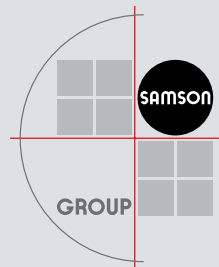
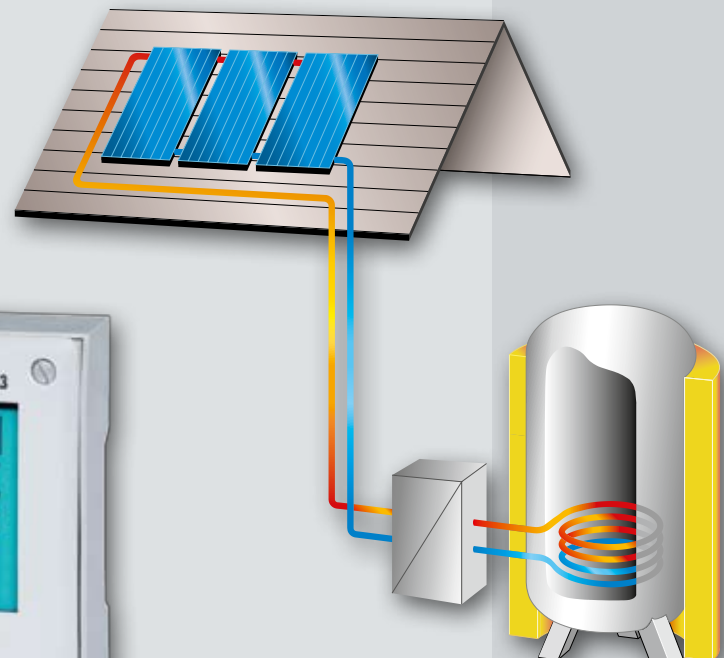


# Régulateur solaire SOL3

Régulation innovante pour installations solaires thermiques complexes

**KT** Elektronik

- Régulation des installations solaires thermiques
- Utilisation facile et simple par bouton "tourner-pousser"
- Alimentation à découpage économe (env. 10 kWh/an)
- 5, 7 ou 9 entrées pour sondes de température
- 3, 5 ou 7 sorties relais
- 26, 72 ou 117 schémas d'installation prédéfinis disponibles
- Entrée impulsions pour la mesure du débit
- Sortie 0 à 10 V, par exemple pour le pilotage de variateur de pompe
- Datalogging intégré avec indication de tendance  
(enregistrement de données)
- USB Interface de communication



# Caractéristiques techniques

<b>Exemple d'installation</b>	
<b>Entrées</b>	5, 7 ou 9 entrées pour sondes de température (Pt1000) Entrée impulsions pour la mesure du débit
<b>Sorties</b>	3, 5 ou 7 sorties relais, charge max. 250 V AC, 2 A Sortie 0 à 10 V pour le réglage de la vitesse de la pompe
<b>Liaison-séries</b>	Prise pour un module mémoire (enregistrement et chargement de la configuration du régulateur) ou pour le module Datalogging (enregistrement des données) En option: liaison-série RS-232 (PC, modem GSM ou modem analogique) En option: liaison-série RS-485 (réseau Modbus, connexion à la supervision et au système)
<b>Généralités</b>	Dimensions: 144 x 97 x 54 mm (avec socle) Montage: mural, sur rails ou en façade (138x92 mm) Tension de service: 85 à 250 V, 48 à 62 Hz, max. 3 W