

Die Apple HomeKit-Technologie bietet eine einfache und sichere Möglichkeit, die Lichter, Türen, Thermostate und vieles mehr in Ihrem Haus über Ihr iPhone, iPad HomePod mini, Apple Watch oder Mac zu steuern. Der IMI Heimeier neoHub reagiert auf Siri und ermöglicht es Ihnen, direkt von Ihrem iPhone, iPad oder iPod touch an die aktuelle Temperatur anzufragen, eine neue Temperatur einzustellen oder die Temperatur zu halten und den Standby-Modus ein-/auszuschalten.

Kompatibilität

Der neoHub ermöglicht den Betrieb von neoStat, neoStat-e, neoAir und neo K mit der HomeKit-Technologie. Weitere Einzelheiten finden Sie unter climatecontrol.imilc.com.

Zur Steuerung dieses HomeKit-fähigen Zubehörs wird iOS 9.3.2 oder höher empfohlen. Für die automatische Steuerung dieses HomeKit-fähigen Zubehörs von unterwegs ist ein Apple TV mit tvOS 10.0 oder höher oder ein iPad mit iOS 10.0 oder höher als Home Hub erforderlich. Die Kommunikation zwischen dem IMI Heimeier neoHub und neoStat, neoStat-e und neoAir wird durch einen Frame-Schutzmechanismus basierend auf dem Advanced Encryption Standard (AES) mit zufällig generierten 128-Bit-Schlüsseln gesichert. Die Kommunikation zwischen iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod, HomePod mini oder Mac und dem HomeKit-fähigen IMI Heimeier neoHub wird durch HomeKit-Technologie gesichert. Das „Works with Apple“-Logo bedeutet, dass ein Zubehör speziell für das Logo angegebene Technologie entwickelt und vom Entwickler zertifiziert wurde, um die Leistungsstandards von Apple zu erfüllen. Apple übernimmt keine Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder dessen Einhaltung von Sicherheits- und gesetzlichen Standards. Apple, Apple Home, Apple Watch, HomeKit, HomePod, HomePod mini, iPad, iPad Air, iPhone und iOS sind in den USA und anderen Ländern und Regionen eingetragene Marken der Apple Inc. HomeKit ist eine Marke der Apple Inc. Apple und das Apple-Logo sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken der Apple Inc. App Store ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Dienstleistungsmarke der Apple Inc.

IMI Heimeier erklärt hiermit, dass der Funkgerätytyp neoHub Gen3 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.
RF-Frequenz: 869 MHz, Max e.r.p 6.24 dBm und 2.405 GHz, Max e.r.p 9.04 dBm.

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen.

IMI Heimeier



neoHub
Smart Gateway

neoHub Inbetriebnahme

neoHub ist so konzipiert, dass es schnell und einfach eingerichtet werden kann.

Folgen Sie einfach der Schnellstartsequenz für die Einrichtung, und schon bald haben Sie die volle Kontrolle über Ihr Heizsystem.

Systemvoraussetzungen

- Eine aktive Breitbandverbindung
- 230V-Netzanschluss (Adapter mitgeliefert).
- Enthält einen 2,1-mm DC Klinkenstecker-Anschluss für 6–12 V DC Ausgang.
- Ein Breitband-Router mit DHCP-Funktion.
- Ein mobiles Gerät mit iOS, Android oder Windows-Betriebssystem.



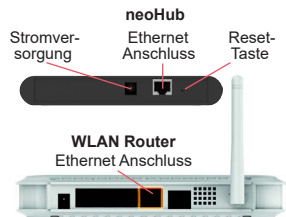
1. Strom anschließen

Schließen Sie den neoHub über das mitgelieferte Ethernet-Kabel an Ihren Router an.

Schließen Sie das USB-Ladekabel an dem neoHub an.

Die Link-LED leuchtet ROT, sobald der neoHub mit Ihrem Netzwerk verbunden ist.

Sobald der neoHub mit dem IMI Heimeier Cloud Server verbunden ist, leuchtet die Link-LED GRÜN.



2. APP herunterladen

Verbinden Sie Ihr mobiles Gerät mit demselben WiFi-Netzwerk wie Ihren neoHub. Laden Sie die kostenlose IMI Heimeier neoApp herunter und registrieren Sie Ihr Konto.



Um ein Konto zu erstellen geben Sie einfach eine E-Mail Adresse und ein Passwort ein.
E-Mail Adresse:
Passwort:



3. Standort hinzufügen

Wählen Sie nach der Registrierung und Anmeldung STANDORT HINZUFÜGEN aus.



Wenn Sie WEITER klicken akzeptieren Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen
WEITER

4. Mit neoHub verbinden

Drücken Sie die Verbindungsstaste "Connect" auf dem neoHub, um den neoHub als "Standort" zu Ihrem Konto hinzuzufügen.



5. Benennen Sie Ihren neoHub

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, fügen Sie einen Titel für den neuen Standort hinzu (z. B. Zuhause). Der nächste Schritt besteht darin, neoStats mit dem neoHub zu verbinden. Wählen Sie ZONE HINZUFÜGEN in der App.



NEOSTAT HINZUFÜGEN
FERTIG

6. Zone hinzufügen

Wählen Sie einen voreingestellten Titel aus oder benennen Sie Ihren neoStat individuell und drücken Sie dann WEITER. Die Statusanzeige am neoHub sollte jetzt blinken.



Benutzerdefinierter Name
Bsp. Wohnzimmer
FERTIG

7. Pairing-Modus aktiv

1. Verwenden Sie die Tasten </>, um auszuwählen, und halten Sie die ✓ Taste.
2. EDIT ist jetzt ausgewählt. Drücken Sie zweimal die ✓ Taste.
3. beginnt zu blinken.
4. Bei erfolgreicher Verbindung mit dem neoHub, wird dauerhaft angezeigt.



8. Weitere hinzufügen/fertig

Drücken Sie WEITERE HINZUFÜGEN um weitere Geräte zu verbinden oder FERTIG, um die Einrichtung abzuschließen.



Werkseinstellung

Um dieses Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, halten Sie die in der Abbildung unten gezeigte Reset-Taste 15 Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie die Taste los, sobald die Betriebsanzeige zu blinken beginnt. Der neoHub benötigt etwa 5 Minuten für den vollständigen Reset und Neustart. Bitte beachten Sie, dass beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen alle verbundenen Geräte gelöscht werden und nach dem Zurücksetzen erneut gekoppelt werden müssen.

Reset-Taste



1. Koppeln Sie Ihren IMI Heimeier neoHub mit HomeKit mit Hilfe der neoApp

Wählen Sie im Einstellungsbereich HomeKit & Siri.

Wenn noch keine HomeKit-Homes erstellt wurden wählen Sie NEUEN WOHNORT HINZUFÜGEN.

Geben Sie einen Titel für Ihren Wohnort ein. Tippen Sie auf den Pfeil nach rechts, den Wohnort zu konfigurieren. Wählen Sie NEUES ZUBEHÖR HINZUFÜGEN.

Die App scannt nun nach kompatiblen HomeKit-Geräten.

Klicken Sie auf IMI Heimeier neoHub, scannen Sie den HomeKit-Einrichtungscode auf der Rückseite Ihres neoHub mit der Kamera auf Ihrem iOS-Gerät.

Ihr neoHub ist nun erfolgreich mit HomeKit gekoppelt!

2. Weisen Sie Ihre Geräte Räumen zu

Im nächsten Schritt müssen alle Geräte, die mit dem neoHub gekoppelt sind, innerhalb der APP, HomeKit-Räumen zugeordnet werden.

Gleichzeitig können Sie die Service-Benennung der angeschlossenen Geräte bearbeiten.

Wählen Sie den Service-Namen so, wie Sie ihn über die Siri-Sprachsteuerung bezeichnen möchten, und weisen Sie ihn dem entsprechenden Raum zu.

Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Ihre Geräte.

Sobald Sie dies getan haben, wählen Sie EINRICHTUNG BEENDEN.

3. Erstellen Sie Automatisierungen, teilen Sie die Steuerung und konfigurieren Sie andere HomeKit-fähige Geräte

Erfahren Sie, wie Sie HomeKit-Automatisierungen einrichten, Siri-Sprachsteuerung verwenden, Benutzer hinzufügen und andere Apple-Geräte mit der iOS10 Home-App konfigurieren - besuchen Sie:

www.apple.com/de/home-app



Learn more at climatecontrol.imiplc.com