



IMI HEIMEIER

heatmiser[®] technology



neoHub Mini
HW

IMI Hydronic
Engineering

Obsah

Postup instalace	4
Popis neoHub Mini HW.....	6
Výstupy neoHub Mini HW.....	7
Párování zařízení neoAir s neoHub Mini HW.....	8
Párování zařízení neoHub Mini HW s vaší WiFi	11
Schéma zapojení - 1 nebo 2 topné zóny.....	12
Schéma zapojení - 1 nebo 2 topné zóny a HW.....	13
Resetování jednotlivých výstupů (CH1, CH2, HW).....	14
Obnovení továrního nastavení.....	14
Poznámky.....	15

Postup instalace

Tento bezdrátový termostat je určen k povrchové montáži.

Krok 1

Pomocí malého šroubováku lehce povolte šrouby umístěné na základně zařízení neoHub Mini HW. Poté můžete opatrně oddělit přední panel od zadní desky.

Krok 2

Protáhněte kabely nahoru skrz vylamovací části a použijte kabelové svorky k zajištění na místě, případně odstraňte vylamovací části v zadní desce a vedte kabely skrz zadní část.

Krok 3

Kabely k rozbočovači zapojte podle typu systému, příklady jsou uvedeny ve schématech zapojení na konci této příručky.

Krok 4

Namontujte přední panel na zadní desku a utáhněte upevňovací šrouby na základně. Zapněte napájení, kontrolka napájení se rozsvítí.

1



2



3








4






Popis neoHub Mini HW

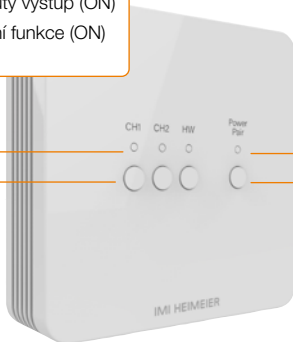
CH1, CH2 a HW

Kontrolky stavu výstupu

-  Zapnutý výstup (ON)
-  Režim párování
-  Manuálně zapnutý výstup (ON)
-  Zapnutá havarijná funkce (ON)
-  Resetování

LED dioda stavu napájení/WiFi

-  WiFi síť není připojena
-  WiFi síť je připojena
-  Připojeno ke cloudovému serveru



Tlačítka pro párování zón / přepínání

Stisknutím a podržením tlačítka povolíte režim párování.
Jedním stisknutím přepnete výstup na zapnutý/vypnutý.

Tlačítko Napájení/Párování/ Resetování

Stisknutím a podržením po dobu 15 sekund obnovíte tovární nastavení.

Výstupy neoHub Mini HW

neoHub Mini HW umožňuje ovládání 1 nebo 2 topných zón a navíc i ovládání ohřevu teplé užitkové vody.

Chcete-li ovládat vytápění a ohřev vody, nastavte zařízení neoAir do režimu 3. Poté spárujte přístroj neoAir s topnou zónou CH1.

Výstup ohřevu teplé vody se automaticky spáruje současně, není třeba párovat výstup HW zvlášť.

Chcete-li ovládat pouze vytápění, nakonfigurujte zařízení neoAir v režimu 1 a poté spárujte zařízení neoAir s výstupy vytápění CH1 nebo CH2.

Párování zařízení neoAir s neoHub Mini HW


Na neoHub Mini HW...

Stiskněte a podržte tlačítko CH1 nebo CH2 po dobu 6 sekund.

Kontrolka zóny bliká zeleně, což signalizuje, že je režim párování aktivní, příklad je uveden níže při párování s CH1;





U modelu neoAir...

- Pomocí tlačítek vlevo/vpravo přejděte na 
- Stisknutím a podržením zaškrtačacího tlačítka na 3 sekundy vypnete displej.
- Nyní je zvýrazněna položka NASTAVENÍ (SETUP), stiskněte jednou zaškrtačací tlačítko.
- Na displeji se v pravém horním rohu zobrazí malé 01.
- Opětovným stisknutím zaškrtačacího tlačítka zahájíte proces párování, na displeji se zobrazí následující obrázek;



Po úspěšném spárování zařízení neoAir s rozbočovačem neoHub Mini HW kontrolka zóny zhasne.

Na přístroji neoAir přejděte na  a stisknutím zaškrťovacího tlačítka zapněte hlavní displej termostatu, na kterém se nyní v levém horním rohu zobrazí .

Postup opakujte pro párování dalších zón.

Chcete-li otestovat, zda přístroj neoAir zapnutí/vypnutí výstupu, zvýšte nastavenou teplotu pomocí tlačítek nahoru/dolů nad aktuální teplotu v místnosti a jednou stiskněte zaškrťovací tlačítko.

Objeví se symbol plamene a zapne se zóna na rozbočovači.

Pomocí tlačítek nahoru/dolů snižte nastavenou teplotu a poté jednou stiskněte zaškrťovací tlačítko pro vypnutí výstupu.

Párování zařízení neoHub Mini HW s vaší WiFi

Stáhněte si aplikaci IMI Heimeier neoApp do svého chytrého telefonu nebo tabletu.

Přihlaste se pomocí stávajícího účtu nebo si zaregistrujte nový účet.

Po přihlášení vyberte možnost “Přidat neoHub” a vyberte zařízení neoHub Mini.

Stiskněte jednou tlačítko Napájení/Párování na rozbočovači, kontrolka napájení nyní bliká červeně.

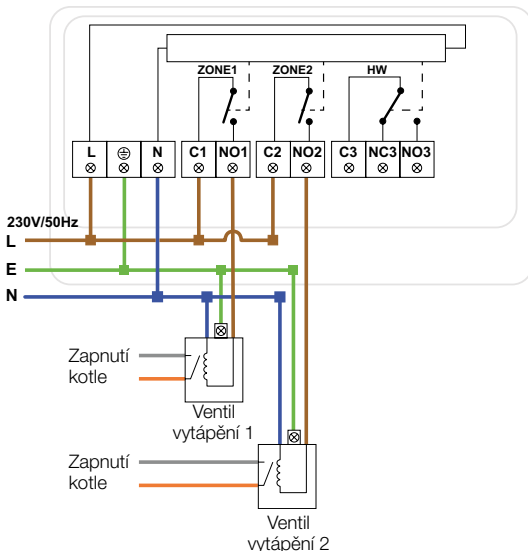
Přejděte do nastavení WiFi ve smartphonu nebo tabletu a vyberte připojení WiFi neoHub Mini.

Po připojení rozbočovače k síti WiFi se vraťte do aplikace neoApp a nakonfigurujte rozbočovač pro svou síť WiFi.

Aplikace neoApp vás tímto procesem provede krok za krokem.

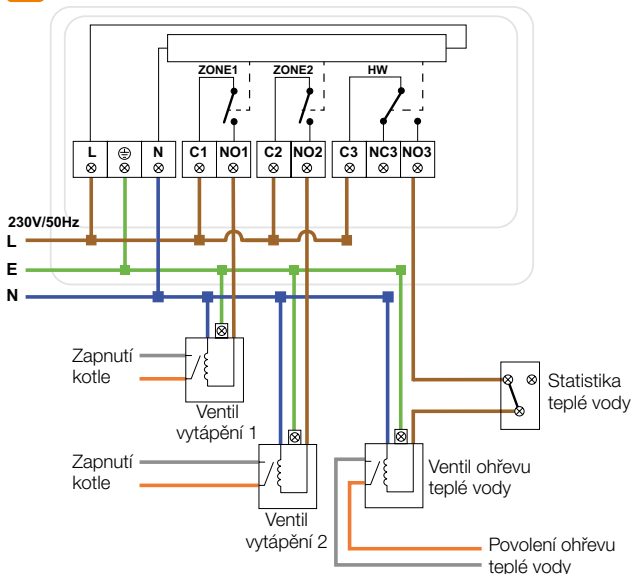
Jakmile je vše připojeno, můžete v aplikaci změnit názvy zón a plně ovládat svůj topný systém.

Schéma zapojení - 1 nebo 2 topné zóny



Tento výrobek smí instalovat pouze kvalifikovaný elektrikář a musí být v souladu s místními předpisy pro instalaci.

Schéma zapojení - 1 nebo 2 topné zóny a HW



Tento výrobek smí instalovat pouze kvalifikovaný elektrikář a musí být v souladu s místními předpisy pro instalaci.

Resetování jednotlivých výstupů (CH1, CH2, HW)

Chcete-li resetovat CH1, CH2, HW a odebrat termostat spárovaný s daným výstupem, stiskněte a podržte tlačítko CH1, CH2 nebo HW, červená kontrolka třikrát zabliká, poté tlačítko uvolněte.

(Systém neoAir, který ovládá výstup HW, ovládá také jeden z výstupů vytápění, což znamená, že resetování HW odstraní také termostat spárovaný s výstupem topení (CH1 nebo CH2).

Obnovení továrního nastavení

Upozornění - Upozornění - tímto resetem se odstraní všechny termostaty, které byly spárovány, a také se resetuje nastavení připojení WiFi. Po resetování je budete muset znovu nakonfigurovat.

Obnovení všech nastavení uložených v zařízení neoHub Mini;

Stiskněte a podržte tlačítko Napájení/Párování po dobu 15 sekund.

Kontrolky CH1, CH2 a HW začnou blikat.

Jakmile kontrolky přestanou blikat, bude rozbočovač svítit pouze červenou kontrolkou napájení. Obnovení továrního nastavení bylo dokončeno.

Nyní spárujte termostaty s rozbočovačem a znovu nakonfigurujte nastavení WiFi, jak bylo vysvětleno dříve v příručce.



Poznámky

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for taking notes.

Chcete více informací?

Prohlédněte si technické specifikace přímo na našich webových stránkách: www.imi-hydronic.com

Společnost IMI Hydronic Engineering tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení (označení typu rádiového zařízení) je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

VF frekvence: 868 MHz -6,83 dBm, 2,4 GHz 7,09 dBm.

*Vyhrazujeme si právo provádět technické změny
bez předchozího upozornění.*