

IMI Heimeier





Inhaltsverzeichnis

Installation	4
Einlegen der Batterien	6
Modusauswahl	8
Empfänger Typ	9
Kopplung mit der UH8-RF V2	
Klemmleiste	10
Koppeln mit dem neoHub	11
neoAir und MESH	12

Modus 1 und 3 - Thermostat/

Thermostat mit Warmwasser	13
LCD-Anzeige	15
Einschalten/Ausschalten	16
Einstellen der Uhr	17
Komfortstufen	18
Temperaturregelung	20
Temperatur halten (nur im Modus ()1
Heizen)	21
Temperatur halten (Modus 03	
Heizung und Warmwasser)	22
Anhebung der Warmwasser-	
temperatur (Modus 03 Heizung u	nd
Warmwasser)	23

neoAir sperren	24
neoAir entsperren	24
Frostschutz/Standby-Modus	25
Urlaub	26
Optionale Funktionen	27
Anpassen der optionalen	
Einstellungen	30
Übersicht optionaler Einstellungen	31
Neukalibrierung des Thermostats	32
Fehler Codes	32
Rücksetzen auf Werkseinstellung	33
Verkabelung des Fernbedienungs-	
sensors	34

Modus 2 – Zeitschaltung	35
LCD-Anzeige	36
Einstellen der Schaltzeiten	37
Timer außer Kraft setzen	38
Optionale Funktionen	39
Übersicht optionaler Einstellungen	40
Notizen	41

Installation



Richtig

Montieren Sie den Thermostat auf Augenhöhe. Lesen Sie die Anleitung vollständig durch, damit Sie das Beste, um das beste aus unserem Produkt herauszuholen.



Falsch

Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe einer direkten Wärmequelle, da dies die Funktion beeinträchtigt. Drücken Sie nicht fest auf den LCD-Bildschirm, da dies zu irreparablen Schäden führen kann.

Dieser drahtlose Thermostat ist für die Aufputzmontage vorgesehen.

Schritt 1

Trennen Sie vorsichtig die vordere Hälfte des Thermostats von der Rückplatte, indem Sie einen kleinen Schraubendreher in die Schlitze an der Unterseite des Thermostats stecken.

Schritt 2

Markieren Sie 2 Lochpositionen an der Wand, indem Sie die Rückplatte als Schablone verwenden. Bohren Sie an den markierten Stellen und setzen Sie in jedes Loch einen Dübel ein.

Schritt 3

Schrauben Sie die Rückwand des Thermostats fest an die Wand.

Schritt 4

Klemmen Sie die Vorderseite des Thermostats wieder auf die Thermostatrückwand.









Einlegen der Batterien

Im Lieferumfang des neoAir sind 4 x AAA-Batterien enthalten.

Um auf den Batteriehalter zuzugreifen, drücken Sie auf die Klappe an der Unterseite des Thermostats und öffnen Sie diese. Der Thermostat informiert Sie über das Batteriesymbol auf dem Bildschirm, wenn die Batterien ausgewechselt werden müssen.

Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien mit diesem Produkt!

Achten Sie immer darauf, die Batterien entsprechend der Polaritätsbezeichnung + und - auf den Batterien und dem Gerät richtig einzulegen.

Entfernen Sie entladene Batterien aus dem Gerät und entsorgen Sie diese gemäß den örtlichen Vorschriften.

Tragen Sie bei auslaufenden Batterien vor dem Entfernen Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille.

Es muss der richtige Batterietyp verwendet werden, um Schäden an den Batterien und am Gerät zu vermeiden.





Legen Sie die Batterien in den leeren Batteriehalter ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität + / -.

Schieben Sie den Batteriehalter wieder in das Innere des Thermostats, bis er in seiner geschlossenen Position eingerastet ist.

Modusauswahl

Bevor Sie das neoAir mit Ihrem Hub koppeln, stellen Sie den richtigen Modus für Ihre Installation ein. Es stehen drei verschiedene Modi zur Verfügung;

Modus 1 = Thermostat Modus 2 = Zeitschaltuhr Modus 3 = Thermostat und Warmwasser-Zeitschaltuhr

	UH8-RF V2
Modus 1	\checkmark
Modus 2	\checkmark
Modus 3	\checkmark

So ändern Sie den Modus auf Ihrem neoAir;

Verwenden Sie d	lie linke Pfeiltaste	um 🖒 im Menü :	zu markieren<
-----------------	----------------------	----------------	---------------

- \cdot Drücken und halten Sie die Häkchentaste 3 Sekunden lang......V
- SETUP ist nun hervorgehoben, halten Sie 10 Sekunden lang gedrückt (bis alle Symbole erscheinen)
 In der unteren linken Ecke wird 1, 2 oder 3 angezeigt, dies steht für den aktuellen Modus.

Das neoAir kehrt zur Hauptanzeige für den gewählten Modus zurück.

Empfänger Typ

neoAir sendet ein Funksignal an den UH8-RF V2, um die Heizung oder das Warmwasser einzuschalten.



UH8-RF V2 Seite 10

Kopplung mit der UH8-RF V2 Klemmleiste

Um nur die Heizung zu steuern, schließen Sie neoAir im Modus 1 an. Um Heizung und Warmwasser zu steuern, stellen Sie neoAir auf Modus 3 ein (siehe Seite 8).

An der UH8-RF V2

 Halten Sie die Kopplungs-Taste des gewünschten Kanals gedrückt, bis die LED des Kanals blinkt und lassen Sie dann los. Der Kopplungsmodus ist nun auf dem UH8-RF V2 aktiv.

Am neoAir

• Verwenden Sie die linke Pfeiltaste, um 🖒 im Menü zu markieren	<
Drücken und halten Sie die Häkchentaste 3 Sekunden lang	√
SETUP ist nun hervorgehoben, drücken Sie die Häkchentaste einmal,	
um das Setup-Menü aufzurufen	√
Auf dem Display erscheint die Nummer 01 in der oberen rechten Ecke.	
Drücken Sie einmal die Pfeiltaste nach unten, P1 wird in der oberen	
rechten Ecke angezeigt	V.
Drücken Sie einmal die Häkchentaste	√
Das Display beginnt von 99 herunterzuzählen, der Kopplungsmodus ist	
nun auf dem neoAir aktiv	√

An der UH8-RF V2

 Sobald die UH8-RF V2 das Kopplungssignal vom neoAir erkennt, schaltet sich die LED aus.

Am neoAir

Hinweis: Sie können neoAir mit mehreren Kanälen der UH8-RF V2 koppeln. Wiederholen Sie dazu alle Schritte.

Koppeln mit dem neoHub

- Schließen Sie den neoHub über das mitgelieferte Ethernet-Kabel an Ihren Router an
- IMI HEIMEIER Schließen Sie das neoHub-Netzteil an, das ebenfalls mit dem Hub geliefert wird.
- · Laden Sie die neoApp herunter und registrieren Sie Ihr Konto, Melden Sie sich bei Ihrem Konto an, wählen Sie die Option 'neoHub hinzufügen' aus und folgen Sie den einfachen Schritt-für-Schritt-Anweisungen zur Kopplung.
- · Sobald Sie den Hub mit Ihrem Konto gekoppelt haben, müssen Sie im nächsten Schritt neoAir hinzufügen. Die App fordert Sie auf, "Zone hinzufügen". Befolgen Sie die Anweisungen in der App, indem Sie einen Titel für die Zone eingeben. Wenn der Pairing-Countdown in der App beginnt, folgen Sie den nachstehenden Schritten

Zum Entkoppeln können sie entweder das neoHub auf die Werkseinstellung zurücksetzten oder löschen Sie in der App den Standort.

Am neoAir



- Drücken und halten Sie die Häkchentaste für 3 Sekunden
- SETUP ist nun hervorgehoben. Drücken Sie die Häkchentaste einmal. um das SETUP-Menü aufzurufen Auf dem Display erscheint die Nummer 01 in der oberen rechten Ecke.
- Drücken Sie einmal die Häkchentaste Das Netzsymbol blinkt in der oberen linken Ecke des Displays.......

- Nach der Kopplung mit dem Hub wird das Mesh-Symbol permanent angezeigt (siehe Beispiel) die App bestätigt, dass die Zone hinzugefügt wurde.
- Navigieren Sie im Menü zu (). Drücken Sie ✓ einmal, um zur Hauptanzeige des neoAir zurückzukehren.



• Drücken Sie WEITERE HINZUFÜGEN um weitere Zonen hinzuzufügen oder drücken Sie FINISH, um die Einrichtung abzuschließen.

Bitte beachten Sie, dass Sie den neoHub nur einmal mit Ihrem Konto koppeln müssen.

Um weitere neo-Geräte zu koppeln, wählen Sie in der App das +-Symbol und dann "Thermostat hinzufügen".

neoAir und MESH

neoAir ist nicht in der Lage, Signale von einem Thermostat zu einem anderen weiterzuleiten (MESH). Um eine Erweiterung des drahtlosen Mesh-Netzwerks zu schaffen, müssen Sie dem System einen IMI Heimeier Boost hinzufügen. neoAir kann auch über verkabelte (MESH-fähige) neoStats kommunizieren.

Modus 1 und 3 – Thermostat/ Thermostat mit Warmwasser

(2)	IB:08
	! .8
B HALTEN	URLAUB EDIT



LCD-Anzeige

- 1. Mesh-Symbol Wird angezeigt, wenn eine Verbindung mit dem neoHub besteht.
- 2. Tagesanzeige Zeigt den Tag der Woche an.
- 3. Frostsymbol Wird angezeigt, wenn der Frostschutz-/Standby-Modus aktiv ist.
- 4. Flammensymbol Wird angezeigt, wenn der Thermostat zum Heizen auffordert.
- 5. Urlaub Wird angezeigt, wenn sich der Thermostat im Urlaubsmodus befindet.
- 6. Boden Limit Wird angezeigt, wenn der entfernte Bodenfühler die maximale Temperatur erreicht hat.
- 7. Boden/Raum Temp Zeigt den aktuellen Sensormodus an.
- 8. Set Wird angezeigt, wenn Änderungen am Programmplan oder am aktuellen Sollwert vorgenommen werden.
- Programmanzeige Wird während der Programmierung angezeigt (6-Stufen-Modus) um anzuzeigen, welcher Zeitraum geändert wird.
- 10. Programmindikator Wird während der Programmierung (4-Stufen-Modus) angezeigt um anzuzeigen, welcher Zeitraum geändert wird.
- 11. Hauptmenü Zeigt an, welche Option gerade ausgewählt ist.
- 12. Anzeige für Tastensperre Wird angezeigt, wenn die Berührungstasten gesperrt sind.
- 13. Batterieanzeige Wird angezeigt, wenn die Batterien ausgetauscht werden müssen.
- 14. Temperatur Zeigt die aktuelle Sensortemperatur an.
- 15. Timer-Status Zeigt den aktuellen Status des zeitgesteuerten Ausgangs an.
- 16. Temperaturformat Grad Celsius oder Fahrenheit.
- 17. Halten Rest Zeigt die verbleibende Zeit an, wenn eine Temperaturhaltefunktion aktiv ist.
- Uhrzeit/Tag/Monat/Jahr Wird angezeigt, wenn Sie die Uhr/den Kalender oder eine Urlaubszeit einstellen.

Einschalten/Ausschalten

So schalten Sie das Display des neoAir ein;

- Verwenden Sie die linke Pfeiltaste, um
 im Menü zu markieren......
- Um neoAir einzuschalten, drücken Sie einmal die Häkchentaste..... \checkmark



Thermostat komplett AUS

Thermostat eingeschaltet



Einstellen der Uhr

Um die Uhr einzustellen, gehen Sie wie folgt vor;

- Verwenden Sie die Links/Rechts-Tasten, um (b) im Menü zu markieren.....
- \cdot Halten Sie die Häkchentaste gedrückt, um das Display auszuschalten \checkmark
- Verwenden Sie die rechte Pfeiltaste, um UHR auszuwählen.....>
- \cdot Drücken Sie die Häkchentaste, um die Auswahl zu bestätigen \checkmark
- \cdot Verwenden Sie die Auf/Ab-Tasten, um das Jahr einzustellen $\wedge V$
- \cdot Drücken Sie die Häkchentaste, um die Auswahl zu bestätigen \checkmark
- Wiederholen Sie die Schritte, um Monat, Tag und Uhrzeit einzustellen..... ΛV
- Drücken Sie die Häkchentaste, um die neuen Uhreinstellungen zu bestätigen......
- Verwenden Sie die Pfeiltaste nach unten, um 🖑 im Menü zu markieren......V
- \cdot Drücken Sie die Häkchentaste, um das Display einzuschalten \checkmark

Wenn sie Ihren neoAir mit einem neoHub verwenden, lässt sich die Uhrzeit für das gesamte System in der App einstellen und wird für alle Thermostate übernommen.



Komfortstufen

Das neoAir V3 bietet die folgenden Programmmodus-Optionen (Siehe auch Funktion 12 auf Seite 29-30);

- Wochentag/Wochenende (Mo-Fr/Sa-So)
- 7 Tage (jeder Tag ist anders programmiert)
- 24-Stunden (alle Tage gleich)
- Nicht programmierbar (einfache Temperaturregelung nach oben/unten, keine Zeitsteuerung)

Folgen Sie den Anweisungen für die optionalen Einstellungen, um Ihren bevorzugten Programmmodus einzustellen.

Wenn neoAirs mit einem neoHub gekoppelt sind, wird der Programmmodus in der neoApp eingestellt.

Das neoAir V3 ist bereits mit Standard-Komfortstufen programmiert. Jede Komfortstufe ist eine Zeit- und Temperatureinstellung, die ab dieser Zeit bis zur nächsten Stufe beibehalten wird.

Für jede Stufe, die Sie nicht verwenden möchten, ändern Sie die Zeit auf --:--

Die Standardzeit- und -temperatureinstellungen sind;

07:00 - 21°C (WACH; Morgens aufheizen)

09:00 - 16°C (ARBEIT; Haus verlassen/Temperatur absenken)

16:00 - 21°C (HEIM; Aufheizen bei Rückkehr)

22:00 - 16°C (NACHT; Nachtabsenkung)

Um die Komfortstufen zu programmieren, verwenden Sie die Links/Rechts-Tasten, um zu EDIT zu blättern
Drücken Sie die Häkehenteste zur Bestätigung
Verwenden Sie die Links/Rechts-Tasten, um Tag/Wochenzeitraum auszuwählen (die Auswahl blinkt)
Drücken Sie die Häkchentaste zur Bestätigung
WACH blinkt nun und die aktuelle Zeit- und Temperatureinstellung wird angezeigt.
• Drücken Sie die Häkchentaste, um die WACH-Einstellungen zu ändern
\cdot Verwenden Sie die Auf/Ab-Tasten, um die Stunden einzustellen $\wedge V$
Drücken Sie die Häkchentaste zur Bestätigung
• Benutzen Sie die Auf/Ab-Tasten, um die Minuten einzustellen $\wedge V$
• Drücken Sie die Häkchentaste zur Bestätigung
+ Verwenden Sie die Tasten Auf/Ab, um die Temperatur einzustellen ΛV
• Drücken Sie die Häkchentaste zur Bestätigung
Drücken Sie die rechte Pfeiltaste>
ARBEIT leuchtet nun auf und die aktuellen Einstellungen werden angezeigt.
• Drücken Sie die Häkchentaste, um die ARBEIT-Einstellungen zu ändern
Wiederholen Sie diese Schritte, um alle übrigen Komfortstufen zu programmieren.
Für alle nicht verwendeten Stufen stellen Sie die Zeit auf:
Verwenden Sie die Links/Rechts-Tasten, um zu FERTIG zu blättern und drücken Sie die Häkchentaste

Temperaturregelung

- Mit den Tasten Auf/Ab können Sie die eingestellte Temperatur einstellen..... ΛV



Hinweis: Die neu eingestellte Soll-Temperatur wird nur bis zur nächsten programmierten Komfortstufe beibehalten.

Temperatur halten (nur im Modus 01 Heizen)

Mit der Temperaturhaltefunktion können Sie das aktuelle Betriebsprogramm manuell außer Kraft setzen und eine andere Temperatur für einen gewünschten Zeitraum einzustellen.

- Verwenden Sie die Links/Rechts-Tasten, um zu HALTEN zu blättern<
- Drücken Sie die Häkchentaste zur Bestätigung..... \checkmark
- \cdot Verwenden Sie die Tasten Auf/Ab, um die gewünschte Haltezeit einzustellen... $\wedge V$
- Drücken Sie die Häkchentaste zur Bestätigung..... \checkmark
- Stellen Sie mit den Auf/Ab-Tasten die gewünschte Haltetemperatur ein ΛV
- Drücken Sie die Häkchentaste zur Bestätigung......√

Auf dem Bildschirm wird die Anzeige HALTEN REST angezeigt. Die Zeit wird für die eingestellte Dauer heruntergezählt und kehrt dann zum normalen Programm zurück.



Temperatur halten (Modus 03 Heizung und Warmwasser)

Mit der Temperaturhaltefunktion können Sie das aktuelle Betriebsprogramm manuell außer Kraft setzen und eine andere Temperatur für einen gewünschten Zeitraum einzustellen.

- Verwenden Sie die Links/Rechts-Tasten, um zu HALTEN zu blättern<
- Drücken Sie die Häkchentaste zur Bestätigung...... \checkmark
- Das Wort "Heizung" wird hervorgehoben, drücken Sie zur Bestätigung die Häkchentaste......
- Verwenden Sie die Tasten Auf/Ab, um die gewünschte Haltezeit einzustellen... ΛV
- Drücken Sie die Häkchentaste zur Bestätigung..... \checkmark
- Stellen Sie mit den Auf/Ab-Tasten die gewünschte Haltetemperatur ein ΛV
- Drücken Sie die Häkchentaste zur Bestätigung..... \checkmark

Auf dem Bildschirm wird die Anzeige HALTEN REST angezeigt. Die Zeit wird für die eingestellte Dauer heruntergezählt und kehrt dann zum normalen Programm zurück.



Um eine Temperaturhaltefunktion abzubrechen, wählen Sie HALTEN im Hauptmenü HALTEN und drücken Sie einmal die Häkchentaste V. HEIZUNG

ist nun hervorgehoben, drücken Sie einmal die Häkchentaste √, ABBRUCH ist nun hervorgehoben, drücken Sie erneut die Häkchentaste √, um den Vorgang abzubrechen.

Anhebung der Warmwassertemperatur (Modus 03 Heizung und Warmwasser)

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Warmwasserleistung zu erhöhen;

- Verwenden Sie die Links/Rechts-Tasten, um zu HALTEN zu blättern<
- Drücken Sie die Häkchentaste zur Bestätigung..... \checkmark
- Verwenden Sie die Auf/Ab-Tasten, um die Boost-Dauer einzustellen, z.B. 02:00 Stunden.....
- Drücken Sie die Häkchentaste, um die Einstellungen zu bestätigen und zur Hauptanzeige zurückzukehren......



Um einen Timer-Boost abzubrechen, wählen Sie HALTEN im Hauptmenü und drücken Sie einmal die Häkchentaste \checkmark .

HEIZUNG wird nun hervorgehoben, wählen Sie mit den Pfeiltasten links/ rechts TIMER, und drücken Sie die Häkchentaste \checkmark . Drücken Sie einmal die Häkchentaste \checkmark . ABBRUCH ist nun hervorgehoben, drücken Sie erneut die Häkchentaste \checkmark , um abzubrechen.

neoAir sperren

neoAir ist mit einer Tastensperre ausgestattet. Gehen Sie wie folgt vor, um die Sperre zu aktivieren;

- Verwenden Sie die Links/Rechts-Tasten, um zu HALTEN zu blättern und drücken Sie die Häkchentaste für 10 Sekunden
 Auf dem Display wird 00:00 angezeigt und Sie müssen eine vierstellige PIN-Nummer eingeben.
- Verwenden Sie die Tasten Auf/Ab, um die ersten beiden Ziffern einzugeben.. ΛV
- Drücken Sie die Häkchentaste zur Bestätigung......
- Verwenden Sie die Tasten Auf/Ab, um die zweiten beiden Ziffern einzugeben ...

Hinweis: Die Anzeige für die Tastensperre wird nur angezeigt, wenn die Sperre aktiv ist.

neoAir entsperren

Um neoAir zu entsperren, drücken Sie ✓ einmal. Auf dem Display wird 00:00 angezeigt und Sie müssen die vierstellige PIN-Nummer eingeben, die Sie zuvor eingegeben haben.

- Geben Sie mit den Auf/Ab-Tasten die ersten beiden Ziffern ein und drücken Sie dann die Häkchentaste...... $\wedge V \, \checkmark$

Die Berührungstasten werden entsperrt und Sie kehren zum Hauptbildschirm zurück.

Frostschutz/Standby-Modus

- Verwenden Sie die linke Pfeiltaste, um 🖑 im Menü zu markieren



Frost-Modus

In diesem Modus schaltet neoAir die Heizung nur dann ein, wenn die Raumtemperatur unter die von Ihnen eingestellte Frosttemperatur fällt, die standardmäßig 12°C beträgt.

Standby-Modus

Im Frostmodus entfernen Sie die eingestellte Temperatur und stellen "--" ein. Dies bedeutet, dass der Thermostat nicht aufheizt, solange das Frostsymbol angezeigt wird.

Frost/Standby deaktivieren

Urlaub

Im Thermostatmodus senkt die Urlaubsfunktion die Solltemperatur in Ihrer Wohnung auf die eingestellte Frostschutztemperatur (siehe Seite 25).

Der Thermostat hält diese Temperatur für die Dauer des Urlaubs und kehrt nach Ihrer Rückkehr automatisch in den Programmmodus zurück.

Im Zeituhrmodus hält die Urlaubsfunktion den zeitgesteuerten Ausgang auf AUS. Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit für das Ende des Urlaubszeitraums wie folgt ein;



Hinweis: Die Ferienzeit beginnt sofort und kehrt zum normalen Programm an dem von Ihnen eingestellten Datum und Uhrzeit zurück.

- Verwenden Sie die Links/Rechts-Tasten, um zu URLAUB zu blättern und drücken Sie die Häkchentaste

Optionale Funktionen

DIE FOLGENDEN EINSTELLUNGEN SIND OPTIONAL UND MÜSSEN IN DEN MEISTEN FÄLLEN NICHT ANGEPASST WERDEN

Funktion 01 - Kopplung mit Hub: Diese Funktion wird verwendet, um neoAir mit dem folgenden Hub zu koppeln: neoHub

Funktion 02 - Schaltdifferenz: Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, die Schaltdifferenz des Thermostats zu erhöhen. Die Standardeinstellung ist 1°C, was bedeutet, dass bei einer Solltemperatur von 20°C die Heizung bei 19°C einschaltet und bei 20°C ausschaltet. Bei einer Differenz von 2°C schaltet sich die Heizung bei 18°C ein und bei 20°C aus.

Funktion 03 - Frostschutztemperatur: Diese ist die Temperatur, die aufrechterhalten wird, wenn sich der Thermostat im Frostmodus befindet. Der Bereich ist 05 - 17°C. Die Standardeinstellung beträgt 12°C und ist für die meisten Anwendungen geeignet. Sie können den Frostschutz auch deaktivieren, indem Sie "--" einstellen.

Funktion 04 - Ausgangsverzögerung: Um ein schnelles Umschalten zu verhindern, kann eine Ausgangsverzögerung eingegeben werden. Diese kann von 00 - 15 Minuten eingestellt werden. Die Standardeinstellung ist 00, was bedeutet, dass es keine Verzögerung gibt.

Funktion 05 - Temperaturbegrenzung nach oben/unten: Mit dieser Funktion können Sie die Verwendung der Auf- und Ab-Pfeiltasten für die Temperatur begrenzen. Diese Begrenzung gilt auch, wenn der Thermostat gesperrt ist, so dass Sie anderen Personen eine begrenzte Kontrolle über das Heizsystem geben können. Funktion 06 - Fühlerauswahl: Beim neoAir können Sie auswählen, welcher Sensor verwendet werden soll. Sie können zwischen nur Lufttemperatur, Fußbodentemperatur oder beidem wählen. Wenn Sie beide Sensoren aktivieren, wird der Fußbodensensor als Fußbodenbegrenzungssensor verwendet und soll eine Überhitzung des Fußbodens verhindern.

Funktion 07 - Bodentemperaturbegrenzung: Diese Funktion ist verfügbar, wenn die Funktion 06 auf Einstellung 03 eingestellt ist. Sie können eine Fußbodenbegrenzungstemperatur zwischen 18-45°C einstellen (28°C ist die Standardeinstellung). **Hinweis:** neoAir darf NICHT zur Steuerung einer elektrischen Fußbodenheizung verwendet werden.

Funktion 08 - Optimaler Start: Optimaler Start verzögert den Start des Heizsystems auf den spätestmöglichen Zeitpunkt, um unnötiges Heizen zu vermeiden und sicherzustellen, dass das Gebäude zum programmierten Zeitpunkt warm ist. Der Thermostat verwendet die Änderungsrate, um zu berechnen, wie lange die Heizung braucht, um die Gebäudetemperatur um 1°C zu erhöhen (bei einer Änderungsrate von 20 hat der Thermostat berechnet, dass die Heizung 20 Minuten braucht, um die Gebäudetemperatur um 1°C zu erhöhen) und startet die Heizung entsprechend.

Funktion 09 - Änderungsrate: Anzahl der Minuten für 1°C Temperaturanstieg.

Funktion 10 - Wird bei diesem Modell nicht verwendet.

Funktion 11 - Wird bei diesem Modell nicht verwendet.

Funktion 12 - Programm-Modus: neoAir bietet die folgenden Programmmodusoptionen;

Wochentag/Wochenende	4 Komfortstufen für Montag bis Freitag. 4 verschiedene Komfortstufen für Samstag - Sonntag.
7-Tage-Programm	Jeder Tag der Woche hat 4 Komfortstufen, die unabhängig voneinander programmiert werden können.
24-Stunden-Programm	Alle Wochentage werden mit denselben Stufen programmiert.
Nicht programmierbar	Einfache Temperaturregelung nach oben/unten, keine Zeitsteuerung.

Funktion 13 - Temperaturformat: Mit dieser Funktion können Sie zwischen °C und °F wählen.

Funktion P1 - Kopplung: mit dem UH8-RF V2.

Funktion P2 - Kopplung: In diesem Modell nicht benötight.

Funktion P3 - Ausfallsicherung: Wenn der Empfänger innerhalb eines Zeitraums von 40 Minuten kein Signal vom neoAir empfängt, aktiviert er den Ausgang jede Stunde für 12 Minuten. Der Empfänger wird dies so lange tun, bis er ein Signal vom neoAir empfängt

Anpassen der optionalen Einstellungen

Die kleine Zahl oben rechts ist die Funktionsnummer.

Die große Zahl in der Mitte ist der eingestellte Wert, wie unten dargestellt;



Wählen Sie mit den Auf/Ab-Tasten die Funktion aus, die Sie einstellen möchten	AV
Verwenden Sie die Links/Rechts-Tasten, um die Einstellung innerhalb der Funktion anzupassen	<>
Drücken Sie die Häkchentaste, um die Einstellungen zu bestätigen und das Einstellungsmenü zu verlassen	√

Übersicht optionaler Einstellungen

Funktion	Beschreibung	Einstellung
P3	Ausfallsicherung	00 = Deaktiviert 01 = Aktiviert (Standard)
P2	Kopplung zu UH8-RF	Bei diesem Modell nicht vorhanden
P1	Kopplung zu UH8-RF V2	Countdown beginnt bei 99 – 00 Sekunden
Menu-Einga- bepunkte	Kopplung zum Hub	Zonen zum neoHub hinzufügen
02	Schaltdifferenz	201611201111e0110011112010ge11 $00.5 = 0.5^{\circ}C$ $0.1 = 1.0^{\circ}C$ (Standard)
02	Schaldmerenz	$02 = 2.0^{\circ}C \ 03 = 3.0^{\circ}C$
03	Frostschutz Temperatur	05° - 17°C (12°C = Standard) "" = Deaktiviert
04	Ausgangsverzögerung	00 - 15 Minuten (00 = Standard)
05	Temperatureinstellungsgrenze	00° - 10°C (00 = Standard)
06	Sensorauswahl	00 = Eingebauter Fühler (Standard) 01 = Fernluftfühler 02 = Fußbodenfühler 03 = Eingebauter Fühler und Fußbodenfühler
07	Fußbodentemperaturgrenze	18°C - 45°C (28°C = Standard)
08	Optimierter Start	00 - 05 Stunden (00 = Standard)
09	Änderungsrate	Minuten für 1°C Temperaturerhöhung
10	Bei diesem Model nicht vorhanden	
11	Bei diesem Model nicht vorhanden	
12	Programm Modus	00 = nicht programmierbar 01 = Wochentag/Wochenende (Standard) 02 = 7 Tage Programm 03 = 24 Stunden Programm
13	Temperaturformat	00 = °C, 01 = °F (00 = Standard)

Neukalibrierung des Thermostats

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Temperaturanzeige neu zu kalibrieren;

- Verwenden Sie die linke Pfeiltaste, um (b) im Menü zu markieren......
- Halten Sie die H\u00e4kchentaste 3 Sekunden lang gedr\u00fcckt, um das Display auszuschalten.....

- Drücken Sie die Pfeiltaste nach unten, um die Taste ტ zu markierenV
- Drücken Sie die H\u00e4kchentaste einmal, um den Thermostat einzuschalten\u00e7 Der Thermosat kehrt zur Hauptanzeige zur\u00fcck und zeigt die neue Temperatur an.

Fehler Codes

In den Thermostatmodi 1 oder 3 wird ein Fehlercode angezeigt, wenn ein Fehler mit dem eingebauten Fühler oder dem Fernfühler festgestellt wird.

- E0 = Der interne Fühler hat einen Fehler entwickelt.
- E2 = Der Fernfühler wurde nicht angeschlossen. Der Fernfühler wurde nicht richtig verdrahtet. Der Fernfühler ist defekt.

Rücksetzen auf Werkseinstellung

So setzen Sie Ihr neoAir auf die Standardeinstellungen zurück;

- Verwenden Sie die linke Pfeiltaste, um 🖑 im Menü zu markieren
- Drücken und halten Sie die Häkchentaste für 3 Sekunden.......

Modus 1 = Thermostat Modus 2 = Zeitschaltuhr

Modus 3 = Thermostat und Warmwasser-Zeitschaltuhr

- Verwenden Sie die Links/Rechts-Tasten, um den Modus auszuwählen......<
- Nehmen Sie die Batterien heraus und setzen Sie sie wieder ein, um den Reset abzuschließen.

Hinweis: Beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen werden alle Parameter gelöscht, die während der Kopplung und Programmierung eingegeben wurden.

Sie müssen neoAir nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen erneut mit Ihrem Empfänger koppeln.

Verkabelung des Fernfühlers



Modus 2 – Zeitschaltung



LCD-Anzeige

- 1. Verbindungs-Symbol Wird angezeigt, wenn eine Verbindung mit dem neoHub besteht.
- 2. Tagesanzeige Zeigt den Tag der Woche an.
- 3. Urlaub Wird angezeigt, wenn sich die Uhr im Urlaubsmodus befindet.
- 4. Set Wird angezeigt, wenn Änderungen am aktuellen Sollwert vorgenommen werden.
- 5. Programmanzeige Wird während der Programmierung angezeigt, um anzuzeigen, welche Stufe geändert wird.
- 6. Hauptmenü Zeigt an, welche Option gerade ausgewählt ist.
- 7. Anzeige für Tastatursperre Wird angezeigt, wenn die Tastatur gesperrt ist.
- Batterieanzeige Wird angezeigt, wenn die Batterien ausgetauscht werden müssen.
- 9. Timer-Status Zeigt den aktuellen Status des Timer-Ausgangs an.
- Halten Rest Wird angezeigt, wenn eine Timer-Haltefunktion aktiv ist; die verbleibende Zeit wird angezeigt.
- 11. Zeit/Tag/Monat/Jahr Wird angezeigt, wenn die Uhr/der Kalender oder ein Urlaubszeitraum eingestellt ist.

Einstellen der Schaltzeiten

Um die Schaltzeiten zu programmieren, gehen Sie folgendermaßen vor; • Blättern Sie mit der Links/Rechts-Taste zu EDIT und drücken Sie die Häkchentaste
Verwenden Sie die Links/Rechts-Tasten, um den Tag/die Periode der Woche auszuwählen
Drücken Sie die Häkchentaste zur BestätigungV Die Nummer 1 blinkt nun und die EIN-Zeit wird angezeigt.
 Drücken Sie die Häkchentaste, um die Einschaltzeit einzustellen
STUNDEN einzustellen
 Die Minuten blinken, stellen Sie mit den Auf/Ab-Tasten die MINUTEN ein AV Drücken Sie die Häkchentaste zur Bestätigung
Die AUS-Zeit wird nun angezeigt, stellen Sie mit den Auf/Ab-Tasten die STUNDEN ein
 Drücken Sie die Häkchentaste zur Bestätigung
Drücken Sie die Häkchentaste zur Bestätigung
 Die Nummer 2 blinkt nun und die EIN-Zeit wird angezeigt. Drücken Sie die Häkchentaste, um die EIN-Zeit einzustellen, und wiederholen Sie die obigen Schritte für alle Stufen
Die Nummer 2 blinkt nun und die Einschaltzeit wird angezeigt. Für alle Ebenen, die Sie nicht verwenden möchten, ändern Sie die Zeit auf:
FERTIG und drücken Sie die Häkchentaste

Timer außer Kraft setzen

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den zeitgesteuerten Ausgang zu deaktivieren;

Halten Sie links und die verbleibende Zeit wird nun angezeigt.



en die oberbruckung ubzubrechen, ardeken eie einmar die Freikaete	
nach unten	Ι
 ABBRUCH ist nun hervorgehoben, drücken Sie die Häkchentaste, 	
um die Übersteuerung abzubrechenv	/

Optionale Funktionen

Funktion 01 - Kopplung mit neoHub: Diese Funktion wird verwendet, um die Zeitschaltuhr mit dem neoHub zu verbinden.

Funktion 02 - Programmiermodus: Das Zeitprogramm verfügt über drei Programmiermodi.

Wochentag/Wochenende	4 Schaltzeiten für Montag - Freitag. 4 verschiedene Schaltzeiten für Samstag - Sonntag.
7 Tage Programm	Jeder Wochentag hat 4 Schaltzeiten, die unabhängig voneinander programmiert werden können.
24-Stunden-Programm	Alle Wochentage werden mit den Schaltzeiten programmiert.

Funktion P1 - Kopplung: mit dem UH8-RF V2.

Funktion P2 - Kopplung: In diesem Model nicht benötight

Funktion P3 - Ausfallsicherung: Wenn der UH8-RF V2 innerhalb von 40 Minuten kein Signal von der Zeitschaltuhr empfängt, wird der Ausgang jede Stunde für 12 Minuten aktiviert. Der UH8-RF V2 wird dies so lange tun, bis er ein neues Signal von der Zeitschaltuhr erhält.

Übersicht optionaler Einstellungen

Beschreibung	Einstellung
Ausfallsicherung	00 = Deaktiviert
	01 = Aktiviert (Standard)
Kopplung zu UH8-RF	Bei diesem Model nicht vorhanden
Kopplung zu UH8-RF V2	Countdown beginnt bei 99-00 Sekunden
Kopplung zum Hub	Zonen zum neoHub hinzufügen
Programm Modus	01 = Wochentag/Wochenende (Standard)
	02 = 7 Tage Programm
	03 = 24 Stunden Programm
	Beschreibung Ausfallsicherung Kopplung zu UH8-RF V2 Kopplung zum Hub Programm Modus

Notizen

1500-03.480 DE Rev 1.7 10.2024

> IMI versichert die Auslegung der Funkanlage gemäß der EU-Richtlinie 2014/53/EU sowie derer Einhaltung. Funkfrequenz: 868 MHz 12,43 dBm, 2,4 GHz 3,54 dBm

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



climatecontrol.imiplc.com