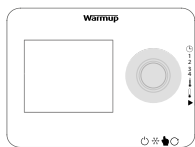
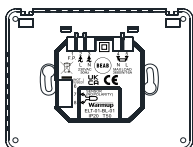


## Packungsinhalt

---



x1



x1



x2



x1

## Inhaltsverzeichnis

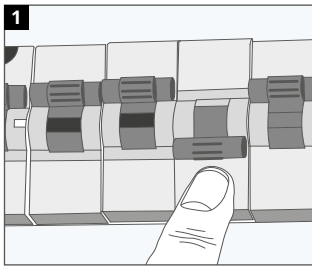
---

Sicherheitshinweise .....	3
<b>Schritt 1</b> - Installation .....	3
<b>Schritt 2</b> - Kabelverbindungen .....	4
Kabelverbindungen - Lasten über 16 Ampere .....	5
<b>Schritt 3</b> - Montage des Thermostats .....	6
Willkommen beim Tempo-Thermostat .....	7
Programmierung .....	9
Installationseinstellungen .....	12
Fehlerbehebung .....	14
Technische Daten .....	15
Garantie .....	16

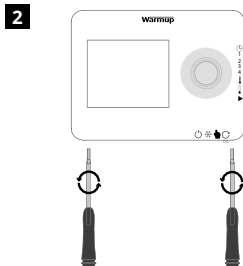
## Sicherheitshinweise

- ❑ Der tempo muss von einem zertifizierten/qualifizierten Fachmann installiert werden. Der Thermostat benötigt eine permanente 230-V-Stromversorgung, die von einem FI-Schalter mit 30mA Auslösestrom abgesichert wird, in Übereinstimmung mit den aktuellen Installationsvorschriften.
- ❑ Die Spannungsversorgung des Thermostats muss über einen  $\leq 16A$  Leistungsschutzschalter MCB, und geeigneten FI-Schutzschalter oder einer Kombination (RCBO) erfolgen, um ihn und das Heizgerät vor Überlastung zu schützen.
- ❑ Trennen Sie den tempo während des gesamten Installationsvorgangs vom Stromnetz. Stellen Sie sicher, dass die Leitungen vollständig in die Klemmen eingeführt und gesichert sind. Es sind Aderendhülsen zu benutzen.
- ❑ Die optimale Position für den tempo ist gut gelüftet, jedoch nicht zugig (durch z. B. Türen /Fenster). Er sollte nicht direkter Sonneneinstrahlung oder einer weiteren Wärmequelle (z. B. Fernseher, Heizkörper, ...) ausgesetzt sein.
- ❑ Bei Badinstallationen MUSS der tempo außerhalb der Schutzzone 0, 1 und 2 montiert werden. Wenn dies nicht möglich ist, muss er in einem angrenzenden Raum installiert werden. Bei einer solchen Installation kann nur der Bodenfühler zur Steuerung verwendet werden.
- ❑ Der Thermostat und seine Verpackung sind kein Spielzeug; erlauben Sie Kindern nicht, damit zu spielen. Kleine Bauteile und Verpackungen stellen eine Erstickungsgefahr dar.
- ❑ Der Thermostat ist nur für den Einsatz in Innenräumen geeignet. Er darf nicht Feuchtigkeit, Vibrationen, mechanischen Belastungen oder Temperaturen außerhalb seiner Nennwerte ausgesetzt werden.
- ❑ Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE/UKCA) ist das eigenmächtige Verändern und/oder Umbauen des Thermostaten nicht gestattet.

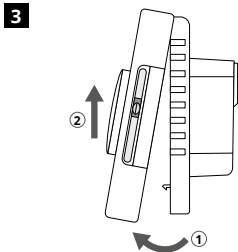
## Schritt 1 - Installation



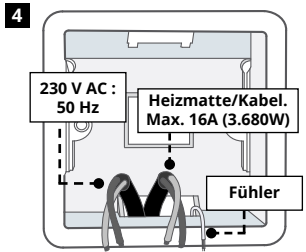
Trennen Sie den Thermostaten komplett vom Stromnetz.



Lösen Sie das Display von der Wandhalterung des Thermostaten.



Nehmen Sie das Display wie gezeigt ab.



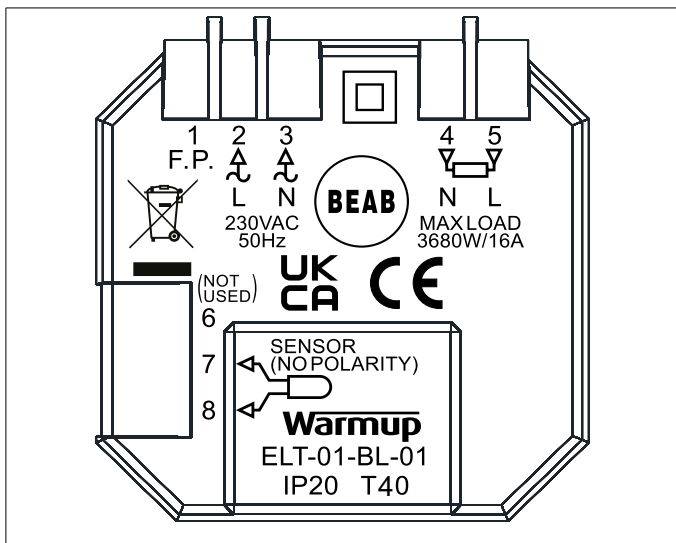
Installieren Sie eine 50 mm tiefe Unterputzdose/Hohlwanddose am bevorzugten Thermostatstandort. Ziehen Sie die Kabel (Heizmatte/Kabel, Netzteil und Sensor(en)) durch die Dose und vervollständigen Sie die Anschlussverkabelung.

## Schritt 2 - Klemmbelegung

### WARNUNG!

Der Thermostat muss von einem zertifizierten/qualifizierten Fachmann installiert werden in Übereinstimmung mit den aktuellen Installationsvorschriften über eine Sicherung und Fehlerstromschutzschalter.

**HINWEIS:** Bei Lasten über 10 A sollte der Leiterquerschnitt mindestens 2,5 mm<sup>2</sup> betragen.



### Elektrische Fußbodenheizung



Anschluss **Phase** und **Null-Leiter**



Fußbodenheizung; **Neutral** und **Live**  
Max. 16A (3680W)

### Wassergeführte Fußbodenheizung



Anschluss **Phase** und **Null-Leiter**



**Klemme 4** - Nicht benutzt

**Klemme 5** - stromführend geschaltet zur Steuerungszentrale

### Zentralheizung



Anschluss **Phase** und **Null-Leiter**



**Klemme 4** - Nicht benutzt

**Klemme 5** - geschaltete Spannung zum Zonenventil / Kessel

Für Niederspannungs- oder spannungsfreie Systeme muss ein Relais verwendet werden. Der direkte Anschluss des tempo an Kessel mit besonders niedriger Spannung oder ohne Spannung kann den Kesselkreislauf beschädigen.

### Anschluss des Fühlers

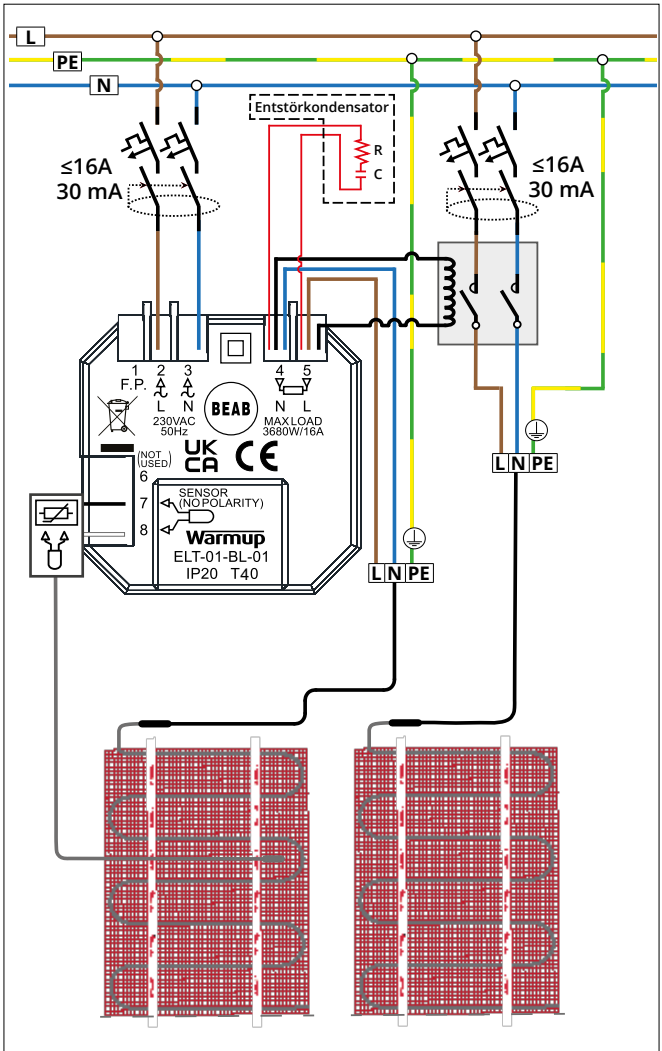
**7 & 8** Bodenfühler (keine Polarität)

### Fil pilote

**1 F.P.** Nur in Frankreich Fil Pilote (F.P.) verbinden

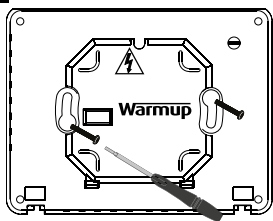
# Kabelverbindungen - Lasten über 16 Ampere

Warmup-thermostate sind für eine maximale Stromstärke von 16 Ampere(3680 W bei 230 V) ausgelegt. Zum Schalten von Lasten, die 16 Ampere überschreiten, muss ein Schütz verwendet werden.



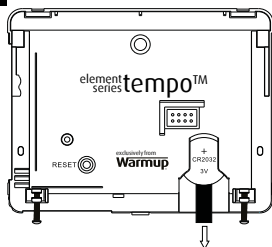
## Schritt 3 - Thermostatmontage

1



Führen Sie die Befestigungsschrauben durch die Befestigungslöcher der Wandhalterung und ziehen Sie diese fest.

2

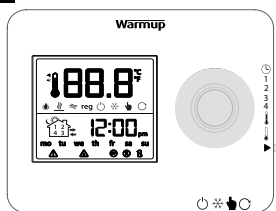


Suchen Sie Ihre CR2032 3-Volt-Lithiumbatterie auf der Rückseite des vorderen Gehäuses. Entfernen Sie den Plastikstreifen unter der Batterie. Die Batterie sollte immer mit der positiven Seite "+" nach außen eingesetzt werden.



Trennen Sie das Gerät von der Spannungsversorgung, bevor Sie die Batterie austauschen. Verwenden Sie nur den gleichen Batterietyp, der in diesem Handbuch aufgeführt ist.

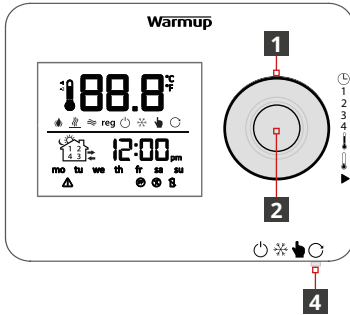
3



Schließen Sie das Display wieder an, bis ein "Klick" zu hören ist. Jetzt können Sie die Spannungsversorgung wieder einschalten und den Thermostat in Betrieb nehmen.

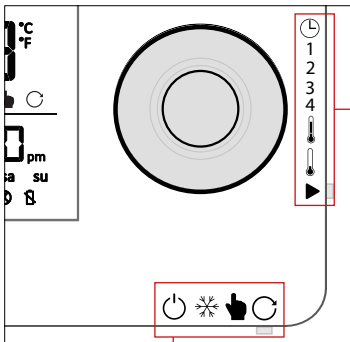
## Willkommen beim Tempo-Thermostat

Das Tempo wurde mit Blick auf die Einfachheit entwickelt und ist sehr intuitiv zu programmieren. Die Schieberegler und der einfache Drehregler machen die Einstellung des Thermostats schnell und einfach.



- 1 Drehregler  
*Drehen Sie nach links/rechts, um die Einstellungen schrittweise zu ändern*
- 2 Drehknopf
- 3 Programm-Schieberegler
- 4 Modus-Schieberegler
- 5 Reset-Taste  
*Auf der Rückseite des vorderen Gehäuses*

## Symbole auf dem Tempo

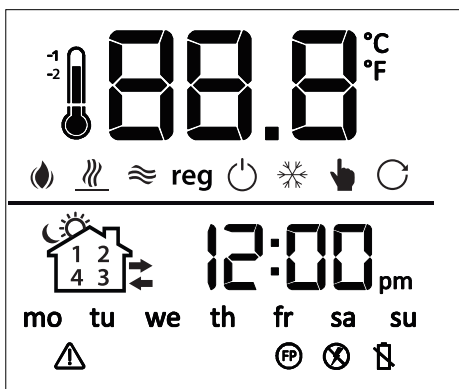


	Uhrzeit / Tag einstellen
1	Zeitraum 1 - Heizung EIN
2	Zeitraum 2 - Abgesenkt*
3	Zeitraum 3 - Heizung EIN
4	Zeitraum 4 - Abgesenkt*
	Wohlfühltemperatur
	Absenkttemperatur
	Betrieb

	<b>Standby-Modus</b> <i>Der Thermostat befindet sich im Standby-Modus und wird keine Temperatur ansteuern. Es ist noch am Stromnetz angeschlossen und die Heizungsanlage ist nicht abgeschaltet. Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.</i>
	<b>Frostschutz</b> <i>Der Thermostat lässt die Temperatur nicht unter 5°C (41°F) fallen</i>
	<b>Manueller Modus</b> <i>Der Thermostat hält eine feste Temperatur. Drehen Sie einfach den Drehregler, um die Zieltemperatur zu ändern.</i>
	<b>Programm Modus</b> <i>In dieser Stellung führt der Thermostat das eingestellte Programm aus. Um die Temperatur vorübergehend einzustellen, drehen Sie einfach den Drehregler. Dadurch wird die programmierte Temperatur vorübergehend außer Kraft gesetzt und bis zum nächsten geplanten Programmzeitraum auf der gewählten Temperatur gehalten.</i>

\* Die Zeiträume 2 und 4 sind die Startzeiten der "Absenkttemperatur". Die "Absenkttemperatur" ist eine niedrigere energieeffiziente Temperatur außerhalb einer Heizperiode. Wenn keine Heizung erforderlich ist, stellen Sie die Absenkttemperatur auf 5°C ein.

## Symbole der Anzeige



**88.8** Aktuelle Boden-/  
Lufttemperatur  
Zeigt vorübergehend auch die  
eingestellte Temperatur an

12:00<sub>pm</sub> Uhr

	Celsius/Fahrenheit		Zeitraum 1 - Heizung EIN
	Programm Modus		Zeitraum 2 - Abgesenkt
	Manueller Modus		Zeitraum 3 - Heizung EIN
	Frostschutz		Zeitraum 4 - Abgesenkt
	Standby-Modus	mo - su	Wochentag
<b>reg</b>	Regelmodus		Fehler des Bodensensors
	Luftsteuerung		Anzeige bei Erreichen der Überhitzungsgrenze
	Bodensteuerung		Fil pilote
	Heizanzeige		Kein Spannungsversorgung vorhanden
	Wird angezeigt, wenn Wohlfühltemperatur -1/ -2 die Zieltemperatur ist <i>Wenn fil pilote aktiviert ist</i>		Batterie muss ausgetauscht werden

Wenn das Thermostat sowohl das Hand- als auch das Programmsymbol anzeigt, befindet sich das Thermostat in einer manuellen Übersteuerung und hält eine feste Temperatur bis zur nächsten geplanten Programmzeitraum.

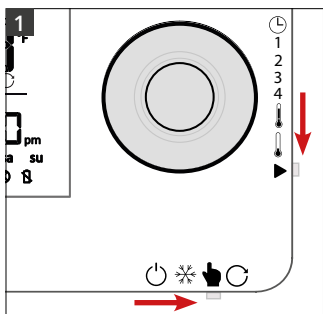
Sowohl im manuellen als auch im Programmmodus blinkt die Temperatur bei der Einstellung einer Zieltemperatur oder einer vorübergehenden Übersteuerung einmal auf, wenn der Drehregler 3 Sekunden lang nicht bewegt wird, und kehrt dann zur Anzeige der aktuellen Luft-/Bodentemperatur zurück





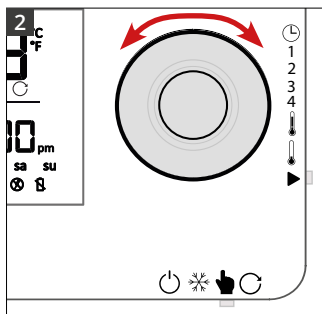
## Programmierung

### Manuellen Modus einstellen

Die Einstellung in den manuellen Modus bedeutet, dass eine feste Zieltemperatur eingestellt werden kann, die der Thermostat erreichen soll. Der Thermostat hält diese Temperatur so lange, bis eine andere Betriebsart oder Temperatur gewählt wird.



- Bewegen Sie den Modusschieberegler auf das **manuellen Modus** Symbol "  ".
- Vergewissern Sie sich, dass sich der Programmschieberegler in der **Betrieb** stellung befindet "  ".





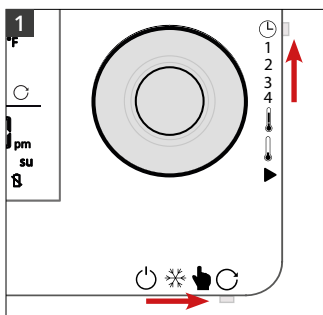
- Drehen Sie den Drehregler im Uhrzeigersinn/gegen den Uhrzeigersinn, um die Zieltemperatur zu erhöhen oder zu verringern



### Programm einstellen

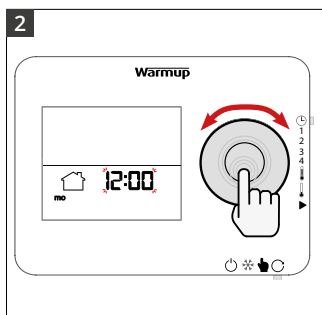
Durch die Einstellung eines Programms können Komforttemperaturen zu festgelegten Zeiten über den Tag verteilt eingestellt werden. Das Tempo ermöglicht die Einstellung von 2 Heizzeiten.

Die Tage können einzeln programmiert werden (7-Tage), alle Tage gleich (1-Tag) oder wochentage als Block und Wochenenden als Block (5-2).


-  Das Tempo ist auf (5-2) voreingestellt. Diese Einstellung kann geändert werden, wenn der Programmschieberegler auf dem Uhrzeit-/ Tagessymbol "  " steht und Sie dann den Drehknopf 5 Sekunden lang gedrückt halten.



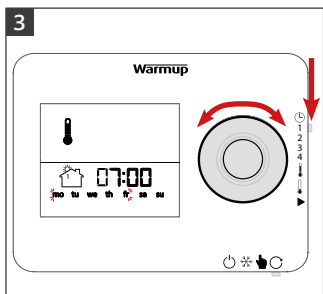
- Bewegen Sie den Modus-Schieberegler auf das **Programmmodus** Symbol "  ".
- Bewegen Sie den Schieberegler auf das Symbol für die eingestellte Uhrzeit / den eingestellten Tag "  ".



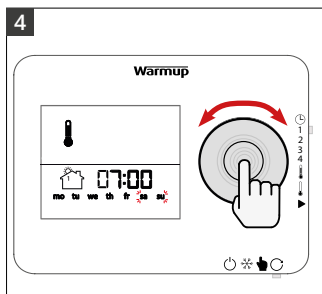
- Um die aktuelle Uhrzeit einzustellen, drehen Sie den Drehknopf im / gegen den Uhrzeigersinn.
- Um den aktuellen Wochentag einzustellen, Drehknopf drücken und dann Drehknopf drehen.

-  Wenn Sie den Programmschieberegler auf die nächste Position bewegen, werden die eingegebenen Werte gespeichert.


## Programm einstellen

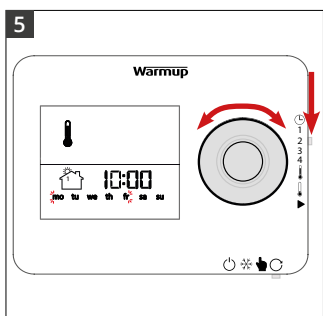


- Bewegen Sie den Programmschieber auf „1“.
- Drehen Sie den Drehregler, um die Startzeit für "Zeitraum 1 - Heizung EIN" für Mo-Fr einzustellen.

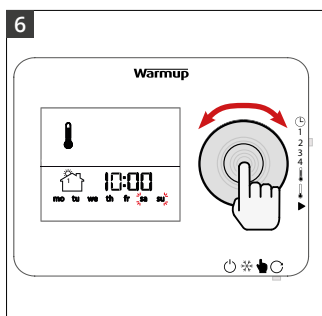


- Drücken Sie den Drehknopf, um "Zeitraum 1 - Heizung EIN" für Sa-So zu programmieren.
- Drehen Sie den Drehregler, um die Startzeit für "Zeitraum 1 - Heizung EIN" für Sa-So einzustellen.


 Durch Drücken und Halten des Drehknopfes für 3 Sekunden wird die Startzeit auf den nächsten Tag kopiert.




- Stellen Sie den Programmschieberegler auf "2".
- Drehen Sie den Drehknopf, um die Startzeit für "Zeitraum 2 - Absenkung" für Mo-Fr einzustellen.

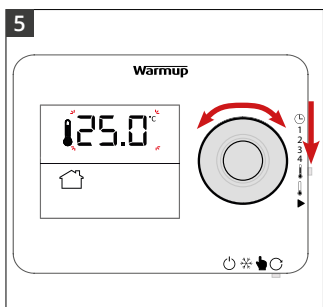


- Drücken Sie den Drehknopf, um "Zeitraum 2 - Absenkung" für Sa-So zu programmieren.
- Drehen Sie den Drehknopf, um die Startzeit für "Zeitraum 2 - Absenkung" für Sa-So einzustellen.

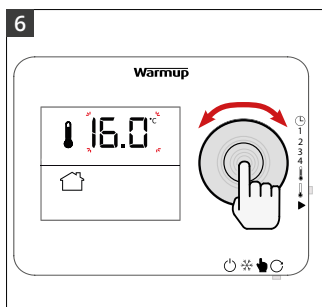
 Stellen Sie den Schieberegler auf "3" und dann auf "4" und wiederholen Sie die Schritte 3 - 6 für die Zeiträume 3 und 4.

 Wenn nur ein Heizprogramm erforderlich ist, stellen Sie die Startzeiten der Perioden 2 und 3 gleich ein. Die Perioden 1 und 4 sind dann die Heiz-EIN- und Absenkezeiten.


## Programm einstellen




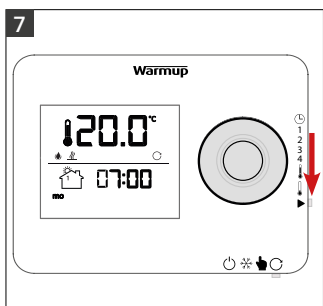
- Bewegen Sie den Programmschieber auf das Symbol für die Wohlfühltemperatur "↓".
- Drehen Sie den Drehregler, um die gewünschte Wohlfühltemperatur einzustellen.



- Bewegen Sie den Programmschieber auf das Symbol für die Absenkttemperatur "↓".
- Drehen Sie den Drehregler, um die gewünschte Absenkttemperatur einzustellen.

 Die Wohlfühltemperaturen laufen in den Perioden 1 und 3 - Heizung EIN  
Absenkttemperaturen laufen in den Perioden 2 und 4 - Absenken

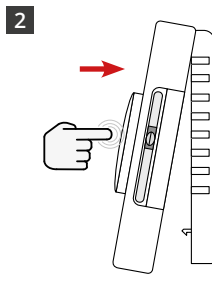
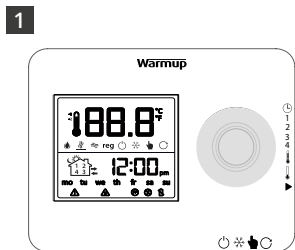
 Die Absenkttemperatur ist eine niedrigere energieeffiziente Temperatur außerhalb einer Heizperiode.



- Bewegen Sie den Modus-Schieberegler auf das **Betrieb** Symbol "▶".
- Der Thermostat führt nun den programmierten Heizplan aus.

## Installationseinstellungen

Die Installateureinstellungen sollten vom Installateur des Thermostats festgelegt werden und müssen während der Lebensdauer des Produkts wahrscheinlich nicht geändert werden. Wenn es notwendig ist, Installationseinstellungen einzugeben, befolgen Sie die nachstehenden Schritte.

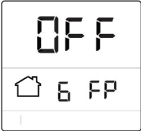



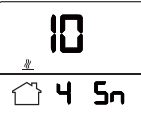


- Stellen Sie sicher, dass Spannung am Thermostat anliegt.
- Entfernen Sie das vordere Gehäuse vom der Wandhalterung.
- Halten Sie den Drehknopf gedrückt, während Sie das vordere Gehäuse wieder an der Wandhalterung befestigen.

**i** Wenn Sie sich in den Installateur-Einstellungen befinden, drehen Sie den Drehknopf, um die Auswahl zu ändern, und drücken Sie den Drehknopf, um die Auswahl zu bestätigen und mit dem nächsten Schritt fortzufahren. Um den Installationsmodus zu verlassen, durchlaufen Sie alle Schritte des Installationsprogramms.

#	Einstellungsmöglichkeiten	Voreinstellung	Anzeige	
1	Uhrformat ändern (12 Std. / 24 Std.)	24H		
2	Einheit der Temperaturmessung ändern (°C / °F)	°C		
3	Temperaturziel Boden/Luft/Regler <i>Im Regelmodus läuft der Thermostat für eine bestimmte Anzahl von Minuten in einem 10-Minuten-Zyklus.</i>	Boden		
4	Bodensensortyp einstellen (NTC10K / NTC12K) <i>Aktuelle Warmup Thermostate verwenden NTC10K-Sensordrücker. Einige ältere Warmup-Thermostate verwenden NTC12K-Fühlerkabel.</i>	10K		
5	Adaptives Lernen (EIN/AUS) <i>Adaptives Lernen berechnet die optimale Heizungsstartzeit, um die Wohlfühltemperatur zu Beginn der Wohlfühlperiode zu erreichen. Nur im Programm-Modus.</i>	An		

## Installationseinstellungen

#	Einstellungsmöglichkeiten	Voreinstellung	Anzeige												
6	<p>Fil pilote (nur Frankreich)</p> <p><i>Der Thermostat kann die 6 Standardbefehle von fil pilote (Pilotleitung) befolgen</i></p>	Aus	 												
7	<p>Stellen Sie eine Überhitzungsgrenze ein, um den Boden zu schützen</p> <p><i>Überhitzungstemperatur wird vom Bodensensor gemessen und kann zwischen 25 und 40°C eingestellt werden. Wenn die "Überhitzungstemperatur" erreicht wird, wird die Heizung für 5 Minuten ausgeschaltet.</i></p>	30°C	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Maximale Überhitzungsgrenzen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fliesen</td> <td>40°C / 104°F</td> </tr> <tr> <td>Stein</td> <td>40°C / 104°F</td> </tr> <tr> <td>Holz/Laminat</td> <td>28°C / 86°F</td> </tr> <tr> <td>Teppichboden</td> <td>28°C / 86°F</td> </tr> <tr> <td>Vinyl</td> <td>28°C / 86°F</td> </tr> </tbody> </table>	Maximale Überhitzungsgrenzen		Fliesen	40°C / 104°F	Stein	40°C / 104°F	Holz/Laminat	28°C / 86°F	Teppichboden	28°C / 86°F	Vinyl	28°C / 86°F
Maximale Überhitzungsgrenzen															
Fliesen	40°C / 104°F														
Stein	40°C / 104°F														
Holz/Laminat	28°C / 86°F														
Teppichboden	28°C / 86°F														
Vinyl	28°C / 86°F														
8	<p>Einstellen eines Korrekturwertes (-9 / +9°C)</p> <p><i>Kalibrieren Sie die Temperaturmessung der Thermostatsensoren</i></p>	0°C													
9	<p>Stellen Sie die maximale Dauer des Arbeitszyklus zwischen 2 und 10 Minuten pro 10-Minuten-Zyklus ein.</p> <p><i>HINWEIS: Diese Option ist nur verfügbar, wenn installationsschritt 3 auf den Reglermodus (REG) geschaltet ist.</i></p>	10													

## Fehlerbehebung

<b>Anzeige ist leer</b>	<b>(Zertifizierter/qualifizierter Fachmann erforderlich)</b> Zertifizierter/qualifizierter Fachmann ist erforderlich, um zu überprüfen, ob der Thermostat mit Strom versorgt wird und ob er korrekt angeklemt ist.
<b>Der Thermostat regelt die Temperatur nicht</b>	Vergewissern Sie sich, dass sich der Programmschieber in der Betrieb Position "▶" (tiefster Punkt) steht und dass der Modus-Schieberegler (unten) in der Stellung manuell "☞" oder Programm "○" steht.
<b>Die Heizung wird früher als programmiert eingeschaltet</b>	Adaptives Lernen berechnet die optimale Heizungsstartzeit, um die Wohlfühltemperatur zu Beginn der Wohlfühlperiode zu erreichen. Nur im Programm-Modus. siehe Installation #5.
<b>Fehler des Bodenfühlers</b> "▲"/"---"	<b>(Zertifizierter/qualifizierter Fachmann erforderlich)</b> Elektrofachmann muss überprüfen, ob der Bodenfühler richtig angeklemt ist. Wenn ja, muss der Widerstand des Bodenfühlers mit einem Multimeter überprüft werden. Bei Temperaturen zwischen 20°C - 30°C sollte der Widerstand zwischen 8K Ohm und 12K Ohm liegen.  Wenn der Elektrofachmann einen Fehler feststellt und sich der tempo in dem zu beheizenden Raum befindet, kann er in den „Luftmodus“ versetzt werden. Um in diesen Modus zu wechseln, gehen Sie in die Installation Einstellungen #3.  Wenn "----" immer noch vorhanden ist, wenn der Luftmodus eingestellt ist, muss der Thermostat ausgetauscht werden.
<b>Überhitzung</b> "▲"	Das Überhitzungssymbol bedeutet, dass der Boden zu heiß geworden ist und die Heizung ausgeschaltet wurde. Siehe Installations Einstellungen #7.
<b>Schwache Batterie</b> "⊖"	Das Symbol für einen niedrigen Batteriestand wird angezeigt, wenn die 3-Volt-Lithiumbatterie CR2032 ausgewechselt werden muss. Der Thermostat muss an Stromversorgung angeschlossen sein, um zu funktionieren; er ist nicht für den Betrieb mit einer zeitgesteuerten Stromversorgung ausgelegt. Wenn die Batterie nicht installiert ist, kann der Thermostat die Uhrzeit bei einem Stromausfall nicht beibehalten.
<b>Falsche Kalibrierung</b>	Der Thermostat sollte nicht kalibriert werden müssen, allerdings kann ein Justierung auf die Temperatureinstellungen eingestellt werden, siehe Einstellung Nr. 8 des Installateurs.
<b>Kein Spannungsversorgung vorhanden</b> "⊗"	<b>(Elektriker erforderlich)</b> Der Thermostat wird nicht mit Strom versorgt. Prüfen Sie, ob das Wandteil des Thermostats richtig installiert ist und ob eine 230-V-Spannungsversorgung angeschlossen ist.
<b>Der Regelmodus (Reg) wird angezeigt</b>	In diesem Modus schaltet sich der Thermostat für eine bestimmte Anzahl von Minuten in einem 10-Minuten-Zyklus ein. Der Thermostat verwendet die Temperatur nicht zur Steuerung.
<b>Fil Pilote (FP) wird angezeigt</b>	Der Thermostat kann die 6 Standardbefehle von fil pilote (Pilotleitung) befolgen (nur in Frankreich).
<b>HI oder LO wird angezeigt</b>	Der Thermostat zeigt "HI" an, wenn die Umgebungstemperatur 40°C (104°F) übersteigt und "LO", wenn die Umgebungstemperatur unter 0°C (32°F) fällt.

## Technische Daten

<b>Produkt</b>	ELT-01-XX-01
<b>Betriebsspannung</b>	100-240V +/- 15%; 50/60Hz
<b>Schutzklasse</b>	Klasse II
<b>Max. geschaltete Last</b>	16 A (3680 W)
<b>Impulsspannung</b>	4000 V
<b>Batterie</b>	Austauschbare Knopfzelle CR2032
<b>Schaltzyklen</b>	100.000 Zyklen
<b>Wirkungsweise</b>	Typ 1B
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Max. Umgebungstemperatur</b>	0 - 40 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	80 %
<b>Schutzgrad</b>	IP20
<b>Abmessungen</b>	90 x 113 x 23 mm
<b>Bildschirmgröße</b>	45 x 50 mm
<b>Sensor/Fühler</b>	Luft & Boden (Umgebung)
<b>Fühler-Typ</b>	NTC10k 3 m lang (Kann auf 50 m verlängert werden)
<b>Einbautiefe</b>	Empfohlen: 50 mm Installationsdose
	Mind.: 35 mm Installationsdose
<b>Kompatibilität</b>	elektrische, wassergeführte Fußbodenheizung. Max. 16A (3680W) Zentralheizung (Kombi & Systemkessel mit Schaltstrom, 230V AC-Eingang)
<b>Er-P Klasse</b>	IV
<b>Garantie</b>	3 Jahre
<b>Zulassungen</b>	BEAB



### Hinweis zur Entsorgung!

Entsorgen Sie das Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll! Elektronische Geräte müssen gemäß der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte bei den örtlichen Sammelstellen für elektronische Altgeräte entsorgt werden.

Altbatterien müssen aus dem Gerät entnommen und gemäß den örtlichen Umweltvorschriften getrennt entsorgt werden. Trennen Sie den Thermostat immer vom Stromnetz, bevor Sie die Batterie herausnehmen.

Wenn die Batterie ausläuft, ziehen Sie Gummihandschuhe an, sammeln Sie die Batterie vorsichtig ein und geben Sie sie zur Entsorgung in einen Kunststoffbehälter. Nehmen Sie verschüttete Flüssigkeit mit einem saugfähigen Material auf und führen dieses der Entsorgung zu.

## Garantie

---



Warmup GmbH garantiert, dass dieses Produkt bei normalem Gebrauch und normaler Wartung für einen Zeitraum von drei (3) Jahren ab dem Kaufdatum durch den Verbraucher frei von Verarbeitungs- oder Materialfehlern ist. Wenn zu irgendeinem Zeitpunkt während der Garantiezeit festgestellt wird, dass das Produkt defekt ist, wird es von Warmup nach eigenem Ermessen repariert oder ersetzt.

Im Falle eines Defekts ergeben sich zwei Optionen:

- (i) es zusammen mit einem Kaufbeleg oder einem anderen datierten Kaufnachweis an den Ort zurückbringen, an dem es erworben wurde, oder
- (ii) Warmup kontaktieren. Warmup wird entscheiden, ob das Produkt zurückgeschickt oder ersetzt werden soll.

Diese Garantie deckt nicht die Kosten für den Ausbau oder die Neuinstallation und gilt nicht, wenn von Warmup nachgewiesen wird, dass der Defekt oder die Fehlfunktion durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung, durch unsachgemäße Installation oder durch Schäden verursacht wurde, die entstanden sind, während sich das Produkt im Besitz eines Verbrauchers befand. Die einzige Verantwortung von Warmup besteht darin, das Produkt innerhalb der oben genannten Bedingungen zu reparieren oder zu ersetzen.

**WARMUP HAFTET NICHT FÜR VERLUSTE ODER SCHÄDEN JEDLICHER ART, EINSCHLISSLICH JEDLICHER NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN, DIE SICH DIREKT ODER INDIREKT AUS DER VERLETZUNG EINER AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE ODER AUS EINEM ANDEREN FEHLER DIESES PRODUKTS ERGEBEN. DIESE GARANTIE IST DIE EINZIGE AUSDRÜCKLICHE GARANTIE, DIE WARMUP FÜR DIESES PRODUKT GEWÄHRT. DIE DAUER JEDLICHER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE, EINSCHLISSLICH DER GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, IST HIERMIT AUF DIE DREIJÄHRIGE DAUER DIESER GARANTIE BESCHRÄNK.**

Diese Garantie hat keinen Einfluss auf Ihre gesetzlichen Rechte.



# Warmup



## Warmup GmbH

[www.warmupdeutschland.de](http://www.warmupdeutschland.de)

[de@warmup.com](mailto:de@warmup.com)

T: 0 44 31 - 948 70 0

**Warmup plc** ■ 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK  
**Warmup GmbH** ■ Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE

Warmup - OM - Tempo\_ELT-01 - V1.0 2023-03-10\_DE