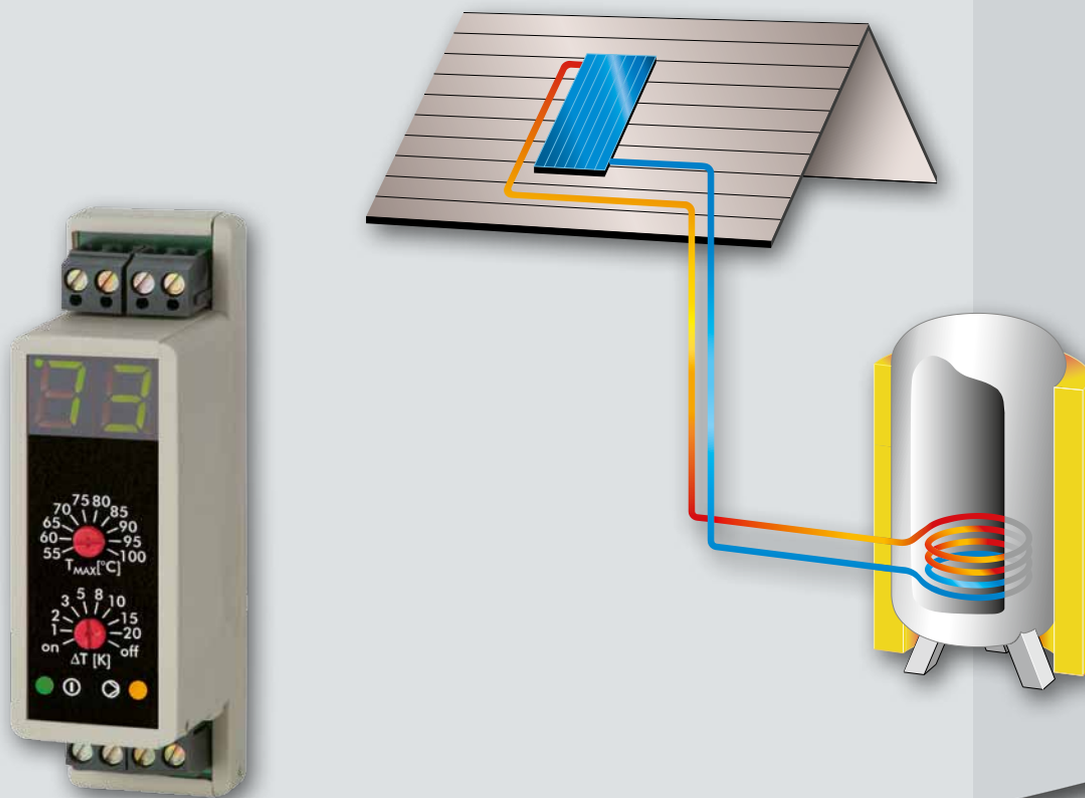


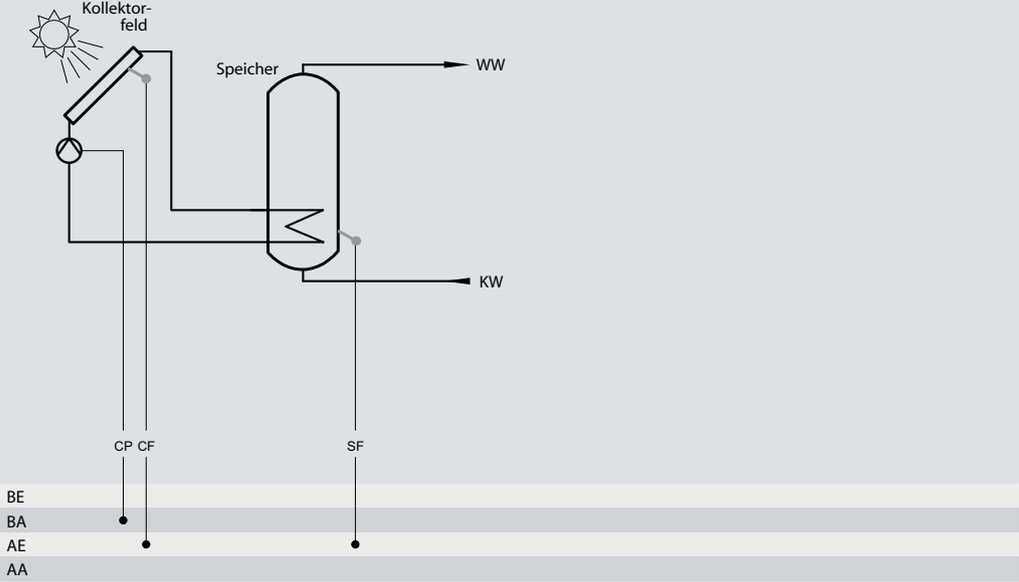
Solarregler ZPR-D

Digitale Zweipunktregler für einfache Solarthermieanlagen

- Leistungsfähige Low-cost-Lösung zur Regelung thermischer Solaranlagen
- Sparsames internes Schaltnetzteil (ca. 7 kWh/Jahr)
- Zwei Temperatursensor-Eingänge (Kollektor, Speicher)
- Potentialfreier Relaisausgang mit Varistorschutz (für Kollektorpumpe, max. 2 A)
- Mikroprozessor ermöglicht Mindestlaufzeit, Mindestpausenzeit, Pumpenblockierschutz, Übertemperaturschutz
- Auch als Zweipunktregler für Holzkessel-Pumpen und andere Zwecke einsetzbar
- Anzeige von Kollektortemperatur und Speichertemperatur



Technische Daten

<p>Anlagenbeispiel</p>	
<p>Eingänge</p>	<p>2 Eingänge für Temperatursensoren (Pt 1000)</p>
<p>Ausgänge</p>	<p>Potentialfreier Relaisausgang, Belastbarkeit max. 250 V AC, 2 A</p>
<p>Allgemeines</p>	<p>Abmessungen: 96 x 27 x 60 mm Einbau: Hutschienenmontage Betriebsspannung: 85 bis 250 V, 48 bis 62 Hz, max. 1 W</p>