

- **Heizkreisregler**
- **Temperaturregler**
- **Solarregler**

**Elektro Loma GmbH**  
**Handwerkerzone Pichl 5**  
**I-39016 St. Walburg/Ulten**  
**Tel. +39 335 70 13 241**  
**info@elektroloma.com**  
**www.elektroloma.com**

# SDS061

## Witterungsgeführter Heizkreisregler für einen Mischkreis

**NEU!**



- Witterungsgeführter Heizkreisregler mit Umschaltung zwischen Heiz- und Absenkbetrieb über eine externe Anforderung, Zeitschaltuhr, Stellmotoren usw.
- Verschiedene Zusatzfunktionen sowie Parallelanschluss des Außenfühlers auf mehrere Regler möglich
- Drehregler zum Einstellen der Raumsolltemperatur (Heizbetrieb – Absenkbetrieb)
- Drehregler zum Einstellen der Heizkurve, der maximalen Vorlauftemperatur und der Sensibilität
- Aufleuchten der grünen LED bei Betrieb der Pumpe
- Aufleuchten der roten LED bei Öffnen des Stellmotors
- Aufleuchten der blauen LED bei Schließen des Stellmotors
- Handschaltung des Relais der Pumpe für Servicezwecke
- Digitalanzeige für die Außentemperatur, Vorlauftemperatur und Raumtemperatur
- Drei potentialfreie Schließkontakte (3A)
- Abmessungen: 70 x 90 x 70 mm (4 Module)

# SDS049

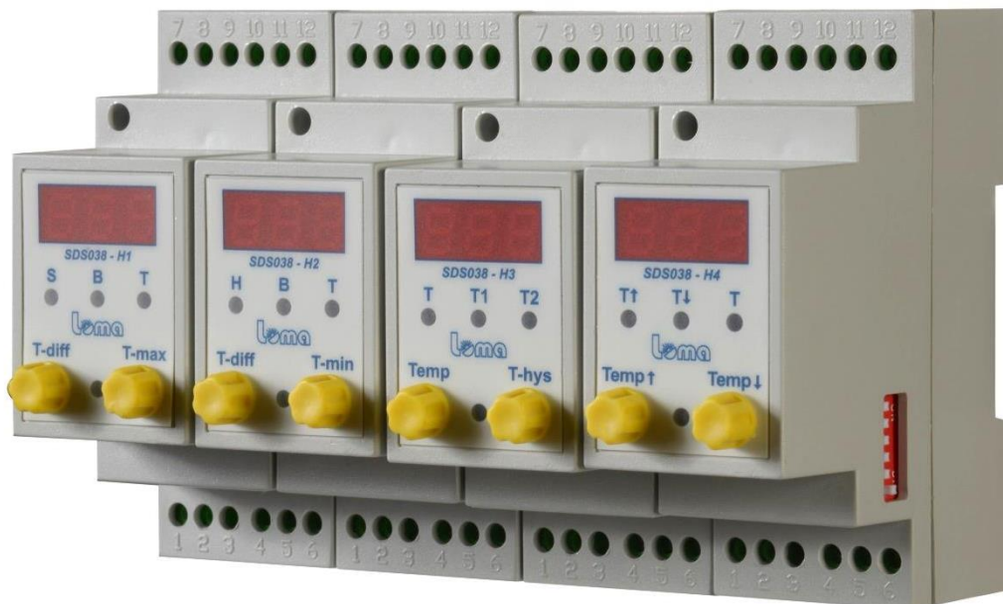
## Konstanttemperaturregler für Mischkreis



- Konstanttemperaturregler zum Heizen oder Kühlen über den Mischkreis für Boden-  
Wandheizung, Rücklaufanhebung, Lüftung usw.
- Drehregler zum Einstellen der Vorlaufsolltemperatur und der Sensibilität
- Aufleuchten der grünen LED bei Betrieb der Pumpe
- Aufleuchten der roten LED bei Öffnen des Stellmotors
- Aufleuchten der blauen LED bei Schließen des Stellmotors
- Handschaltung der Relais für Servicezwecke
- Digitalanzeige für die Vorlauftemperatur und evtl. 2 Zusatztemperaturen
- Drei potentialfreie Schließkontakte (3A)
- Abmessungen: 70 x 90 x 70 mm (4 Module)

# SDS038

## Universal- Temperaturregler EIN Regler – VIER Grundfunktionen



- **SDS038-H1 Differenzregler mit oder ohne Temperaturbegrenzung**
- **SDS038-H2 Differenzregler mit Minimaltemperaturfreigabe**
- **SDS038-H3 Thermostatregler mit einstellbarer Hysterese**
- **SDS038-H4 Regler für Speicher- Schichtladung**

- Drehregler zum Einstellen der Temperaturdifferenz, der Min- Maximaltemperatur und der Hysterese
- Aufleuchten der grünen LED bei angezogenem Relais
- Digitalanzeige für bis zu drei Temperaturen
- Handschaltung des Relais für Servicezwecke
- Ein potentialfreier Wechselkontakt (3A)
- Abmessungen: 35 x 90 x 70 mm (2 Module)

# SDS043

## Zwei-Boiler-Solarregler



- Solarregler zum Laden von zwei Boilern oder eines Boilers mit Schwimmbad
- Vorrangschaltung und Schwimmbadladefunktion
- Drehregler zum Einstellen der Temperaturdifferenz und der Maximaltemperatur
- Aufleuchten der grünen LED bei jeweiligem Betrieb
- Digitalanzeige für Kollektor- und Boilertemperaturen
- Handschaltung der Relais für Servicezwecke
- Ein potentialfreier Kontakt für die Pumpe (3A)
- Zwei potentialfreier Wechselkontakte Umschaltventile (3A)
- Abmessungen: 70 x 90 x 70 mm (4 Module)

# SDS029

## Solarregler mit Kollektorkühlfunktion



- Solarregler mit Kollektorkühlfunktion
- Drehregler zum Einstellen der Temperaturdifferenz und der Maximaltemperatur
- Funktionsschalter: Manuell (1) – Automatik (A) – Aus (0)
- Aufleuchten der grünen LED bei Betrieb
- Aufleuchten der grünen und roten LED bei Erreichter Maximaltemperatur (Kühlfunktion)
- Digitalanzeige für drei Temperaturen (Solar, Boiler und einer Zusatztemperatur)
- Ein potentialfreier Wechselkontakt (3A)
- Abmessungen: 70 x 90 x 70 mm (4 Module)

## BSF010

Tauchfühler KTY 81-210  
mit 2,5 m Silikonkabel  
Temperaturbereich: -30 ...+180 °C



## RLF010

Rohranlegefühler KTY 81-210  
Temperaturbereich: -30 ...+110 °C



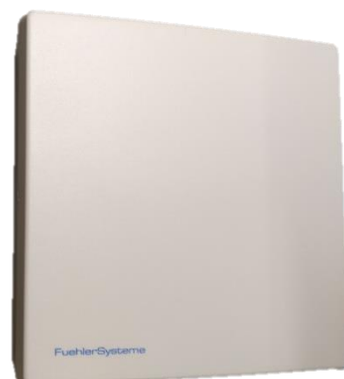
## ATF010

Außentemperaturfühler IP 65  
KTY 81-210  
Temperaturbereich: -30 ...+90 °C



## RTF010

Raumtemperaturfühler IP30  
KTY 81-210  
Temperaturbereich: -30 ...+90 °C



## LTF 010



Schnellansprechender Lufttemperaturfühler KTY 81-210 mit 2,0 m PVC-Kabel für die Montage im Luftkanal  
Temperaturbereich: -30 ...+90 °C

# Tauchhülsen

## TCH200 / TCH150

Tauchhülse verchromt für  
Temperaturfühler  
BSF010 mit Zugentlastung

