

### Anwendung

Regelung von maximal zwei Regelkreisen. Eine größere Anzahl von Regelkreisen lässt sich durch Zusammenschalten von Reglern mittels Gerätebus realisieren. Die Kommunikation mit bis zu sechs Wärmezählern ist mit dem nachrüstbaren Einbaumodul Zählerbus möglich.



Der Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5576 dient zur Regelung von maximal zwei Regelkreisen:

Regelung eines Primär-Wärmeaustauschers oder Kessels  
Max. ein gemischter und ein ungemischter Heizkreis (jeweils witterungsgeführt) sowie die Steuerung der Trinkwassererwärmung sekundärseitig

- Regelung eines witterungsgeführten Heizkreises und einer Trinkwassererwärmung mit zwei primärseitigen Ventilen
- Regelung zweier witterungsgeführter Heizkreise mit zwei primärseitigen Ventilen

### Eigenschaften

- Direkter Zugriff auf die Betriebsarten und die wesentlichen Parameter der einzelnen Regelkreise mittels Drehschalter
- Datenabfrage und -eingabe intuitiv durch „Drehen“ und „Drücken“
- Beleuchtetes Display
- Jahresuhr mit max. vier Zeitprogrammen und automatischer Sommer-/Winterzeitschaltung; max. drei Nutzungszeiträume pro Tag (Eingabe in 15-Minuten-Schritten)
- Raumleitgeräte für die einzelnen Heizkreise aufschaltbar:
  - Komfortables Raumleitgerät mit Einstellmöglichkeiten für Betriebsart, Tag- und Nachtsollwerte, Nutzungszeiten Heizung, Partybetrieb und Regleruhr. Zusätzlich Anzeige von Außen- und Raumtemperaturmesswert. Anbindung mittels Gerätebus
  - Raumleitgerät mit Einflussmöglichkeit auf Betriebsart und Nennraumtemperatur
- Bedarfsgeführte Regelung durch Sollwertanforderung nachgeschalteter Regelkreise mittels Gerätebus oder 0 bis 10 V: der Primärkreis regelt die maximale Vorlauftemperaturanforderung plus einstellbare Überhöhung
- Anwendungen mit solarthermischer Trinkwassererwärmung verfügbar
- Durchflusssysteme mit Wasserströmungssensor konfigurierbar
- Heizkennlinien wahlweise nach Steigung oder nach vier Punkten; gleitende Begrenzung der Rücklauftemperatur



- Adaption: automatische Anpassung der Heizkennlinie (Raumtemperatursensor erforderlich)
- Optimierung: Berechnung der optimalen Ein- und Ausschaltzeitpunkte der Heizung (Raumtemperatursensor erforderlich)
- Parametrierbare Estrichd Trocknung
- Pumpenmanagement-Funktion: Drehzahlumschaltung für eine Heizkreispumpe verfügbar
- Datenlogging-Funktion:
  - Abspeichern von Betriebsdaten intern und/oder in ein Datalogging-Modul
  - Grafische Auswertung im Datalogging-Viewer am PC

## Ein- und Ausgänge


- 15 konfigurierbare Eingänge für Temperatursensor Pt 1000/ Pt 100, PTC/Pt 100, NTC/Pt 100, Ni 1000/ Pt 100 oder Pt 500/Pt 100 und Binäreingänge
- Dreipunkt-, Zweipunkt- oder stetige Regelkreisausgänge (0 bis 10 V) mit PID-Regelalgorithmus konfigurierbar

## Kommunikation

- Kommunikationsschnittstelle RS-232 für Modem oder Punkt- zu-Punkt-Verbindung mit PC
- Konfiguration und Parametrierung mittels Speichermodul oder online mittels USB-Converter 3 über die Software TROVIS-VIEW
- SMS-Versand (D1, E-Plus, Cellnet) bei gestörter Anlage (Modem erforderlich)
- Flash-EPROM des Reglers (Betriebssystem) über System-busschnittstelle RS-232 (auch über Modem) und RS-485 (über Kabelkonverter) aktualisierbar
- Option: Kabelkonverter RS-232/RS-485 zur Kommunikation mit Busstruktur
- Option: Zählerbus-Einbaumodul zur Kommunikation mit bis zu sechs Wärmezählern

## Bedienung

Der Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5576 wird durch Einstellen einer Anlagenkennziffer an die konkrete Anlage angepasst. Sie ist entsprechend den in der Einbau- und Bedienungsanleitung beschriebenen Anlagenschemata auszuwählen. Die Wahl zusätzlicher, nicht in der Anlagen-Grundkonfiguration enthaltener Sensoren und/oder Funktionen erfolgt anschließend über die Festlegung von Funktionsblöcken.

In die entsprechenden Ebenen gelangt man durch Drücken der Umschalttaste . Für das Fachpersonal sind Konfiguriererebenen zur Festlegung von Funktionsblöcken durch „CO“, Parametrierebenen zur Einstellung von Parametern durch „PA“ gekennzeichnet: klar und übersichtlich werden hier u.a. zwei Heizkreisebenen, eine Trinkwasserebene und die Kommunikationsebene unterschieden.

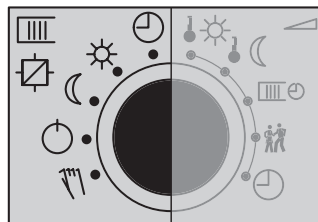
Die Dateneingabe- und Abfrage am Regler erfolgt mit einem Dreh- und Druckknopf. Sie wird durch Symboleinblendungen am LC-Display unterstützt. Mit Hilfe der drei Drehschalter werden links die Betriebsart und rechts die wesentlichen Parameter der einzelnen Kreise eingestellt (Bild 2).






## Zählerbus-Einbaumodul

Eine komfortable Anbindung von Wärme- oder Energiezählern sowie von Wasserzählern ist mit dem Zählerbus-Einbaumodul möglich. Zur Datenübertragung können maximal sechs Zähler nach EN 1434-3 angeschlossen werden.

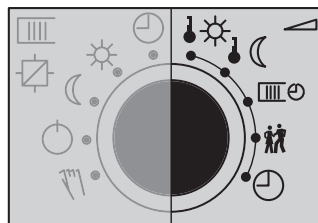
Ein Wärmezähler – hoch auflösende Messtechnik vorausgesetzt – kann zur Volumenstrom- und/oder Leistungsbegrenzung eingesetzt werden. Für die unterschiedlichen Betriebszustände „nur Heizungsregelung“, „Heizungsregelung mit gleichzeitiger Trinkwassererwärmung“ und „nur Trinkwassererwärmung“ sind unterschiedliche Grenzwerte für Volumenstrom und Leistung einstellbar.






## Betriebsarten



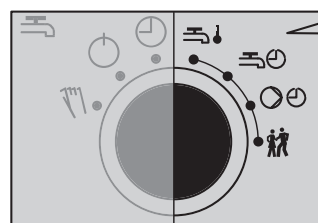
-  Zeitabhängiger Betrieb
-  Tagbetrieb
-  Nachtbetrieb
-  Regelbetrieb abgeschaltet, nur Frostschutzbetrieb
-  Handbetrieb: Prozentuale Vorgabe des Stellwertes und Schalten der Pumpen durch „Drücken“ und „Drehen“

## Parameter



-  Sollwert Tag
-  Sollwert Nacht
-  Nutzungszeiten Heizung
-  Partybetrieb: Vorgabe einer Sondernutzzeit in 15-Minuten-Schritten. Der Timer wird unmittelbar nach der Eingabe abgearbeitet.
-  Regleruhr: Einstellen von Uhrzeit, Datum und Jahr

## Trinkwasserkreis







-  Trinkwassertemperatur
-  Nutzungszeiten Trinkwasser
-  Nutzungszeiten Trinkwasser-Zirkulationspumpe
-  Partybetrieb: Vorgabe einer Sondernutzzeit (Einmal-Ladung) in 15-Minuten-Schritten. Der Timer wird unmittelbar nach der Einstellung abgearbeitet.

Bild 2: Schalterstellungen und ihre Bedeutung

## Technische Daten

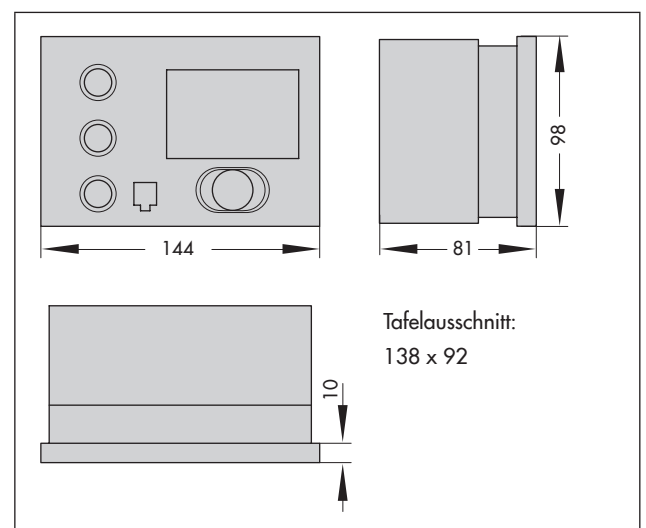
<b>Eingänge</b>		15 konfigurierbare Eingänge für Temperatursensor Pt 1000/Pt 100, PTC/Pt 100, NTC/Pt 100, Ni 1000/Pt 100 oder Pt 500/Pt 100 und Binäreingänge, Eingang 17 alternativ für Durchflusssignal von Wärmehähler oder Bedarfssignal von nachgeschalteten Regelungen 4(0) bis 20 mA mit 50-Ω-Parallelwiderstand oder 0 bis 10 V (Bedarf: 0 bis 10 V entsprechen 20 bis 120 °C Vorlauftemperatur)
<b>Ausgänge*</b>		2 x Dreipunktsignal: Belastbarkeit max. 250 V AC, 2A, Einschaltstromstoß max. 16 A; alternativ Zweipunktsignal: Belastbarkeit max. 250 V AC, 2A, Einschaltstromstoß max. 16 A; alternativ stetiger Regelausgang: 0 bis 10 V, Bürde > 5 kΩ 4 x Pumpenausgang: Belastbarkeit max. 250 V AC, 2A, Einschaltstromstoß max. 16 A; alle Ausgänge Relaisausgänge mit Varistorentstörung 2 x Halbleiterrelais: Belastbarkeit max. 24 V AC/DC, 50 mA
<b>Schnittstellen</b>	Gerätebus	Schnittstelle RS-485 für max. 32 Busteilnehmer (2-Leiter-Technik, polaritätsunabhängig, Anschluss je nach Bedarf an Klemmen 29/30 oder gemeinsam mit Zweileiter-Systembus über Kabelkonverter 1400-8800)
	Systembus	Modbus-Schnittstelle RS-232 für Modem oder Punkt-zu-Punkt-Verbindung mit PC (Modbus RTU-Protokoll, Datenformat 8N1, Anschlussbuchse seitlich RJ-45) optional: – Modbus-Schnittstelle RS-485 für Vierleiterbus mittels Kabelkonverter 1400-7308 – Modbus-Schnittstelle RS-485 für Zweileiterbus mittels Kabelkonverter 1400-8800
	Zählerbus	optional: Zählerbus-Einbaumodul, Protokoll gem. EN 1434-3 (auch zum nachträglichen Einbau geeignet)
Betriebsspannung		165 bis 250 V, 48 bis 62 Hz, max. 5 VA
Umgebungstemperatur		0 bis 40 °C (Betrieb), –10 bis 60 °C (Lagerung und Transport)
Schutzart		IP 40 entsprechend IEC 60529
Schutzklasse		II nach VDE 0106
Verschmutzungsgrad		2 nach VDE 0110
Überspannungskategorie		II entsprechend VDE 0110
Feuchtigkeitsklasse		F entsprechend VDE 40040
Störfestigkeit		Entsprechend EN 61000-6-1
Störaussendung		Entsprechend EN 61000-6-3
Gewicht		ca. 0,5 kg
Konformität		<b>CE</b> · <b>EMC</b>

\* Bei Anlagen mit 2 Regelkreisen und 5 Pumpen steht für den zweiten Heizkreis nur der Regelausgang 0 bis 10 V zur Verfügung

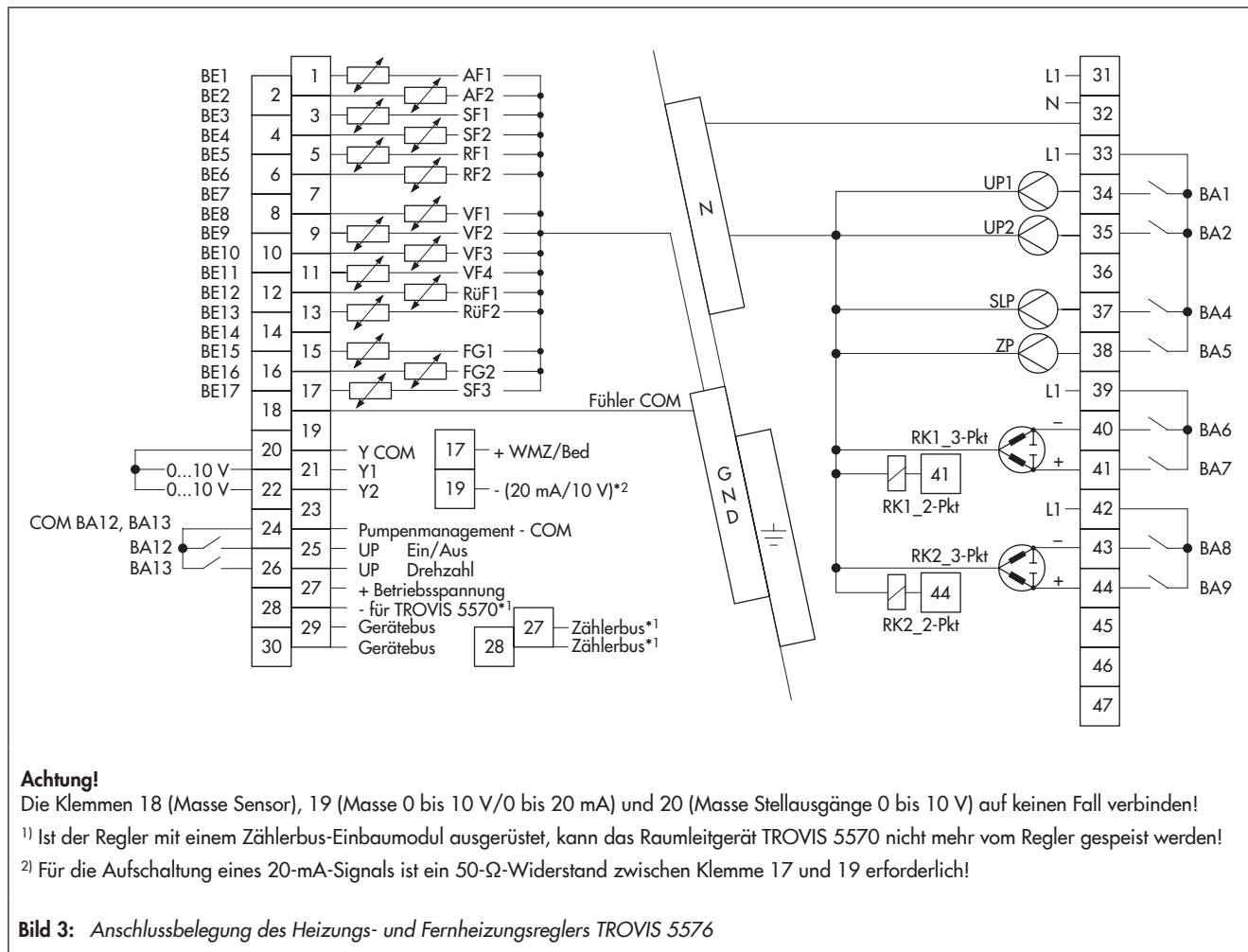
## Elektrischer Anschluss und Montage

Der Regler besteht aus dem Reglergehäuse mit der Elektronik und einem separaten Klemmenteil für den elektrischen Anschluss. An jeder Klemme können zwei Adern mit max. 1,5 mm<sup>2</sup> angeschlossen werden. Die Anschlussleitungen der Sensoren sind getrennt von Netzspannung führenden Leitungen zu verlegen. Die Wandmontage erfolgt durch Anschrauben des Klemmenteils an der Wand. Nach dem elektrischen Anschluss wird das Reglergehäuse auf das Klemmenteil gesteckt und mit zwei Schrauben gesichert. Zum Tafelbau sind dem Gerät zwei Befestigungselemente beige packt.

## Maße in mm



## Anschlussbelegung



### Bestelltext

Heizungs- und Fernheizungsregler TROVIS 5576 mit Systembus-Schnittstelle RS-232 für Modem oder Punkt-zu-Punkt-Verbindung mit PC

### Optionen:

Kabelkonverter 1400-8800 für RS-485-Zweileiterbus  
Kabelkonverter 1400-7308 für RS-485-Vierleiterbus  
Zählerbus-Einbaumodul 1400-8975  
Visualisierungs- und Bedienoberfläche 55Viewer 1400-9770

### Zubehör:

- Raumleitgeräte  
Typ 5244 · PTC-Raumleitgerät  
Typ 5257-5 · Pt-1000-Raumleitgerät  
TROVIS 5570 · Raumleitgerät mit Display
- Speichermodul 1400-9379
- Minimodul 1400-7436
- Datalogging-Modul 1400-9378
- USB-Converter 3 zusammen mit PC-Software Datalog-Viewer 1400-9377
- Konfigurations- und Bedienoberfläche  
TROVIS-VIEW 6661-1012 für TROVIS 5576

Technische Änderungen vorbehalten.



SAMSON AG · MESS- UND REGELTECHNIK  
Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main  
Telefon: 069 4009-0 · Telefax: 069 4009-1507  
samson@samson.de · www.samson.de

**T 5576**