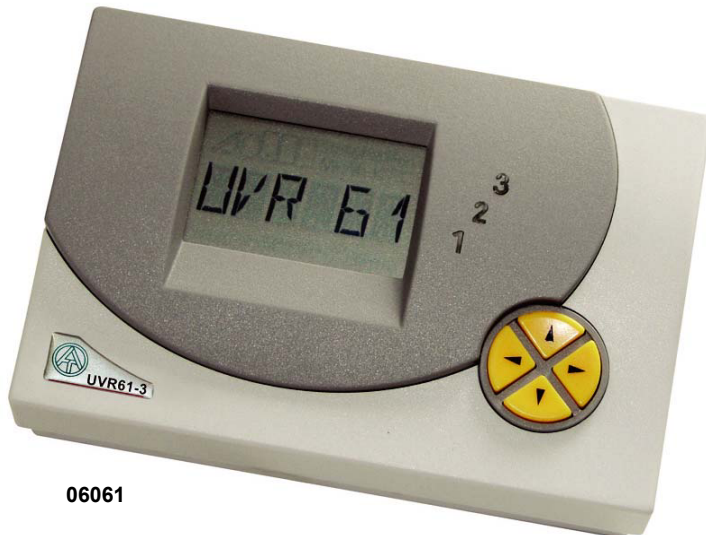


Ein-/Dreikreis-Solarcomputer UVR 61-3



06061

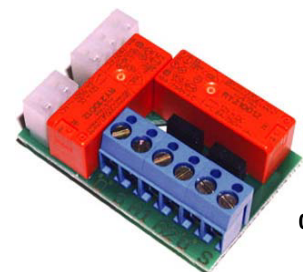
Einsatz in Solaranlagen und Heizsystemen

Mit Relaismodul erweiterbar

Der Ein-/Dreikreis-Solarcomputer UVR 61-3 besitzt verschiedene Thermostat-, Differenztemperatur- und Drehzahlregelfunktionen für den Einsatz in Solaranlagen und Heizsystemen. Die gewünschte Regelungsfunktion ergibt sich durch die Eingabe der Programmnummer.

Funktionen der UVR 61-3:

- 6 Sensoreingänge
- 1 Ausgang drehzahlregelbar
- 2 Ausgänge (mit zusätzlichem Relaismodul) nachrüstbar
- 1 Analogausgang 0-10 Volt
- Je 3 Differenz-, Minimal- und Maximalfunktionen
- Speicher-Korrosionsschutz (Potentiostat) integriert
- Wärmemengenzähler integriert
- Frei programmierbare Schaltuhr
- Übersichtliches Display mit diversen Symbolen
- Datenleitung (zur Temperatúrauswertung am PC über D-LOGG USB oder BL-USB)
- Anlagenfunktionskontrolle
- Solarstartfunktion, Kollektorübertemperaturbegrenzung, Frostschutzfunktion
- Überspannungsschutz an allen Eingängen



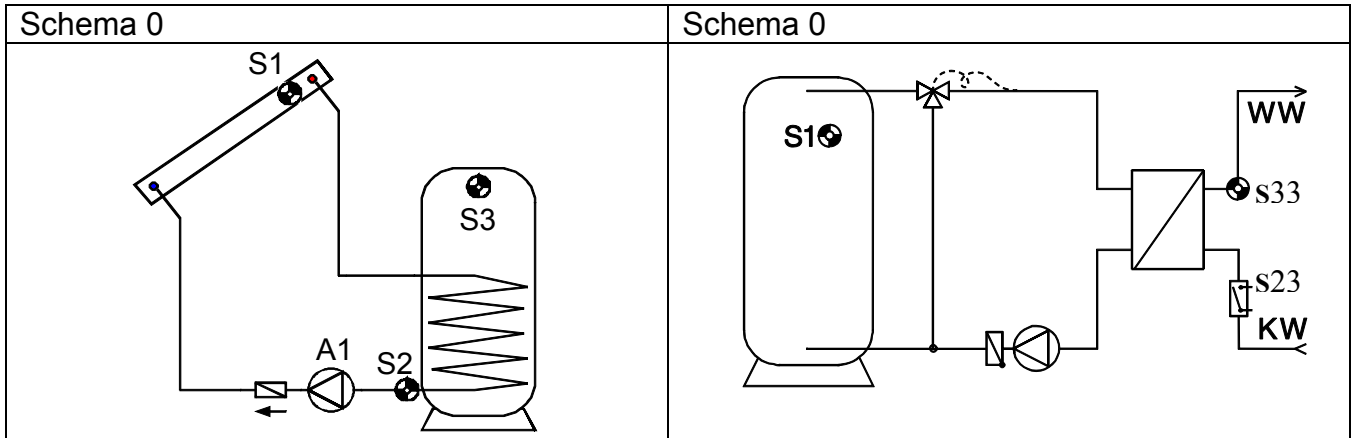
06121

Nicht im Zubehör enthalten:
Notwendige Fühler und Tauchhülsen

Art.Nr.	Typ	Ausgang
06061	UVR 61-3	1
06121	Relaismodul HiRel 61-3	2
Relaismodul bereits eingebaut inkl. zusätzlichen Fühlern und Tauchhülsen:		
06062	UVR 61-3-R5	3

Schemen UVR 61-3

UVR 61/3 ohne Relaismodul



UVR 61/3 Relaismodul notwendig

