# EINBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG



## EB 5578-E

### Originalanleitung



# Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5578-E mit Grafikdisplay

Firmwareversion 2.66

Ausgabe März 2023

## 6 Bedienung

Die Vor-Ort-Bedienung des Heizungs- und Fernheizungsreglers erfolgt über die frontseitigen Bedienelemente.

## 6.1 Bedienelemente

Die Bedienelemente sind an der Frontseite des Heizungs- und Fernheizungsreglers angeordnet.

### Bedienknopf



Drehen [0]: Anzeigen, Parameter und Funktionsblöcke auswählen Drücken [\*]: eine vorgenommene Auswahl oder Einstellung bestätigen

### Drehschalter

Mithilfe des Drehschalters werden die Betriebsart und die wesentlichen Parameter einzelner Regelkreise bestimmt.



- Betriebsebene
- ©€‡ Betriebsarten
  - ۳۱ Handebene



- ♣☆ Sollwert Tag (Nennraumtemperatur)
- **G** Sollwert Nacht (reduzierte Raumtemperatur)
- <sup>⊕</sup>퉄 Nutzungszeiten Heizung/Trinkwassererwärmung
- 🗱 Sondernutzung
- Zeit/Datum
- ♦ Einstellungen

## 8 Betrieb

## 8.1 Betriebsart einstellen

Der Heizungs- und Fernheizungsregler kann in den nachfolgend aufgeführten Betriebsarten betrieben werden:

**Tagbetrieb (Nennbetrieb):** Unabhängig von der eingestellten Nutzungszeit und vom eingestellten Sommerbetrieb werden ständig die für den Nennbetrieb eingestellten Sollwerte ausgeregelt. Symbol: \*\*

Nachtbetrieb (Reduzierbetrieb): Unabhängig von den eingestellten Nutzungszeiten werden ständig die für den Reduzierbetrieb relevanten Sollwerte ausgeregelt. Symbol: ) )

Regelbetrieb abgeschaltet: Unabhängig von den eingestellten Nutzungszeiten bleibt der Regelbetrieb der Heizkreise und der Trinkwassererwärmung ständig abgeschaltet. Der Anlagenfrostschutz bleibt gewährleistet. Symbol: 也也 Symbole bei aktivem Frostschutz: HK 也 ), TWW 也来

Automatikbetrieb: Innerhalb der eingestellten Nutzungszeiten stellt sich Tagbetrieb, außerhalb der Nutzungszeiten stellt sich Nachtbetrieb ein, sofern der Regelbetrieb nicht außentemperaturabhängig abgeschaltet ist. Der Heizungs- und Fernheizungsregler schaltet zwischen beiden Betriebsarten automatisch um. Symbol innerhalb der Nutzungszeiten: © ¥, Symbol außerhalb der Nutzungszeiten: © )

Handbetrieb: Manuelle Steuerung von Ventilen und Pumpen, weitere Informationen vgl. Kap. 8.6.

Betriebszustand		
HK1৬)▼	0%	⊖ EIN
T₩₩®₩		⊘ <del>-×</del> Ein ⊘∘ Aus

Drehschalter auf die Schalterstellung OC "Betriebsarten" drehen. Es werden die Betriebszustände aller Anlagen-Regelkreise angezeigt:

- Heizkreis HK1
- Heizkreis HK2
- Heizkreis HK3
- Heizkreis HK11
- Heizkreis HK12
- Heizkreis HK13
- Trinkwassererwärmung TWW
- → Es stehen nur die Regelkreise zur Auswahl, die durch die gewählte Anlage geregelt werden können.
- Regelkreis auswählen.



Betriebszustand		
HK1 ⊍ ) ▼	0%	⊘ EIN
T₩₩₩₩		⊘ <del>≭</del> Ein ⊘¢aus

- \* Regelkreis in Editiermodus bringen. Die Betriebsart wird invertiert dargestellt.
- Betriebsart auswählen:
  - O Automatikbetrieb
  - **≭** Tagbetrieb
  - Nachtbetrieb
  - Anlage abgeschaltet
- \* Betriebsart bestätigen.

Üblicherweise befindet sich der Heizungs- und Fernheizungsregler im Automatikbetrieb.

## 8.2 Zeitprogramme

Die Zeitprogramme sind im Automatikbetrieb wirksam.

## 8.2.1 Zeit/Datum einstellen

Die aktuelle Uhrzeit und das aktuelle Datum sind unmittelbar nach der Inbetriebnahme und nach einem Netzausfall von mehr als 24 Stunden einzustellen. Dies ist der Fall, wenn die Uhrzeit blinkt.

Zeit / Datun	1
Uhrzeit	12:00
Datum (TT.MM.)	01.01.
Jahr	2010
Sommerzeit auto	EIN

Drehschalter auf die Schalterstellung © "Zeit/Datum" drehen. Die aktuelle Uhrzeit ist ausgewählt (grauer Hintergrund).

Zeit / Datum	
Uhrzeit 12:00	
Datum (TT.MM.)	01.01.
Jahr	2010
Sommerzeit auto	EIN

Zeit / Datum	
Uhrzeit	12:34
Datum (TT.MM.)	01.01.
Jahr	2010
Sommerzeit auto	EIN

Zeit / Datum	
Uhrzeit	12:34
Datum (TT.MM.)	01.01.
Jahr	2010
Sommerzeit auto	EIN

Zeit / Datum	
Uhrzeit	12:34
Datum (TT.MM.)	23.02.
Jahr	2010
Sommerzeit auto	EIN

- \* Uhrzeit in den Editiermodus bringen. Die Uhrzeit wird invertiert dargestellt.
- o Uhrzeit ändern.
- \* Uhrzeit übernehmen.
- ο "Datum (TT.MM)" auswählen [ ο ].

- \* Datum in Editiermodus bringen. Das Datum wird invertiert dargestellt.
- Datum ändern (Tag.Monat).
- \* Datum übernehmen.
- o "Jahr" auswählen.

Zeit / Datum	
Uhrzeit	12:34
Datum (TT.MM.)	23.02.
Jahr	2010
Sommerzeit auto	EIN

Zeit / Datun	n
Uhrzeit	12:34
Datum (TT.MM.)	23.02.
Jahr	2012
Sommerzeit auto	EIN

Zeit / Datun	1
Uhrzeit	12:34
Datum (TT.MM.)	23.02.
Jahr	2012
Sommerzeit auto	EIN

- \* Jahr in Editiermodus bringen. Das Jahr wird invertiert dargestellt.
- Jahr ändern.
- \* Jahr übernehmen.

Wenn gewünscht, automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung deaktivieren/aktivieren.

 Automatische Sommer-Winterzeitumschaltung auswählen.

\* Automatische Sommer-Winterzeitumschaltung in Editiermodus bringen. Die aktuelle Einstellung wird invertiert dargestellt:

EIN = Sommer-Winterzeitumschaltung aktiv AUS = Sommer-Winterzeitumschaltung nicht aktiv

- Automatische Sommer-Winterzeitumschaltung deaktivieren/aktivieren.
- \* Deaktivierung/Aktivierung übernehmen.

Drehschalter auf die Schalterstellung 🖾 "Betriebsebene" zurückdrehen.

## i Info

Die Uhrzeit läuft bei Ausfall der Versorgungsspannung garantiert 24 Stunden, in der Regel aber mindestens 48 Stunden weiter.

## 8.2.2 Nutzungszeiten anpassen

Für jeden Wochentag können drei Nutzungszeiträume eingestellt werden.

Parameter WE Wertebereich

	HK1, HK2, HK3, HK11, HK12, HK13	TWW, ZP	
Start erster Nutzungszeitraum	06:00	00:00	
Ende erster Nutzungszeitraum	22:00	24:00	
Start zweiter Nutzungszeitraum	:	:	00:00 bis 24:00 Uhr
Ende zweiter Nutzungszeitraum	:	:	in 15-Minuten-Schritten
Start dritter Nutzungszeitraum	:	:	
Ende dritter Nutzungszeitraum	:	:	

HK1	
Montag	0 6 12 18 24
Dienstag	
Mittwoch Donnerstag	
Freitag Samstag	
Sonntag	

TWW	00:00	24:00
	:	:
	:	:
Montag		
Dienstag		
Mittwoch		
Donnerstag		
Freitag		
Samstag		
Sonntag		

Drehschalter auf die Schalterstellung 🕮 "Nutzungszeiten" drehen. Der erste Regelkreis wird zusammen mit den aktuellen Nutzungszeiten angezeigt.

- Ggf. Nutzungszeiten eines anderen Regelkreises auswählen:
  - Heizkreis HK2
  - Heizkreis HK3
  - Heizkreis HK11
  - Heizkreis HK12
  - Heizkreis HK13
  - Trinkwassererwärmung TWW
  - Zirkulationspumpe ZP
- ➔ Es stehen nur die Regelkreise zur Auswahl, die durch die gewählte Anlage geregelt werden können.
- \* Regelkreis in Editiermodus bringen. Die Nutzungszeiten für Montag werden angezeigt.

### TWW Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag TWW D0:00 24:00 ---- ----

		-											-			
		-	-	-					-		-	•	•	-	-	
Montag	····		+	••	+	++	•	++	++	+	+	•	+	+	+	+
Dienstag			·	•••	÷	•••	i	•••		i	i	i	i	i	i	i
Mittwoch			•	•••	i		i			i	i	i	i	i	i	i
Donnerstag			i		İ		İ			i	İ	İ	İ	i	i	i
Freitag			i		i		İ			i	İ	İ	İ	i	i	i
Samstag			i		İ		İ			İ	İ	İ	İ	i	i	i
Sonntag			į		į		į			į	į	į	į	į	į	į
														-	-	-

тww	07:00	22:00
	22:15	:
	:	:
Montag	f	*****
Dienstag		
Mittwoch		
Donnerstag		
Freitag		
Samstag		
Sonntag		

- C Zeitraum/Tag für die Nutzungszeiten auswählen. Die Nutzungszeiten können für einzelne Tage oder als Block für einen Zeitraum Montag bis Freitag, Samstag und Sonntag oder Montag bis Sonntag vorgegeben werden. Die Auswahl wird invertiert dargestellt.
- Zeitraum/Tag in Editiermodus bringen.
   Die Startzeit des ersten Nutzungszeitraums ist im Editiermodus (invertierte Darstellung).
- Startzeit ändern.
   Die Einstellung erfolgt in Schritten von 15 Minuten.
- Startzeit bestätigen.
   Die Endzeit des ersten Nutzungszeitraums ist im Editiermodus.
- Endzeit ändern.
   Die Einstellung erfolgt in Schritten von 15 Minuten.
- Endzeit übernehmen.
   Die Startzeit des zweiten Nutzungszeitraums ist im Editiermodus.

Zum Einstellen des zweiten und dritten Nutzungszeitraums die grau hinterlegten Schritte wiederholen. Sollen keine weiteren Nutzungszeiten für den gewählten Zeitraum/Tag eingestellt werden, wird das Menü durch zweimaliges Bestätigen der angezeigten Startzeit beendet (2x \*).

Das Einstellen weiterer Zeiträume/Tage erfolgt analog.

Sind alle Zeiträume/Tage eingestellt:



"Zurück" auswählen.

\* Nutzungszeit-Einstellung beenden.

Drehschalter auf die Schalterstellung 🖾 "Betriebsebene" zurückdrehen.

## 8.2.3 Sondernutzung Partyzeit einstellen

Für die Dauer der eingestellten Partyzeit wird der Nennbetrieb im entsprechenden Regelkreis (HK1, HK2, HK3 oder TWW) fortgesetzt oder eingeleitet. Nach Ablauf der Partyzeit stellt sich die Anzeige auf --:-- zurück.

Parameter	WE	Wertebereich
HK1 Partyzeit	: h	0 bis 48 h; in 15-Minuten-Schritten
HK2 Partyzeit	: h	0 bis 48 h; in 15-Minuten-Schritten
HK3 Partyzeit	: h	0 bis 48 h; in 15-Minuten-Schritten
TWW Partyzeit	: h	0 bis 48 h; in 15-Minuten-Schritten

## Sondernutzung

HK1 Partyzeit	: h
TWW Partyzeit	: h
Feiertage	
Ferien	

Sondernutzung		
HK1 Partyzeit	: h	
TWW Partyzeit	: h	
Feiertage		
Ferien·		

Drehschalter auf die Schalterstellung 🗱 "Sondernutzung" drehen. Die Partyzeit des ersten Regelkreises ist ausgewählt.

- O Ggf. Partyzeit eines anderen Regelkreises auswählen:
  - Heizkreis HK2
  - Heizkreis HK3
  - Trinkwassererwärmung TWW
- ➔ Es stehen nur die Regelkreise zur Auswahl, die durch die gewählte Anlage geregelt werden können.
- \* Partyzeit in Editiermodus bringen. Die Partyzeit ist im Editiermodus (invertierte Darstellung).
- Gewünschte Verlängerung des Tagbetriebs einstellen.
   Die Einstellung erfolgt in Schritten von 15 Minuten.

Sondernutzung				
HK1 Partyzeit	02:00 h			
TWW Partyzeit: I				
Feiertage				
Ferien				

\* Einstellung bestätigen.

#### Sind alle Partyzeiten eingestellt:

Drehschalter auf die Schaltereinstellung 🖾 "Betriebsebene" zurückdrehen.

### i Info

Das Ablaufen des Party-Timers wird in Schritten von 15 Minuten angezeigt.

## 8.2.4 Sondernutzung Feiertage einstellen

An Feiertagen gelten die für Sonntag eingestellten Nutzungszeiten.

Es können bis zu 20 Feiertage eingegeben werden.

Parameter	WE	Wertebereich
Feiertage	:	01.01 bis 31.12



Drehschalter auf die Schalterstellung 🕅 "Sondernutzung" drehen. Die Partyzeit des ersten Regelkreises ist ausgewählt. O "Feiertage" auswählen.

\* Feiertag-Einstellung starten. Der erste eingestellte Feier-



- Feiertag-Einstellung starten. Der erste eingestellte Feiertag ist ausgewählt. Sind noch keine Feiertage eingestellt (Werkseinstellung), steht die Auswahl auf "--:--".
- O Ggf. Auswahl "--:--" auswählen.



- \* Feiertag in Editiermodus bringen.
- O Datum des Feiertags einstellen.
- \* Datum bestätigen.

Die Eingabe weiterer Feiertage erfolgt analog.

#### Feiertag löschen:

- O Datum des zu löschenden Feiertags auswählen.
- \* Datum bestätigen.
- O Einstellung "--:--" auswählen.
- \* Einstellung bestätigen. Der Feiertag ist gelöscht.

#### Wenn alle Feiertage eingestellt sind:

- o "Zurück" auswählen.
- \* Feiertag-Einstellung beenden.

Drehschalter auf die Schaltereinstellung 🖾 "Betriebsebene" zurückdrehen.

### i Info

Feiertage, die keinem festen Datum zugeordnet sind, sollten spätestens am Jahresende gelöscht werden, damit sie nicht automatisch ins nächste Jahr übernommen werden.

## 8.2.5 Sondernutzung Ferienzeiten einstellen

In den Ferienzeiten ist die Anlage dauerhaft im Reduzierbetrieb. Insgesamt können zehn Ferienzeiträume eingestellt werden. Jeder Ferienzeitraum kann separat den Heizkreisen HK1, HK2, HK3 und der Trinkwassererwärmung TWW oder blockweise allen Regelkreisen zugeordnet werden.



### i Info

Wenn ein Ferienzeitraum für alle Regelkreise definiert wird, gilt dieser auch für die Regelkreise HK11, HK12 und HK13.

Parameter	WE	Wertebereich
Ferienzeitraum	,,	01.01 bis 31.12
<b>Sondernutzung</b> HK1 Partyzeit: h TWW Partyzeit: h Feiertage Ferien	Drehschalter au drehen. Die Pau () "Ferien" au	uf die Schalterstellung # "Sondernutzung" rtyzeit des ersten Regelkreises ist ausgewählt. swählen.
Ferien 	<ul> <li>* Ferien-Einst zeitraum ist stellt (Werk ""</li> <li>O Ggf. Auswo</li> </ul>	ellung starten. Der erste eingestellte Ferien- ausgewählt. Sind noch keine Ferien einge- seinstellung), steht die Auswahl auf '. ahl "" auswählen.
Ferien	<ul> <li>Ferien in Ec</li> <li>Das Startdo</li> </ul>	litiermodus bringen. ıtum ist ausgewählt (invertierte Darstellung).
	O Startdatum	einstellen.
	<ul> <li>Startdatum</li> <li>Das Enddat</li> </ul>	übernehmen. um ist ausgewählt.
Zurück	O Enddatum e	einstellen.

Ferier	1
alle	01.01 06.01.
	Zurück

- Enddatum übernehmen. Die Ferienübernahme "alle" ist ausgewählt.
- Sollen die Ferien nur f
  ür einen Regelkreis gelten, gew
  ünschten Regelkreis ausw
  ählen:
  - Heizkreis HK1
  - Heizkreis HK2
  - Heizkreis HK3
  - Trinkwassererwärmung TWW
- ➔ Es stehen nur die Regelkreise zur Auswahl, die durch die gewählte Anlage geregelt werden können. Die Regelkreise HK11, HK12 und HK13 stehen nicht zur Verfügung.
- \* Regelkreis bestätigen.

### i Info

Während aktiver Ferienzeiten wird das Symbol 🎽 angezeigt.

Das Einstellen weiterer Ferien erfolgt analog.

### Ferien löschen:

- O Zu löschenden Ferienzeitraum auswählen.
- \* Ferien bestätigen.
- O Einstellung "--.-- auswählen.
- \* Einstellung bestätigen.
   Der Ferienzeitraum ist gelöscht.



### Wenn alle Ferien eingestellt sind:

() "Zurück" auswählen.

\* Ferien-Einstellung beenden.

Drehschalter auf die Schaltereinstellung 🖾 "Betriebsebene" zurückdrehen.

## i Info

Eingegebene Ferienzeiträume sollten spätestens am Jahresende gelöscht werden, damit sie nicht automatisch ins nächste Jahr übernommen werden.

## 8.3 Tag-/Nacht-Sollwerte einstellen

Es lassen sich Tag- und Nacht-Sollwerte für die jeweiligen Regelkreise sowie Außentemperatur-Abschaltwerte einstellen.

### i Info

Bei 4-Punkte-Kennlinienbetrieb ohne Raumsensor und Optimierbetrieb oder Kurzzeitadaption lassen sich keine Sollwerte für die Raumtemperatur einstellen.

Wenn die Außentemperatur den Grenzwert 'AT Abschaltwert' bei Nennbetrieb überschreitet, wird der betreffende Heizkreis unverzüglich abgeschaltet. Das Ventil wird geschlossen und die Pumpe nach t = 2 x Ventillaufzeit ausgeschaltet. Wenn der Grenzwert (abzüglich 0,5 °C Schaltdifferenz) unterschritten wird, wird der Heizbetrieb wieder aufgenommen. Bei Werkseinstellung schaltet die Anlage in der warmen Jahreszeit bei einer Außentemperatur von 22 °C ab.

Wenn die Außentemperatur während des Reduzierbetriebs den Grenzwert 'AT-Abschaltwert' überschreitet, wird der betreffende Heizkreis unverzüglich abgeschaltet. Das Ventil wird geschlossen und die Pumpe nach t = 2 x Ventillaufzeit ausgeschaltet. Wenn der Grenzwert (abzüglich 0,5 °C Schaltdifferenz) unterschritten wird, wird der Heizbetrieb wieder aufgenommen.

Bei Werkseinstellung schaltet die Anlage nachts bei einer Außentemperatur von 15 °C ab, um Energie zu sparen. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die Anlage morgens Zeit braucht, um das Gebäude zu erwärmen.

### Betrieb

### Schalterstellung ♣☆

Parameter	WE	Wertebereich
HK1 Raumtemperatur	20.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK2 Raumtemperatur	20.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK3 Raumtemperatur	20.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK11 Raumtemperatur	20.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK12 Raumtemperatur	20.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK13 Raumtemperatur	20.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
TWW Trinkwassert.	60.0 °C	min. bis max. Trinkwassertemperatur
HK1 AT Abschaltwert	22.0 °C	0.0 bis 50.0 °C
HK2 AT Abschaltwert	22.0 °C	0.0 bis 50.0 °C
HK3 AT Abschaltwert	22.0 °C	0.0 bis 50.0 °C
HK11 AT Abschaltwert	22.0 °C	0.0 bis 50.0 °C
HK12 AT Abschaltwert	22.0 °C	0.0 bis 50.0 °C
HK13 AT Abschaltwert	22.0 °C	0.0 bis 50.0 °C

### Schalterstellung

Parameter	WE	Wertebereich
HK1 Raumtemperatur	15.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK2 Raumtemperatur	15.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK3 Raumtemperatur	15.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK11 Raumtemperatur	15.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK12 Raumtemperatur	15.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
HK13 Raumtemperatur	15.0 °C	0.0 bis 40.0 °C
TWW Trinkwassert.	40.0 °C	min. bis max. Trinkwassertemperatur
HK1 AT Abschaltwert	15.0 °C	–50.0 bis 50.0 °C
HK2 AT Abschaltwert	15.0 °C	–50.0 bis 50.0 °C
HK3 AT Abschaltwert	15.0 °C	-50.0 bis 50.0 °C
HK11 AT Abschaltwert	15.0 °C	-50.0 bis 50.0 °C
HK12 AT Abschaltwert	15.0 °C	-50.0 bis 50.0 °C
HK13 AT Abschaltwert	15.0 °C	-50.0 bis 50.0 °C

## Tag-Sollwerte

HK1 Raumtemp. 20.0°C TWW Trinkwassert. 60.0°C HK1 AT Abschaltt. 22.0°C Drehschalter auf die Schalterstellung 🌬 "Tag-Sollwerte" oder 🌡 🕻 "Nacht-Sollwerte" drehen. Es werden nacheinander die Tag- und Nachtsollwerte angezeigt.

➔ Es stehen nur die Tag- und Nachtsollwerte zur Auswahl, die durch die gewählte Anlage geregelt werden können.

### i Info

Die Abschaltwerte sind bei Anlagen mit drei Regelkreisen im separaten Menü "Abschaltwerte" untergebracht.

O Sollwert auswählen.

*	Sollwert	in	Editiermodus	bringen
---	----------	----	--------------	---------

- O Sollwert einstellen.
- \* Einstellung bestätigen.

Das Einstellen weiterer Sollwerte erfolgt analog.

### Wenn alle Sollwerte eingestellt sind:

Drehschalter auf die Schaltereinstellung 📮 "Betriebsebene" zurückdrehen.

Nacht-Sollwerte					
HK1 Raumtemp.	15.0°C				
TWW Trinkwassert.	40.0°C				
HK1 AT Abschalt	15.0°C				

## EB 5578-E



SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main Telefon: +49 69 4009-0 · Telefax: +49 69 4009-1507 E-Mail: samson@samsongroup.com · Internet: www.samsongroup.com