heatmiser

()	™E:08	
ROOM TEMP	, I _C	
Ľ	1.8	
В ноц	D HOLIDAY EDIT	





Erhältlich in: saphirschwarz und gletscherweiß







Produktabbildung	1
Inhaltsverzeichnis	2
Was ist ein programmierbarer Raumthermostat?	3-4
Installationsablauf	5-6
Modus-Wahl	7
Den neoHub verbinden	8
Den neoStat-e V2 verbinden	8-9
Was ist ein vermaschtes Netz?	9
Annäherungssensor	9

10
11-12
13
14
15-16
17
18
19

Frostschutz	20
Netz EIN/AUS	21
Urlaub programmieren	22
Optionale Funktionen	23-26
Thermostat nachkalibrieren	27
Fehlercodes	27
Schaltpläne	28
Werkeinstellung	29

Modus 2 - Zeituhr	30
LCD-Anzeige	30-31
Schaltzeiten einstellen	32
Zeituhr überbrücken	33
Optionale Funktionen	34
Tabelle optionale Funktionen	34
Schaltplan - Zeituhrmodus	35



? Was ist ein programmierbares Raumthermostat?

Ein programmierbares Raumthermostat ist Programmgeber und Raumthermostat in Einem.

Ein Programmgeber ermöglicht Ihnen das Ein- und Ausschalten von Zeiträumen passend zu Ihrem persönlichen Lebensstil.

Ein Raumthermostat funktioniert durch Messung der Lufttemperatur. Es schaltet die Heizung ein, wenn die Lufttemperatur unter die Thermostateinstellung fällt und schaltet sie wieder aus, wenn diese voreingestellte Temperatur erreicht wurde.

Ein programmierbares Raumthermostat überlässt Ihnen also die Auswahl der Heizphase und die Festlegung der gewünschten Temperatur während des Heizungsbetriebs. Damit können Sie in Ihrem Zuhause unterschiedliche Temperaturen zu unterschiedlichen Tageszeiten (und Tagen in der Woche) wählen, um Ihre individuellen Bedürfnisse und Präferenzen zu erfüllen.

Stellt man ein programmierbares Raumthermostat auf eine höhere Temperatur ein, so wird hierdurch der Raum nicht schneller aufgeheizt. Wie schnell ein Raum aufgeheizt wird, hängt von der Bauart und Größe des Heizungssystems ab.

Genauso beeinflusst ein Absenken der Raumtemperatur nicht, wie schnell der Raum abkühlt. Die Einstellung eines programmierbaren Raumthermostats auf eine niedrigere Temperatur führt dazu, dass der entsprechende Raum auf eine niedrigere Temperatur geregelt und somit Energie eingespart wird. Bei der Einrichtung und Verwendung Ihres programmierbaren Raumthermostats geht es darum, die niedrigsten Temperatureinstellungen zu finden, bei denen Sie sich innerhalb der von Ihnen gewählten Zeiträume wohl fühlen, und ab nun alles dem Instrument zu überlassen.

Hierzu stellen Sie das Raumthermostat am besten zunächst auf eine niedrige Temperatur ein, sagen wir 18 °C, und steigern die Temperatur jeden Tag um 1 °C, bis Ihre Wohlfühltemperatur erreicht ist. Sie müssen das Thermostat nicht weiter einstellen. Jede

Einstellung über diese Einrichtung hinaus bedeutet Energieverschwendung und kostet Sie zusätzliches Geld.

Sie können das Heizungsprogramm vorübergehend anpassen, indem Sie die Funktion zum Halten der Temperatur überbrücken oder verwenden. Diese Funktionen sind auf den Seiten 17 und 18 dieses Handbuchs eingehender erläutert.

Programmierbare Raumthermostate erfordern eine freie Luftströmung, um die Temperatur zu messen, so dass sie nicht durch Gardinen verdeckt oder durch Möbel zugestellt sein dürfen. Auch die Nähe von Feuer, TV-Geräten, Wand- oder Tischlampen kann eine korrekte Funktion des Thermostats verhindern.



Installationsablauf



Korrekte Vorgehensweise

Den Thermostat in Augenhöhe montieren. Lesen Sie die Anleitungen vollständig durch, um Ihr Produkt optimal einsetzen zu können.



Vermeiden Sie folgende Fehler

 Nicht unmittelbar neben einer direkten Wärmequelle installieren, da dies die Funktionalität beeinträchtigt. Nicht zu fest auf den LCD-Bildschirm drücken, da dies zu irreparablen Schäden führen kann.

Der neoStat-e V2 wurde für die Unterputz-Montage konzipiert und erfordert eine Einbaudose von 35 mm (Mindesttiefe) in der Wand, bevor die Installation erfolgen kann.

Schritt 1

Mithilfe eines Schraubenziehers die Schraube unten vom Thermostat entfernen. Trennen Sie die vordere Hälfte vorsichtig von der Klemmplatte.

Schritt 2

Legen Sie die Vorderseite des Thermostats an einem sicheren Ort ab. Schließen Sie den Thermostat gemäß den Schaltplänen auf Seite 28 dieser Broschüre an. Hinweis: Die Zeituhr wie im Schaltplan auf Seite 35 anschließen.

Schritt 3

Schrauben Sie die Rückseite des Thermostats wieder sorgfältig in der Einbaudose fest.

Schritt 4

Die Vorderseite der Zeituhr wieder auf die Klemmplatte klemmen und mit der Halteschraube befestigen.









Der neoStat-e V2 kann entweder als Thermostat oder als Zeituhr verwendet werden. Der Thermostat-Modus ist als Standard eingestellt.

Um zwischen Thermostat- & Zeituhrmodus zu wechseln, diese Schritte befolgen.

- Mit den Links-/Rechtstasten auf
 scrollen.....
- Häkchen drücken und für 3 Sekunden gedrückt halten.....
- SETUP wird hervorgehoben, nun Häkchen drücken und 10 Sekunden gedrückt halten.....
- Mit den Links-/Rechtstasten zwischen den Modi scrollen

```
Modus 1 = Thermostat
Modus 2 = Zeituhr
```

• Häkchen drücken, um die Wahl zu bestätigen

Der neoStat-e V2 kehrt zum Hauptanzeigebildschirm des gewählten Modus zurück.

Für den Zeituhr-Modus, zuerst die Zeituhr mit dem neoHub wie auf Seite 8 erläutert verbinden, dann weiter auf Seite 30.

💿 Den neoHub verbinden

Um den neoHub mit der neoApp zu verbinden, diese Schritte befolgen.

- Den neoHub mithilfe des mitgelieferten Ethernet-Kabels an Ihrem Router anschließen.
- Die Netzversorgung am neoHub anschließen.
- Der Router teilt dem neoHub automatisch eine IP-Adresse zu. Die LED leuchtet ROT, sobald der neoHub mit Ihrem Netzwerk verbunden ist.
- Die LED wechselt auf GRÜN, sobald die Verbindung zum Heatmiser Cloud-Server hergestellt ist.
- Ihr Smartphone oder Tablet mit dem gleichen WLAN-Netzwerk wie für Ihren Router verbinden.
- Die KOSTENLOSE Heatmiser neoApp aus dem Apple App Store, Google Play Store oder Windows Phone App Store herunterladen und ein Konto anmelden.
- Nach Anmelden Ihres Kontos, Einloggen und dann Standort hinzufügen drücken.
- Die Verbindungstaste am neoHub drücken, um den Standort zu Ihrem Konto hinzuzufügen.
- Nach erfolgreichem Herstellen der Verbindung, für den Standort einen Namen eingeben (z.B. Zuhause).

🕦 Den neoStat-e V2 verbinden

Jetzt die neoStat-e V2 mit dem neoHub verbinden. Wir empfehlen, den neoStat am nächsten zum neoHub zuerst zu verbinden. Zum Verbinden der neoStat-e V2, die folgenden Schritte befolgen:

- In der App NEOSTAT HINZUFÜGEN wählen, voreingestellten oder eigene Bezeichnung eingeben, dann WEITER drücken.
- Sie haben jetzt zwei Minuten, um den neoStat-e V2 mit dem neoHub zu verbinden.
- Am neoStat-e V2, zum Wählen von die Links-/Rechtstasten verwenden ⁽¹⁰⁾, Häkchen drücken und gedrückt halten......
- SETUP wird hervorgehoben; jetzt das Häkchen einmal drücken.....
- Auf dem Bildschirm wird Funktion 01 angezeigt.



>1

- Häkchentaste erneut einmal drücken, um den neoStat mit dem neoHu
 verbinden.
- Das MESH-Symbol erscheint auf der Anzeige und blinkt.
- Ist der neoStat-e V2 erfolgreich mit dem neoHub verbunden, wird das MESH-Symbol permanent angezeigt.
- WEITERE HINZUFÜGEN für zusätzliche Zonen oder FINISH drücken, um das Einrichten abzuschließen. Bitte beachten, dass der Hub nur einmal mit Ihrem Konto verbunden werden muss. Zum Verbinden weiterer neoStats, ZONES wählen, bearbeiten, dann ZONE HINZUFÜGEN.

Was ist ein vermaschtes Netz

NeoStats werden über ein vermaschtes Netz betrieben. D.h., neoStats können über andere Thermostate am Netzwerk Signale senden & empfangen. Das Signal wird von einem Thermostat zum anderen weitergeleitet, bis es sein Ziel erreicht. Mit dieser Kommunikationsmethode wird der Kommunikationsbereich erweitert und die Netzwerkstabilität, im Vergleich zu Standard- RF-Thermostaten, verbessert. Das Mesh-Symbol wird angezeigt, wenn das Gerät mit dem neoHub kommuniziert. Wird das Mesh-Symbol nicht angezeigt, ist die Verbindung zum neoHub verlorengegangen.

😽 Annäherungssensor

Die neoStat-eV2 verwendet eine Abstandserkennung, mit welcher ermittelt wird, wenn Sie die Tasten verwenden möchten. Kommen Sie der neoStat-e V2 näher, beginnen die Tasten und die Hintergrundbeleuchtung zu leuchten. Das ist praktisch, wenn Sie die Zeituhr in einem dunklen Raum anpassen müssen.











neo Stat Serie

LCD LCD-Anzeige

- 1. Mesh-Symbol Wird angezeigt, wenn mit dem neoHub verbunden.
- 2. Tagesanzeige Zeigt den Wochentag an.
- 3. Frostschutz Wird angezeigt, wenn der Frostschutz aktiviert wurde.
- 4. Flammen-Symbol Wird angezeigt, wenn der Thermostat Wärmezufuhr abruft; blinkt, wenn die Funktion Optimal-Start aktiv ist.
- 5. Urlaub Wird angezeigt, wenn das Thermostat im Urlaubsmodus ist.
- Bodenbegrenz.-Symbol Wird angezeigt, wenn der Bodenfühler die im Einrichtmenü konfigurierte Bodentemperaturbegrenzung erreicht hat.
- 7. Boden-/Raumtemp Weist auf den angezeigten Sensormodus an.
- 8. Sollwert Zeigt an, wenn am aktuellen Sollwert Änderungen vorgenommen werden.
- Programmanzeige Erscheint während der Programmierung (4-Stufen-Modus), um Anzuzeigen, welche Stufe geändert wird.
- Programmanzeige Erscheint während der Programmierung (6-Stufen-Modus), um Anzuzeigen, welche Stufe geändert wird.
- 11. Hauptmenü Zeigt die aktuell gewählte Option an.
- 12. Tastensperre-Anzeige Wird angezeigt, wenn die Tastatur gesperrt ist.
- 13. Temperatur Zeigt die aktuelle Sensortemperatur an.
- 14. Temperaturformat Grad Celsius oder Fahrenheit.
- Halten Restzeit Wird angezeigt, wenn Temperatur Halten aktiv ist; zeigt die verbleibende Zeit an.
- Zeit/Tag/Monat/Jahr Erscheint, wenn Uhr/Kalender oder ein Urlaubszeitraum eingestellt wird.



C Temperaturanzeige

Dieses neoStat kann für verschiedene Sensoroptionen konfiguriert werden, wie z. B. einen integrierten Luftsensor, Bodensensor oder beides. Die Anzeige zeigt deutlich an, welcher Sensor verwendet wird, indem entweder "Room Temp" (Raumtemperatur) oder "Floor Temp" (Bodentemperatur) vor dem aktuellen Temperaturwert angezeigt wird.



Wenn das neoStat so eingestellt wurde, dass es den Luft- und Bodensensor verwendet, wird die Raumtemperatur standardmäßig angezeigt.

Für das Anzeigen der aktuellen Raumtemperatur drücken und halten Sie die Links- und Rechts-Pfeiltasten 5 Sekunden lang gedrückt, wodurch die Bodentemperatur angezeigt wird



Uhr mit diesen Schritten einstellen.

- Links-/Rechtstaste zum Scrollen auf ⁽¹⁾ verwenden.....
- · Zum Ausschalten des Bildschirms, das Häkchen drücken und gedrückt halten.....
- Rechtstaste verwenden, um CLOCK zu wählen.....
- Häkchen drücken, um Wahl zu bestätigen.....
- Auf-/Abwärtstaste verwenden, um das Jahr einzustellen.....
- Häkchen drücken, um Wahl zu bestätigen.....
- Schritte wiederholen, um Monat, Datum & Zeit einzustellen.....
- Häkchen drücken, um die neuen Uhreinstellungen zu bestätigen.....
- Abwärtstaste verwenden, um auf m O scrollen.....
- Häkchen drücken, um den Bildschirm einzuschalten.....





Das neoStat bietet drei Programm Auswahlmöglichkeiten: Wochentag-/Wochenende-Programmierung, 7-Tage-Programmierung und 24-Stunden-Programmierung. Es besteht außerdem die Möglichkeit, das Thermostat als nicht programmierbares Thermostat zu verwenden. Wenn Thermostate mit dem Mesh-Netzwerk verbunden sind, wird de Programmmodus für die Systeme über die neoApp konfiguriert.

Das Thermostat wird mit bereits programmierten Komfortleveln geliefert, allerdings lassen sich diese einfach ändern. Die voreingestellten Zeiten und Temperaturen sind;

07:00 - 21 °C (Aufwachen) 09:00 - 16 °C (Weggang)

16:00 - 21 °C (Rückkehr) 22:00 - 16 °C (Schlafen)

Wenn Sie nur 2 Level verwenden möchten, sollten Sie die nicht genutzten Level auf --:-setzen. Für die Werktag-/Wochenendprogrammierung sind die vier Komfortlevel für Mo-Fr gleich, können jedoch für Sa-So anders lauten. Für die 7-Tage-Programmierung kann jeder Wochentag vier unterschiedliche Komfortlevel enthalten. Im 24-Stunden-Modus werden alle Tage mit denselben Komfortlevels programmiert.

Verwenden Sie für die Programmierung der Komfortlevel die Links-/Rechts- Pfeiltasten, um zu EDIT (BEARBEITEN) zu scrollen	<	>	
Drücken Sie die Häkchen-Taste, um die Auswahl zu bestätigen		\checkmark	7
Verwenden Sie die Links-/Rechts-Pfeiltasten für die Auswahl von Tag / Zeitraum (die Auswahl blinkt)	<	>	
Drücken Sie die Häkchen-Taste, um die Auswahl zu bestätigen		1	1
Jetzt blinkt WAKE (Aufwachen) und die aktuelle Zeit- und Temperatureinstellung wird angeze Drücken Sie die Häkchen-Taste, um die Einstellungen für Aufwachen zu bearbeiten	igt.	~	,



Verwenden Sie die Aufwärts-/Abwärts-Pfeiltasten, um die Stunden einzustellen		v
Drücken Sie die Häkchen-Taste als Bestätigung		1
• Verwenden Sie die Aufwärts-/Abwärts-Pfeiltasten, um die Minuten einzustellen	Λ	V
Drücken Sie die Häkchen-Taste als Bestätigung		~
• Verwenden Sie die Aufwärts-/Abwärts-Pfeiltasten, um die Temperatur einzustellen.	_	
Drücken Sie die Häkchen-Taste, um die Einstellungen zu bestätigen	Λ	v
Drücken Sie die rechte Pfeiltaste		~
Jetzt blinkt LEAVE (Verlassen) und die aktuellen Einstellungen werden angezeigt.		
• Drücken Sie die Häkchen-Taste, um die Einstellungen für Weggang zu bearbeiten		>
Wiederholen Sie diese Schritte, um alle Komfortlevel einzustellen		J
Setzen Sie die Zeit für alle ungenutzten Zeiträume auf:		•
• Verwenden Sie die Links-/Rechts-Pfeiltasten, um zu DONE (beenden) zu		
scrollen und drücken Sie die Häkchen-Taste	<>	\checkmark







Hinweis: Diese neue Temperatur wird nur bis zum nächsten programmierten Komfortlevel beibehalten. Danach wird das Thermostat auf die programmierten Einstellungen zurückkehren.



Mit der Temperatur-Halten-Funktion können Sie das aktuelle Betriebsprogramm manuell überbrücken und für einen gewünschten Zeitraum eine andere Temperatur einstellen.

- Mit Links-/Rechtstasten auf HOLD scrollen.....
- Zum Bestätigen, Häkchen drücken.....
- Mit Auf-/Abwärtstasten den gewünschten Halte-Zeitraum einstellen.....
- Um Wahl zu bestätigen, Häkchen drücken
- Mit Auf-/Abwärtstasten den gewünschten Halte-Temperatur einstellen
- Um Wahl zu bestätigen, Häkchen drücken

Auf dem Bildschirm wird 'HOLD LEFT' angezeigt. Für die eingestellte Zeit läuft ein Countdown, danach kehrt der Thermostat zum normalen Programm zurück.



Um Temperatur-Halten abzubrechen, Haltezeit auf 00:00 Stunden einstellen.



C Sperren des neoStat

Das Thermostat hat eine Tastensperre. Für das Aktivieren der Sperre befolgen Sie diese Schritte.

- Scrollen Sie mithilfe der Links-/Rechts-Pfeiltasten zu HOLD (Halten) und drücken
 Sie für 10 Sekunden die Häkchen-Taste
- Das Display zeigt 00:00 und Sie müssen eine vierstellige PIN-Nummer eingeben
- Verwenden Sie die Aufwärts-/Abwärts-Pfeiltasten, um die ersten zwei Zahlen einzugeben
- Drücken Sie die Häkchen-Taste als Bestätigung.....
- Verwenden Sie die Aufwärts-/Abwärts-Pfeiltasten, um die zweiten zwei Zahlen einzugeben
- Drücken Sie die Häkchen-Taste als Bestätigung......
- Das Display kehrt zur Hauptansicht zurück und zeigt die Tastensperre an

Hinweis: Die Sperranzeige mit den Schloss ist nur sichtbar, wenn die Sperre aktiviert wurde.

📋 Entsperren des neoStat

Für das erneute Freischalten des neoStat drücken Sie die Häkchen-Taste einmal. Das Display zeigt 00:00 an und Sie müssen die zuvor eingestellte vierstellige PIN-Nummer eingeben.

- Verwenden Sie die Aufwärts-/Abwärts- und die Häkchen-Taste, um die ersten zwei Zahlen einzugeben
- Verwenden Sie die Aufwärts-/Abwärts- und die Häkchen-Taste,
 um die zweiten zwei Zahlen einzugeben

Das Display wird freigeschaltet und kehrt zur Hauptansicht zurück.









Mit dem Flammensymbol wird angezeigt, dass die Heizung EIN ist.

lst das Flammensymbol nicht vorhanden, wird zum Erreichen der Solltemperatur keine Heizung benötigt, aber der neoStat bleibt aktiv.

Um den neoStat-e V2 komplett auszuschalten, zum Netzsymbol scrollen und Häkchen ca. 3 Sekunden lang drücken, bis der Bildschirm leer erscheint

Die Anzeige und der Heizausgang schalten komplett AUS.

Um den Thermostat auf EIN zu schalten, das Häkchen einmal drücken.....





HOLD HOLDAY FOR

Thermostat EIN



Im Thermostat-Modus reduziert die Urlaubs-Funktion die Solltemperatur in Ihrem Heim auf die eingestellte Frostschutztemperatur (siehe Seite 23).

Der Thermostat halt diese Temperatur für die Dauer des Urlaubs und kehrt bei Ihrer Rückkehr automatisch in den Programm-Modus zurück.

Im Zeituhr-Modus bleibt der zeitgesteuerte Ausgang während des Urlaubszeitraums auf AUS. Mit den Schritten unten Datum & Zeit des Endes des Urlaubszeitraums einstellen.

- Mit Links-/Rechtstasten auf HOLIDAY scrollen und Häkchen drücken.....
- Mit Aufwärts- /Abwärtstasten das Jahr einstellen.....
- Häkchen drücken.....
- Mit Aufwärts- /Abwärtstasten den Monat einstellen.....
- Häkchen drücken.....
- Zum Einstellen von Datum & Zeit, Schritte wiederholen.....
- Zum Bestätigen der Wahl, Häkchen drücken.....

Hinweis: Der Urlaubsmodus startet sofort und kehrt an dem von Ihnen konfigurierten Datum & Zeit zum normalen Programm zurück.

- Mit Links-/Rechtstasten auf HOLIDAY scrollen und das Häkchen drücken......
- CANCEL wird hervorgehoben; zum Abbrechen, Häkchen drücken.....



🇞 Erlauterung optionaler Funktionen

DIE FOLGENDEN EINSTELLUNGEN SIND OPTIONAL UND IN DEN MEISTEN FÄLLEN NOTWENDIG NICHT EINGESTELLT WERDEN.

Funktion 01 -Verbinden mit neoHub: Diese Funktion wird verwendet, um den Thermostat an den neoHub anzuschließen.

Funktion 02 - Schaltdifferenz: Mit dieser Funktion können Sie die Schaltdifferenz des Thermostats erhöhen. Die Standardeinstellung ist 1°C, d.h., dass bei einer Temperatureinstellung von 20°C der Thermostat bei 19°Cdie Heizung einschaltet und bei 20°C ausschaltet. Bei einer Differenz von 2°C schaltet die Heizung bei 18°C ein und bei 20°C aus.

Bedingung: Während "Optimumstart" aktiviert ist, soll die 'Schaltdifferenz' als 1°C vorgegeben werden.

Funktion 03 - Frostschutztemperatur: Hierbei handelt es sich um dieTemperatur, die beibehalten wird, wenn dasThermo stat im Frostmodus läuft. Der Bereich betragt 07 - 17°C. Der Standardwert ist 12°C und eignet sich for die meisten Anwendungen.

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

Funktion 05- Ober-/Untergrenze Temperatur: Diese Funktion ermöglicht Ihnen die Beschrankung der Nutzung der Auf- und Abwarts-Pfeiltasten für dieTemperatureinstellung. Diese Beschrankt gilt auch, wenn das Thermostat gesperrt ist und ermöglicht Ihnendamit, anderen Personen den Zugriff Uber die Heizung ssteuerung zu beschranken.

Funktion 06 - Sensorauswahl: Bei diesem neoStat können Sie wählen, welcher Sensor verwen det werden soll. Sie können wählen zwischen nur Lufttemperatur, nur Fußbodentemperatur oder beide. Wenn Sie beide Sensoren aktivieren, wird der Bodensen sor als beschrankender Messwert fur den Boden verwendet und verhindert damit eine Überhitzung des Fußbodens.



Funktion 07 - Bodentemperaturlimit: Diese Funktion kann verwendet werden, wenn Funktion 06 auf 03/04 eingestellt wurde. Es kann eine Bodentemperaturbegrenzung zwischen 20-45°C eingestellt werden (28°C ist Standard). Hinweis: Der luftsensor DARF NICHT zur Regelung von elektrischen Fußbodenheizungen verwendet werden. Der Bodensensor oder beide Sensoren solten verwendet werden.

Funktion 08 - Optimalstart: Der Optimalstart verzögert die Inbetriebnahme des Heizsystems bis zum spätmöglichsten Moment. Somit wird unnötiges Heizen vermieden und trotzdem gewährleistet, dass das Gebäude zur programmierten Zeit warm ist. Der Thermostat nutzt die Information der Änderungsrate, um zu berechnen, wie lange die Heizung für die Erhöhungder Gebäudetemperatur um 1°C benötigt (bei einer Änderungsrate von 20, hat der Thermostat errechnet, dass die Heizung 20 Minuten benötigt, um die Gebäudetemperatur um 1°C zu erhöhen), und startet die Heizung entsprechend der Berechnung.

Funktion 09 - Änderungsrate: Anzahl der Minuten fur einen Temperaturanstieg um 1°C.

Funktion 10 - Gilt nicht für dieses Modell

Funktion 11 - Gilt nicht für dieses Modell

Funktion 12 - Programmmodus: Es stehen die folgenden Programmiermodi zur Verfügung:

- Nicht programmierbar Einfache Aufwärts-/Abwärts-Überbrückungstemperaturregelung.
- Wochentag/Wochenende ermöglicht das Programmieren von 4 Komfortstufen für die Wochentage und 4 verschiedene Komfortstufen für das Wochenende.

•7-Tage Programm - für jeden Tag können 4 Komfortstufen individuell programmiert werden.

• 24-Stunden Programm - die programmierte Einstellung bleibt gleich und wiederholt sich ständig.
 Funktion 13-Temperaturformat: Mit dieser Funktion können Sie zwischen °C und °F wählen.



🄀 Optionale Einstellungen anpassen



- Mit den Auf-/Abwärtstasten durch die Funktionen scrollen.....
- Mit den Links-/Rechtstasten die Einstellungen in der Funktion anpassen......
- Zum Bestätigen, Häkchen drücken und das Einrichtmenü verlassen



OptionaleEinstellungenFunktionsübersicht

FUI	NKTION	BESCHREIBUNG	EINSTELLUNG
	01	Verbinden	Fur das Hinzufugen einer Zone zum neoHub
	02	Schaltdifferenz	00.5 = 0.5°C
			$01 = 1.0^{\circ}C$ (Standard)
			$02 = 2.0^{\circ}C$
			03 = 3.0°C
	03	Frostschutztemperatur	07° - 17°C (12°C = Standard)
	04	Ausgabeverzögerung	00 - 15 Minuten (00 = Standard)
	05	Ober-/Untergrenze Temperatur	00° - 10°C (00 = Standard)
	06	Sensorauswah	00 = Eingebauter Sensor (Standard)
			01 = Remote-Luftsensor
			02 = Nur Bodensensor
			03 = Eingebauter und Bodensensor
			04 = Remote-Luft und Bodensensor
	07	Bodentemperaturbegrenzung	20°C - 45°C (28°C = Standard)
	08	Optimaler Start	00 - 05 Stunden (00 = Standard)
	09	Änderungsrate	Minuten fur 1°C Anstleg
	10	Kuhlung aktivieren	Gilt nicht fur dieses Modell
	11	Einstelltemperatur Kuhlung	Gilt nicht fur dieses Modell
	12	Programm-Modus	00 = Nicht programmierbar
			01 = Wochentag/Wochenende (Standard)
			02 = 7 Tage Programmierung
			03 = 24 Stunden Modus
	13	Temperaturformat	00 = °C, 01 = °F (00 = Standard)



💮 Thermostat nachkalibrieren

Wenn Sie den Thermostat nachkalibrieren müssen, diese Schritte befolgen.

- \cdot Mit Links-/Rechtstasten auf @ scrollen
- Häkchen drücken und gedrückt halten, um die Anzeige auf AUS zu schalten.....
- Häkchen und Abwärtstaste gleichzeitig drücken und 10 Sekunden gedrückt halten...
- Auf der Anzeige erscheint die aktuelle Temperatur.
- Mit Auf-/Abwärtstasten, den neuen Temperaturwert konfigurieren
- Häkchen zum Bestätigen der Änderung drücken; die Anzeige erscheint leer
- Abwärtstaste drücken, um 🔘 hervorzuheben.....
- Häkchen einmal drücken, um den Thermostat auf EIN zu schalten.....

🚹 Fehlercodes

Wenn für den Thermostatbetrieb angeschlossen, zeigt der Bildschirm einen Fehlercode an, wenn ein Fehler ermittelt wurde.

ΛV

- E0 = Störung am internen Sensor.
- E1 = Der BODEN-Fernsensor wurde nicht angeschlossen. Der BODEN-Fernsensor wurde nicht richtig verdrahtet. Der BODEN-Fernsensor ist defekt.
- E2 = Der LUFT-Fernsensor wurde nicht angeschlossen. Der LUFT-Fernsensor wurde nicht richtig verdrahtet. Der LUFT-Fernsensor ist defekt.





Dieses Produkt darf nur durch einen Elektrofachmann installiert werden und muss den ortlichen Installationsvorschriften entsprechen.





Zum Wiederherstellen der Werkeinstellungen, diese Schritte befolgen:

- ・Mit Links-/Rechtstasten auf scrollen ⁽)
- Häkchen drücken u. gedrückt halten, um den Bildschirm auszuschalten F........
- SETUP wird hervorgehoben.....
- Häkchen drücken und für 10 Sekunden gedrückt halten
- Alle Symbole erscheinen für 2 Sekunden auf der Anzeige, danach blinkt entweder die Nummer 1 oder 2.
- Mit den Links-/Rechtstasten zwischen den Modi scrollen (Wahl blinkt)

Modus 1 = Thermostat

Modus 2 = Zeituhr

• Zum Bestätigen der Wahl, Häkchen drücken

Der Thermostat kehrt zum Hauptanzeigebildschirm des gewählten Modus zurück.

Hinweis: Mit dem Wiederherstellen der Werkeinstellung werden alle während des Einrichtens und Verbindens eingestellten Parameter gelöscht. Diese Vorgänge müssen erneut eingestellt werden, nachdem das Wiederherstellen der Werkeinstellung beendet ist.





neo Stat-e V2



- 1. Mesh-Symbol Wird angezeigt, wenn mit dem neoHub verbunden.
- 2. Tagesanzeige Zeigt den Wochentag an.
- 3. Urlaub Wird angezeigt, wenn die Zeituhr im Urlaubs-Modus ist.
- Sollwert Zeigt an, wenn am aktuellen Sollwert Änderungen vorgenommen werden.
- Programmanzeige Wird während des Programmierens angezeigt, um zu zeigen, welche Stufe geändert wird.
- 6. Hauptmenü Zeigt die aktuell gewählte Option an.
- 7. Tastensperre-Anzeige Wird angezeigt, wenn die Tastatur gesperrt ist.
- 8. Zeituhr-Status Zeigt den aktuellen Status des zeitgesteuerten Ausgangs an.
- 9. Halten Restzeit- Wird angezeigt, wenn Temperatur Halten aktiv ist; zeigt die verbleibende Zeit an.
- 10. Zeit/Tag/Monat/Jahr Wird angezeigt, wenn Uhr/Kalender oder ein Urlaubszeitraum eingestellt werden.



🕗 Schaltzeiten einstellen

Zum Programmieren der Schaltzeiten, folgende Schritte befolgen.

- Links-/Rechtstasten verwenden, um auf EDIT zu scrollen und Häkchen drücken <>>>
- Links-/Rechtstasten verwenden, um Tag/Wochenzeitraum zu wählen.....
- Häkchen drücken, um die Wahl zu bestätigen Nun blinkt 1 und die aktuelle EIN-Zeit wird angezeigt. Die AUS-Zeit wird angezeigt, wenn die Abwärtstaste gedrückt wird......
- Eine Schaltzeit wählen, und die Häkchentaste drücken
- Mit Auf-/Abwärtstasten die STUNDEN für die EIN-Zeit zu wählen und Häkchen drücken...
- Auf-/Abwärtstaste verwenden, um die MINUTEN für die EIN-Zeit zu wählen
- Häkchen drücken, um die Wahl zu bestätigen
- Mit Auf-/Abwärtstaste die STUNDEN für die AUS-Zeit zu wählen und Häkchen drücken ..
- Auf-/Abwärtstaste verwenden, um die MINUTEN für die AUS-Zeit wählen.....
- Häkchen drücken, um die Wahl zu bestätigen
- Rechtstaste drücken
 Nun blinkt 2 und die aktuelle EIN-Zeit wird angezeigt.
- Schritte wie oben zum Einstellen aller Zeiträume wiederholen. Für nicht genutzte Zeiträume, --: -- eingeben.
- Wenn beendet, mit Links-/Rechtstasten auf DONE scrollen und Häkchen drücken, um die Änderungen zu. bestätigen......





Um den zeitgesteuerten Ausgang zu überbrücken, diese Schritte befolgen.

- Mit Auf-/Abwärtstasten die Überbrückungsdauer, z.B. 02:00 Stunden, einstellen AV
- Häkchen drücken, um Einstellungen zu bestätigen und zum Hauptmenü zurückzukehren… 🗸

Halten Restzeit und die verbleibende Zeit wird angezeigt.



🇞 Erläuterung optionale Einstellungen

Funktion 01 – Mit dem neoHub verbinden: Mit dieser Funktion wird die Zeituhr mit dem neoHub verbunden.

Funktion 02 - Wochentag/Wochenende (5/2), 7-Tage-Programmierung oder

24-Stunden-Modus:

Die Zeituhr bietet drei Programmier-Modi:

Wochentag/Wochenende (5/2) – Zum Programmieren von 4 Ein-/

Aus-Schaltzeiten für Wochentage und 4 Ein-/Aus-Schaltzeiten für das Wochenende.

7-Tage-Programmierung – Es können 4 eigenständige Ein-/Aus-Schaltzeiten für jeden Tag programmiert werden.

24-Stunden-Modus – Alle Tage werden mit den gleichen Ein-/Aus-Schaltzeiten programmiert.



Optionale Einstellungen - Funktionstabelle

FUNKT	BESCHREIB	EINSTELLUNG
01	Verbinden	Zum Verbinden mit dem neoHub
02	Programm-Modus	01 = Wochent,/Wochenend-Programm (Standard) 02 = 7-Tage-Programmierung 03 = 24-Stunden-Modus







Dieses Produkt darf nur durch einen Elektrofachmann installiert werden und muss den ortlichen Installationsvorschriften entsprechen.

















Haben Sie noch Fragen?

Rufen Sie unseren Kundendienst an: +44 (0)1254 669090 oder sehen Sie sich die technischen Angaben direkt auf unserer Webseite an: www.heatmiser.com

