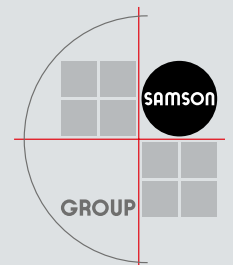
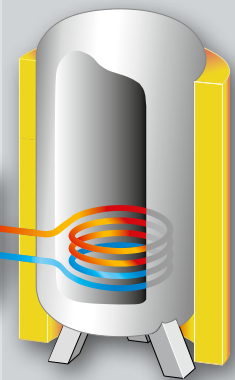
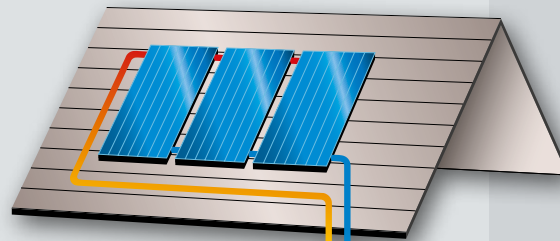


Regulador solar SOL3

Reglaje innovador para complejos sistemas
solares térmicos

KT **Elektronik**

- Control de sistemas de energía solares térmicos
- Operación simple y confortable por botón giratorio
- Fuente de alimentación económica (aprox. 10 kWh/año)
- 5, 7 o 9 entradas para sensores de temperatura
- 3, 5 o 7 salidas relé
- 26, 72 o 117 esquemas de planta predefinidos
- Entrada de impulso para medir el caudal
- Salida 0 a 10 V, p. ej. para controlar la velocidad de giro de la bomba
- Registro interno de datos con indicación de tendencia
- Puerto USB para comunicación



Datos técnicos

<p>Ejemplo de planta</p>	
<p>Entradas</p>	<p>5, 7 o 9 entradas para sensores de temperatura (Pt 1000) Entradas de impulso para medir el caudal</p>
<p>Salidas</p>	<p>3, 5 o 7 salidas relé, carga máx. 250 V CA, 2 A Salida 0 a 10 V para controlar la velocidad de giro de la bomba</p>
<p>Interfaces</p>	<p>Puerto para módulo de memoria (cargar y guardar configuración del regulador) o para módulo de registro de datos Opcional: interfaz RS-232 (PC) Opcional: interfaz RS-232 (módem GSM o analógico) Opcional: interfaz RS-485 (red Modbus para estación de mando)</p>
<p>General</p>	<p>Dimensiones: 144 x 97 x 54 mm (con base) Montaje: en pared, riel DIN o panel (138 x 92 mm) Tensión de servicio: 85 a 250 V, 48 a 62 Hz, máx. 3 W</p>