



Works with
Apple HomeKit

Apple HomeKit technology provides an easy, secure way to control your home's lights, doors, thermostats, and more from your iPhone, iPad, or iPod touch. The Heatmiser neoHub responds to Siri, letting you request the current temperature, set a new temperature or temperature hold and turn on/turn off standby directly from your iPhone, iPad, or iPod touch.

Compatibility

The neoHub enables the neoStat, neoStat-e, neoStat-hw, neoStat 12v, neoAir, neoPlug & neoUltra to work with HomeKit technology.

See neo.heatmiser.com for more details. To control this HomeKit-enabled accessory, iOS 9.3.2 or later is recommended.

Controlling this HomeKit-enabled accessory automatically and away from home requires an Apple TV with tvOS 10.0 or later or an iPad with iOS 10.0 or later set up as a home hub. Communication between the Heatmiser neoHub and neoStat, neoStat-e, neoStat-hw, neoStat 12v, neoAir, neoPlug & neoUltra is secured by utilising frame-protection mechanism based on Advanced Encryption Standard (AES) with 128-bit randomly generated keys.

Communication between iPhone, iPad, or iPod touch and the HomeKit-enabled Heatmiser neoHub is secured by HomeKit technology.

Use of the Works with Apple HomeKit logo means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod touch, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Apple, iPad, iPhone, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S.

and other countries. HomeKit is a trademark of Apple Inc. Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Zapraszamy na nasz sklep internetowy.

Więcej informacji:

Producent:
Heatmiser
www.heatmiser.com
+44 (0) 1254669090
Anglia

Generalny dystrybutor:
Eco - Term sp. z o.o.
www.eco-term.com
+48 123576134
Kraków,
Polska



www.irshop.eu

Rev 1.2

heatmiser®



neoHub
(2nd generation)



Ustawianie centrali neoHub

neoHub został zaprojektowany tak, aby był szybki i prosty w konfiguracji.

Wystarczy postępować zgodnie z sekwencją szybkiego uruchamiania, aby wkrótce uzyskać pełną kontrolę nad systemem ogrzewania w domu.



Wymagania systemu

- Aktywne połączenie szerokopasmowe.
- Zasilanie 230V (dołączony adapter).
- Router szerokopasmowy z funkcją DHCP.
- Urządzenie mobilne z systemem operacyjnym iOS, Android lub Windows.



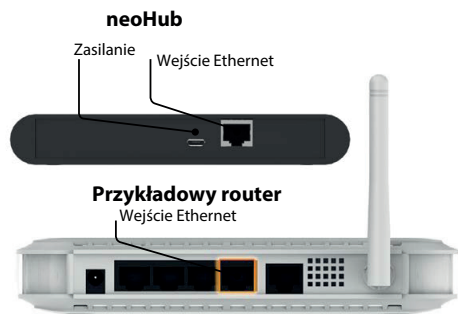
Połączenie zasilania

Podłącz neoHub do routera za pomocą dostarczonego kabla Ethernet.

Podłącz zasilacz do neoHub.

Router automatycznie przydzieli adres IP do neoHub, dioda Link zaświeci się na CZERWONO, gdy neoHub połączy się z siecią.

Po podłączeniu do serwera chmury Heatmiser, dioda LED Link zmieni kolor na ZIELONY.



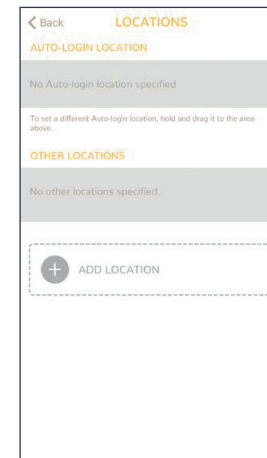
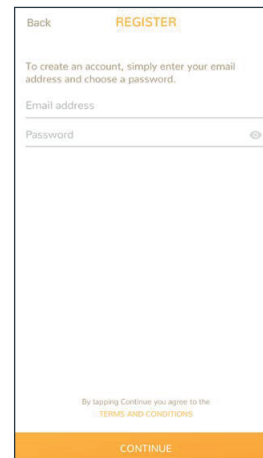
Pobieranie Aplikacji

Połącz swoje urządzenie mobilne z tą samą siecią Wi-Fi, co Twój neoHub. Pobierz BEZPŁATNĄ aplikację Heatmiser neoApp i zarejestruj swoje konto.



Dodaj miejsce

Po zarejestrowaniu się i zalogowaniu, wybierz ADD LOCATION



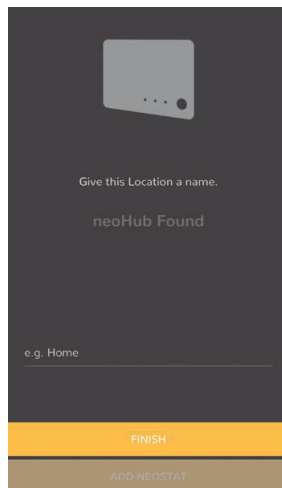
4 Połączenie z centralą neoHub

Naciśnij przycisk połączenia na neoHub, aby dodać lokalizację do swojego konta.



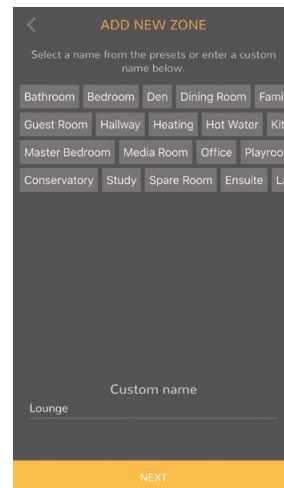
5 Własna nazwa neoHub

Naciśnij przycisk połączenia na neoHub, aby dodać lokalizację do swojego konta.





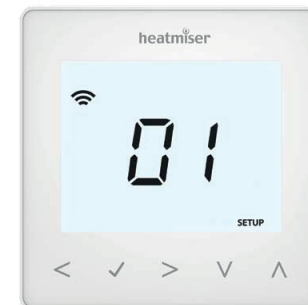
6 Dodaj miejsce

Wybierz wstępnie ustawiony tytuł lub wprowadź własny niestandardowy tytuł dla neoStat, a następnie naciśnij NEXT



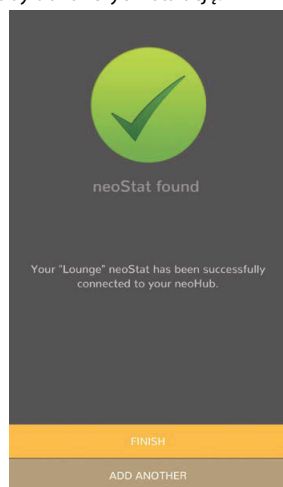
7 Tryb połączeń aktywny

- 1 Użyć strzałek </> aby dojść do **SETUP** i potwierdzić dwukrotnie ✓.
- 2 Symbol  będzie mrugać na wyświetlaczu gdy neoStat pomyślnie połączy się z neoHubem.
- 3 Symbol  zostanie wówczas wyświetlony na stałe.



8 Dodać kolejne / Zakończenie

Po zakończeniu, wcisnąć ADD ANOTHER dla wszystkich dodatkowych stref w sieci lub nacisnąć FINISH aby dokończyć instalację.



Works with
Apple HomeKit

1. Połącz neoHub Heatmiser z HomeKit za pomocą neoApp.
Na ekranie ustawień wybierz HomeKit i Siri. Jeśli nie utworzono żadnych domów HomeKit Wybierz STWÓRZ NOWY DOM Wpisz tytuł swojego domu.
Stuknij w prawą strzałkę, aby wejść do domu. Wybierz DODAJ NOWE AKCESORIA Aplikacja będzie teraz skanować w poszukiwaniu zgodnych urządzeń HomeKit. Kliknij Heatmiser neoHub, przeskanuj kod instalacyjny HomeKit na odwrocie swojego neoHubu za pomocą aparatu na urządzeniu z systemem iOS.

2. Przydziel swoje urządzenia do pomieszczeń. Kolejne kroki w aplikacji to posortowanie wszystkich podłączonych urządzeń sparowanych z neoHubem w pokojach HomeKit.
W tym samym czasie możesz edytować nazwy usług podłączonych urządzeń. Zmień nazwę usługi, tak jak chciałbyś się z nią zapoznać za pomocą głosu Siri, i przypisz ją do odpowiedniego pokoju.
Powtórz ten proces dla wszystkich swoich urządzeń. Po wykonaniu tego wybierz **FINISH SETUP**

