#### Installations- und Bedienungsanleitung

# Temperaturdifferenzregler für thermische Solaranlagen und andere wärmetechnische Einrichtungen

# tdc 1

Regler zur Steuerung eines drehzahlgeregelten Ausgangs über Minimum, Sollwert und Maximum einer Temperaturdifferenz.

#### **Inhaltsverzeichnis**

Pro	oduktbeschreibung	2
Bed	dien- und Anzeigeelemente	2
Pro	ogrammübersicht Programmiermenü und Textanzeige	3
Pro	ogrammübersicht und Menübereiche	4
Ϋ	Automatik betrieb	
Ϋ	Programmier betrieb (Expertenmodus)	5
Ϋ	Hand betrieb (Expertenmodus)	6
Ϋ	Temperaturfühlerabgleich (Expertenmodus)	6
Ϋ	Sensoren prüfen	6
Kle	mmenplan	7
Str	omlaufplan	8
Ted	chnische Daten	9
Ser	rvice-Tabelle	10

Weitere Informationen www.esaa.de

Tel.: +49-(0)7041-84545 Fax.: +49-(0)7041-84546

### Produktbeschreibung tdc 1

- n tdc 1 ist ein Regler mit Mikroprozessorregelung.
- n tdc 1 regelt mit 2 Eingängen für Temperaturfühler (PT1000) und mit maximal 1 Schaltausgang.
- n Maximal 1 Ausgang ist drehzahlgeregelt.
- n Der Regler regelt die Pumpen und Ventile in Abhängigkeit einer Temperaturdifferenz, einem einstellbaren Maximal- und Minimalwert.

Abhängig von der Temperaturdifferenz zwischen Fühler 1 und Fühler 2 wird eine drehzahlgeregelte Pumpe gesteuert.

### **Bedien- und Anzeigeelemente**

Die Tasten, Leuchten und die Textanzeige an der Frontseite des Gerätes dienen zur Anzeige und Einstellung des Reglers.

<u>ACHTUNG</u>: Im Handbetrieb sind alle Kontroll- und Sicherheitsfunktionen ausgeschaltet !!!

### Signalleuchten (LED)

Signalleuchte £ Netz zeigt die Netzspannung bei Funktion des Netzteils an Signalleuchte £ F1 zeigt, dass der Ausgang 1 eingeschaltet ist (Blinken im Handbetrieb)

Signalleuchte £ F2 Nicht belegt!

Signalleuchte £ Störung zeigt einen Fehler oder eine Fehlfunktion:

Y Leitungsbruch oder Fühlerdefekt (Sensoren pruefen)

Ÿ Fühlerkurzschluss

#### Programmübersicht Programmiermenü und Textanzeige

Anzeige aktuelle Werte Betriebsart + Einstellen + Störungsanzeige Betriebsart + Umstellung von Handbetrieb auf Automatikbetrieb Relais EIN/AUS Einstellen + 1: Werte 2: Werte

tdc	V1.0	Betrie
Fühler 1	56,8°C	
Fühler 2	64,7°C	
Fühler 3	35,2°C	Pump
Fühler 4	22,8°C	Pump
Pumpe1	14%	Relais
Pumpe2	14%	
Betriebsart -	+	
Einstellen +		

**Störungsanzeige** 

Sensoren pruefen

Betriebsart	+
	AUTO
	HAND
Pumpe1	14%
Pumpe2	14%
Relais +/-	AUS EIN

Datum: 01.10.2006

Einsteller	1+
1: Tmin	25°C
1: Tmax	85°C
1: dTein	10 K
1: dTsoll	6 K
1: dTaus	4 K
1: Qmin	25 %
Kanal 2	EIN/AUS
	dT-Regler
TI	nermostat
2: Tmin	25°C
2: Tmax	85°C

1110111	
2: Tmin	2
2: Tmax	8
2: dTein	,
2: dTsoll	
2: dTaus	
2: Qmin	2
Abgleich +	
Fühler 1	0

Abgleich +	
Fühler 1	0,0°C
Fühler 2	0,0°C
Fühler 3	0,0°C
Fühler 4	0,0°C
Werkseinst. +	

Ruecksetzen? +/-

### Programmübersicht und Menübereiche

Betriebsart + Betriebsart festlegen: zwischen Handbetrieb und Automatikbetrieb wechseln.

**Einstellen** + Schaltwerte und Regelgrößen für Temperaturfühler und Ausgänge einstellen.

(z.B. Pumpen/Ventile)

**Abgleich** + Temperaturfühler abgleichen (nur in Ausnahmefällen erforderlich).

Kanal EIN/AUS Kanal 2 EIN/AUS

ΔT-Regler

Thermostat

**Werkseinst.** + Werkseinstellungen können hier wiederhergestellt werden.

Den jeweiligen Menübereich öffnen Sie durch Drücken der Taste nach Erscheinen des Menütitels mit dem auf ein Leerzeichen folgenden Pluszeichen.

Anschließend erscheinen bei fortgesetztem Drücken der Menütaste auf dem Display nacheinander die einzelnen Menüpunkte des jeweiligen Menübereiches.

## Programmierbetrieb: Menübereich EINSTELLEN +

Den Menübereich Einstellen + öffnen Sie nach Erscheinen der Option Einstellen + auf dem Display durch Drücken der Taste. Anschließend erscheinen bei fortgesetztem Drücken der Menütaste auf dem Display nacheinander die unten aufgelisteten Einstellgrößen des Menübereiches Einstellen +, beginnend mit T1min.

Die aktuell angezeigten Werte können mit der Taste oder der Taste verändert werden. Bei längerem gedrückt halten einer Taste wird der Einstellwert fortlaufend verändert.

1: Tmin	25°C	Mindesttemperatur Fühler 1 zur Freigabe des Schaltausgangs Q1 (Hysterese 5°C)		
1: Tmax	85°C	Maximaltemperatur Fühler 2 zur Sperre des Schaltausgangs Q1 (Hysterese 5°C)		
1: dTein	10 K	EIN-Schalttemperatu	rdifferenz F1-F2 für Ausgang Q1	
1: dTsoll	6 K	Sollwert der Tempera	uturdifferenz F1-F2 (z.B. drehzahlgeregelte Pumpe)	
1: dTaus	4 K	AUS-Schalttemperaturdifferenz F1-F2 für Ausgang Q1		
1: Q1min	25%	Geben Sie hier die minimale Pumpenleistung in Prozent der Maximalförderung ein. Achtung: Reduzieren Sie die Pumpenleistung nicht durch Drosseln, die Reduzierung erfolgt über den Wahlschalter der Pumpe (maximale Leistung) und elektronisch im Regler.		
2. Kanal	EIN/AUS	Die nachfolgenden Funktionen sind in der Version tdc-1 nicht aktiviert.		
dt-Regler Thermostat		Diese Funktionen ste	hen Ihnen in der Version tdc-2-plus zur Verfügung	
2: Tmin	25°C	Mindesttemperatur Fühler 3 zur Freigabe des Schaltausgangs Q2 (Hysterese 5°C)		
2: Tmax	85°C	Maximaltemperatur Fühler 4 zur Sperre des Schaltausgangs Q2 (Hysterese 5°C)		
2: dTein	10 K	∆t-Regler: Thermostatfunktion:	EIN-Schalttemperaturdifferenz F3-F4 für Ausgang Q2 Q2 EIN	
2: dTsoll	6 K	Sollwert der Tempera	uturdifferenz F3-F4 (z.B. drehzahlgeregelte Pumpe)	
2: dTaus	4.17			
	4 K	∆t-Regler: Thermostatfunktion:	AUS-Schalttemperaturdifferenz F3-F4 für Ausgang Q2 Q2 AUS	

Hinweis: Die oben angegebenen Werte sind nur beispielhaft zu sehen und können bei Ihrem Regler andere Werte aufweisen!

Datum: 01.10.2006

Nun sind Sie an das Ende des Menübereiches Einstellen + gelangt. Durch weiteres Betätigen der Menütaste erreichen Sie den nächsten Menübereich Handbetrieb +.

#### Menübereich Handbetrieb +

Mit der Taste öffnen Sie den Menübereich Handbetrieb +. Zunächst erscheint der aktuell vorliegende Modus HAND oder AUTO auf dem Display.

Sie können mit der Taste und der Taste zwischen den beiden möglichen Betriebsarten HAND und AUTO wechseln.

HAND Handbetrieb

# ACHTUNG: Im Wartungs- und Handbetrieb sind alle Kontroll- und Sicherheitsfunktionen ausgeschaltet !!!

Automatikbetrieb

Die Netzspannung kann für alle Ausgänge von Hand EIN oder AUS geschaltet werden.

Pumpe 1	0%	Die Drehzahl der Pumpe an Klemme 1 kann manuell von 0% - 100% eingestellt		
		werden (Pulsgruppen / Pulsfrequenzmodulation).		
Pumpe 2	0%	0% ΔT-Regler: Die Drehzahl der Pumpe an Klemme 2 kann manuell von 0% - 100%		
		eingestellt werden (Pulsgruppen / Pulsfrequenzmodulation).		
		Thermostatfunktion: EIN (100%) oder AUS (0%) Schaltung von Ausgang Q2		
Relais AUS		Das potentialfreie Relais (Umschalter/Wechsler) kann von Hand EIN/AUS		
		geschaltet werden.		

### Temperaturfühlerabgleich (nur für den Fachmann)

Im Menübereich Abgleich können die Meßwerte der Temperaturfühler (Sensoren) abgeglichen werden.

Fühlerabgleich	+	Menübereich zum Abgleich der Temperaturfühler
Fühler 1	58,0°C	Der Meßwert des 1. Temperaturfühlers kann mit der +/- Taste abgeglichen werden.
Fühler 2	58,5°C	Der Meßwert des 2. Temperaturfühlers kann mit der +/- Taste abgeglichen werden.
Fühler 3	58,5°C	Der Meßwert des 3. Temperaturfühlers kann mit der +/- Taste abgeglichen werden.
Fühler 4	57,0°C	Der Meßwert des 4. Temperaturfühlers kann mit der +/- Taste abgeglichen werden.

### Sensoren prüfen:

Die Fehlermeldung "Sensoren pruefen" wird angezeigt, wenn die Messung einen Wert außerhalb des zulässigen Bereichs anzeigt. Mögliche Ursachen sind

Datum: 01.10.2006

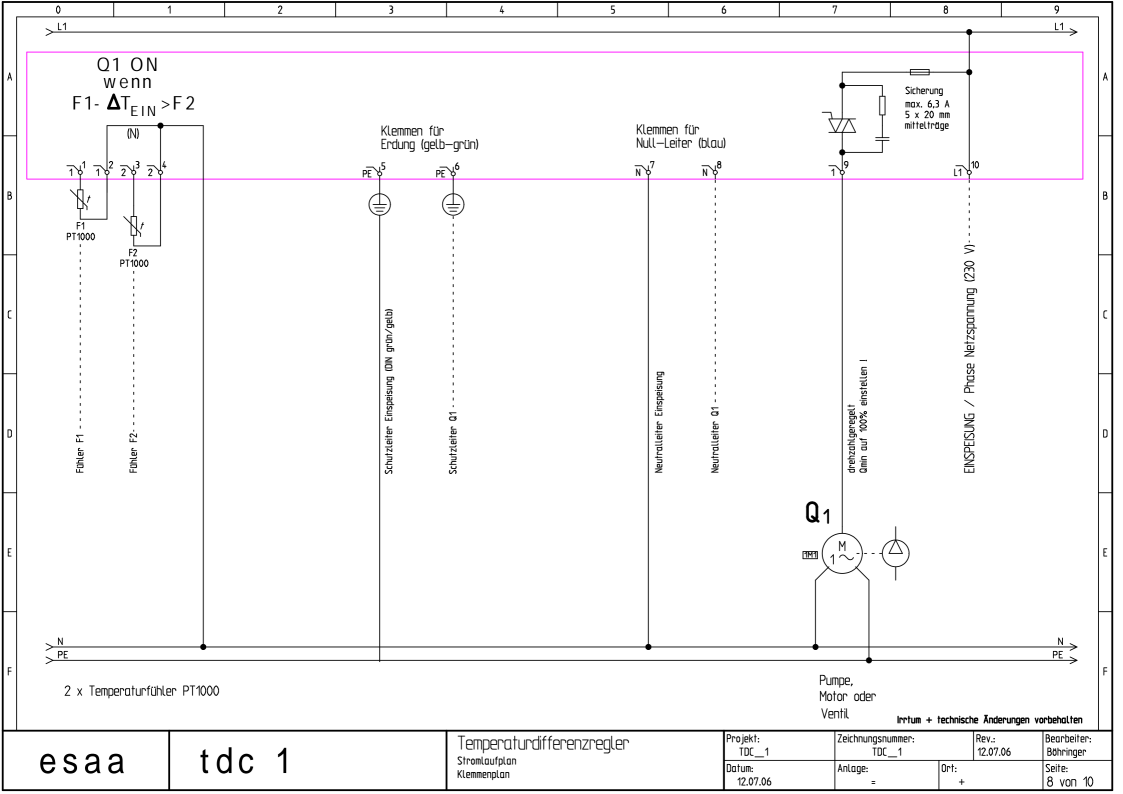
- defekter Temperaturfühler
- Kabelbruch (>200°C)

AUTO

Kurzschluß (<-40°C)</li>

# Klemmenplan

Temperaturfühler		Spannungsversorgung/Schaltausgänge	
1 1	Temperaturfühler F1	L1	Phase Netzspannung - Einspeisung
2 2	Temperaturfühler F2	1	Phase Solarkreispumpe drehzahlgeregelt
Schutzleiter		Neutra	ılleiter
PE	Schutzleiter (DIN grün/gelb) Netzversorgung	N	Neutralleiter (DIN blau) Netzversorgung
PE	Schutzleiter Solarkreispumpe	N	Neutralleiter Solarkreispumpe



#### **Technische Daten**

Regler tdc 1

Spannungsversorgung siehe Etikett am Transformator

EU 230 V~ CDN/US 115V~

50-60 Hz

Leistungsaufnahme max. 1,5 VA

Sicherung max. 6,3 A / 250 V 5x20 mm Anzeigen beleuchtetes LCD Display

1x16 Zeichen

1,5 mm<sup>2</sup>

4 LED zur Statusanzeige

Max Leitungsquerschnitt

Spannungsversorgung

Max. Leitungsquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>

Schaltausgänge

Max. Leitungsquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>

Fühlereingänge

Gehäuseabmessungen 200 x 120 x 80 mm

(Länge x Breite x Tiefe)

Gehäusematerial ABS / Polystyrol (US-Version)

Schutzart Gehäuse IP65

Kabelzugentlastungen 7 x M15/4-10 am Gehäuse

auf Platine (US-Version)

Gewicht ca. 700 g Versandgewicht, incl. 2 ca. 1kg

PT1000 Temperaturfühler

Lager/Betriebstemperatur 0...40°C / -10...+65°C

Temperaturfühlereingänge 2 x PT1000 Temperaturfühler

Schaltausgänge 1 x SSR / max. 2 A

Temperaturfühler	Widerstandswerte, PT1000
Temperatur / °C	Widerstand / Ohm
-10	960
0	1000
10	1039
20	1078
30	1117
40	1155
50	1194
60	1232
70	1271
80	1309
90	1347
100	1385

## Service-Tabelle:

Kunde:	
Name:	
Ort:	
Telefon:	
Fax:	

Bezeichnung	Werkseinstellung	Inbetriebnahme	1. Änderung	2. Änderung
tdc 1	Version	Datum	Datum	Datum
1: Tmin F1	25°C			
1: Tmax F2	85°C			
1: dTein	10K (°C)			
1: dTsoll	6K (°C)			
1: dTaus	4K (°C)			
1: Qmin	25%			
Kanal 2	EIN/AUS			
Thermostat	oder			
DT-Regler				
2: Tmin F3	25°C			
2: Tmax F4	85°C			
2: dTein	10K (°C)			
2: dTsoll	6K (°C)			
2: dTaus	4K (°C)			
2: Qmin	25%			

Datum: 01.10.2006

Notizen: