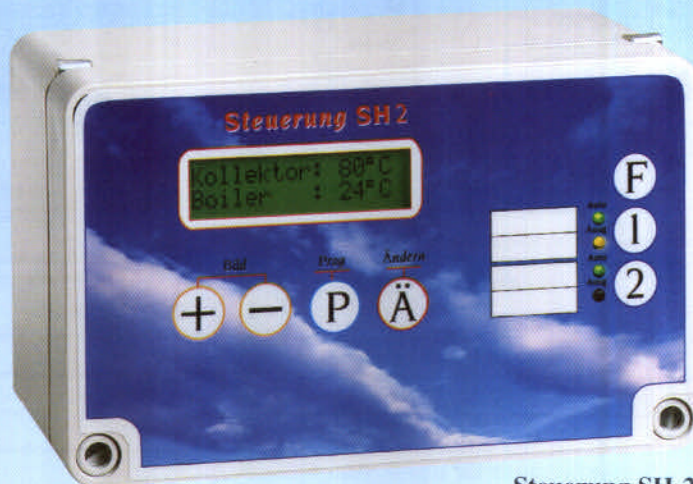


Differenzsteuerung



Steuerung SH-1

DIE K.L.E.I.N.E.

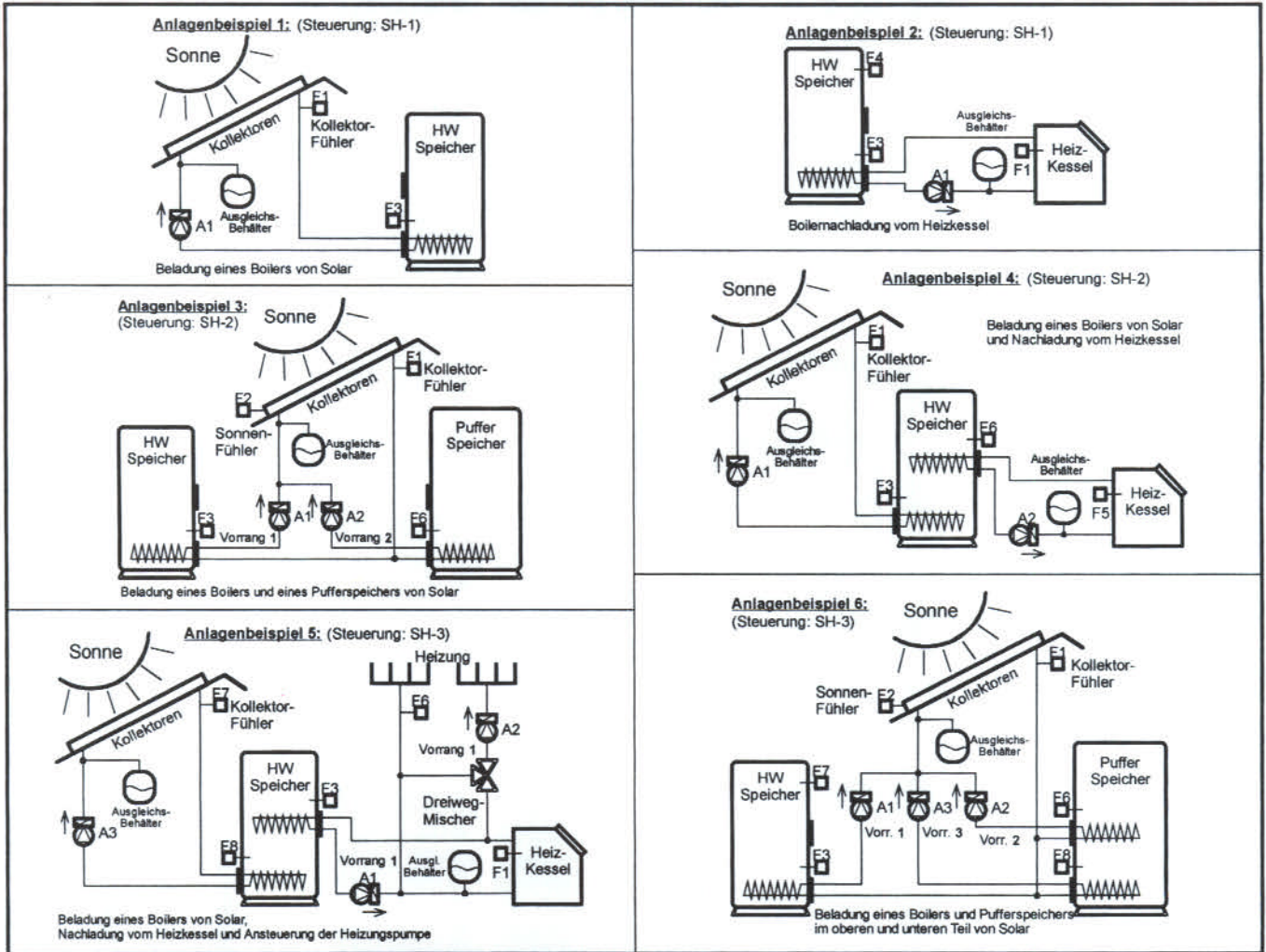


Steuerung SH-2



Steuerung SH-3

Anlagenbeispiele:



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

Technische Daten:

Differenzsteuerungen	SH-1	SH-2	SH-3
Anzahl der Triac-Ausgänge	1	2	3
Anzahl der Fühler-Eingänge	4	6	8
Ausgangstasten für Hand-, Automatikumschaltung	1	2	3
Leuchtdioden für Statusanzeige der Ausgänge	2	4	6
Beleuchtetes Display (2 Zeilen / je 16 Zeichen)	Ja	Ja	Ja
Bedientasten für Anzeige und Programmierung	4	5	5
EEPROM für Speichern der Programm-Parameter bei Netzausfall	Ja	Ja	Ja
Netzausfallsichere Uhrzeit-Platine (ca. 8 Std. ausfallsicher)	---	steckbar	steckbar
Steckbare Klemmen für Ein- und Ausgänge	Ja	Ja	Ja
Steckbarer Netzanschluß	230 Volt AC (+/-10%), 50/60 Hz		
Gehäuseabmessungen (LxBxT)	171mm x 105mm x 83mm		
Anzeigen	Funktionen		
Temperaturanzeige der Fühler	Einstellbare Temperaturdifferenzen		
Programm-Parameter-Anzeigen	Einstellbare Temperatur für Minimum-, Maximum-Begrenzung		
Zeitanzeige in Verbindung mit Uhrzeitplatine	Einstellbare Temperatur für Übertemperatursicherung		
Anzeige für Uhrzeiteinstellung (nur mit Uhrzeit-Plat.)	Maximum-Temperatur-Ableitung		
Vorranganzeige bei SH-2 und SH-3	Schaltuhrfunktion für Ausgang 2 und 3 (nur mit Uhrzeit-Platine)		
Ihr Vertriebspartner:	Vorrangfunktion (bei SH-2 und SH-3)		
	Sonnenfühlerfunktion oder Zeitfunktion		
	Spreizungsfunktion (bei SH-2 und SH-3)		
	Leistungsmessung		
	Betriebsstundenzähler (bei SH-2 und SH-3)		
Hand/Automatikumschaltung der Ausgänge			



System Sonne GmbH
Grundlerstr. 14
89616 Rottenacker

Tel.: 07393 95494-0
Fax: 07393 95494-30
info@system-sonne.de
www.system-sonne.de

Technische Änderungen vorbehalten!