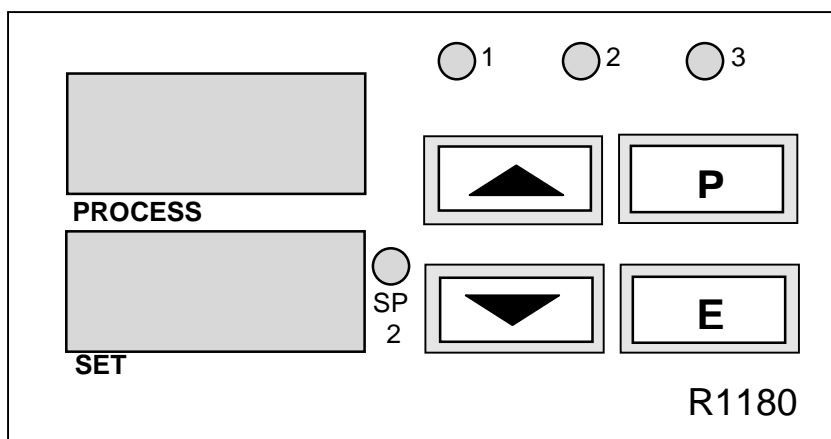




**ELOTECH**  
INDUSTRIELELEKTRONIK GMBH

## R 1180 : Der Temperaturregler



DIN-Format: 96 x 48 mm  
Einbautiefe: 122 mm

## BESCHREIBUNG UND BEDIENUNGSANLEITUNG

## Inhalt

Typenschlüssel	Seite	2
Anschlußbild		3
Technische Daten		4
Anzeige- und Bedienelemente		5
Bedien-Ebenen, allgemein		6
KONFIGURATIONSEBENE		7
Anfahrerschaltung		
Stellerbetrieb		
PARAMETEREBENE		13
ARBEITSEBENE		16
Fehlermeldungen		17
Montagehinweise		17
Parameterliste (Werkseinstellung/ Kundeneinstellung)		18/19

**Vor Inbetriebnahme lesen Sie bitte aufmerksam diese Bedienungsanleitung.**

**Beachten Sie die Montage- und Anschlußhinweise.**

## Typenschlüssel

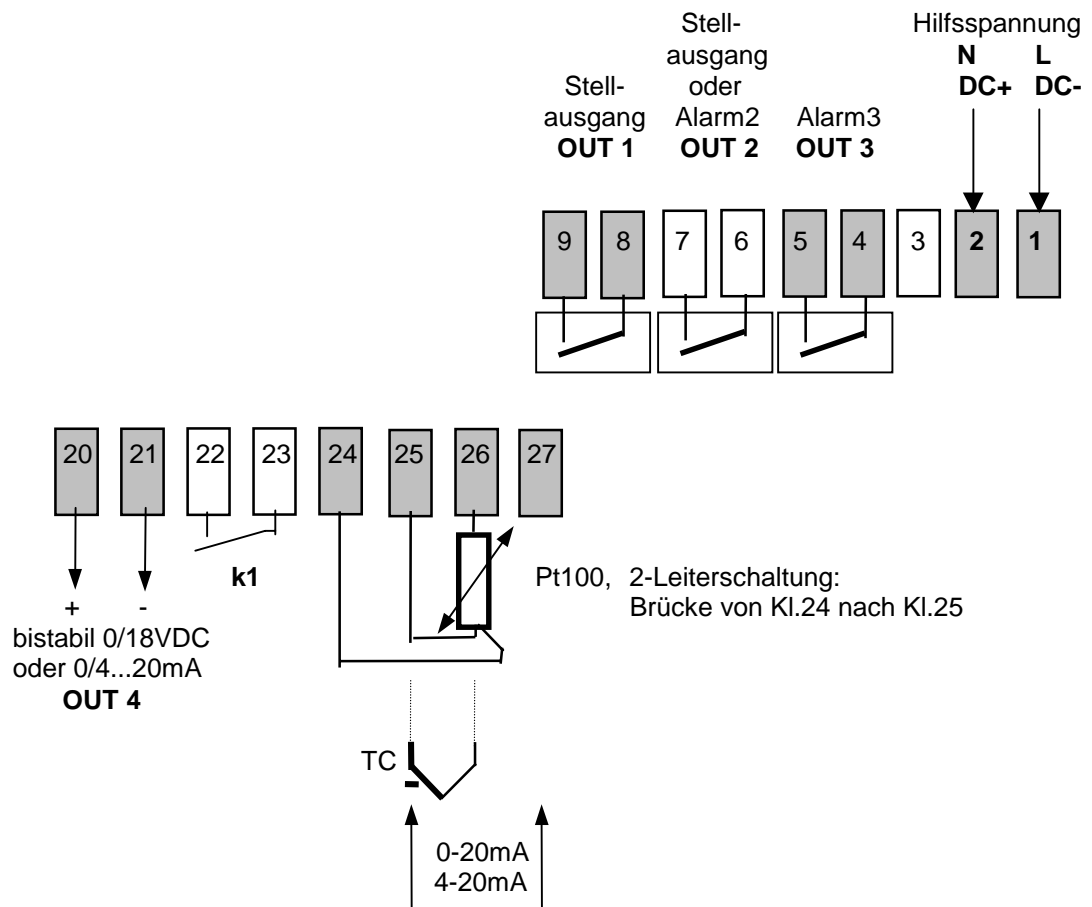
R 1180 - x - 00 - z



- ↓
- 1: Hilfsspannung: 230 VAC
  - 2: Hilfsspannung: 115 VAC
  - 3: Hilfsspannung: 24 VAC
  - 5: Hilfsspannung: 24 VDC, +/-25%

- 10: **2-Punktregler / 3-Punktregler**  
OUT1: Relais und OUT4: bist. Spannungssignal  
OUT2: Relais  
OUT3: Relais
- 14: **3-Punktschrittregler** (siehe separate Anleitung)  
OUT1: Relais und OUT4: bist. Spannungssignal  
OUT2: Relais  
OUT3: Relais
- 60: **2-Punktregler / 3-Punktregler / Stetigregler oder  
2-Punktregler / 3-Punktregler mit analogem Istwertausgang**  
OUT1: Relais und OUT4: Stetigsignal 0/4...20mA  
OUT2: Relais  
OUT3: Relais

## Anschlußbild



Kontakt K1: extern, potentialfrei.  
Zur Sollwertumschaltung SP1 -> SP2 oder  
zur Einstellblockierung.

Meßwertgeber, bistab. Spannungsausgang und Stetigausgang dürfen extern nicht verbunden werden!

**OUT 1 = Stellausgang** "heizen" oder "kühlen" bei Zweipunktregler.  
"heizen" bei Dreipunktregler.

**OUT 2 = Stellausgang** "kühlen" bei Dreipunktregler.  
**Alarmausgang** "Alarm" 2 bei Zweipunktregler oder Stetigregler.

**OUT 3 = Alarmausgang** Alarm 3

**OUT 4 =** Alternativ kann Ausgang OUT1 oder Ausgang OUT2 auf Ausgang OUT4 geschaltet werden.  
In diesem Fall sind OUT1 bzw. OUT2 nicht mehr aktiv.  
Siehe Konfigurationsebene, Parameter „Out4“.

1. R1140-10: OUT4 = Stellausgang, bist. Spannung 0/18VDC (anstelle von OUT 1 oder OUT2)
2. R1140-60: OUT4 = Stellausgang, stetig 0/4...20mA (anstelle von OUT1 oder OUT2) oder  
OUT4 = Istwertausgang 0/4...20mA.

**Kontakt k1:** Funktion programmierbar. Siehe Parameter Co.c1: „Loc“ oder „SP2“.

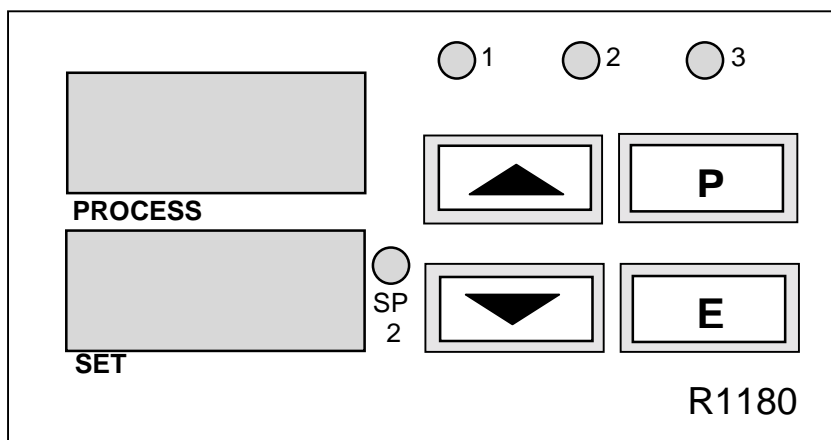
1. Einstellblockierung: k1, extern: offen = Einstellsperre nur über „Softwarecode“  
„Loc“ k1, extern: geschl. = Einstellung gesperrt ( entspr. dem gewählten Softwarecode)
2. Sollwertumschaltung: k1, extern: offen = Sollwert 1 (SP1) gültig  
„SP2“ k1, extern: geschl. = Sollwert 2 (SP2) gültig

## Technische Daten

<b>Eingang Thermoelement:</b>	Fühlerbruchsicherung und interne Vergleichsstelle sind eingebaut. Ein Verpolungsschutz ist vorhanden. Bis 50 Ohm Leitungswiderstand ist kein Abgleich nötig. Eichgenauigkeit: $\leq 0,25 \%$
<b>Eingang Pt 100 (DIN):</b>	2- oder 3-Leiterschaltung anschließbar. Fühlerbruch- und Kurzschlußüberwachung sind vorhanden. Max. zul. Leitungswiderstand bei 3-Leiterschaltung: 20 Ohm Fühlerstrom: $\leq 0,5 \text{ mA}$ Eichgenauigkeit: $\leq 0,2 \%$
<b>Eingang Einheitssignal:</b>	0-20mA, 4-20mA. Bürde: max. 10 Ohm
Linearitätsfehler:	$\leq 0,2 \%$
Umgebungstemperatureinfluß auf die Meßspanne:	$\leq 0,01 \%$ / K
<b>Externer, potentialfreier Kontakt (k1):</b>	Schaltspannung ca. 24 VDC, max. 1 mA.
<b>Stellausgänge:</b>	Relais, (Schließer) max. 250 VAC, 3 A bei $\cos\text{-}\phi = 1$ Spannung, bistabil, 0/18 VDC, max. 10 mA, kurzschlußfest  Entsprechend der Konfiguration: - Stetigausgang / Reglerausgang (für Version R1140-60) oder - Istwertausgang (für Version R1140-60), entsprechend dem gewählten Meß- u. Regelbereich. 0/4...20 mA, bei Bürde max. 500 Ohm Linearität: $\leq 1,5 \%$ Verzugszeit: ca. 2 sec
<b>Alarmausgänge: -OUT 2:</b>	Relais, (Schließer) max. 250 VAC, 3 A bei $\cos\text{-}\phi = 1$ Nur für Zweipunktregler- und Stetigregler-Konfiguration.
-OUT 3:	Relais, (Schließer) max. 250 VAC, 3 A bei $\cos\text{-}\phi = 1$
<b>7-Segment-Anzeige:</b>	Process: 10 mm rot, Set: 10 mm rot
<b>Datensicherung:</b>	EAROM, Halbleiterspeicher
<b>CE-Kennzeichnung:</b>	EMV: gem. 89 / 336 / EWG. EN 50081-2, EN 50082-2 Elektr. Sicherheit: EN 61010
<b>Hilfsspannung:</b>	Standard: 230 V AC (andere siehe Typenschlüssel) $\pm 10 \%$ , 48...62 Hz, 3,5VA
<b>Elektr. Anschlüsse:</b>	Steck-Klemmleisten, Schutzart IP 20 (DIN 40050), Isolationsgruppe C
<b>Zul. Anwendungsbereiche:</b>	Arbeitstemperaturbereich: 0...50°C / 32...122°F Lagertemperaturbereich: -30...70°C / -22...158°F Klim. Anwendungsklasse: KWF DIN 40040; entspr. 75 % rel. Feuchte i. Jahresmittel, keine Betauung
<b>Schalttafelgehäuse:</b>	Format: 96 x 48 mm (DIN 43700), Einbautiefe 122 mm Schalttafelausschnitt: 92+0,8 mm x 45+0,6 mm Gehäusematerial: Noryl, selbstverlöschend, nicht tropfend, UL 94-V1 Schutzart: IP 20 (DIN 40050), IP 50 frontseitig
<b>Gewicht:</b>	ca. 380g

Technische Änderungen vorbehalten!

## Anzeige- und Bedienungselemente



**Display PROCESS:** im Normalbetrieb **Istwertanzeige**

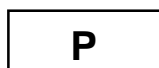
**Display SET:** im Normalbetrieb **Sollwertanzeige**

**LED 1:** Ausgang OUT1, Stellausgang

**LED 2:** Ausgang OUT2, Stell- od. Alarmausgang A2

**LED 3:** Ausgang OUT3, Alarmausgang A3

**LED SP2 :** Sollwert 2 aktiv



Taste zur Parametervorwahl



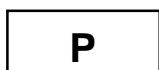
Einstellung des angewählten Parameters auf höhere oder niedrigere Werte.  
Z. Beisp.: zur Sollwertvorwahl.



Einzelschritt bei kurzer Betätigung, Schnelldurchlauf bei Dauerbetätigung.  
Bei verstellten und nicht quittierten Werten blinkt die Anzeige hell/dunkel.  
Taste „E“ betätigen.



Übernahme der vorgewählten Werte und netzausfallsichere  
Speicherung. Zur Kontrolle erscheint kurzzeitig ein Lauflicht.  
Rücksprung zur Soll-/Istwertanzeige: ca. 2 Sek. drücken.

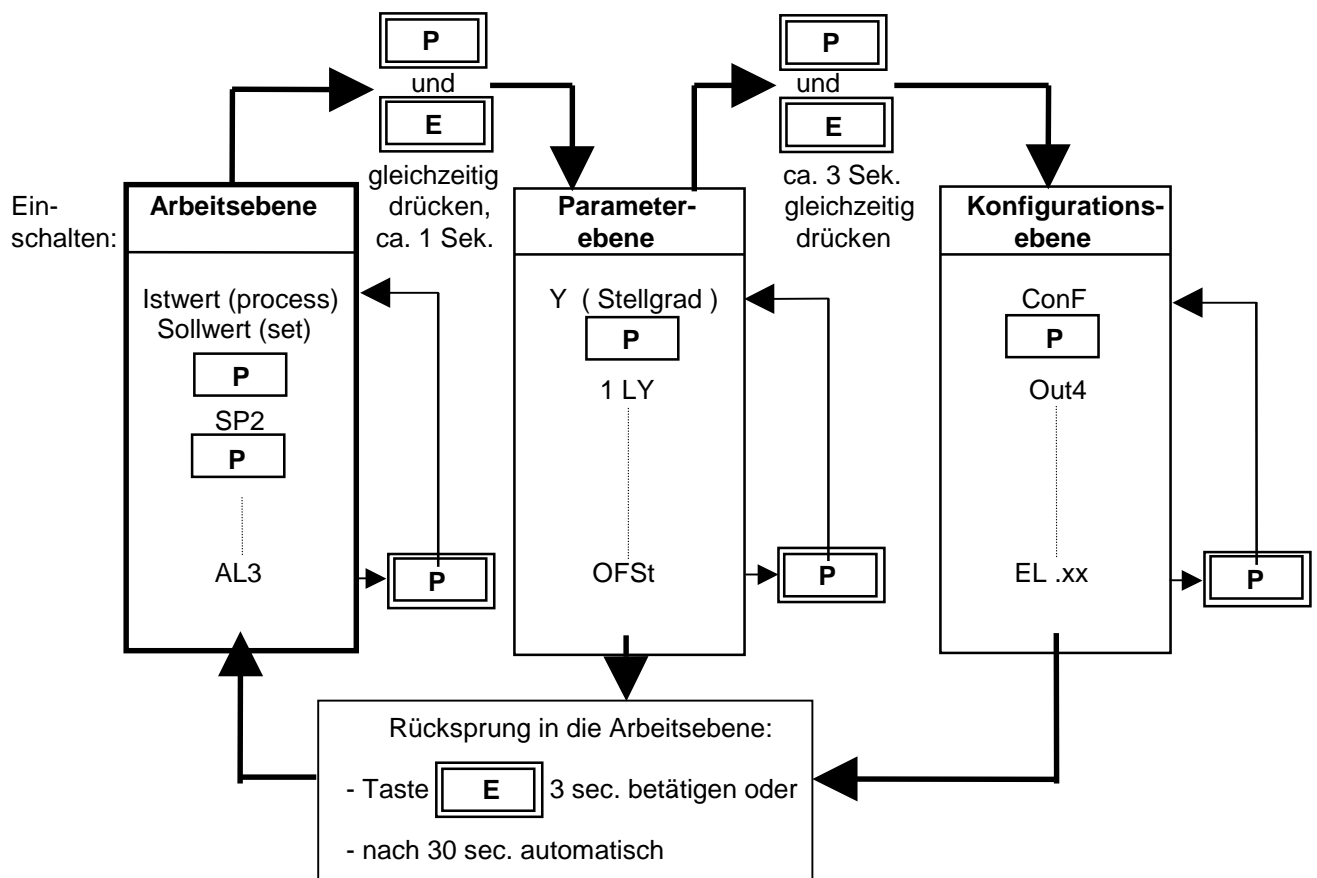


Setzt den Parameter wieder auf den ursprünglich gespeicherten Wert zurück.  
Vorgewählte und nicht quittierte Werte werden nach Ablauf von  
30 Sekunden automatisch auf den bisherigen Wert zurückgesetzt.  
Es werden der aktuelle Istwert und der Sollwert angezeigt.

## Bedien-Ebenen

Die Bedienung des Reglers erfolgt über 3 Einstell- oder Bedienebenen.

Zwei Sekunden nach dem Einschalten des Reglers befindet sich das Gerät automatisch in der Arbeitsebene.



### Arbeitsebene

Hier werden der Ist- und der Sollwert gleichzeitig angezeigt.

Die Arbeitsebene dient zur Einstellung der Sollwerte und der Alarmwerte.

Der Sollwert, als wichtigster Parameter, kann durch die Tasten "▲" / "▼" eingestellt werden.

Die Einstellung ist mit der Taste "E" zu bestätigen.

Durch Betätigung der Taste "P" können nacheinander die übrigen Parameter der Arbeitsebene aufgerufen und ebenfalls über die "▲" / "▼" - Tasten eingestellt werden.

### Parameterebene

In der Parameterebene erfolgt die Anpassung des Reglers an die Regelstrecke.

Man erreicht die Parameterebene durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten "P" und "E".

Man verläßt die Parameterebene durch Betätigen der Taste „E“ (ca. 3 Sek.).

### Konfigurationsebene

In der Konfigurationsebene werden die Reglerart, der Meßwertgeber und Meßbereich, das Alarmverhalten, die Funktion des evtl. verwendeten externen Kontaktes k1 und der Stellausgang festgelegt.

**Diese elementaren Einstellungen sind bei Inbetriebnahme generell zuerst vorzunehmen.**

Die Konfigurationsebene erreicht man durch gleichzeitiges, ca. 3 sec langes Betätigen der Tasten "P" und "E".

In der Parameter- und Konfigurationsebene werden die einzelnen Parameter wie in der Arbeitsebene aufgerufen und eingestellt.

Man verläßt die Konfigurationsebene durch Betätigen der Taste „E“ (ca. 3 Sek.).

**KONFIGURATIONSEBENE**

(Tasten „P“ und „E“ ca. 3 Sek. gleichzeitig drücken)

Anzeige „Process“	Parameter	Einstellbereich Display „Set“
----------------------	-----------	----------------------------------

<b>ConF</b> (Werkseinst.)	<b>Reglerkonfiguration</b>	2P h	Zweipunkt- bzw. Stetig-(OUT4) Regler:"heizen"
		2P c	Zweipunkt- bzw. Stetig-(OUT4)-Regler:"kühlen"
		2Pnc	Zweipunkt- bzw. Stetig-(OUT4)-Regler:"kühlen" *)
		3P	Dreipunktregler: "heizen - aus - kühlen"
		3Pnc	Dreipunktregler: "heizen - aus - kühlen" *)

\*) Es kann ein "kühlen"-Regelverhalten mit linearer oder nichtlinearer Kennlinie (z. B. bei Verdampfungskühlung durch Wasser) gewählt werden.

<b>Out4</b>	<b>Konfiguration Ausgang 4</b>	OFF	Ausgang OUT4 nicht aktiv
-------------	--------------------------------	-----	--------------------------

**Auswahl nur bei Typ R1180-10 zulässig:**

Stellausgang, anstelle OUT1:	bi 1	Bistab. Spannung 0/18VDC, max. 10mA
------------------------------	------	-------------------------------------

Stellausgang, anstelle OUT2: (bei Dreipunktregelung, kühlen)	bi 2	Bistab. Spannung 0/18VDC, max. 10mA
---	------	-------------------------------------

**Auswahl nur bei Typ R1180-60 zulässig:**

Stellausgang, anstelle OUT1:	C1. 0	0...20mA
	C1. 4	4...20mA

Stellausgang, anstelle OUT2: (bei Dreipunktregelung, kühlen)	C2. 0	0...20mA
	C2. 4	4...20mA

Analog. Istwertausgang:	Pr. 0	0...20mA
	Pr. 4	4...20mA

Anzeige „Process“	Parameter	Einstellbereich Display „Set“			
<b>SEn</b>	<b>Fühlerkonfiguration</b>	P1 °C	Pt 100,	-50,0...+100,0°C	
		P1 °F	Pt 100,	-58,0...+212,0°F	
		P2 °C	Pt 100,	-100...+200 °C	
		P2 °F	Pt 100,	-148...+392 °F	
		P4 °C	Pt 100,	0...400 °C (Werkseinst.)	
		P4 °F	Pt 100,	32...752 °F	
		P8 °C	Pt 100,	0...800 °C	
		P8 °F	Pt 100,	32...1472 °F	
		L4 °C	T/C Fe-CuNi (L),	0...400 °C	
		L4 °F	T/C Fe-CuNi (L),	32...752 °F	
		L8 °C	T/C Fe-CuNi (L),	0...800 °C	
		L8 °F	T/C Fe-CuNi (L),	32...1472 °F	
		J8 °C	T/C Fe-CuNi (J),	0...800 °C	
		J8 °F	T/C Fe-CuNi (J),	32...1472 °F	
		n1 °C	T/C NiCr-Ni (K),	0...1200 °C	
		n1 °F	T/C NiCr-Ni (K),	32...2192 °F	
		S1 °C	T/C Pt10Rh-Pt (S),	0...1600 °C	
		S1 °F	T/C Pt10Rh-Pt (S),	32...2912 °F	
			0 - 20	Strom	0...20 mA
			4 - 20	Strom	4...20 mA

Wird die Fühlerkonfiguration geändert, so werden die folgenden Parameter zurückgesetzt und müssen vom Anwender neu eingestellt werden:  
 Sollwert (auf OFF); Alarmwert (auf OFF); Schalthysterese (auf 0);  
 Istwertoffset (auf OFF); untere Sollwertbegrenzung (auf den Meßbereichsanfang);  
 obere Sollwertbegrenzung (auf das Meßbereichsende).

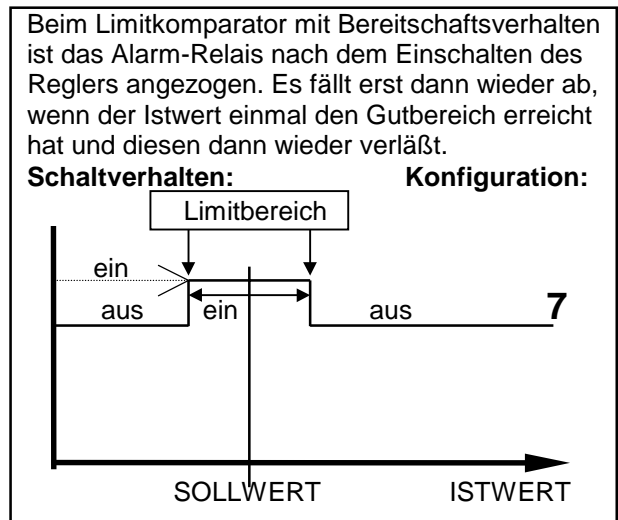
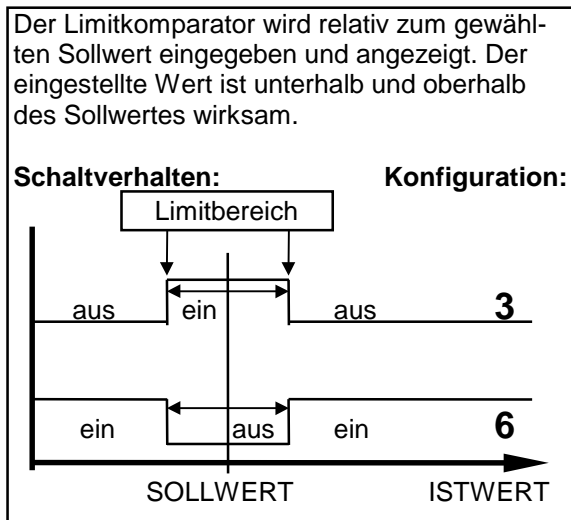
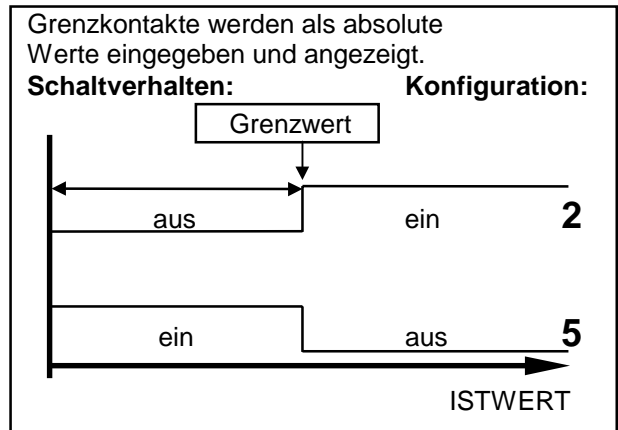
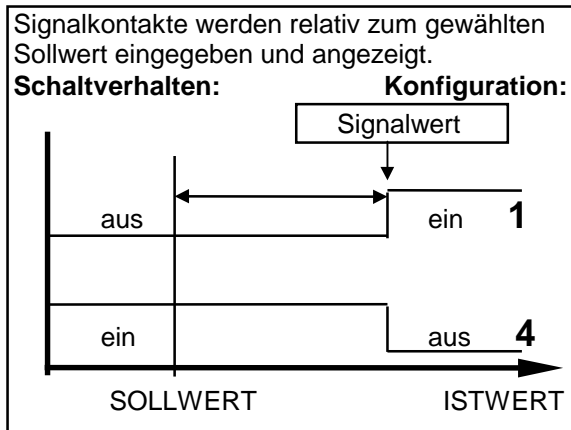
Folgende Parameter werden nur bei Fühlerkonfigurationen „0-20“ oder „4-20“ angezeigt =  
**Einheitssignaleingang / Stromeingang.**  
 Die Differenz zwischen Anzeigebereichsanfang und -ende muß minimal 100 Einheiten und maximal 2000 Einheiten betragen. Bei Verstellung eines Parameters wird der andere ggf. automatisch angepaßt.

<b>rA.dP</b>	<b>Kommastellen</b>	0; 1; 2	(Werkseinstellung: 1)
<b>rA.Hi</b>	<b>Anzeigebereichsende</b>	rA.Lo... 9999	(Werkseinstellung: 100,0)
<b>rA.Lo</b>	<b>Anzeigebereichsanfang</b>	-1999 ... rA.Hi	(Werkseinstellung: 0,0)

**SP.Hi**    **obere Sollwertbegrenzung**    Einstellbereich: SP.Lo ... Meßbereichsende    (Werkseinst.: 400)

**SP.Lo**    **untere Sollwertbegrenzung**    Einstellbereich: Meßbereichsanfang ... SP.Hi    (Werkseinst.: 0)

<b>Co.A3 Alarm 3-Konfiguration</b> (wirkt auf OUT 3)	OFF	Alarm OFF, keine Alarmmeldung (Werkseinst.)
	1	Signalkontakt: aus-ein
	2	Grenzkontakt: aus-ein
	3	Limitkomparator: aus-ein-aus
	4	Signalkontakt: ein-aus
	5	Grenzkontakt: ein-aus
	6	Limitkomparator: ein-aus-ein
7	Limitkomp. m. Bereitschaftsverhalten: aus-ein-aus	



ein: Relais "angezogen"  
aus: Relais "abgefallen"

#### BEACHTEN:

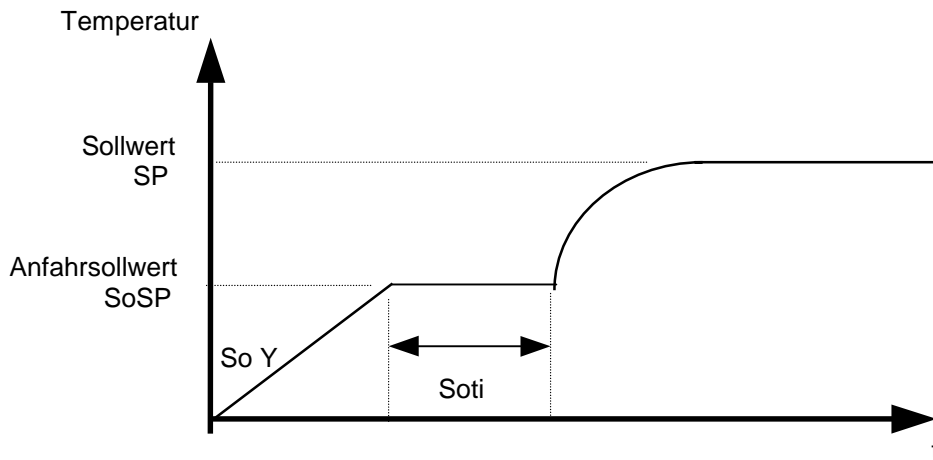
Bei Fühler- und Leitungsfehler reagieren die Alarmer wie bei Meßbereichsüberlauf. (s. Fehlermeldungen)  
Alarmkontakte bieten keinen Schutz gegen alle Fehlermöglichkeiten.  
Gegebenenfalls empfiehlt sich der Einsatz eines zweiten, unabhängigen Überwachungsgerätes.

**Co.A2 Alarm 2-Konfiguration** siehe CoA3 (Alarm 3-Konfiguration)  
(wirkt auf OUT 2, nur möglich bei 2-Punktregler- oder Stetigreglerkonfiguration)

Anzeige "Process"	Parameter	Einstellbereich Display "Set"
----------------------	-----------	----------------------------------

Nur für Zweipunktregler (heizen)- und Dreipunktregler (heizen).

**Anfahrerschaltung, Softstart (generell):**



Zum langsamen Austrocknen von Wärmeträgern mit Magnesiumoxyd (Keramik) als Isolationsmaterial (z. B. in Hochleistungsheizpatronen) wird der vom Regler ausgegebene Stellgrad während der Anfahrphase auf einen vorwählbaren Stellgrad begrenzt. Gleichzeitig wird bei schaltenden Reglern die Taktfrequenz um den Faktor 4 erhöht. D. h., die programmierte Schaltzykluszeit wird durch 4 dividiert. Hat der Istwert den Anfahrstellwert erreicht, so kann er für eine einstellbare Anfahrhaltezeit konstant gehalten werden. Danach fährt der Regler auf den jeweils gültigen Sollwert.

Hierdurch erfolgt ein gleichmäßigeres und langsames Aufheizen.

**Für diese Funktion ist als Stellausgang nur der bistabile Spannungsausgang zulässig.**  
Dieser steuert einen nachgeschalteten elektronischen Leistungsteller (Halbleiterrelais, SSR).

Ist die temperaturabhängige Anfahrerschaltung in Betrieb, so kann die Selbstoptimierung während dieser Zeit nicht aufgerufen werden (Er.OP).

Die Anfahrerschaltung ist nur wirksam, wenn der Parameter "1 P" (Xp) > 0,1 % programmiert wird.

Während des Ablaufs der Anfahrerschaltung ist eine Sollwertverstellung nicht möglich. Dazu muß die Anfahrphase abgebrochen werden. Parameter „So.Y“ auf „OFF“.

<b>So. Y Anfahrstellgrad</b>	OFF; 10...100% (Werkseinstellung: OFF) OFF: Anfahrerschaltung außer Betrieb. Parameter So.SP und So.ti werden übersprungen.
<b>So.SP Anfahrstellwert</b>	Einstellbereich: SP.Lo... SP.Hi
<b>So.ti Anfahrhaltezeit</b>	OFF; 0,1...9,9 min

Anzeige "Process"	Parameter	Einstellbereich Display „Set“
<b>HAnd Handstellgrad</b>		<p>OFF (Werkseinstellung) Auto MAn</p> <p><b>Betriebsart "OFF":</b> Reglerbetrieb, kein Stellerbetrieb möglich</p> <p><b>Betriebsart "Auto":</b> Der Regler schaltet bei Fühlerbruch automatisch auf "Stellen" um und gibt den zuletzt gültigen Automatik-Stellgrad als Stellsignal aus. In der Sollwertanzeige wird an 1. Stelle ein "H" und dahinter der Stellgrad angezeigt. Dieser Stellgrad läßt sich manuell in Schritten von 1 % verändern ("auf - ab" -Tasten). In folgenden Fällen wird ein Stellgrad von 0 % ausgegeben: - wenn der Stellgrad im Augenblick des Fühlerbruchs 100 % beträgt, - wenn im Augenblick des Fühlerbruchs die Regelabweichung &gt; 0,25% v. Meßbereich ist, - wenn Xp = 0 eingestellt ist oder - wenn im Augenblick des Fühlerbruchs die Anfahrtschaltung aktiv ist. Nach Behebung des Fühlerbruchs schaltet der Regler nach einigen Sekunden wieder auf Automatik um und errechnet den zum Regeln erforderlichen Stellgrad. Über eine entsprechende Programmierung der Alarmkontakte kann eine zusätzliche Signalisierung bei Fühlerbruch erfolgen.</p> <p><b>Betriebsart "MAn":</b> Der Regler arbeitet als Steller. In der Arbeitsebene kann statt des Sollwertes ein Stellgrad eingegeben werden. Sollwertanzeige (set): An 1. Stelle ein "H" und dahinter der aktuelle, einstellbare Stellgrad (kühlen: neg. Wert). Istwertanzeige (process): Anzeige des aktuellen Istwertes. Die Regelung ist außer Betrieb.</p>

Anzeige „Process“	Parameter	Einstellbereich Display „Set“
<b>Co.c1 Funktionsbestimmung externer Kontakt k1</b>	Loc	Wenn geschlossen, Einstellung gesperrt (entspr. dem gewählten Softwarecode, Param. LOC) (Werkseinstellung)
	SP2	Wenn geschlossen, SP2 aktiv.
<b>LOC Bediensperre</b>	OFF	keine Bediensperre (Werkseinstellung)
	P C n.SP1	Parameter- und Konf.-Ebene gesperrt Alle Parameter außer Sollwert 1 gesperrt (not SP1)
	ALL	Alle Parameter gesperrt.
Die mit "LOC" gesperrten Parameter können angewählt und gelesen, aber nicht verändert werden.		
<b>1140</b>		
<b>EL.xx Prüfziffer</b>	- -	Ende der Konfigurationsebene

**PARAMETEREBENE**

(Tasten „P“ und „E“ ca. 1 Sek. gleichzeitig drücken)

Anzeige „Process“	Parameter	Einstellbereich Display „Set“
<b>Y</b>	<b>Stellgradanzeige aktuell</b>	-100...100 % Über die Stellgradanzeige wird der augenblicklich errechnete Stellgrad angezeigt. Er kann nicht verändert werden. Die Anzeige erfolgt in Prozent der installierten Leistung für Heiz- oder Kühlobetrieb. Negative Werte bedeuten Kühlobetrieb.
<b>1 LY</b>	<b>OUT 1-Stellgradbegrenzung</b> oder OUT 4	0...100 % (Werkseinstellung: 100,0)
<b>2 LY</b>	<b>OUT 2-Stellgradbegrenzung</b> oder OUT 4	0...100 % (Werkseinstellung: 100,0) (nur bei Dreipunktregler-Konfiguration einstellbar)
		Eine Stellgradbegrenzung wird nur bei stark überdimensionierter Energieversorgung der Regelstrecke oder zum Abschalten des entsprechenden Stellausganges (Einstellung: 0 %) benötigt. Normalerweise sollte sie außer Betrieb sein (Einstellung: 100 %). Die Stellgradbegrenzung greift ein, wenn der vom Regler errechnete Stellgrad größer als der max. zulässige (begrenzte) Stellgrad ist.
		<b>Achtung! Die Stellgradbegrenzung wirkt nicht während der Selbstoptimierungsphase.</b>
<b>1 P</b>	<b>OUT 1-Xp (Prop.-Bereich)</b> oder OUT 4	OFF; 1,0...100,0 % (Werkseinstellung: 3,0) wenn Xp = OFF, dann folgt als nächster Parameter: 1 Sd = Schaltdifferenz OUT 1
<b>1 d</b>	<b>OUT 1-Tv (D-Anteil)</b> oder OUT 4	OFF; 1...200 sec (Werkseinstellung: 30)
<b>1 J</b>	<b>OUT 1-Tn (I-Anteil)</b> oder OUT 4	OFF; 1...1000 sec (Werkseinstellung: 150) Im Normalfall arbeitet der Regler mit PD/I-Stellverhalten. Das heißt, er regelt ohne bleibende Regelabweichung und weitgehend ohne Überschwingen in der Anfahrphase. Das Stellverhalten ist in seiner Struktur umschaltbar: a. ohne Rückführung, ein-aus (bei Einstellung von: Xp = OFF) b. P-Regler (bei Einstellung von: Tv und Tn = 0) c. PD-Regler (bei Einstellung von: Tn = 0) d. PI-Regler (bei Einstellung von: Tv = 0) e. PD/I (mod. PID)-Regler
<b>1 CY</b>	<b>OUT 1-Schaltzykluszeit</b>	0,5...240,0 sec (Werkseinstellung: 15,0) Mit Hilfe der Schaltzykluszeit wird die Schalhäufigkeit des Stellgliedes bestimmt. Sie ist die Zeit, in der der Regler einmal "ein" und einmal "aus" schaltet. a) OUT 1: Relais-Stellausgänge mit nachgeschalteten Schützen: Schaltzykluszeit > 10 sec b) OUT 4: Bistab. Spannungsausgänge zur Ansteuerung von Halbleiterrelais (SSR): Schaltzykluszeit 0,5...10 sec c) OUT 4: Stetig-Stellausgang: Schaltzykluszeit nicht relevant

Anzeige „Process“	Parameter	Einstellbereich Display „Set“
----------------------	-----------	----------------------------------

**1 Sd OUT 1-Schaltdifferenz**

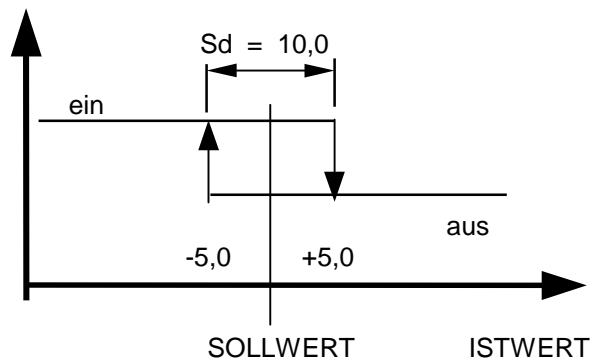
oder OUT 4

(nur bei Betrieb ohne Rückführung, wenn: 1 P = OFF )

OFF; 0,1...80,0 °K

OFF; 0,01...8,00 °K

(Werkseinstellung: 0,1)



Die folgenden Parameter gelten nur bei **Dreipunktregler-Konfiguration** und werden nur dann angezeigt.

**Sh Schaltpunktabstand**

OFF; 0,1...80,0 °K

(Werkseinstellung: OFF)

OFF; 0,01...8,00 °K

Mit diesem Parameter wird der Sollwert (Schaltpunkt) für Kühlen um den eingestellten Wert erhöht. So können evtl. auftretende häufige Schaltwechsel zwischen Heizen- und Kühlenbetrieb verhindert werden. Das gleichzeitige Einschalten von "heizen" und "kühlen" ist generell ausgeschlossen.

**2 P OUT 2 -Xp kühlen**  
oder OUT 4

OFF; 1...100,0 %

(Werkseinstellung: 6,0)

wenn Xp = OFF, dann folgt 2 Sd = Schaltdifferenz OUT 2

**2 d OUT 2-Tv kühlen**  
oder OUT 4

OFF; 1...200 sec

(Werkseinstellung: 30)

**2 J OUT 2-Tn kühlen**  
oder OUT 4

OFF; 1...1000 sec

(Werkseinstellung: 150)

**2 CY OUT 2-Schaltzykluszeit kühlen**

0,5...240,0 sec

(Werkseinstellung: 15,0)

**2 Sd OUT 2-Schaltdifferenz kühlen**

oder OUT 4

(nur bei Betrieb ohne Rückführung, wenn: 2 P = OFF )

OFF; 0,1...80,0 °K

(Werkseinstellung: 0,1)

OFF; 0,01...8,00 °K

Anzeige „Process“	Parameter	Einstellbereich	Display „Set“
<b>OPt</b>	<b>Selbstoptimierung</b>	OFF on Auto	Selbstoptimierung außer Betrieb Einmalige Selbstoptimierung auf Anforderung Automatische Auslösung der Selbstoptimierung nach jedem Einschalten des Reglers, vorausgesetzt die aktuelle Differenz zwischen Soll- und Istwert ist größer als 7 % des Meßbereichs.

Der Optimierungsalgorithmus ermittelt im geschlossenen Regelkreis die Kenndaten der Strecke und errechnet die in einem weiten Bereich gültigen Rückführparameter ( $X_p$ ,  $T_v$ ,  $T_n$ ) und die Schaltzykluszeit ( $C = 0,3 \times T_v$ ) eines PD/I-Reglers.

Wird der Regler als "heizen-aus-kühlen"-Regler betrieben, so werden die unter "heizen" ermittelten Parameterwerte für "kühlen" übernommen.

Die Optimierung erfolgt beim Anfahren kurz vor dem eingestellten Sollwert. Dieser muß min. 5 % des Meßbereiches betragen. Bei der Optimierung auf einem bereits erreichten Sollwert erfolgt zunächst eine Temperaturabsenkung um ca. 5 % vom Meßbereich, um die Streckenverstärkung optimal zu erfassen.

Der Optimierungsalgorithmus kann jederzeit durch Anwahl von OPT=on und nach Bestätigen mittels Taste "E" ausgelöst werden.

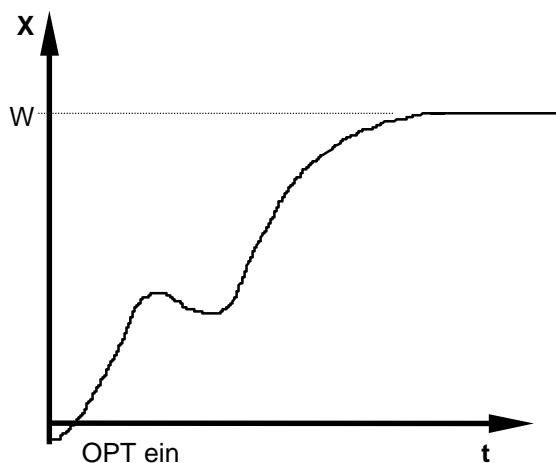
Während des Optimierungsvorganges wird im Sollwertdisplay das Wort "OPT" im Wechsel mit dem Sollwert angezeigt.

Bei 3-Pkt.-Reglern (heizen-aus-kühlen) wird die Temperaturabsenkung durch kurzzeitiges Einschalten der Kühlung beschleunigt.

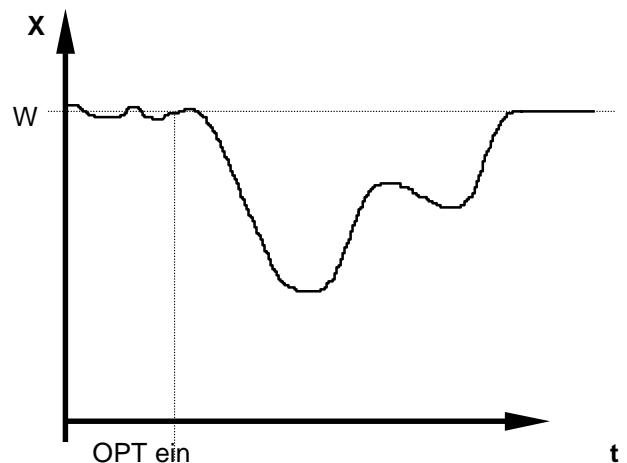
Bei aktiver Anfahrtschaltung oder im Handbetrieb kann die Optimierung nicht ausgelöst werden.

Anzeige: "Er.OP". Fehlermeldung durch Drücken der Taste „E“ quittieren.

Nach Berechnung der Rückführparameter führt der Regler den Istwert auf den aktuellen Sollwert.



OPT ein  
Optimierung während des Aufheizens der Strecke



OPT ein  
Optimierung auf einem bereits "erreichten" Sollwert

Durch Anwahl von OPT=OFF und Betätigen der "E"-Taste kann ein Optimierungsvorgang abgebrochen werden.

<b>OFS</b>	<b>Istwert-Offset</b>	- 999...OFF...1000 °K -99,9...OFF...100,0 °K	(Werkseinstellung: OFF)
------------	-----------------------	---	-------------------------

Dieser Parameter dient der Korrektur des Eingangssignals.

Z. B. zur Korrektur eines Gradienten zwischen Meßstelle und Fühlerspitze, zum Leitungsabgleich bei 2-Leiter-Pt100 oder zur Korrektur der Regelabweichung bei P- oder PD-Stellverhalten.

Bei Eingabe von z. B. +5 °C ist die wahre Temperatur am Fühler im ausgeregelten Zustand um 5 °C kleiner, als der Sollwert und der angezeigte Istwert.



## FEHLERMELDUNGEN

Anzeige	Bedeutung	ggf. Abhilfe
<b>SP.Lo</b> <b>SP.Hi</b>	untere Sollwertbegrenzung erreicht obere Sollwertbegrenzung erreicht	evtl. diese herabsetzen evtl. diese heraufsetzen
<b>LOC</b>	Parametereinstellung ist blockiert (verboten)	evtl. Blockierung aufheben
<b>HAnd</b>	Gerät befindet sich in Handbetrieb. Autom. Umschaltung durch Fühlerfehler (wenn dies programmiert ist)	Fühler und Leitungen überprüfen
<b>Er.Hi</b> <b>Er.Lo</b>	Meßbereichsüberlauf, Fühlerfehler. Meßbereichsunterlauf, Fühlerfehler.	Fühler und Leitung überprüfen Fühler und Leitung überprüfen
<b>Er.OP</b>	Optimierungsfehler	Fehlermeldung mit Taste "E" löschen. Optimierungsbedingungen überprüfen. Optimierung neu starten.
<b>Er.SY</b>	Systemfehler	Fehlermeldung mit Taste "E" löschen. Parametereinstellungen überprüfen. Bei bleibendem Fehler Gerät zur Überprüfung ins Werk senden.

## Montagehinweise

Es ist darauf zu achten, daß die hier beschriebenen Geräte nur bestimmungsgemäß eingesetzt werden. Sie sind für den Schalttafeleinbau vorgesehen.

Das Gerät ist so zu montieren, daß es vor unzulässiger Feuchtigkeit und starker Verschmutzung geschützt ist. Der zugelassene Arbeitstemperaturbereich darf nicht überschritten werden.

**Die elektrischen Anschlüsse sind durch eine Fachkraft gemäß den örtlichen Vorschriften vorzunehmen.**

Es dürfen nur Meßwertgeber entsprechend dem vorprogrammierten Bereich angeschlossen werden.

Bei Thermoelementanschluß muß die Ausgleichsleitung bis zur Reglerklemme verlegt werden.

Meßwertgeberleitungen und Signalleitungen (z. B. Logikausgangsleitungen) sind räumlich getrennt von Steuer- und Netzspannungsleitungen (Starkstromleitungen) zu verlegen.

Zur Einhaltung der CE-Konformität sind abgeschirmte Meßwertgeber- und Signalleitungen zu verwenden.

Eine räumliche Trennung zwischen dem Gerät und induktiven Verbrauchern wird empfohlen.

Schützspulen sind durch parallelgeschaltete, angepaßte RC-Kombinationen zu entstören.

Steuerstromkreise (z. B. für Schütze) sollen nicht an den Netzanschlußklemmen des Gerätes angeschlossen werden.

### Inbetriebnahmehinweis:

Vor Inbetriebnahme muß das Gerät durch einen Fachmann unbedingt auf den vorgesehenen Einsatzfall konfiguriert werden..

Dies betrifft zumindestens die Reglerart, die Fühlerart und das Alarmverhalten.

Siehe Konfigurationsebene.

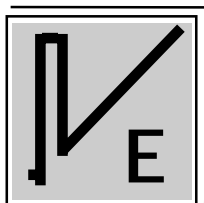
<b>Parameterliste 1</b>
-------------------------

<b>1. Konfigurationsebene</b>	<b>Werkseinstellung:</b>	<b>Kundeneinstellung:</b>
ConF Reglerkonfiguration	2P h	
Out4 Konfiguration Ausgang 4	OFF	
SEn Fühlerkonfiguration	P4 °C	
rA.dP Kommastellen	wird nicht angezeigt	
rA.Hi Anzeigebereichsende	wird nicht angezeigt	
rA.Lo Anzeigebereichsanfang	wird nicht angezeigt	
SP.Hi obere Sollwertbegrenzung	400	
SP.Lo untere Sollwertbegrenzung	0	
Co.A3 Alarm 3-Konfiguration	OFF	
Co.A2 Alarm 2-Konfiguration	OFF	
So.Y Anfahrstellgrad	OFF	
So.SP Anfahrtsollwert	wird nicht angezeigt	
So.ti Anfahrhaltezeit	wird nicht angezeigt	
HAnd Handstellgrad	OFF	
Co.c1 Funktionsbestimmung		
externer Kontakt k1	Loc	
LOC Bediensperre	OFF	
1140 Prüfziffer: EL.xx	keine Einstellung möglich	

## Parameterliste 2

2. Parameterebene		Werkseinstellung:	Kundeneinstellung:
Y	Stellgradanzeige aktuell	keine Einstellung möglich	
1 LY	OUT 1-Stellgradbegrenzung	100,0	
2 LY	OUT 2-Stellgradbegrenzung	wird nicht angezeigt	
1 P	OUT 1-Xp (P-Bereich)	3,0	
1 d	OUT 1-Tv (D-Anteil)	30	
1 J	OUT 1-Tn (I-Anteil)	150	
1 CY	OUT 1-Schaltzykluszeit	15,0	
1 Sd	OUT 1-Schaltdifferenz	wird nicht angezeigt	
Sh	Schaltpunktabstand	wird nicht angezeigt	
2 P	OUT 2 –Xp kühlen (P-Bereich)	wird nicht angezeigt	
2 d	OUT 2-Tv kühlen (D-Anteil)	wird nicht angezeigt	
2 J	OUT 2-Tn kühlen (I-Anteil)	wird nicht angezeigt	
2 CY	OUT 2-Schaltzykluszeit kühlen	wird nicht angezeigt	
2 Sd	OUT 2-Schaltdifferenz kühlen	wird nicht angezeigt	
OPt	Selbstoptimierung	OFF	
OFSt	Istwert-Offset	OFF	

3. Arbeitsebene		Werkseinstellung:	Kundeneinstellung:
Istwert	(process)	keine Einstellung möglich	
Sollwert	(set)	OFF	
SP2	Sollwert 2	OFF	
AL3	Alarm 3	OFF	
AL2	Alarm 2	OFF	



**ELOTECH Industrieelektronik GmbH**

Verbindungsstr. 27

D – 40723 Hilden

Tel. 02103 / 23055 Fax. 02103 / 23057

Internet <http://www.elotech.de>