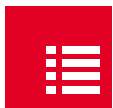


# VFTB

Bedienungsanleitung  
Funk-Raumthermostat





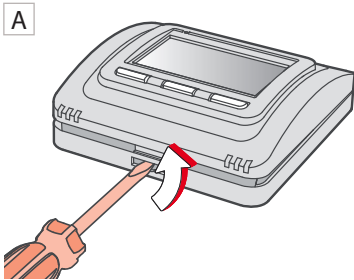


# Inhalt

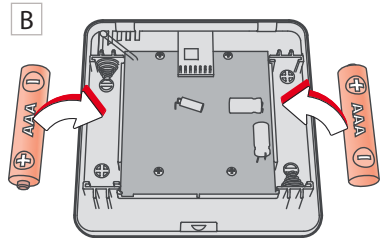
Installation .....	4
Bedienung (Übersicht).....	5
Uhrzeiteinstellung.....	6
Verbindung.....	7
Empfänger löschen.....	9
Programmierung .....	10
Betriebsarten.....	12
Ruhestellung während des Urlaubs.....	13
Einstellen der Konstanten .....	14
Solltemperatur, Programm schnell verändern, Verbrauch.....	16
Batterien austauschen .....	18
Fehlermeldung .....	19
Tipps.....	19
Beispiel an der Einstellung des Wochenprogramms .....	20
Navigationskarte .....	22



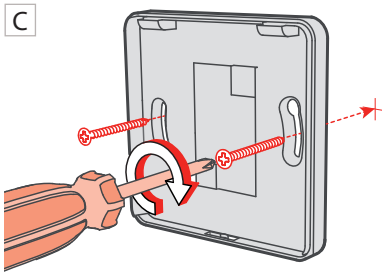
# Installation



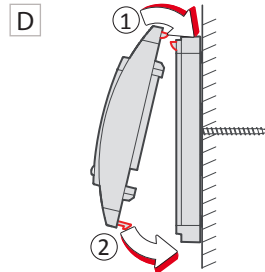
A Nehmen Sie die vordere Abdeckung des Gehäuses ab.



B Legen Sie 2 x 1.5 V AAA Mikrobatterien ein.

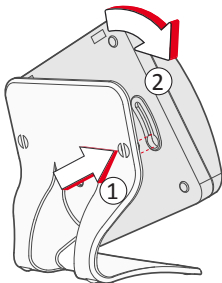


C Befestigen Sie die Rückseite des Gehäuses an der Wand.



D Stecken Sie die vordere Abdeckung auf die Rückseite des Gehäuses.

## Freistehende Montage:



Schieben Sie den Thermostat auf den Ständer und befestigen ihn durch Verdrehen.

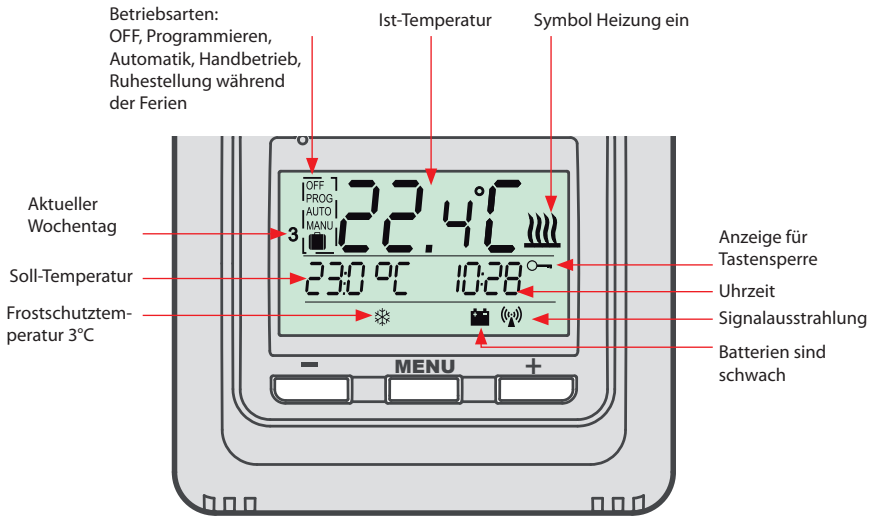
! Vermeiden Sie Standorte wie z.B. Fenstersimse, Fernseher, PCs oder Geräte mit Wärme-/ Kälteabstrahlung.

! Verwenden Sie bitte immer alkalische Batterien 2 x 1.5 V, Typ AAA! (keine wieder aufladbaren Batterien).

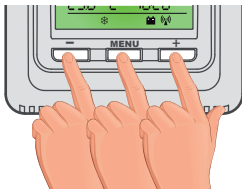




# Bedienung (Übersicht)



## Funktionen der Betätigungstasten



### 1. Druck

Das Drücken auf eine beliebige Taste aktiviert die An-  
zeigebeleuchtung und damit auch das Display.



### 2. Druck

**kurzes Drücken** auf MENU-Taste = **ENTER** (Bestätigung)  
**langes Drücken** auf MENU-Taste (ca. 2 s) = **Schritt zurück**



# Uhrzeiteinstellung

A Grundanzeige



2x **MENU**

B Es erscheint AUTO  
ggf. MANU



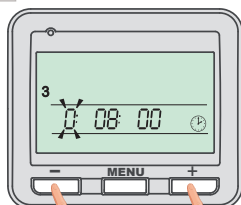
Mit **+** Taste finden Sie  
„CLOC Modus“.

C



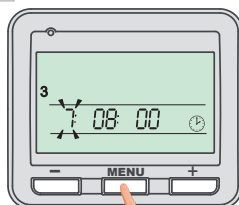
Bestätigen Sie mit 1x **MENU**.

D



Stundenanzeige blinkt.  
Mit **+** / **-** können  
Sie die Stunden einstellen.

E



Die Einstellung bestätigen  
Sie mit 1x **MENU**.

F

Stellen Sie jeweils Minuten  
und Sekunden sowie Tag,  
Monat und Jahr schrittweise  
auf die gleiche Weise ein.  
Jede Einstellung wird mit der  
Taste **MENU** bestätigt.

G

Um auf die Grundanzeige  
zurückzukehren, halten Sie  
die Taste **MENU**.



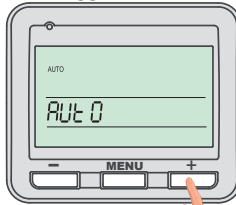
# Verbindung

**A** Grundanzeige



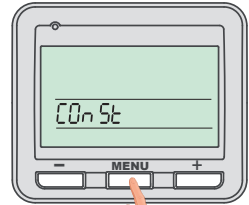
2x **MENU**

**B** Es erscheint AUTO  
ggf. MANU



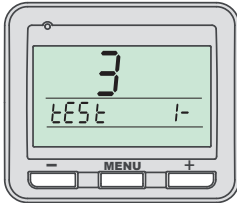
Mit **+** Taste finden Sie  
„ConSt Menü“.

**C**



Drücken Sie 3x auf **MENU**.

**D**



Auf dem Display  
erscheint tEst 1-

**E** Drücken Sie auf dem Empfänger\* **kurz** die Funktionstaste für ca. 1s.

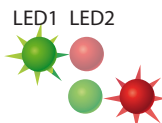


Empfänger VUP

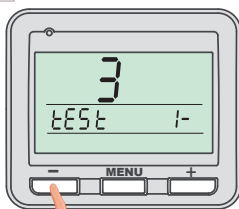


Empfänger  
Zwischensteckdose VAP

Nach erfolgtem Drücken der Funktionstaste beginnen beide Dioden abwechselnd zu blinken.

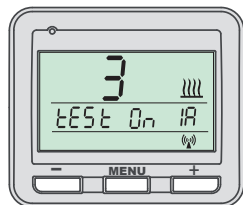
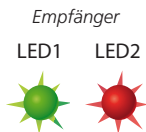


F



Drücken Sie auf die **-** Taste, wodurch das Signal zum Empfänger gesendet wird.

G



Am Empfänger leuchten gleichzeitig beide LEDs mehrmals auf und es kommt zum mehrmaligen Ein- und Ausschalten des Ausgangsrelais. Auf dem Display erscheint mehrmals abwechselnd „test On / test Off“.

Warten Sie ca. 10s, bis die Synchronisierung abgeschlossen ist.

**SOMIT IST DER 1. EMPFÄNGER AKTIVIERT.**

H

Wollen Sie den **2. Empfänger** mit diesem Sender aktivieren?

**NEIN**

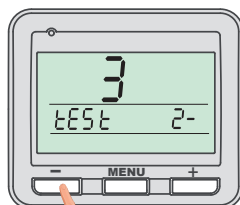
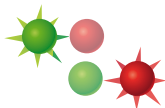
Halten Sie die Taste 2 x lang gedrückt, **MENU** um auf die Grundanzeige zurückzukehren.

**JA**

Drücken Sie 1 x auf die **+** Taste und auf dem Display erscheint „tEST 2-“.



Auf dem zweiten Empfänger drücken Sie kurz die Funktionstaste für ca. 1s., wodurch beide Dioden abwechselnd zu blinken beginnen.



Drücken Sie auf die **-** Taste, wodurch das Signal zum zweiten Empfänger gesendet wird.

Um zur Grundanzeige zurückzukehren, halten Sie die Taste **MENU** .



Erscheint auf dem Display die Aufschrift **Ertr** (Kommunikationsfehler), wurde der Lernprozess nicht richtig durchgeführt und der ganze Vorgang muss noch einmal wiederholt werden.



# Empfänger löschen

**i** Es können nur alle Empfänger gleichzeitig gelöscht werden.  
Beim Verwenden von mehreren Empfängern können einzelne Empfänger nicht gelöscht werden.

**A** Grundanzeige



2x **MENU**

**B** Es erscheint AUTO  
ggf. MANU



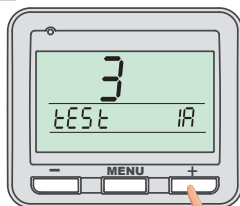
Mit **+** Taste finden Sie  
„ConSt Menü.“

**C**



Drücken Sie 3x auf **MENU**.

**D** Es erscheint tEST 1A



Drücken Sie 9x auf **+**.

**E** Es erscheint tEST dEL



Drücken Sie auf die  
**-** Taste.

→ Auf dem Display  
erscheint tEST 1-.

Somit sind die Empfänger  
vom Thermostat gelöscht.



# Programmierung

**A** Grundanzeige



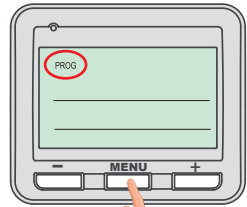
2x **MENU**

**B** Es erscheint AUTO  
ggf. MANU



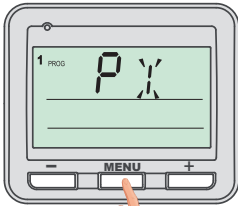
Mit **+** Taste finden Sie  
„PROG Menü“.

**C**



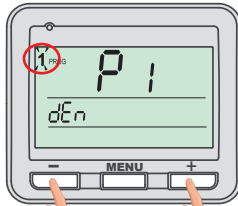
Drücken Sie 1x auf **MENU**.

**D**



Auf dem Display blinkt P1  
(=erstes **Wochenprogramm\***).  
Drücken Sie 1x auf **MENU**.

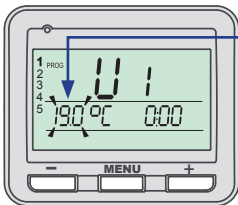
**E**



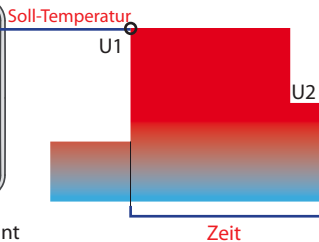
Auf der rechten Seite blinkt 1 (= Montag). Mit der Taste **+** / **-**  
wählen Sie die zu programmierenden Tage.  
Nach erfolgter Wahl drücken Sie 1x auf **MENU**.

- 1 = Montag
- 2 = Dienstag
- ⋮
- 6 = Samstag
- 7 = Sonntag
- 12345 = Mo-Fr
- 67 = Sa-So
- 1234567 = ganze Woche

**F**

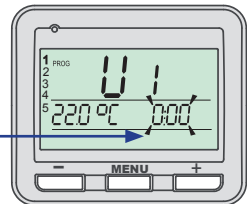


Auf dem Display erscheint  
**U1 (1. Temperaturänderung)**.  
Stellen Sie die Temperatur mit den  
Tasten **+** / **-** ein und bestä-  
tigen Sie mit der Taste **MENU**



**G**

Stellen Sie die Einschaltzeit  
ein für diese Temperatur mit  
Hilfe der **+** / **-** Tasten.



Bestätigen Sie mit der Taste **MENU**

**H**

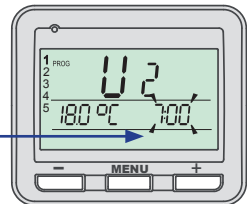
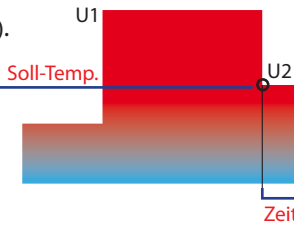
Auf dem Display erscheint  
**U2 (2. Temperaturänderung).**



Stellen Sie die Temperatur mit den Tasten **+** / **-** ein und bestätigen Sie mit der Taste **MENU**.

**I**

Stellen Sie die Einschaltzeit ein für diese Temperatur mit Hilfe der **+** / **-** Tasten.



Bestätigen Sie mit der Taste **MENU**.

Auf dem Display blinkt nun **U3** für die Einstellung der dritten Temperaturänderung. Benutzen Sie die gleiche Methode wie bei der Einstellung der vorherigen Temperaturänderungen. Auf diese Weise können bis zu sechs Temperaturänderungen pro Tag eingestellt werden.

Nach der Einstellung halten Sie die Taste **1 x lang** gedrückt **MENU** zur Auswahl von weiteren Tagen oder drücken Sie auf **die Taste 3 x lang** **MENU** um auf die Grundanzeige zurückzukehren.

**i** Damit der Thermostat gemäß dem eingestellten Programm arbeiten kann, muss die Betriebsart **AUTO** aktiviert sein.



Die Einstellung der Betriebsarten finden Sie auf Seite 12.

**i** Ein Beispiel für das Einstellen des Wochenprogramms finden Sie auf Seite 20.



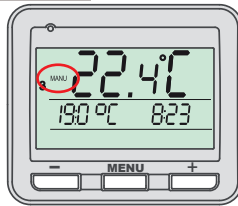
# Betriebsarten

## AUTO



Der Thermostat arbeitet gemäß dem voreingestellten Wochenprogramm, wenn die Betriebsart AUTO ausgewählt wurde.

## MANU





Der Thermostat arbeitet gemäß der von Ihnen eingestellten Temperatur, bis Sie diese Temperatur ändern.

## OFF



Der Thermostat ist ausgeschaltet.

-  Wir empfehlen, die Betriebsart OFF außerhalb der Heizperiode zu verwenden.
-  Der Frostschutz (3 °C) ist immer aktiv.

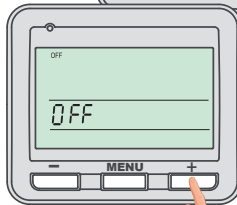
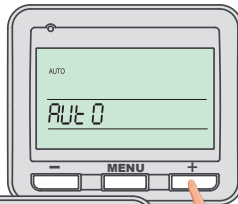
## BETRIEBSART VERÄNDERN

### A Grundanzeige



2x MENU

### B



Mit den **+** / **-** Tasten können Sie die gewünschte Betriebsart **AUTO** oder **MANU** oder **OFF** auswählen.

Ihre entsprechende Auswahl bestätigen Sie mit der Taste **MENU**.





# Ruhestellung während des Urlaubs

Der Thermostat sorgt bis zum eingestellten Datum und der Zeit für die gewünschte Temperatur.

**A** Grundanzeige



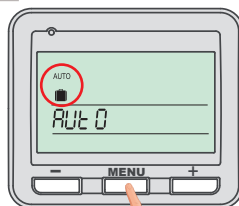
2x **MENU**

**B** Es erscheint  
AUTO, ggf. MANU



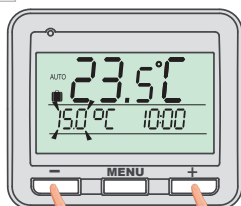
Mit **+** Taste finden Sie  
AUTO, ggf. MANU .

**C**



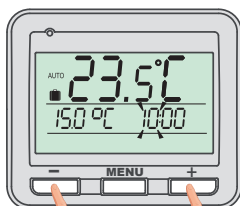
Drücken Sie 1x auf **MENU**.

**D**



Stellen Sie mit den **+** /  
**-** Tasten die gewünschte  
Temperatur für die Urlaubszeit  
ein und bestätigen Sie 1x mit  
**MENU**.

**E**



Geben Sie mit den **+** / **-**  
Tasten die Stunde Ihres Urlaub-  
sendes ein und bestätigen Sie 1x  
mit **MENU**.

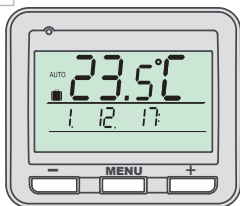
**F**

Geben Sie außerdem Minute,  
Tag, Monat und Jahr Ihres Ur-  
laubsendes ein und bestätigen  
jede Einstellung mit der Taste  
**MENU**.

**G**

Nach erfolgreicher Einstellung  
drücken Sie die Taste **3 x lang**  
um auf die **MENU** Grundanzeige  
zurückzukehren.

**H**



Auf dem Display wird das Urlaub-  
sende (Datum) angezeigt!



Wenn der Zeitpunkt des  
voreingestellten Urlaub-  
sendes erreicht ist, geht der  
Thermostat in die zuletzt  
voreingestellte Betriebsart  
AUTO, MANU über.

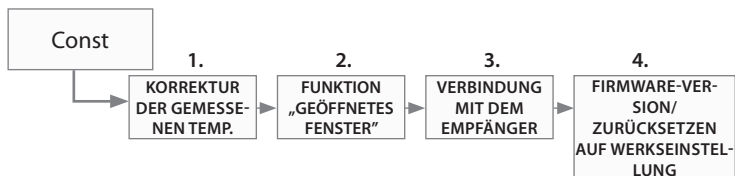


Die **Deaktivierung** der Be-  
triebsart Urlaub erfolgt durch  
die Auswahl einer anderen  
Betriebsart AUTO, MANU, OFF  
(siehe S. 12).



# Einstellen der Konstanten

Graphische Darstellung der Konstanten:

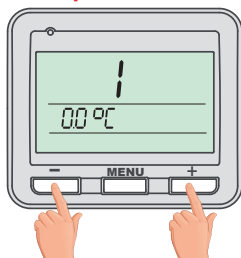


**A** Grundanzeige  
  
2x **MENU**

**B** Es erscheint AUTO, ggf. MANU  
  
Mit **+** Taste finden Sie „ConSt“.

**C**  
  
Drücken Sie 1x auf **MENU**.

**D** **1. Korrektur der gemessenen Temperatur** (-5°C bis +5°C)

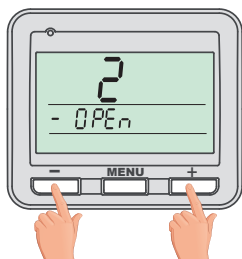


Mit den Tasten **+** / **-** stellen Sie den entsprechenden Wert ein, den Sie dann mit Taste **MENU** bestätigen.



Dieser Konstant dient zum manuellen Abgleich von Abweichungen zwischen tatsächlicher und gemessener Raumtemperatur. (Dies kann bei ungünstiger Positionierung des Raumthermostats vorkommen).

## E 2. Funktion „GEÖFFNETES FENSTER“



Für die Aktivierung der Funktion wählen Sie mit den **+** / **-** Tasten das Symbol „y“ und für die Deaktivierung der Funktion wählen Sie das Symbol „-“.

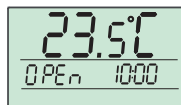
Bestätigen Sie mit Hilfe der Taste **MENU**.



Sollte sich die Raumtemperatur innerhalb von 2 Minuten um ca. 1-2°C ändern, so schaltet der Thermostat die Heizungen aus und spart dadurch Energie.

Der Thermostat kehrt in den normalen Betrieb zurück, sobald die Temperatur wieder ansteigt.

Die Aktivierung dieser Funktion wird durch die Anzeige **OPEN** angezeigt.



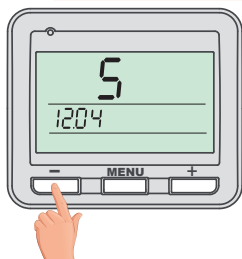
## F 3. Verbindung mit dem Empfänger

siehe Seite 7.

Bestätigen Sie mit Hilfe der Taste **MENU**.

## G 4. Firmware Version/

### Zurücksetzen auf Werkseinstellung



Unter Constant 4 werden Informationen zur Firmware-Version angezeigt.

Wenn Sie die **-** Taste länger gedrückt halten (mehr als ca. 3 s), erscheint auf dem Display die Anzeige **RESET** und der Thermostat wird auf seine Werkseinstellung zurückgesetzt!

Sämtliche Programmierungen gehen hierdurch verloren!





# Solltemp., Programm schnell verändern, Verbrauch

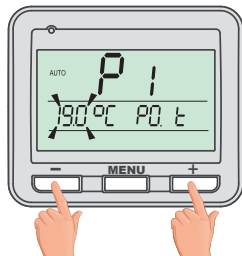
## In der aktiven Betriebsart AUTO

A Grundanzeige



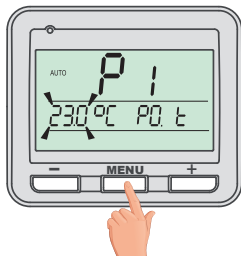
2x **+** Taste  
oder  
2x **-** Taste

B



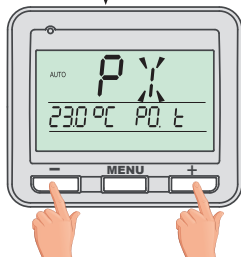
Die Solltemperatur beginnt zu blinken. Über die Taste **+** oder **-** kann die Solltemperatur geändert werden.

C



**Langes Drücken MENU** = Bestätigen und Rückkehr  
**Kurzes Drücken MENU** = Aktivieren eines anderen Programms

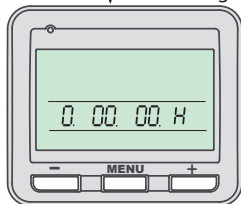
D



Mit den Tasten **+** oder **-** kann ein anderes Programm aktiviert werden. **Langes Drücken MENU** = Bestätigen und Rückkehr  
**Kurzes Drücken MENU** = Betriebsstunden Auslesen

! Änderungen der Solltemperatur im Modus AUTO bleiben nur bis zur nächsten eingestellten Programmänderung erhalten.

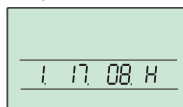
E Betriebsstunden des Heizungssystems



**Langes Drücken MENU** = Rückkehr

**i** Der Zähler kann durch Betätigung der **-** Taste, die Sie für 3 s halten, auf Null gestellt werden.

**i** Beispiel:



= 117 Stunden und 8 Minuten

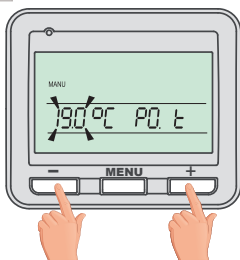
## In der aktiven Betriebsart MANU

A Grundanzeige



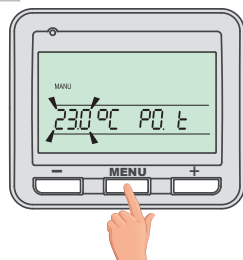
2x **+** Taste  
oder  
2x **-** Taste

B



Die Solltemperatur beginnt zu blinken. Über die Taste **+** oder **-** kann die Solltemperatur geändert werden.

C



**Langes Drücken** **MENU** = Bestätigen und Rückkehr  
**Kurzes Drücken** **MENU** = Betriebsstunden Auslesen

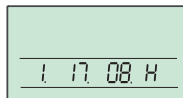
D Betriebsstunden des Heizungssystems



**Langes Drücken** **MENU**  
= Rückkehr

**i** Der Zähler kann durch Betätigung der **-** Taste, die Sie für 3 s halten, auf Null gestellt werden.

**i** Beispiel:




= 117 Stunden und 8 Minuten



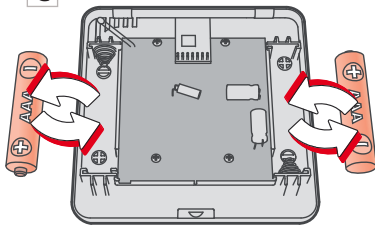
# Batterien austauschen

A



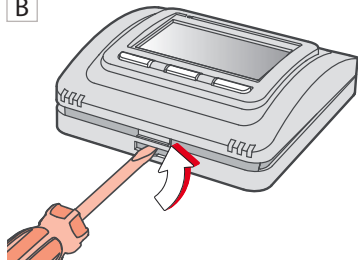
Schwache Batterien werden mit dem Symbol  angezeigt.

C



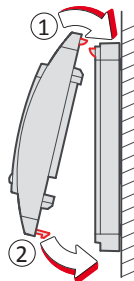
Legen Sie 2 x neue 1.5 V AAA Mikrobatterien ein.

B



Nehmen Sie die vordere Abdeckung des Gehäuses ab.

D



Stecken Sie die vordere Abdeckung auf die Gehäuserückseite

**!** Verwenden Sie bitte immer alkalische Batterien 2 x 1.5 V, Typ AAA! (keine wieder aufladbaren Batterien).



# Fehlermeldung

Ertr



= Verbindungsfehler.

Die Nummer hinter Ertr gibt an, welcher Empfänger nicht in der Lage ist zu kommunizieren. (Ertr2 bedeutet, dass der 2. Empfänger nicht kommuniziert)

## Möglichkeiten der Fehlerbeseitigung:

A. Kam es zu einem Fehler beim Aktivieren des Empfängers mit dem Sender, wiederholen Sie den Aktivierungsvorgang - siehe Seite 7.

B. Der Fehler trat während des normalen Betriebs nach einer gewissen Einsatzdauer auf:

Überprüfen Sie, ob der Thermostat nicht schwache Batterien mit dem Symbol  anzeigt.

→ Wenn JA, ersetzen Sie diese Batterien durch neue Batterien.

→ Wenn NEIN, prüfen Sie ob LED1 (grün) am Empfänger blinkt oder leuchtet.

→ Wenn sie blinkt, dann wurde der Empfängercode gelöscht und es muss ein Lernprozess durchgeführt werden - siehe Seite 7.

→ Wenn die LED1 leuchtet, nehmen Sie die Batterien für 2 Minuten aus dem Thermostat heraus und trennen Sie den Empfänger von der Netzversorgung ebenfalls für einen Zeitraum von 2 Minuten. Danach legen Sie die Batterien wieder ein und schließen Sie den Empfänger an die Netzversorgung an. Innerhalb kurzer Zeit sollte eine automatische Kopplung erfolgen.



## Tipps

💡 Außerhalb der Heizperiode ist es empfehlenswert, die Betriebsart OFF zu aktivieren - siehe Seite 12.

💡 Es ist nicht empfehlenswert, die Batterien aus dem Thermostat zu entfernen und den Empfänger gleichzeitig unter Spannung zu lassen, da in diesem Fall der Empfänger nach einer gewissen Zeit in die Betriebsart 2 min EIN, 8 min AUS - ohne Rücksicht auf die aktuelle Temperatur schaltet.

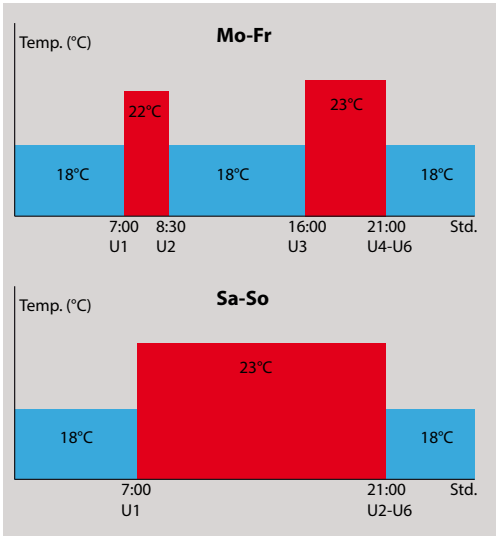
💡 Es ist ebenso nicht empfehlenswert, den Empfänger für einen langen Zeitraum ohne Spannung zu lassen, da der Thermostat in diesem Fall damit beginnt, ein Suchsignal zu senden, welches ein schnelles Entladen der Batterien verursacht.

gleichzeitiges Drücken der Tasten **MENU** und der Taste **-** (in der Grundanzeige)= Tastensperre

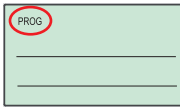
💡 gleichzeitiges Drücken der Tasten **MENU** und der Taste **+** (in der Grundanzeige)=Tastenfregabe



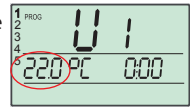
# Beispiel an der Einstellung des Wochenprogramms



Drücken Sie 2x auf Taste **MENU** und wählen Sie **PROG** Modus mit dem **+** aus.

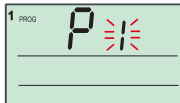


Mit der **+** Taste können Sie die Temperatur von 22 °C einstellen.



Drücken Sie 1 x auf Taste **MENU**

Drücken Sie 1 x auf Taste **MENU**



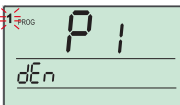
Auf dem Display blinkt nun Uhrzeit **0:00**.



Auf dem Display blinkt **P1** (=erstes Wochenprogramm).

Drücken Sie 1 x auf Taste **MENU**

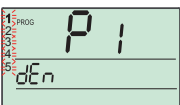
Mit der **+** Taste können Sie **7:00** einstellen.



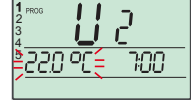
Auf dem Display blinkt eine kleine **1** (= **Montag**)

Drücken Sie 7x auf Taste **+**  
Auf dem Display blinkt nun **1,2,3,4,5** (= **Montag bis Freitag**).

Drücken Sie 1 x auf Taste **MENU**



Auf dem Display erscheint **U2** (2. Temperaturänderung) und 22 °C blinkt.

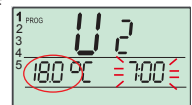


Drücken Sie 1 x auf Taste **MENU**

Mit der **-** Taste können Sie **18°C** einstellen.

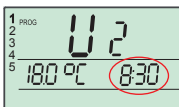


Drücken Sie 1x auf Taste **MENU**. Auf dem Display blinkt nun die Uhrzeit **7:00**.



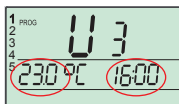


Mit Hilfe der Taste stellen Sie **8:30** ein.



Drücken Sie 1x auf Taste **MENU**.

Auf dem Display erscheint **U3** und **18°C** blinkt.



Mit der **+** Taste können Sie **23°C** einstellen.

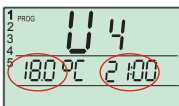
Drücken Sie 1x auf Taste

**MENU**. Auf dem Display blinkt nun die Uhrzeit **8:30**.

Mit Hilfe der **+** Taste können Sie **16:00** einstellen.

Drücken Sie 1x auf Taste **MENU**.

Auf dem Display erscheint **U4** und **23°C** blinkt.



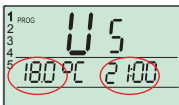
Mit der **+** Taste können Sie **18°C** einstellen.

Drücken Sie 1x auf Taste **MENU**.

Mit der **+** Taste können Sie **21:00** einstellen.

Drücken Sie 1x auf Taste **MENU**.

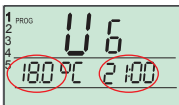
Auf dem Display erscheint **U5**.



**U5** belassen wir unverändert. Drücken Sie 2x auf Taste **MENU**.

Auf dem Display erscheint **U6**.

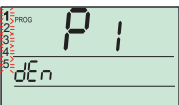
**U6** belassen wir unverändert. Drücken Sie 2x auf Taste **MENU**.



Auf dem Display erscheint **U1**. Somit ist Montag bis Freitag eingestellt.

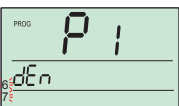
Drücken Sie 1x lange auf die Taste **MENU**.

Auf dem Display beginnt nun **1,2,3,4,5 (Montag bis Freitag)** zu blinken.



Drücken Sie 1x auf Taste **+**.

Auf dem Display blinkt nun **6,7 (Samstag bis Sonntag)**.



Drücken Sie 1x auf Taste **+**.

Auf dem Display blinkt nun **6,7 (Samstag bis Sonntag)**.

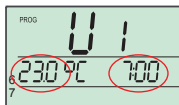
Anmerkung: Auch Sa, So können Sie im **Programm 1** einstellen. **P1** muss **unverändert** belassen werden.

Drücken Sie 1x auf Taste **MENU**.

Auf dem Display erscheint **U1 (1. Temperaturänderung)** und **19°C** blinkt.

Mit der **+** Taste können Sie **23°C** einstellen.

Drücken Sie 1x auf Taste **MENU**.



Auf dem Display blinkt nun die Uhrzeit **0:00**. Mit Hilfe der **+** Taste

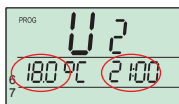
können Sie auf **7:00** einstellen.

Drücken Sie 1x auf Taste **MENU**.

Auf dem Display erscheint **U2 (2. Temperaturänderung)** und **23°C** blinkt.

Mit der **+** Taste können Sie **18°C** einstellen.

Drücken Sie 1x auf Taste **MENU**.



Auf dem Display blinkt nun die Uhrzeit **7:00**. Mit Hilfe der **+** Taste

können Sie **21:00** einstellen.

Drücken Sie 1x auf Taste **MENU**.

Auf dem Display erscheint **U3**. **U3** belassen wir unverändert. Drücken Sie 2x auf Taste **MENU**.

Auf dem Display erscheint **U4**. **U4** belassen wir unverändert. Drücken Sie 2x auf Taste **MENU**.

Auf dem Display erscheint **U5**. **U5** belassen wir unverändert. Drücken Sie 2x auf Taste **MENU**.

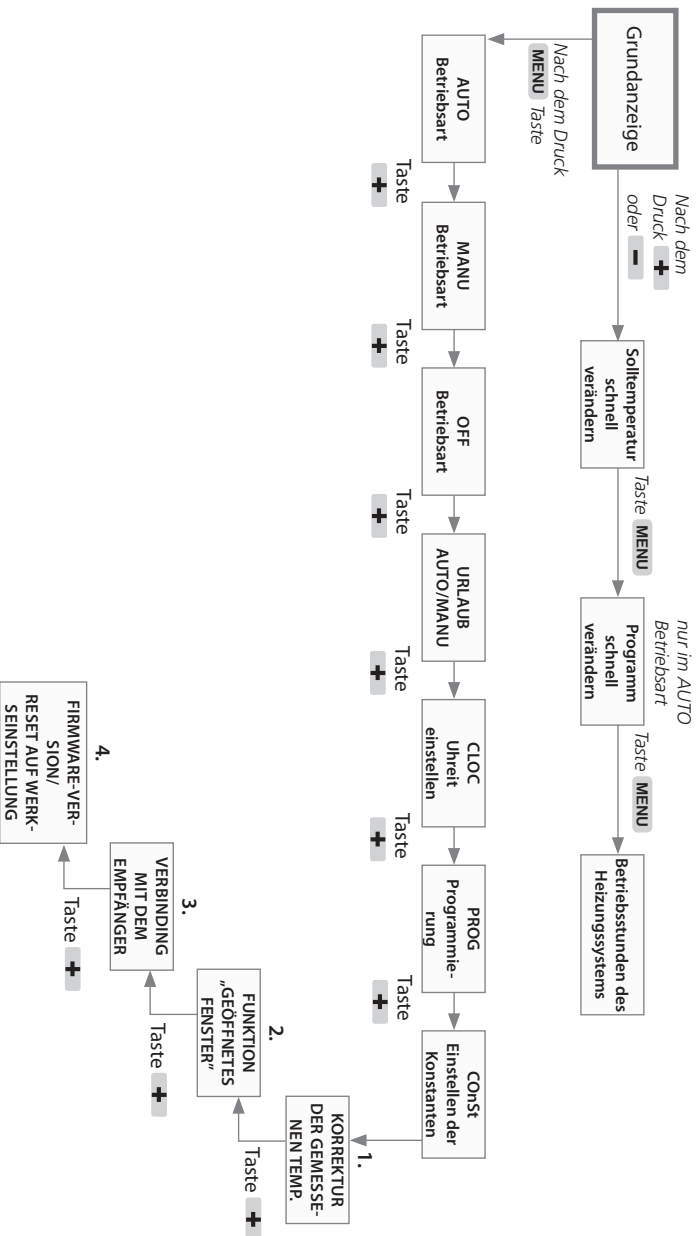
Auf dem Display erscheint **U6**. **U6** belassen wir unverändert. Drücken Sie 2x auf Taste **MENU**.

Auf dem Display erscheint wieder **U1**. Somit ist Samstag bis Sonntag eingestellt.

Drücken Sie 3x **lang** auf die Taste **MENU** um auf die Grundanzeige zurückzukehren.



# Navigationskarte



TECHNISCHE PARAMETER	
Versorgung	2 x1.5 V AAA alkal. Batterie
Kommunikationsart	bidirektional
Vf-Leistung	< 10 mW
Frequenz	433.92 MHz
Hysterese	0.2°C
Anzahl der Temperaturänderungen	6 Temperaturänderungen pro Tag
Minimale Programmierzeit	10 Minuten
Temperatureinstellung	nach 0.5°C
Temperaturbereich	5 bis 39°C (frostfrei min. 3°C)
Minimaler Anzeigesprung	0.1°C
Messgenauigkeit	± 0.5°C
Batterielebensdauer	Heizungssaison
Schutzklasse	IP20
Arbeitstemperatur	0°C bis +40°C

### KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

Hiermit erklärt VASNER, dass der Funkanlagentyp 2016VFTB der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.vasner.com](http://www.vasner.com)  
Erstellt: den 02.08.2017

### VASNER Germany / Europe

Tel.: +49 (0)5246 - 93 55 625

Fax: +49 (0)5246 - 93 55 619

Mail: [info@vasner.com](mailto:info@vasner.com)

Web: [www.vasner.com](http://www.vasner.com)

VASNER is a brand of MankeTech GmbH.

VASNER



LEAD FREE  
Im Einklang mit RoHS



# Funk-Thermostatempfänger Steckdose VAP

Art. Nr.: 2016VAP

Drahtloser Steckdosenempfänger zur Steuerung  
von elektrischen Heizungen & Infrarotheizungen

- Schaltung der Stromverbraucher auf Basis der voreingestellten Solltemperatur im Thermostatsender
- Bidirektionale Radiokommunikation auf 433,92MHz
- Sender zur Steuerung des Empfängers ist der Raumthermostat VASNER VFTB

## MONTAGE UND INBETRIEBNAHME

Der VAP dient zum Ein- und Ausschalten der Heizungen, Infrartheizungen, Verbraucher in Verbindung mit dem Raumthermostat VASNER VFTB.

1. Stecken Sie den Empfänger in die Steckdose Ihres Stromnetzes mit 230 V/50 Hz.
2. Auf dem Empfänger blinkt eine grüne Diode. Der Empfänger ist für die weitere Einstellung bereit.
3. Drücken Sie für ca. 1,5 s **die FUNKTIONSTASTE** (siehe Abb. 2) – **grüne und rote Diode blinken abwechselnd**.
4. An dem Raumthermostat (Sender) drücken Sie die Taste für das Senden des Codes (siehe Anleitung VFTB) um das Schaltelement zu verbinden und aktivieren.
5. Beim richtigen Erlernen des Codes **blinken die grüne und rote Diode gleichzeitig**.

Abb. 1

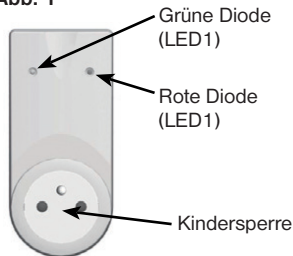
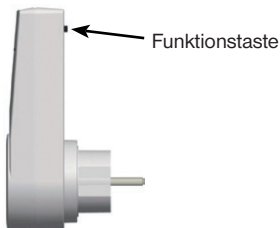


Abb. 2



### FUNKTIONSTASTE:

**KURZES DRÜCKEN** - Erlernen vom Code.

**LANGES DRÜCKEN** (ca. 5 s) - **RESET**

(der Code wird vom Speicher gelöscht – grüne und rote Diode blinken gleichzeitig).

### INDIKATIONSIDIENEN

LED 1	LED 2	FUNKTION
		Speicher ist leer, Code wurde nicht erlernt
		Code wurde erlernt
		<b>BLINKEN ABWECHSELND</b> =Modus für Erlernen vom Code <b>BLINKEN GLEICHZEITIG</b> = Code wurde erlernt <b>BLINKEN GLEICHZEITIG FÜR LANGE ZEIT</b> = Code wurde gelöscht
		Relais wurde eingeschaltet
		<b>STÖRUNG</b> (sollte innerhalb von 6 Stunden kein Signal vom Empfänger empfangen werden, schaltet sich die Anlage für 2 Min. in den Modus EIN und für 8 Min. in den Modus AUS). LED-Diode 2 blinkt nur in dem Fall, dass das Relais eingeschaltet ist, d. h. für 2 Min.

### TECHNISCHE DATEN

Einspeisung	230 V/ 50 Hz
Kommunikationstyp	Bidirektional
Frequenz	433,92 MHz
Empfindlichkeit	< - 95 dBm
Reichweite	200 m (im Freien), 25 m (in Gebäuden)
Ausgang	Relais, max.16A/ 250 VAC
Schutzklasse	IP40
Arbeitstemperatur	0°C bis +40°C
Abmessungen (LxBxH)	130 mm x 57 mm x 78 mm

### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, VASNER, dass das Produkt VAP allen grundlegenden Anforderungen und weiteren entsprechenden Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/ES entspricht. Ausgestellt: am 02.08.2017

ERKLÄRUNGEN: LEUCHTET LEUCHTET NICHT BLINKT

# VASNER

Tel.: +49 (0)5246-93 55 625

Mail: info@vasner.com

VASNER ist eine Marke der MankeTech GmbH,  
Stahlstr. 27, 33415 Verl, Germany



4 260477 250872

[www.vasner.com](http://www.vasner.com)