да изключите отоплението.



Свързване на neoHub Mini към WiFi

Изтеглете приложението Heatmiser neoApp. Влезте в профила си или се регистрирайте.

В приложението изберете „Add neoHub“, след което neoHub Mini.

Натиснете веднъж бутон Power/Pair на приемника, индикаторът ще мига в червено.

От WiFi настройките на вашия таблет или смартфон и изберете neoHub Mini WiFi.

След това се върнете в приложението и конфигурирайте приемника във вашата WiFi мрежа.

Следвайте стъпките в приложението за да завършите необходимите настройки.

След успешно свързване може да зададете имена на отделните зони и да управлявате отоплителната си система.





Схема на свързване – 1 зона

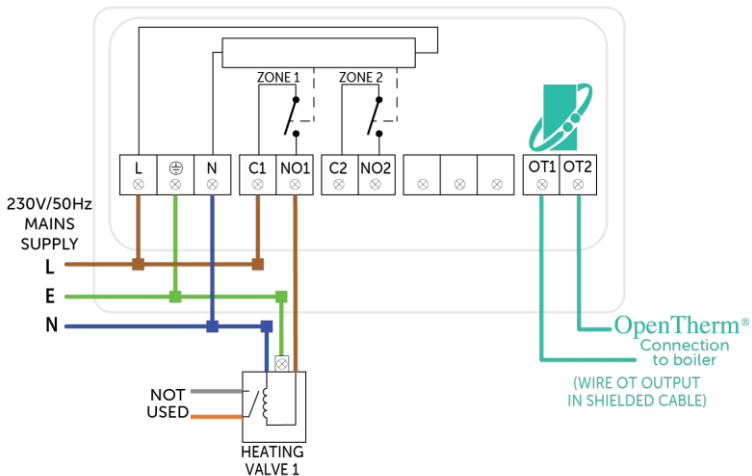
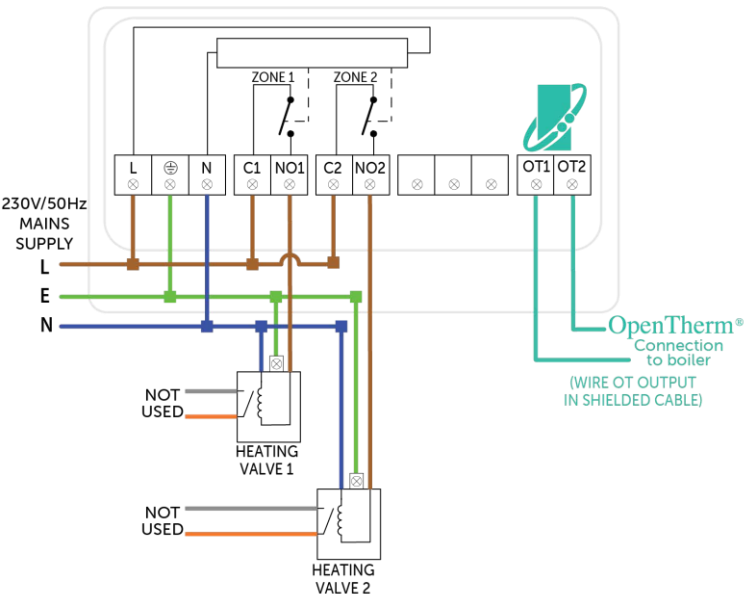




Схема на свързване – 2 зони





Нулиране (зони CH1, CH2)

За да нулирате настройките на изходи CH1 или CH2 и да премахнете свързвания с тях термостат, задръжте бутон CH1 или CH2. Червеният индикатор ще примигне 3 пъти.



Фабрични настройки

Внимание: Връщането към фабричните настройки ще премахне всички свързани термостати и направените WiFi настройки.

Задръжте бутон Power/Pairing за 15 секунди.
Индикаторите на CH1 и CH2 ще мигат.

След като индикаторите спрат да мигат, на приемника ще свети само червеният индикатор за захранване. Фабчините настройки са възобновени.

Сега може да добавите термостати и да конфигурирате WiFi настройките, съгласно инструкциите.



Бележки

Handwriting practice area with horizontal dashed lines.



Желаете още информация или съдействие ?

Обадете ни се на телефон: +359 878 623 766

Може да се запознаете с цялата гама от нашия сайт:
www.daricclima.bg



PDF



FAQ

Heatmiser UK Ltd

Units 1-5 Hurstwood Court, Mercer Way
Shadsworth Business Park, Blackburn,
Lancashire, BB1 2QU, United Kingdom.



Twitter: @heatmiseruk



Facebook: facebook.com/thermostats

