

# **BEDIENUNGSANLEITUNG**

# i-1 CWU



DE



## **I**NHALTSVERZEICHNIS

1	Siche	erheit	4
2	Gerä	tebeschreibung	5
3	Mon	tage des Steuergeräts	6
4	Bedie	enung des Steuergeräts	8
4	1.1	ZH-Bildschirm	9
2	۱.2 ۱	Ventil-Bildschirm	10
4	1.3	Funktionen des Steuergeräts – Hauptmenü	11
	4.3.1	Solltemperatur des Ventils	11
	4.3.2	EIN/AUS	11
	4.3.3	ww	11
	4.3.4	Betriebsmodi der Pumpen	12
	4.3.5	Bildschirmansicht	13
	4.3.6	Manueller Betrieb	13
	4.3.7	Installateurmenü	13
	4.3.8	Servicemenü	13
	4.3.9	Bildschirmeinstellungen	13
	4.3.1	0 Sprachauswahl	14
	4.3.1	1 Werkseinstellungen	14
	4.3.1	2 Über das Programm	14
2	l.4 I	Funktionen des Steuergeräts – Installateurmenü	15
	4.4.1	TECH-Regler	15
	4.4.2	Spannungsfreier kontakt	16
	4.4.3	Ventileinstellungen	17
	4.4.4	Zeiteinstellungen	26
	4.4.5	Datumseinstellungen	26
	4.4.6	GSM-Modul	26
	4.4.7	Internetmodul	27
	4.4.8	Kalibrierung des Außensensors	28
	4.4.9	Aktualisierung der Firmware	29
	4.4.1	0 Werkseinstellungen	29
5	Siche	erungen und Alarme	30
6	Techr	nische Daten	30



## 1 SICHERHEIT



Lesen Sie bitte die nachfolgenden Regeln, bevor Sie das Gerät nutzen. Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen und Schäden am Gerät führen. Die vorliegende Bedienungsanleitung ist sorgfältig aufzubewahren.

Zur Vermeidung von unnötigen Fehlern und Unfällen ist sicherzustellen, dass alle Personen, die das Gerät nutzen, genau mit seiner Funktionsweise und seinen Sicherheits-Features vertraut sind. Bitte die Bedienungsanleitung behalten und sicherstellen, dass sie bei der Übergabe oder beim Verkauf immer mit dem Gerät übergeben wird, damit jeder Anwender des Gerätes über seine ganze Nutzungsdauer einschlägige Informationen zur Nutzung und Sicherheit hat. Für die Lebens- und Gegenstandssicherheit sind die Vorsichtsmaßnahmen gemäß der erwähnten Bedienungsanleitung einzuhalten. Der Hersteller haftet nicht für fahrlässig verursachte Schäden.



#### **WARNUNG**

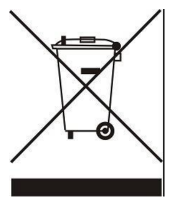
- Elektrisches Gerät unter Spannung! Vor der Durchführung irgendwelcher Arbeiten an der Elektroinstallation (Anschluss eines Kabels, Installation von Geräten usw.) ist sicherzustellen, dass das Gerät nicht an das Stromnetz angeschlossen ist!
- Die Montage ist ausschließlich durch Fachpersonal auszuführen, der über entsprechende Fachkenntnisse verfügt und zur Ausübung dieser Arbeiten berechtigt ist.
- Vor der Inbetriebnahme des Steuergerätes ist eine Messung der Wirksamkeit der Nullung der elektrischen Motoren sowie eine Messung der Isolierung der elektrischen Leitungen durchzuführen.
- Das Gerät darf nicht durch unbefugte Personen und Kinder bedient werden.



#### **ACHTUNG!**

- Atmosphärische Entladungen können das Steuergerät beschädigen, deshalb ist es bei Gewitter vom Stromnetz zu trennen (es ist sicherzustellen, dass der Stecker rausgezogen ist).
- Das Steuergerät darf nicht zweckfremd genutzt werden.
- Vor der Heizsaison und während ihrer Dauer ist der technische Zustand der Leitungen zu überprüfen. Es ist zudem die Befestigung des Steuergerätes zu kontrollieren sowie das Gerät von Staub und anderen Verunreinigungen zu befreien.

Nach Redaktionsschluss der Anleitung am 08.03.2022 können Änderungen an den in ihr aufgeführten Produkten vorgenommen worden sein. Der Hersteller behält sich das Recht auf Konstruktionsänderungen vor. Die Abbildungen können optionales Zubehör enthalten. Aufgrund der Drucktechnologie können die abgebildeten Farben von den Originaltönen abweichen.



Sorge für die Umwelt ist unsere höchste Priorität. Bewusst der Bauart des Gerätes, sind wir zur einer umweltfreundlichen Entsorgung von elektronischen Bauteilen und Geräten verpflichtet. Daher hat das Umweltschutzministerium uns als Unternehmen eine Registrierungsnummer zugewiesen. Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt bedeutet, dass das Produkt nicht in den normalen Hausmüll geworfen werden soll. Die Nutzer sind verpflichtet, ihre gebrauchten Geräte bei einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten zu entsorgen.

## 2 **G**ERÄTEBESCHREIBUNG

Der Thermoregler des Typs i-1 ist für den Einsatz mit einem Drei- oder Vierkanal-Mischventil mit der Möglichkeit zum Anschluss einer zusätzlichen Ventilpumpe vorgesehen. Optional kann dieser Regler mit zwei Ventilmodulen des Typs i-1, i-1M oder ST-431N arbeiten, so dass Sie insgesamt drei Mischventile steuern können. Dieses Steuergerät ist mit einer Wettersteuerung und einem Wochenprogramm ausgestattet und kann mit einem Raumthermostaten zusammenarbeiten. Ein weiterer Vorteil des Geräts ist der Schutz der Rücklauftemperatur gegen eine zu niedrige Temperatur des zum Ofen zurückströmenden Wassers.

### Durch das Steuergerät realisierte Funktionen:

- fließende Steuerung eines Drei- oder Vierkanal-Ventils
- Steuerung des Betriebs der Pumpe
- Möglichkeit der Steuerung von zwei weiteren Ventilen über zusätzliche Module (z.B. ST-61v4, i-1)
- Möglichkeit zum Anschließen eines Moduls ST-505 ETHERNET und WIFI RS
- Rücklauftemperatursicherung
- Wetter- und Wochensteuerung
- Zusammenarbeit mit einem Raumthermostaten mit RS-Kommunikation oder Zweipunkt-Raumthermostaten

## Ausstattung des Steuergeräts:

- LCD-Display
- Sensor der Kesseltemperatur
- Sensor der Ventiltemperatur
- Sensor der Rücklauftemperatur
- Außensensor
- WW-Sensor
- Gehäuse angepasst an die Montage an einer Wand

## 3 Montage des Steuergeräts

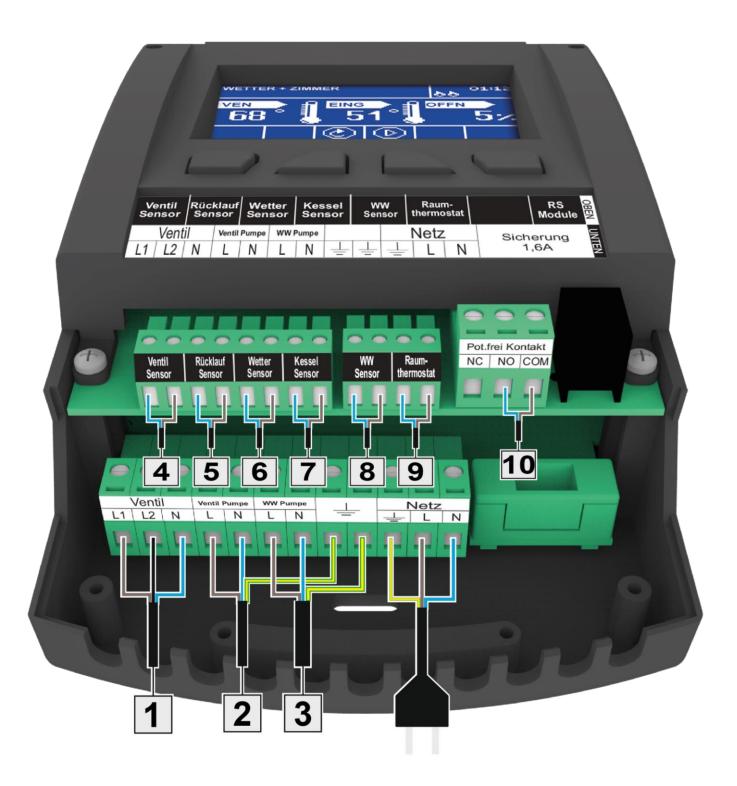


Das Steuergerät sollte von einer Person mit den entsprechenden Qualifikationen eingebaut werden.

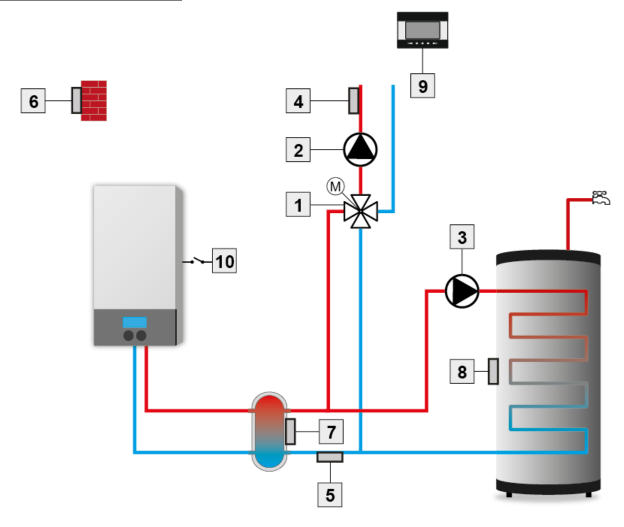


## **ACHTUNG**

Die fehlerhafte Verbindung der Anschlüsse kann zu einer Beschädigung des Reglers führen.



## Beispielhaftes Installationsschema:



- 1. Ventil
- 2. Ventilpumpe
- 3. WW-Pumpe
- 4. Ventilsensor
- 5. Rücklaufsensor

- 6. Wettersensor
- 7. Kesselsensor
- 8. WW-Sensor
- 9. Raumthermostat
- 10. Potenzialfreier Kontakt



## 4 Bedienung des Steuergeräts

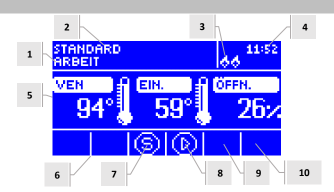
Das Gerät wird mithilfe von vier Tasten bedient.



- ⇒ **EXIT-**Taste vom Hauptbildschirm aus führt das Drücken dieser Taste zur Anzeige des Fensters der Bildschirmansicht. Nach dem Aufrufen des Menüs des Steuergeräts dient diese Taste zum Verlassen des Menüs und zur Annullierung von Einstellungen.
- ⇒ MINUS-Taste vom Hauptbildschirm aus dient diese Taste zur Verringerung der Solltemperatur des Ventils. Nach dem Aufrufen des Menüs des Steuergeräts dient diese Taste zum Scrollen durch die Funktionen des Menüs sowie der Verringerung von Einstellungen.
- ⇒ **PLUS-**Taste vom Hauptbildschirm aus dient diese Taste zur Vergrößerung der Solltemperatur des Ventils. Nach dem Aufrufen des Menüs des Steuergeräts dient diese Taste zum Scrollen durch die Funktionen des Menüs sowie der Vergrößerung von Einstellungen.
- ⇒ **MENU-**Taste Aufrufen des Menüs des Steuergeräts, Bestätigung von Einstellungen.



## 4.1 ZH-BILDSCHIRM

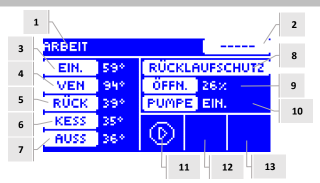


- 1. Ventilzustand:
- Ausgeschaltet
- Betrieb
- Kesselschutz diese Mitteilung erscheint im Moment der Aktivierung des Kesselschutzes d.h.: nach einem Anstieg der Temperatur auf ein Niveau, das in den Einstellungen dieser Funktion bestimmt wurde
- Rücklaufschutz diese Mitteilung erscheint im Moment der Aktivierung des Rücklaufschutzes d.h.: falls die Rücklauftemperatur niedriger als jene Schwelle ist, die in den Einstellungen dieser Funktion bestimmt wurde
- Kalibrierung
- Überhitzen des Fußbodens
- Alarm
- Stopp erscheint bei aktivem *Sommermodus*, wenn die Option *Schließen unter Schwellenwert* eingeschaltet ist und die ZH-Temperatur niedriger als die Solltemperatur ist oder die Funktion *Raumtemperatursteuerung -> Schließen* eingeschaltet ist, wenn die Raumtemperatur erreicht wird
- 2. Betriebsmodus des Steuergeräts
- 3. Nach Anschluss eines Raumthermostaten an das Modul i-1 wird an diesem Ort der Buchstabe "P" angezeigt
- 4. Aktuelle Uhrzeit
- 5. Von links nach rechts:
  - Aktuelle Temperatur des Ventils
  - Solltemperatur des Ventils
  - Grad der Ventilöffnung
- 6. Symbol des eingeschalteten zusätzlichen Ventilmoduls (Ventil 1 und 2)
- 7. Symbol des Ventilzustands oder ausgewählter Ventiltyp (ZH, Fußboden oder Rücklaufschutz)
- 8. Symbol des Pumpenbetriebs
- 9. Das Symbol verweist auf den Betrieb der WW-Pumpe
- 10. Information zum potentialfreien Kontakt

SYMBOL	Beschreibung	
	Symbol des zusätzlichen Ventilmoduls – wird in dem Bildschirmbereich angezeigt, der mit der Nummer 6 - Ventilmodul 1 oder 2 - bezeichnet wurde. Es erscheint nach dem Anschluss und der Registrierung eines zusätzlichen Moduls zur Steuerung eines Ventils (z.B.: i-1, ST-61v4).	
<b>(</b>	Das Symbol wird in dem Bildschirmbereich angezeigt, der mit der Nummer 7 bezeichnet wurde. Es zeigt an, dass das Steuergerät ein ZH-Ventil bedient (MENU -> Installateurmenü -> eingebautes Ventil -> Ventiltyp -> ZH-Ventil).	
	Das Symbol wird in dem Bildschirmbereich angezeigt, der mit der Nummer 7 bezeichnet wurde. Es zeigt an, dass das Steuergerät ein Fußbodenventil bedient (MENU -> Installateurmenü -> eingebautes Ventil -> Ventiltyp -> Fußbodenventil).	
<u>s</u>	Das Symbol wird in dem Bildschirmbereich angezeigt, der mit der Nummer 7 bezeichnet wurde. Es zeigt an, dass das Steuergerät ein Rücklaufventil bedient (MENU -> Installateurmenü -> eingebautes Ventil -> Ventiltyp -> Rücklaufschutz).	
Щ	Das Symbol wird in dem Bildschirmbereich angezeigt, der mit der Nummer 7 bezeichnet wurde. Es zeigt die aktive Kalibrierung des Ventils an.	
lacksquare	Das Symbol wird in dem Bildschirmbereich angezeigt, der mit der Nummer 8 bezeichnet wurde. Es wird während des Betriebs der Pumpe angezeigt.	
lacksquare	Das Symbol wird im mit der Nummer 9 bezeichneten Bildschirmbereich angezeigt. Es verweist auf den Betrieb der WW-Pumpe.	
/-	Das Symbol wird im mit der Nummer 10 bezeichneten Bildschirmbereich angezeigt. Es informiert über den potentialfreien Kontakt.	



## 4.2 VENTIL-BILDSCHIRM



- 1. Ventilzustand wie im ZH-Bildschirm
- 2. Ventiladresse
- 3. Solltemperatur des Ventils und ihre Änderung
- 4. Aktuelle Ventiltemperatur
- 5. Aktuelle Rücklauftemperatur
- 6. Aktuelle Kesseltemperatur
- 7. Aktuelle Außentemperatur
- 8. Ventiltyp
- 9. Öffnungsgrad
- 10. Betriebsmodus der Ventilpumpe falls das in diesem Bereich angezeigt wird
- 11. Pumpenzustand des Ventils
- 12. Information über eingeschalteten Raumthermostaten oder Wettermodus
- 13. Information über aktive Kommunikation mit dem Steuergerät im Slave-Modus.

SYMBOL	Beschreibung
<b>(</b>	Symbol des Betriebsmodus der Ventilpumpe - wird in dem Bildschirmbereich angezeigt, der mit der Nummer 11 beschrieben wurdebedeutet, dass die Pumpe eingeschaltet wurde und in Betrieb ist.
孠	Symbol des Raumthermostaten - wird in dem Bildschirmbereich angezeigt, der mit der Nummer 12 beschrieben wurde – bedeutet, dass an das Steuergerät des Ventils ein Raumthermostat angeschlossen ist.
嗯	Symbol des aufgeheizten Raumes - wird in dem Bildschirmbereich angezeigt, der mit der Nummer 12 beschrieben wurde – Signal vom Raumthermostaten über das Erreichen der Solltemperatur im Raum.
25	Symbol des Wettermodus - wird in dem Bildschirmbereich angezeigt, der mit der Nummer 12 beschrieben wurde – bedeutet, dass das Ventil gemäß dem Wettermodus arbeitet.
669	Symbol der Kommunikation - wird in dem Bildschirmbereich angezeigt, der mit der Nummer 13 beschrieben wurde – bedeutet die aktive Kommunikation im Slave-Modus.

## 4.3 FUNKTIONEN DES STEUERGERÄTS – HAUPTMENÜ

Im Hauptmenü stellt der Benutzer die grundsätzlichen Optionen des Steuergeräts ein.



	Solltemperatur des Ventils
	EIN/AUS
	ww
	Betriebsmodi der Pumpen
∷⊃	Bildschirmansicht
MEN	Manueller Betrieb
HAUPTMENÜ	Installateurmenü
	Servicemenü
	Bildschirmeinstellungen
	Sprachauswahl
	Werkseinstellungen
	Über das Programm

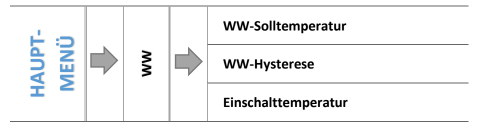
### 4.3.1 Solltemperatur des Ventils

Mithilfe dieser Option stellen Sie die Solltemperatur ein, die vom Ventil aufrecht erhalten werden soll. Bei ordnungsgemäßem Betrieb wird die Wassertemperatur hinter dem Ventil die Solltemperatur des Ventils erreichen.

## 4.3.2 **EIN/AUS**

Diese Option dient der Zuschaltung der Aktivität des Mischventils. Wenn das Ventil abgeschaltet ist, wird auch die Pumpe nicht in Betrieb sein. Trotz der Abschaltung des Ventils wird nach Anschluss des Steuergeräts an das Netz immer einer Kalibrierung vorgenommen. Dadurch wird das Verbleiben des Ventils in einer für den Umlauf gefährlichen Position vermieden.

#### 4.3.3 WW



## 4.3.3.1 WW-Solltemperatur

Mithilfe dieser Funktion wird die Solltemperatur des Brauchwassers eingestellt. Nach dem Aufheizen des Wassers im Boiler bis auf diese Temperatur schaltet der Regler die WW-Pumpe ab. Das erneute Einschalten der



Pumpe erfolgt nach dem Absinken der Temperatur unter den Sollwert des Parameters *WW-Hysterese* (abgelesen am WW-Sensor). Der Temperaturbereich des Brauchwassers beträgt: 40°C-70°C.

## 4.3.3.2 WW-Hysterese

Diese Option dient der Einstellung der Hysterese der Solltemperatur des Boilers. Dies beschreibt den Unterschied zwischen der Solltemperatur (also dem Sollwert am Boiler) und der Temperatur für den Rückkehr zum Betrieb.

## Beispiel:

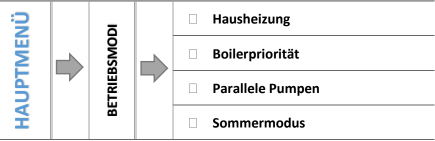
WW-Solltemperatur	55°C
Hysterese	5℃
Ausschalten der Pumpe	55℃
Erneutes Einschalten der Pumpe	50°C

Wenn die Solltemperatur einen Wert von 55°C hat und die Hysterese 5°C beträgt, dann wird das Gerät nach Erreichen einer Temperatur von 55°C ausgeschaltet, wohingegen es nach dem Absinken der Temperatur auf 50°C in den Betriebszyklus zurückkehrt.

## 4.3.3.3 Einschalttemperatur

Diese Option dient dem Einstellen der (am Kessel gemessenen) Einschalttemperatur der WW-Pumpe. Unterhalb der eingestellten Temperatur ist die Pumpe nicht in Betrieb, oberhalb wird sie hingegen zugeschaltet, arbeitet aber in Abhängigkeit vom jeweiligen Betriebsmodus:

## 4.3.4 Betriebsmodi der Pumpen



In dieser Funktion schaltet der Benutzer in Abhängigkeit von seinen Bedürfnissen einen der verfügbaren Betriebsmodi des Ventils ein.

## 4.3.4.1 Hausheizung

Bei der Auswahl dieser Option geht der Regler in den Modus des ausschließlichen Beheizens des Hauses über. Die ZH-Pumpe wird nach Auswahl der Option *Einschalten über Schwelle* oberhalb der Einschalttemperatur der Pumpen ihren Betrieb aufnehmen. Unterhalb dieser Temperatur (abzüglich des Werts der Hysterese) stellt die Pumpe den Betrieb ein.

### 4.3.4.2 Boilerpriorität

In diesem Modus wird die WW-Pumpe solange in Betrieb sein, bis der Boiler aufgeheizt ist (die Ventile schließen sich maximal und die Ventil-Pumpen werden abgeschaltet). Wenn die Solltemperatur am Boiler erreicht worden ist, schaltet sich die bisher arbeitende Pumpe ab, demgegenüber schalten sich die Ventilpumpe und die Mischventile ein. Sobald die Boilertemperatur unter die um den eingestellten Wert der Hysterese verminderte Solltemperatur fällt, schaltet sich die WW-Pumpe erneut zu und die Ventile stellen den Betrieb ein.



## **ACHTUNG**

Falls die Solltemperatur am Boiler einen höheren Sollwert als die Kesseltemperatur aufweist, wird sich die Pumpe nicht einschalten, um das Wasser nicht abzukühlen.

## 4.3.4.3 Parallele Pumpen

In diesem Modus ist die ZH-Pumpe ständig in Betrieb. Die WW-Pumpe schaltet sich parallel ein und heizt den Boiler auf, demgegenüber schaltet sich die WW-Pumpe nach erfolgtem Aufheizen ab. Ein erneutes Einschalten der Pumpe erfolgt, sobald die Temperatur sich um den eingestellten Wert der Hysterese vermindert. Falls aktuell der "SOMMER"-Modus eingeschaltet ist, arbeitet nur die WW-Pumpe.



#### **ACHTUNG**

Falls die aktuelle Kesseltemperatur niedriger als die aktuelle Boilertemperatur ist, schaltet sich die WW-Pumpe nicht ein, um den Boiler vor einem Auskühlen des Wassers zu schützen (Falls die Temperatur unter 6°C fällt, schaltet sich die WW-Pumpe ein).

## 4.3.4.4 Sommermodus

In diesem Modus arbeitet nur die WW-Pumpe (ab der Einschaltschwelle der Pumpe) und die **ZH-Ventile** schließen sich, um das Haus nicht unnötig aufzuheizen. Falls die Kesseltemperatur einen zu hohen Wert erreicht (und die Option "Kesselschutz" eingeschaltet ist), öffnet sich das Ventil im Notbetrieb.

## 4.3.5 Bildschirmansicht

Mithilfe dieser Funktion können Sie das Aussehen der Hauptseite zwischen der Ansicht des ZH-Ventils, der Ansicht der Sensortemperaturen, der Ansicht des Rücklaufschutzes oder der Ansicht der Parameter eines der eingebauten oder zusätzlichen Ventile wechseln (nur dann, wenn die Ventile aktiv sind). Nach der Auswahl der Ansicht der Sensortemperatur sind auf der Hauptseite die folgenden Temperaturen sichtbar: Ventiltemperatur (Ist-Zustand), aktuelle Kesseltemperatur, Rücklauftemperatur und Außentemperatur. Demgegenüber führt die Auswahl der Ansicht von Ventil 1 oder Ventil 2 zur Anzeige der Parameter des jeweiligen Ventils auf der Hauptseite: Soll- und Ist-Temperatur, Außentemperatur und Rücklauftemperatur sowie den Öffnungsgrad (Kippen) des ausgewählten Ventils.

## 4.3.6 Manueller Betrieb

Nach Auswahl dieser Option hat der Benutzer die Möglichkeit zur manuellen Öffnung/Schließung des Ventils (sowie der Zusatzventile, falls diese aktiv sind) und zum Ein- und Ausschalten der Pumpe, um das ordnungsgemäße Funktionieren des Geräts zu überprüfen.

## 4.3.7 Installateurmenü

Die Funktionen im Installateurmenü sollten durch Personen mit den entsprechenden Qualifikationen bedient werden und dienen der Einstellung von einzelnen Betriebsparametern des Steuergeräts.

→ 4.4 Funktionen des Steuergeräts – Installateurmenü, Seite: 15

## 4.3.8 Servicemenü

Die sich im Servicemenü befindlichen Funktionen sind für Servicepersonal und Installateure mit den entsprechenden Qualifikationen vorgesehen. Der Zugang zu diesem Menü ist durch einen Code geschützt. Einen solchen Code besitzt die Firma Tech.

## 4.3.9 Bildschirmeinstellungen





Die Parameter dieses Untermenüs dienen der Anpassung der Bildschirmeinstellungen an die individuellen Bedürfnisse des Benutzers:

#### 4.3.9.1 Kontrast

Diese Funktion ermöglicht eine Änderung der Einstellungen des Kontrasts des Displays.

### 4.3.9.2 Löschzeit

Diese Option betrifft den Zeitraum der Untätigkeit, nach dem das Steuergerät in den Stand-by-Modus übergeht (die Bildschirmhelligkeit wird auf den durch den Benutzer im Parameter Helligkeit in Stand-by definierten Wert verringert.

### 4.3.9.3 Bildschirmhelligkeit

Diese Option bestimmt die Helligkeit des Bildschirms des Steuergeräts während seiner Bedienung – dem Durchsehen von Menüfunktionen, der Änderung von Einstellungen usw.

## 4.3.9.4 Helligkeit in Stand-by

Diese Option bestimmt die Helligkeit des Bildschirms des Steuergeräts während seines Verbleibens im Stand-by-Modus, der automatisch nach Ablauf der definierten Zeit der Untätigkeit ausgelöst wird.

### 4.3.9.5 Energiesparen

Das Einschalten dieser Option führt automatisch zur Verringerung der Bildschirmhelligkeit um 20%.

## 4.3.10 Sprachauswahl

Die Funktion ermöglicht die Auswahl der Sprachversion, in der das Steuergerät bedient wird.

### 4.3.11 Werkseinstellungen

Der Regler ist für den Betrieb vorkonfiguriert. Es ist jedoch den eigenen Bedürfnissen anzupassen. Jederzeit kann zu den Werkseinstellungen zurückgekehrt werden. Bei der Auswahl der Werkseinstellungen gehen alle eigenen (im Benutzermenü gespeicherten) Einstellungen zugunsten der durch den Hersteller gespeicherten Einstellungen verloren. Von diesem Moment an können erneut eigene Bedienparameter des Ventils eingestellt werden.

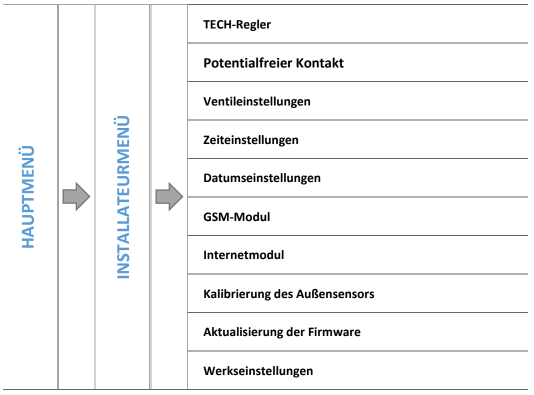
## 4.3.12 Über das Programm

Diese Option ermöglicht die Einsicht in die Nummer der Version der im Steuergerät verwendeten Firmware – diese Information ist bei Kontakt mit dem Servicepersonal erforderlich.

## 4.4 FUNKTIONEN DES STEUERGERÄTS – INSTALLATEURMENÜ

Das Installateurmenü ist für die Bedienung durch qualifizierte Personen bestimmt und dient hauptsächlich für detaillierte Einstellungen der Betriebsparameter des Steuergeräts.





## 4.4.1 TECH-Regler

An den Regler i-1 kann ein Raumthermostat mit RS-Kommunikation angeschlossen werden. Diese Funktion ermöglicht die Konfigurierung des Thermostaten über die Markierung der Option EIN.

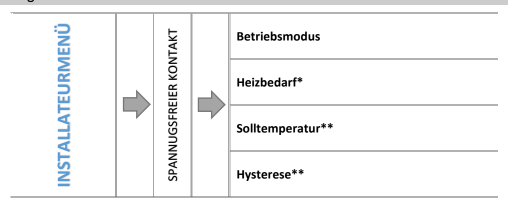


#### ACHTUNG

Damit der Regler i-1 mit dem Raumthermostaten mit RS-Kommunikation zusammenarbeiten kann, muss unbedingt der Kommunikationsmodus als Master eingestellt werden. Die entsprechende Option muss auch im Punkt *Raumthermostat* markiert werden.



## 4.4.2 Spannungsfreier kontakt



<sup>\*</sup>Option sichtbar bei eingeschaltetem Modus Heizbedarf

Mit den Parametern dieses Untermenüs wird der Betrieb des an den Ausgang eines spannungsfreien Kontakts angeschlossenen Geräts eingestellt. Der Kontakt wird aktiviert, wenn eines der gekennzeichneten Geräte eine fehlende Aufheizung meldet.

## 4.4.2.1 Betriebsmodus

Durch die Auswahl des Betriebsmodus können Sie einstellen, von welchem Sensor die Daten eingelesen werden. Der Modus *Heizbedarf* ruft Informationen vom WW-Sensor oder dem Regler ab, während der Modus *Kessel* sicherstellt, dass der Kontakt über den ZH-Sensor gesteuert wird.

Die Aktivierung eines beliebigen Modus führt dazu, dass zusätzliche Funktionen im Menü des spannungsfreien Kontakts angezeigt werden.

## 4.4.2.2 Heizbedarf

Nach dem Aufrufen des Untermenüs entscheidet die autorisierte Person, von welchem Gerät die Daten abgerufen werden sollen: TECH-Regler, Standardregler, WW (Sensor)

### 4.4.2.3 Solltemperatur

Mit dieser Option stellen Sie die Solltemperatur ein, die beibehalten werden soll. Während des ordnungsgemäßen Betriebs erreicht die Wassertemperatur im Kessel die Solltemperatur.

## 4.4.2.4 Hysterese

Diese Option dient dem Einstellen der Hysterese der WW-Solltemperatur. Dies ist die Differenz zwischen der Solltemperatur und der Temperatur, nach deren Erreichen das Warmwasser nicht mehr erwärmt wird.

#### Beispiel:

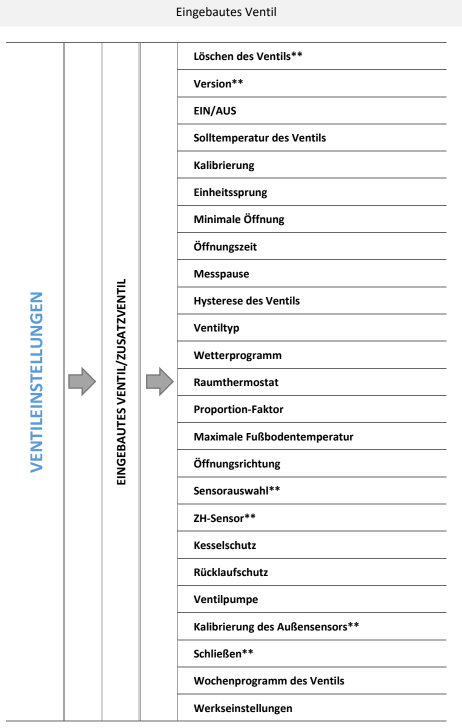
Solltemperatur	50°C
Hysterese	2°C
Aufheizen	48°C
Unterbrechen des Aufheizens	52°C

Wenn die Solltemperatur 50°C und die Hysterese 2°C beträgt, erfolgt eine Wiedererwärmung bei Erreichen von 48°C. Bei einer Temperatur von max. 52°C wird sie wieder ausgeschaltet.

<sup>\*\*</sup> Option sichtbar bei eingeschaltetem Modus Kessel

## 4.4.3 Ventileinstellungen

Dieses Untermenü wurde in die Parameter der einzelnen Ventile unterteilt – die des eingebauten und maximal zweier Zusatzventile. Den Zugang zu den Parametern der Zusatzventile erhalten Sie erst nach der Registrierung des Ventils.



<sup>\*</sup>Funktionen betreffen nur das eingebaute Ventil

## 4.4.3.1 Registrierung

Falls Sie Zusatzventile verwenden, ist die Einstellung von einzelnen Parametern erst nach der Registrierung des Ventils durch Eingabe der Modulnummer möglich.

Falls es sich beim Ventil um den Typ i-1 RS handelt, ist es zu registrieren. Der Registrierungscode befindet sich auf der Gehäuserückseite oder in den Informationen über das Programm (Ventil i-1: MENÜ -> Über das Programm).

<sup>\*\*</sup>Funktionen betreffen nur das Zusatzventil



Alle sonstigen Einstellungen des Zusatzventils befinden sich im *Servicemenü*. Das Steuergerät i-1 ist im Slave-Modus einzustellen, danach wählen Sie die Sensoren in Abhängigkeit von deren Nutzung aus.

### 4.4.3.2 Löschen des Ventils



#### **ACHTUNG**

Diese Funktion ist nur für ein Zusatzventil verfügbar (Außenmodul).

Diese Funktion dient zur vollständigen Löschung des Ventils aus dem Steuergerätespeicher. Die Funktion Löschen des Ventils wird zum Beispiel beim Ausbau des Ventils oder einem Modulaustausch genutzt (in diesem Fall ist eine neue Modulregistrierung erforderlich).

### 4.4.3.3 Version

Mithilfe dieser Option können Sie die auf dem Slave-Modul installierte Firmware-Version überprüfen.

## 4.4.3.4 EIN / AUS

Damit das betreffende Ventil aktiv sein kann, muss die Option *EIN* ausgewählt werden. Falls Sie das Ventil zeitweise abschalten müssen, wählen Sie die Option *AUS*.

### 4.4.3.5 Solltemperatur des Ventils

Mithilfe dieser Option stellen Sie die Solltemperatur ein, die vom Ventil aufrecht erhalten werden soll. Bei ordnungsgemäßem Betrieb wird die Wassertemperatur hinter dem Ventil die Solltemperatur des Ventils erreichen.

#### 4.4.3.6 Kalibrierung

Mithilfe dieser Funktion können Sie jederzeit die anfängliche Einstellung des eingebauten Ventils regulieren. Beim Kalibrieren wird das Ventil in eine sichere Position überführt, also für ein ZH-Ventil oder ein Ventil für den Rücklaufschutz wird seine vollständige Öffnung vorgenommen, währenddessen ein Fußbodenventil geschlossen wird.

## 4.4.3.7 Einheitssprung

Dies ist der maximale Einheitssprung (der Öffnung oder Schließung), den das Ventil in einem Messzyklus ausführen kann. Wenn die Temperatur sich dem Sollwert nähert, wird der Sprung auf Grundlage des Parameters *Proportion-Faktor* berechnet. Umso kleiner der Einheitssprung, umso präziser lässt sich die Solltemperatur erreichen, auch wenn dafür mehr Zeit nötig ist.

## 4.4.3.8 Minimale Öffnung

Dieser Parameter bestimmt den Wert der kleinstmöglichen Öffnung des Ventils. Dank dieses Parameters kann das Ventil leicht geöffnet gelassen werden, um einen Mindestdurchfluss sicherzustellen.

## 4.4.3.9 Öffnungszeit

Dieser Parameter bestimmt die Zeit, die der Stellantrieb des Ventils benötigt, um das Ventil von dem Wert von 0% auf 100% zu öffnen. Die Zeit soll gemäß dem besessenen Ventilantrieb eingestellt werden (auf dem Typenschild angegeben).

### 4.4.3.10 Messpause

Dieser Parameter bestimmt die Frequenz des Messzyklus der Temperaturkontrolle hinter Ventil der ZH-Anlage. Wenn der Sensor eine Temperaturänderung (Abweichung von der Solltemperatur) ausweist, wird sich das Elektroventil um den eingestellten Sprung öffnen oder schließen, um zur Solltemperatur zurückzukehren.

## 4.4.3.11 Hysterese des Ventils

Diese Option dient der Einstellung der Hysterese der Solltemperatur des Ventils. Dies beschreibt den Unterschied zwischen der Solltemperatur (also dem Sollwert des Ventils) und jener Temperatur, nach deren Erreichen sich das Ventil zu schließen oder zu öffnen beginnt.

#### Beispiel:

Solltemperatur des Ventils.	50°C
Hysterese	2°C
Festhalten des Ventils	50°C
Schließen des Ventils	48°C
Öffnen des Ventils	52°C

Wenn die Solltemperatur einen Wert von 50°C hat und die Hysterese 2°C beträgt, dann wird das Ventil nach Erreichen einer Temperatur von 50°C in einer Position verharren, nach Absinken der Temperatur auf 48°C beginnt es sich zu öffnen, und nach einem Anstieg auf 52°C beginnt sich das Ventil zu schließen, um eine Absenkung der Temperatur herbeizuführen.

#### 4.4.3.12 Ventiltyp



Mithilfe dieser Einstellung kann der Benutzer zwischen den folgenden gesteuerten Ventiltypen auswählen:

- → **ZH** -einstellen, falls Sie die Temperatur im ZH-Umlauf mithilfe des Ventilsensors regulieren wollen. Der Sensor des Ventils befindet sich hinter dem Mischventil auf der Versorgungsleitung.
- → FUSSBODEN einstellen, falls Sie die Temperatur des Umlaufs der Fußbodenheizung regulieren wollen. Der Fußboden-Typ schützt die Fußbodenheizung vor gefährlich hohen Temperaturen. Falls der Ventiltyp auf ZH eingestellt ist, aber an den Fußbodenumlauf angeschlossen ist, droht die Zerstörung der empfindlichen Fußbodenheizung.
- → RÜCKLAUFSCHUTZ einstellen, falls Sie die Temperatur am Rücklauf Ihrer Anlage mithilfe des Rücklaufsensors regulieren wollen. In diesem Ventiltyp sind nur die Sensoren von Rücklauf und Kessel aktiv und der Ventilsensor wird nicht an das Steuergerät angesteckt. In dieser Konfiguration schützt das Ventil vorrangig den Kesselrücklauf vor einer zu niedrigen Temperatur, und falls die Funktion Kesselschutz ausgewählt wurde, schützt er zudem den Kessel vor dem Überhitzen. Wenn das Ventil geschlossen ist (0% Öffnung), dann fließt das Wasser nur im kurzen Umlauf, wohingegen die vollständige Öffnung des Ventils (100%) bedeutet, dass der kurze Umlauf geschlossen ist und das Wasser die ganze Zeit über im Heizsystem fließt.

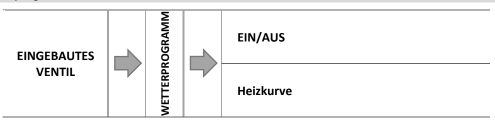


#### **ACHTUNG**

Falls der Kesselschutz abgeschaltet ist, hat die ZH-Temperatur keinerlei Einfluss auf die Öffnung des Ventils. In extremen Fällen kann es dadurch zur Überhitzung des Kessels kommen, daher empfhielt sich die Konfigurierung des Kesselschutzes.



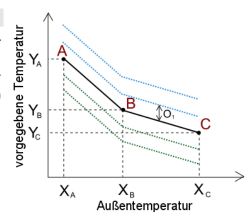
### 4.4.3.13 Wetterprogramm



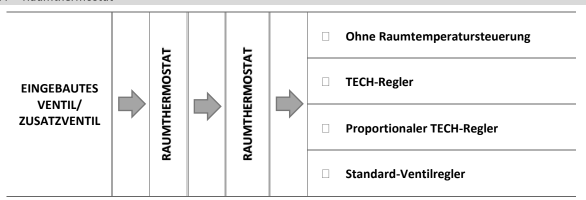
Damit die Wetterfunktion aktiv sein kann, muss der Außensensor an einem nicht direkt der Sonneneinstrahlung und Witterungseinflüssen ausgesetzten Ort platziert werden. Nach der Installierung und dem Anschluss des Sensors muss die Funktion *Wetterprogramm* im Menü des Steuergeräts eingeschaltet werden.

## 4.4.3.13.1 Heizkurve

Heizkurve – mittels dieser Kurve stellt das Steuergerät die Solltemperatur auf der Grundlage der Außentemperatur ein. Damit das Ventil ordnungsgemäß funktionieren kann, wird jeweils eine Solltemperatur (hinter dem Ventil) für die folgenden vier mittleren Außentemperaturen eingestellt: -20°C, -10°C, 0°C und 10°C.



#### 4.4.3.14 Raumthermostat



In dieser Funktion kann der Benutzer den Betrieb jenes Raumthermostaten auswählen und konfigurieren, der den Ventilbetrieb steuern soll:

## 4.4.3.14.1 Ohne Raumtemperatursteuerung

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie nicht wollen, dass der Raumthermostat den Betrieb des Ventils beeinflusst.

### 4.4.3.14.2 TECH-Regler

Markieren Sie diese Option, falls das Ventil von einem Raumthermostaten mit RS-Kommunikation gesteuert werden soll. Nach der Kennzeichnung dieser Funktion wird der Regler gemäß dem Parameter Absenkung der Raumtemperatur arbeiten.

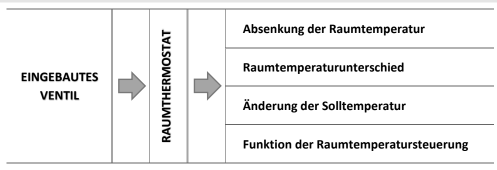
## 4.4.3.14.3 Proportionaler TECH-Regler

Die Zuschaltung dieses Raumthermostaten ermöglicht den Einblick in aktuelle Temperaturen von Kessel, Boiler und Ventilen. Diesen Thermostaten verbinden Sie mit dem Anschluss RS des Steuergeräts. Nach der Auswahl dieser Funktion wird der Regler gemäß dem Parameter "Raumtemperaturunterschied" und "Änderung der Solltemperatur" in Betrieb sein.

#### 4.4.3.14.4 Standard-Ventilregler

Diese Option markieren Sie, wenn das Ventil von einem Zweipunkt-Raumthermostaten (ohne RS-Kommunikation) gesteuert werden soll. Nach der Kennzeichnung dieser Funktion wird der Regler gemäß dem Parameter *Absenkung der Raumtemperatur* arbeiten.

4.4.3.14.5 Optionen der Raumthermostaten



## Absenkung der Raumtemperatur



#### **ACHTUNG**

Der Parameter betrifft die Funktion Standard-Ventilregler und TECH-Regler.

In dieser Einstellung muss jener Temperaturwert angegeben werden, um den das Ventil seine Solltemperatur absenken wird, wenn der Raumthermostat die Solltemperatur in der Wohnung erreicht (der Regler meldet, dass die Räumlichkeit aufgeheizt ist).

### o <u>Raumtemperaturunterschied</u>



#### **ACHTUNG**

Der Parameter betrifft die Funktion proportionaler TECH-Regler.

Diese Einstellung definiert die Veränderung der aktuellen Raumtemperatur (mit einer Genauigkeit bis 0,1°C), bei der eine bestimmte Änderung der Solltemperatur des Ventils erfolgt.

Änderung der Solltemperatur



## ACHTUNG

Der Parameter betrifft die Funktion proportionaler RS-Regler.

Diese Einstellung bestimmt, mit welcher Änderung in Grad Celsius die Ventiltemperatur durch Erhöhung oder Absenkung auf Änderungen der Raumtemperatur (siehe: Raumtemperaturunterschied) reagiert. Diese Funktion ist nur mit einem TECH-Raumthermostaten aktiv und eng mit dem Parameter Raumtemperaturunterschied verbunden.

#### Beispiel:

<u>EINSTELLUNGEN:</u>		
Raumtemperaturunterschied	0,5°C	
Änderung der Solltemperatur des Ventils	1°C	
Solltemperatur des Ventils	40°C	
Solltemperatur des Raumthermostaten	23°C	

## Fall 1:

Falls die Raumtemperatur (um 0,5°C) auf 23,5°C ansteigt, dann schließt sich das Ventil bis zur Erreichung der (um 1°C abgesenkten) Solltemperatur von 39°C.

## Fall 2:

Falls die Raumtemperatur (um 1ºC) auf 22ºC abfällt, dann öffnet sich das Ventil bis zur Erreichung der (um 2ºC) erhöhten Solltemperatur von 42ºC.

## Funktion der Raumtemperatursteuerung

In dieser Einstellung müssen Sie festlegen, ob sich das Ventil bei erreichtem Aufheizen schließt oder ob die Temperatur abgesenkt werden soll.



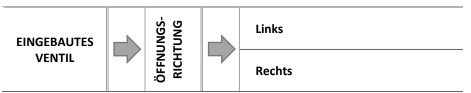
#### 4.4.3.15 Proportion-Faktor

Der Proportion-Faktor wird zur Bestimmung des *Ventilsprungs* verwendet. Umso näher die Solltemperatur ist, umso kleiner ist der Sprung. Wenn der Faktor hoch ist, wird das Ventil umso schneller die angepeilte Öffnung erreichen, allerdings mit geringerer Präzision.

Der Prozentanteil der Öffnungseinheit wird auf Basis der folgenden Gleichung berechnet:

$$PROZENT\ DER\ \ddot{O}FFNUNGSEINHEIT =\ (Solltemp.-Sensortemp.) \cdot \frac{Proportion-Faktor}{10}$$

#### 4.4.3.16 Öffnungsrichtung



Falls sich nach Zuschaltung eines Ventils zum Steuergerät herausstellt, dass es eigentlich umgedreht angeschlossen werden sollte, dann müssen Sie nicht die Versorgungsleitungen wechseln, sondern es reicht aus, in diesem Parameter die Öffnungsrichtung umzuschalten: auf *Links* oder *Rechts*.

## 4.4.3.17 Maximale Fußbodentemperatur



#### **ACHTUNG**

Die Option ist nur dann sichtbar, wenn als Ventiltyp Fußboden eingestellt ist.

Die Funktion legt die maximale Temperatur fest, denn der Ventilsensor erreichen kann (falls *Fußboden* ausgewählt ist). Nach Erreichen dieses Werts wird sich das Ventil schließen und die Pumpe abgeschaltet. Auf dem Hauptbildschirm des Steuergeräts erscheint eine Information über das Überhitzen des Fußbodens.

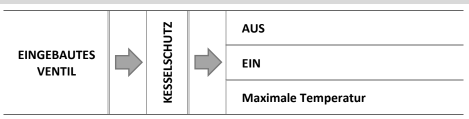
### 4.4.3.18 Sensorauswahl

Diese Option gilt für den Rücklaufsensor und den Außensensor und ermöglicht es Ihnen festzulegen, ob für das Funktionieren des Zusatzventils die eigenen Sensoren des Ventilmoduls oder die Sensoren des Hauptsteuergeräts berücksichtigt werden sollen.

## 4.4.3.19 ZH-Sensor

Diese Option gilt für den ZH-Sensor und erlaubt es Ihnen festzulegen, ob für das Funktionieren des Zusatzventils die eigenen Sensoren des Ventilmoduls oder die Sensoren des Hauptsteuergeräts berücksichtigt werden sollen.

#### 4.4.3.20 Kesselschutz

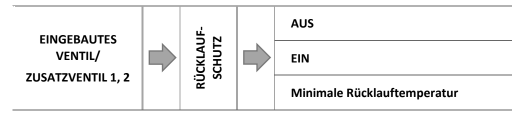


Der Schutz vor zu hohen Rücklauftemperaturen soll eine gefährliche Erhöhung der Temperatur des Kessels verhindern. Der Benutzer legt die maximal zulässige Rücklauftemperatur fest. In dem Fall einer gefährlichen Erhöhung der Temperatur beginnt sich das Ventil in Richtung Hausanlage zu öffnen, um den Kessel abzukühlen.

## 4.4.3.20.1 Maximale Temperatur

Der Benutzer stellt die maximal zulässige ZH-Temperatur ein, nach deren Erreichen sich das Ventil öffnet.

### 4.4.3.21 Rücklaufschutz

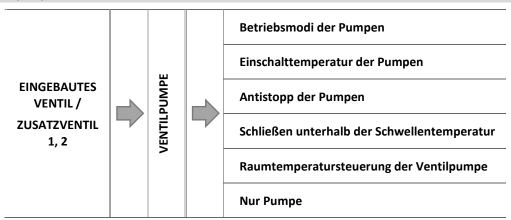


Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, den Kessel vor zu kaltem rücklaufendem Wasser aus dem Hauptkreislauf zu schützen. Zu kaltes Wasser kann zur Korrosion des Kessels führen. Der Rücklaufschutz funktioniert auf folgende Weise: wenn die Temperatur zu niedrig ist, schließt das Ventil so lange, bis der kurze Kesselumlauf eine entsprechend hohe Temperatur erreicht hat.

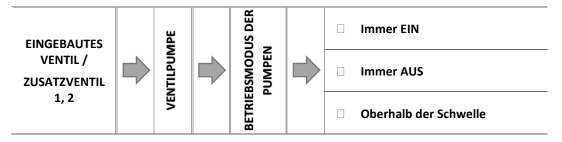
## 4.4.3.21.1 Minimale Rücklauftemperatur

Der Benutzer stellt die minimal zugelassene Rücklauftemperatur ein, nach deren Erreichen sich das Ventil zu schließen beginnt.

## 4.4.3.22 Ventilpumpe



## 4.4.3.22.1 Betriebsmodi der Pumpen



Diese Option erlaubt die Auswahl des Betriebsmodus der Pumpe.

- o <u>Immer EIN</u> die Pumpe ist ständig und unabhängig von der aktuellen Temperatur in Betrieb.
- o Immer AUS die Pumpe ist abgeschaltet und der Regler steuert nur den Betrieb des Ventils.
- <u>EIN Oberhalb der Schwelle</u> die Pumpe schaltet sich oberhalb einer eingestellten Einschalttemperatur ein. Falls die Pumpe oberhalb der Schwelle ihren Betrieb aufnehmen soll, so muss gleichfalls die Einschalttemperatur der Pumpe bestimmt werden. Dabei wird der Wert aus dem ZH-Sensor berücksichtigt.

## 4.4.3.22.2 Einschalttemperatur der Pumpen

Diese Option betrifft eine Pumpe, die oberhalb einer bestimmten Schwelle in Betrieb ist. Die Ventilpumpe wird nach Überschreiten des als Einschalttemperatur der Pumpen definierten Schwellenwerts ihren Betrieb aufnehmen.

## 4.4.3.22.3 Antistopp der Pumpen

Nach Aktivierung dieser Option wird sich die Ventilpumpe alle 10 Tage für 2 Minuten einschalten. Dies beugt außerhalb der Heizperiode der Kalkbildung vor



#### 4.4.3.22.4 Schließen unterhalb der Schwellentemperatur

Nach Aktivierung dieser Funktion (durch Markieren der Option EIN) bleibt das Ventil solange geschlossen, wie der Kesselsensor nicht den Wert der Einschalttemperatur der Pumpen erreicht hat.



#### **ACHTUNG**

Falls ein Modell i-1 als zusätzliches Ventilmodul verwendet wird, dann kann die Funktion des Antistopps der Pumpen direkt vom Menü des als Slave fungierenden Moduls eingestellt werden.

## 4.4.3.22.5 Raumtemperatursteuerung der Ventilpumpe

Nach Einschalten dieser Option wird die Raumtemperatursteuerung nach erfolgtem Aufheizen die Pumpe abschalten.

#### 4.4.3.22.6 Nur Pumpe

Nach Einschalten dieser Option wird das Steuergerät nur die Pumpe steuern, aber nicht das Ventil.

### 4.4.3.23 Kalibrierung des Außensensors

Die Korrektur des Außensensors erfolgt bei der Montage oder nach einer längeren Nutzung des Reglers, wenn bemerkt wird, dass die angezeigte Temperatur von der tatsächlichen abweicht (Regulierungsbereich: -10 do +10°C).

### 4.4.3.24 Schließen



#### **ACHTUNG**

Diese Funktion ist nach Eingabe eines Codes verfügbar.

Dieser Parameter regelt das Verhalten des Ventils im ZH-Modus nach seinem Abschalten. Das Zuschalten dieser Option führt zu einem Schließen des Ventils, sein Abschalten zum Öffnen.

### 4.4.3.25 Wochenprogramm des Ventils

Diese Funktion dient der Programmierung täglicher Abweichungen der Solltemperatur zu einzelnen Tagen und bestimmten Uhrzeiten. Die eingestellten Temperaturabweichungen können sich im Bereich von +/-10°C bewegen.

Für die Zuschaltung des Wochenprogramms muss entweder *Modus 1* oder *Modus 2* ausgewählt und markiert werden. Die einzelnen Einstellungen für die Modi befinden sich in den folgenden Punkten des Untermenüs: *Modus 1 einstellen* und *Modus 2 einstellen*.



#### **ACHTUNG**

Für den ordnungsgemäßen Betrieb dieser Funktion ist es erforderlich, das aktuelle Datum und die Uhrzeit einzustellen

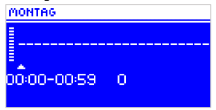
## EINSTELLUNGEN DER WOCHENSTEUERUNG – WOCHENPROGRAMM

Die Wochensteuerung kann in zwei unterschiedlichen Modi programmiert werden:

**MODUS 1** – in diesem Modus besteht die Möglichkeit zum Programmieren der Abweichungen der Solltemperatur für einzelne Wochentage.

#### **Programmierung von Modus 1:**

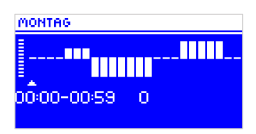
- ⇒ Option auswählen: Modus 1 einstellen.
- Wählen Sie den Wochentag aus, für den Sie die Temperatureinstellungen ändern wollen.
- ⇒ Auf dem Display erscheint der Bearbeitungsbildschirm:



- ⇒ Zunächst wählen Sie mithilfe der Tasten "+" und "-" die Uhrzeit aus, für die die Temperatur geändert werden soll, und bestätigen die Auswahl mit der Taste MENU.
- Unten erscheinen Optionen, wählen Sie durch Drücken der Taste MENU ÄNDERN in dem Moment aus, wenn sie weiß beleuchtet ist.

- Als nächstes verringern oder vergrößern Sie die Temperatur um den gewünschten Wert und bestätigen Sie diesen.
- ⇒ Die Änderung der Solltemperatur kann im Bereich von -10°C bis 10°C vorgenommen werden.
- ⇒ Falls Sie genau die gleichen Änderung auch für benachbarte Uhrzeiten festlegen wollen, drücken Sie auf der ausgewählten Einstellung die Taste MENU, nach Erscheinen der Optionen im unteren Bildschirmbereich wählen Sie KOPIEREN und kopieren die Einstellungen auf die nächstfolgende oder vorherige Stunde mithilfe der Tasten "+" und "-". Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste MENU.

## Beispiel:



Uhrzeit Temperatur - Einstellung d Wochensteuerung (+/-)		Temperatur - Einstellung der Wochensteuerung (+/-)
Montag		
	4 <sup>00</sup> - 7 <sup>00</sup>	+5°C
SOLL	7 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	-10°C
	17 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup>	+7°C

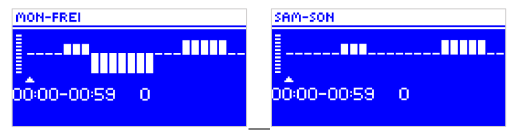
Wenn in diesem Falle die Solltemperatur am Ventil  $50^{\circ}$ C beträgt, so wird sie am Montag von  $4^{00}$  - $7^{00}$  Uhr um  $5^{\circ}$ C auf  $55^{\circ}$ C ansteigen; im Zeitraum  $7^{00}$  -  $14^{00}$  Uhr fällt sie um  $10^{\circ}$ C auf  $40^{\circ}$ C, wohingegen sie im Zeitraum  $17^{00}$  -  $22^{00}$  auf  $57^{\circ}$ C ansteigt.

**MODUS 2** – in diesem Modus kann der Benutzer die Temperaturabweichungen der Solltemperatur summarisch für Werktage (Montag – Freitag) sowie für das Wochenende (Samstag – Sonntag) einstellen

### Programmierung von Modus 2:

- ⇒ Option auswählen: Modus 2 einstellen.
- Als nächstes wählen Sie jenen Wochenabschnitt aus, für den die Temperatureinstellungen geändert werden sollen.
- ⇒ Die Bearbeitungsprozedur entspricht der von Modus 1.

### Beispiel:



	Uhrzeit	Temperatur - Einstellung der Wochensteuerung (+/-)		
	Montag - Freitag			
	400 - 700	+5°C		
SOLL	7 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	-10°C		
	17 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup>	+7°C		
Samstag - Sonntag				
COLL	6 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup>	+5°C		
SOLL	17 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup>	+7°C		

Wenn in diesem Falle die Solltemperatur am Ventil 50°C beträgt, so wird sie von Montag bis Freitag von 40° -70° Uhr um 5°C auf 55°C ansteigen; im Zeitraum 70° - 140° Uhr fällt sie um 10°C auf 40°C, wohingegen sie im Zeitraum 170° - 220° auf 57°C ansteigt.

Am Wochenende erhöht sich die Temperatur am Ventil im Zeitraum 60° - 90° Uhr um 5°C auf 55°C, und im Zeitraum 170° - 220° Uhr steigt sie auf 57°C.



#### 4.4.3.26 Werkseinstellungen

Dieser Parameter erlaubt dem Benutzer, die durch den Hersteller gespeicherten Einstellungen des jeweiligen Ventils wiederherzustellen. Die Wiederherstellung von Werkseinstellungen ändert den eingestellten Typ des Ventils auf ZH.

## 4.4.4 Zeiteinstellungen

Dieser Parameter dient der Einstellung der aktuellen Uhrzeit.

Mit den Tasten "+" und "-" werden jeweils Stunden und Minuten eingestellt.

## 4.4.5 Datumseinstellungen

Dieser Parameter dient der Einstellung des aktuellen Datums.

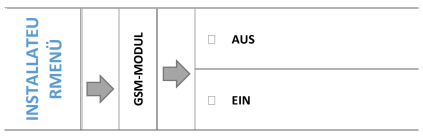


#### 4.4.6 **GSM-Modul**



#### **ACHTUNG**

Eine derartige Steuerung ist nur mit einem zusätzlich gekauften und an das Steuergerät angeschlossenen Zusatzmodul ST-65 möglich, das nicht standardmäßig mitgeliefert wird.



⇒ Falls das Steuergerät mit einem zusätzlichen GSM-Modul ausgestattet ist, dann ist zur Aktivierung dieses Geräts die Option *EIN* zu markieren.

Das GSM-Modul ist ein optionales Gerät, das mit dem Steuergerät des Kessels zusammenarbeitet und eine Fernüberwachung des Betriebs des Kessels über ein Mobiltelefon ermöglicht. Der Benutzer wird per SMS über jede Alarmmeldung des Kesselsteuergerätes informiert. Versendet er ferner eine entsprechende SMS-Nachricht zu beliebiger Zeit, erhält er eine Rückantwort mit der Information über die aktuelle Temperatur aller Sensoren. Nach der Eingabe eines Autorisierungscodes besteht überdies die Möglichkeit zur Fernänderung der Solltemperaturen.

Das GSM Modul kann auch unabhängig vom Steuergerät des Kessels in Betrieb sein. Es besitzt zwei Eingänge mit Temperatursensoren, einen über Stoß zur Ausnutzung einer beliebigen Konfiguration (stellt die Schließung/Öffnung des Kontakts fest) und einen zweiten gesteuerten Ausgang (z.B. mit der Möglichkeit zum Anschluss eines zusätzlichen Kontakts zur Steuerung eines beliebigen Stromkreises).

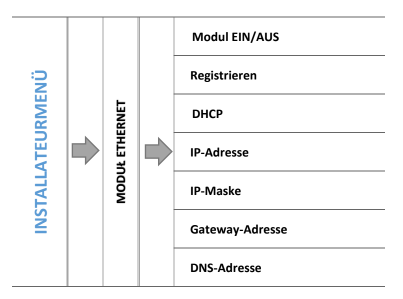
Wenn ein beliebiger Temperatursensor die eingestellte Maximal- oder Mindesttemperatur erreicht, sendet das Modul automatisch eine SMS mit dieser Information. Dasselbe ist der Fall bei einem geschlossenen oder offenen Kontakteingang, der beispielsweise für einen einfachen Diebstahlschutz verwendet werden kann.

## 4.4.7 Internetmodul

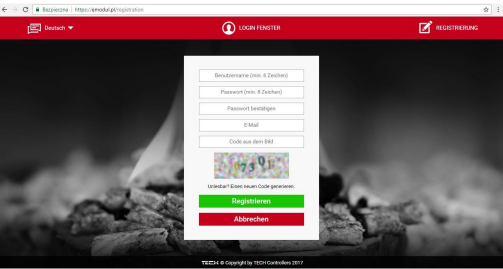


## **ACHTUNG**

Eine derartige Steuerung ist nur mit einem zusätzlich gekauften und an das Steuergerät angeschlossenen Zusatzmodul ST-505 möglich, das nicht standardmäßig mitgeliefert wird.



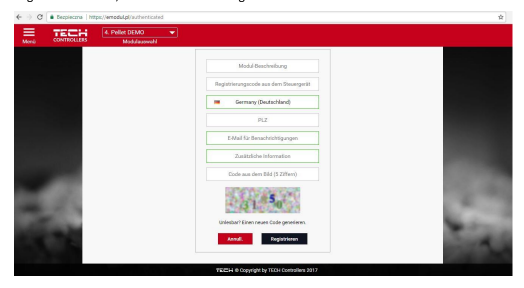
⇒ Zunächst müssen Sie das Modul registrieren, dafür ist das Anlegen eines Kontos auf der Webseite emodul.pl erforderlich (falls Sie noch keines besitzen).



- ⇒ Nach dem ordnungsgemäßen Anschluss des Internetmoduls wählen Sie die Option Modul einschalten.
- ⇒ Als nächstes wählen Sie aus: Registrierung. Es wird ein Registrierungscode generiert.
- Nachdem Sie sich auf der Webseite emodul.pl eingeloggt haben, geben Sie in der Registerkarte Einstellungen den Code ein, der Ihnen auf dem Steuergerät angezeigt wurde.
- Dem Modul können Sie eine beliebige Bezeichnung und Beschreibung zuweisen. Sie können auch eine Telefonnummer und eine E-Mail-Adresse angeben, an die Benachrichtigungen verschickt werden sollen.



⇒ Der generierte Code ist nur für 60 Minuten gültig. Wenn die Registrierung nicht vor Ablauf dieses Zeitraums vorgenommen wird, muss ein neuer Code generiert werden.



Die Parameter des Internetmoduls, wie etwa IP-Adresse, IP-Maske und Gateway-Adresse, können manuell oder durch Auswahl der Option DHCP eingestellt werden.

Das Internetmodul ist ein Gerät, das die Fernüberwachung des Betriebs des Kessels über das Internet ermöglicht. Über die Webseite emodul.pl kontrolliert der Benutzer auf dem Computerbildschirm, Tablet oder Smartphone den Zustand aller Geräte der Kesselinstallation und die Sensortemperaturen. Durch Anklicken können Sie die Betriebseinstellungen, Solltemperaturen von Pumpen und Ventilen etc. ändern.



## 4.4.8 Kalibrierung des Außensensors

Die Korrektur des Außensensors erfolgt bei der Montage oder nach einer längeren Nutzung des Reglers, wenn bemerkt wird, dass die angezeigte Temperatur von der tatsächlichen abweicht. Der Regulierungsbereich beträgt -10 do  $+10\,^{\circ}$ C.

Der Parameter Zeit der Mittelwertbildung bestimmt die Häufigkeit des Versendens von Daten vom Außensensor an das Steuergerät.

## 4.4.9 Aktualisierung der Firmware

Diese Funktion erlaubt die Aktualisierung/Änderung der aktuell auf dem Steuergerät installierten Firmware-Version.



### **ACHTUNG**

- Die Aktualisierung der Firmware sollte nur von einem qualifizierten Installateur durchgeführt werden.
   Nach der Änderung der Firmware können die vorherigen Einstellungen nicht wiederhergestellt werden.
- Der USB-Stick, auf dem sich die Installationsdatei befinden soll, sollte leer und am besten formatiert sein.
- · Beachten Sie unbedingt, dass das auf dem USB-Stick gespeicherte Datei genau dieselbe Bezeichnung trägt wie jene Datei, die Sie herunterladen damit sie nicht überschrieben werden kann.

#### Methode 1:

- ⇒ Schieben Sie einen USB-Stick mit der neuen Firmware in den USB-Anschluss ein.
- Als nächstes wählen Sie die Option Aktualisierung der Firmware (im Installateurmenü) aus.
- ⇒ Bestätigen Sie den erneuten Start des Steuergeräts.
  - o Die Aktualisierung der Firmware erfolgt automatisch.
  - o Das Steuergerät startet von selbst.
  - o Auf dem Startbildschirm des Steuergeräts erscheint die Bezeichnung der Programmversion.
  - Wenn auf dem Display des Steuergeräts die Ansicht des Hauptbildschirms erscheint, bedeutet das, dass die Aktualisierung abgeschlossen wurde.
- ⇒ Nach der abgeschlossenen Aktualisierung entfernen Sie den USB-Stick mit der Firmware-Version aus dem USB-Anschluss des Steuergeräts.

### Methode 2:

- ⇒ Schieben Sie einen USB-Stick mit der neuen Firmware in den USB-Anschluss ein.
- ⇒ Anschließend muss das Gerät zurückgesetzt werden durch Trennen und erneutes Anschließen der Stromversorgung.
- ⇒ Wenn das Steuergerät erneut hochfährt, müssen Sie abwarten, bis der Aktualisierungsprozess beginnt.

Der weitere Verlauf ist identisch mit dem in Methode 1 beschriebenen.

## 4.4.10 Werkseinstellungen

Dieser Parameter erlaubt die Wiederherstellung der Einstellungen des Herstellers im Installateurmenü.



## 5 SICHERUNGEN UND ALARME

Um einen maximal sicheren und störungsfreien Betrieb zu garantieren, verfügt der Regler über eine Reihe von Sicherungen. Im Falle eines Alarms schaltet sich ein Tonsignal ein und auf dem Display erscheint eine entsprechende Fehlermeldung.



ALARM/MITTEILUNG	Beschreibung
TEMPERATURALARM	stoppt die Regulierung der Ventiltemperatur und bringt das Ventil in die sicherste Position. Für das Fußbodenventil ist dies seine vollständige Schließung, für ein ZH-Ventil hingegen dessen Öffnung.
VENTILSENSOR	dies bedeutet, dass ein angeschlossener Sensor entweder nicht ordnungsgemäß angeschlossen wurde, fehlt oder beschädigt ist. Da es sich hierbei für den Betrieb des Ventils um einen strategisch wichtigen Sensor handelt, muss dieser umgehend ausgewechselt werden.
RÜCKLAUFSENSOR	Dieser Alarm tritt auf, wenn die Funktion des Rücklaufschutzes eingeschaltet ist und eine Beschädigung des betreffenden Sensors auftritt. Er muss repariert oder ausgetauscht werden. Es ist möglich, den Alarm zu deaktivieren, indem Sie den Rücklaufschutz deaktivieren.
WETTERSENSOR	tritt auf, wenn der Außensensor beschädigt ist. Dieser Alarm wird aufgehoben, wenn ein unbeschädigter Sensor ordnungsgemäß eingebaut wird. Dieser Alarm wird jedoch nicht ausgelöst, wenn der Betriebsmodus des Ventils nicht auf "Wettersteuerung" oder "Raumtemperatursteuerung mit Wetterprogramm" eingestellt ist.
ZH-SENSOR BESCHÄDIGT  WW-SENSOR BESCHÄDIGT	kann bei unsachgemäßer Konfiguration des Geräts mit zugeordnetem Sensor auftreten, wenn der Sensor nicht angeschlossen oder mechanisch beschädigt worden ist. Um den Alarm zu löschen, überprüfen Sie die Anschlüsse an den Würfeln, vergewissern Sie sich, dass die Sensorverkabelung nicht unterbrochen ist, und überprüfen Sie die Sensorleistung, indem Sie vorübergehend einen anderen Sensor an seiner Stelle anschließen und die Richtigkeit der Anzeige überprüfen.

## 6 Technische Daten

Lfd.	Spezifizierung	
1	Versorgungsspannung	230V ±10% /50Hz
2	Leistungsaufnahme	3W
3	Betriebstemperatur	5÷50°
4	Max. Belastung des Ausgangs der Pumpe	0,5A
5	Max. Belastung des Ausgangs des Ventils	0,5A
6	Potentialfreier Kontakt nennlast	230V AC / 0,5A (AC1) * 24V DC / 0,5A (DC1) **
7	Temperaturbeständigkeit der Sensoren	-30÷99°C
8	Sicherungseinsatz	1,6A

<sup>\*</sup> Belastungskategorie AC1: einzelphase, wiederstand oder leicht induktive Belastung AC.

<sup>\*\*</sup> Belastungskategorie AC1: Gleichstrom, wiederstand oder leicht induktiv.



# **EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Die Firma TECH STEROWNIKI mit Sitz in Biała Droga 31, 34-122 Wieprz, Polen, erklärt mit voller Verantwortung, dass das von uns hergestellte Gerät i-1 CWU die Anforderungen der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2014/35/UE vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (Abl. EU L 96 vom 29.03.2014, S. 357) und der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2014/30/EU vom 26. Februar 2014 hinsichtlich der Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten zur elektromagnetischen Kompatibilität (Abl. EU L 96 vom 29.03.2014, S. 79), Richtlinie 2009/125/EG über Anforderungen zur umweltgerechten Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte sowie der VERORDNUNG DES MINISTERS FÜR UNTERNEHMERTUM UND TECHNOLOGIE vom 24. Juni 2019 zur Änderung der Verordnung über die grundlegenden Anforderungen für die Beschränkung des Einsatzes von bestimmten gefährlichen Stoffen in elektrischen und elektronischen Geräten, die der Umsetzung der Richtlinie (EU) 2017/2102 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. November 2017 zur Änderung der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung des Einsatzes von bestimmten gefährlichen Stoffen in elektrischen und elektronischen Geräten (Abl. EU L 305 vom 21.11.2017, S. 8) dient, erfüllt.

Für die Bewertung der Konformität wurden die folgenden harmonisierten Normen verwendet: PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06, PN-EN 60730-1:2016-10.

Wieprz, **08.03.2022** 

31



## Hauptfiliale:

ul. Biała Droga 31, 34-122 Wieprz

## Service:

ul. Skotnica 120, 32-652 Bulowice

Unterstützung: +48 33 875 93 80 e-mail: serwis@techsterowniki.pl