

# Solarheizungssteuerung

Steuerung SH-5



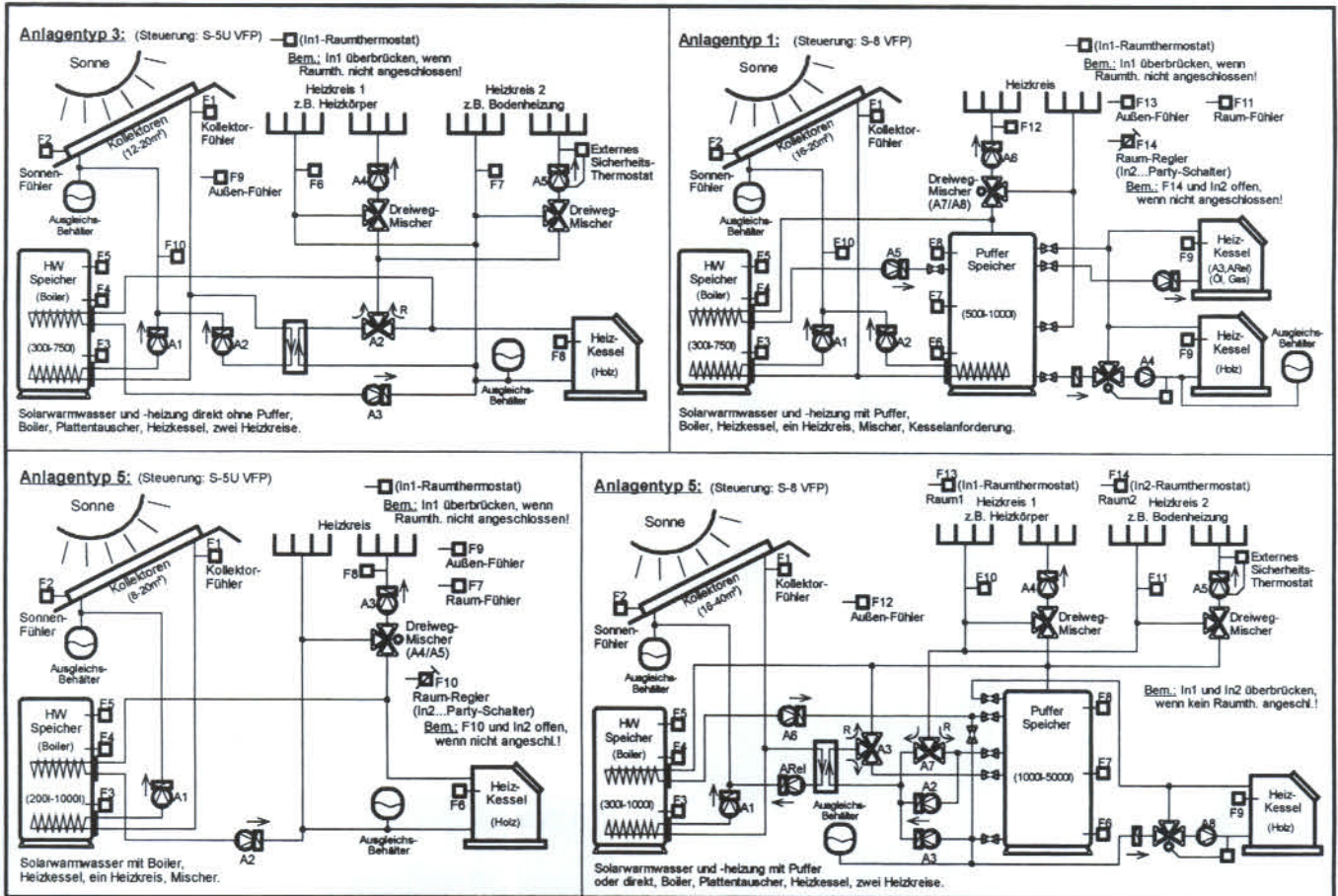
## DER P.R.O.F.I.



Steuerung SH-8



## Anlagenbeispiele:



Die Anlagenbeispiele dienen dem Verständnis der Reglerfunktionen und ersetzen nicht den Hydraulikplan!

## Technische Daten:

Solar-Heizungs-Steuerungen	SH-5 VFP	SH-8 VFP
Anzahl der Triac-Ausgänge	5	8
Anzahl der Relais-Ausgänge	---	1
Anzahl der Fühler (Analog)-Eingänge	10	14
Anzahl der Schalter (Digital)-Eingänge	2	2
Ausgangstasten für Hand-, Automatikumschaltung	5	8
Bedientasten für Anzeige und Programmierung	5	5
Leuchtdioden für Statusanzeige der Ausgänge	10	16
Leuchtdioden für Betriebs-, Störungs-, Programm-Anzeige	3	3
Beleuchtetes Textdisplay (2 Zeilen / je 16 Zeichen)	Ja	Ja
EEPROM für Speichern der Programm-Parameter bei Netzausfall	Ja	Ja
Netzausfallsicherer Uhrzeitchip (ca. 8 Std. ausfallsicher)	Ja	Ja
Steckbare Klemmen für Ein- und Ausgänge	Ja	Ja
Steckbarer Netzanschluß	230 Volt AC (+/-10%), 50/60 Hz	
Gehäuseabmessungen (LxBxT)	219mm x 167mm x 107mm	
Anzeigen	Funktionen	
Temperaturanzeige der Fühler	Einstellbare Temperaturdifferenzen	
Zeitanzeige und Einstellung	Einstellbare Temperatur für Minimum-, Maximum-Begrenzung	
Programm-Parameter-Anzeigen	Einstellbare Temperatur für Übertemperatursicherung	
Vorranganzeige	Beliebige Fühlerzuordnung zu den Ausgängen	
Störungsmeldung bei Fühlerstörung	Verzögerungsfunktion	Nachlauffunktion
<b>Ihr Vertriebspartner:</b> <b>System Sonne GmbH</b> Grundlerstr. 14 89616 Rottenacker Tel.: 07393 95494-0 Fax: 07393 95494-30 info@system-sonne.de www.system-sonne.de	Tages- oder Wochen-Schaltuhr bei jedem Ausgang möglich	
	Mischerfunktion	Vorrangfunktion
	Sonnenfühler- oder Zeitfunktion	Spreizungsfunktion
	Fühlerbenennung möglich	
	Betriebsstundenzähler	Leistungsmessung
Hand/Automatikumschaltung der Ausgänge		



Technische Änderungen vorbehalten!