

ELOTECH

INDUSTRIELELEKTRONIK GMBH

R 2200 - 836: 8 - Zonen - Dreipunkt - Temperaturregler

im Gehäuse zur Tragschienenbefestigung gem. EN 50 022

Schnittstelle: Profibus-DP, gem. EN 50170

Option: Heizkreisüberwachung



B = 125mm

H = 105mm

T = 125mm

Beschreibung

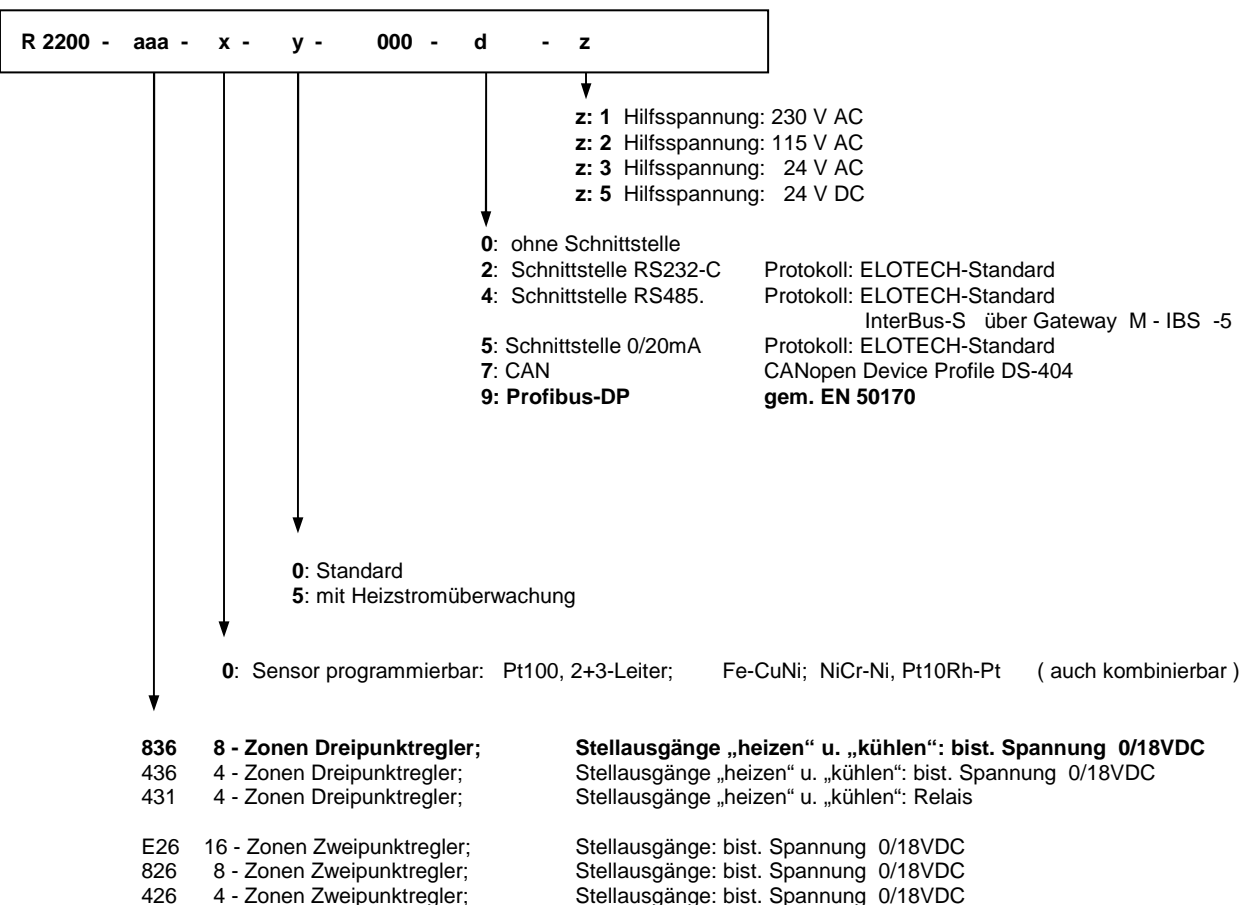
Inhalt

| | | |
|--|-------|----|
| Typenschlüssel | Seite | 2 |
| Allgemein, | | 3 |
| Profibus-DP, allgemein | | 4 |
| Reglereinheit R2200 | | 5 |
| Anschlußbild | | 6 |
| Anschlußbild, Stellausgänge | | 7 |
| Einstellungen, Konfiguration, Parametrierung | | 8 |
| Konfigurationsebene, Parameterliste | | 9 |
| Parameterebene, Parameterliste | | 12 |
| Arbeitsebene, Parameterliste | | 18 |
| Technische Daten | | 20 |
| Montagehinweise | | 21 |

**Vor Inbetriebnahme lesen Sie bitte aufmerksam diese Bedienungsanleitung.
Achten Sie auf die Montage- und Anschlußhinweise.**

Siehe auch: Elotech-Beschreibung Profibus-DP
Download: www.elotech.de

Typenschlüssel





- * 8 Dreipunktregler „heizen-aus-kühlen“ in einem Gerät.
- * Meßwertgeber für jede Zone programmierbar.
Fe-CuNi, NiCr-Ni; Pt10Rh-Pt, Pt100 (2- und 3-Leiterschaltung). Istwertoffset einstellbar
- * Frei wählbares Zeitverhalten der Stellausgänge.
P-, PD-, PI- oder PD/I- Stellverhalten.
PD/I : Anfahren weitgehend ohne Überschwingen, Regeln ohne Abweichung.
- * Selbstoptimierung zur Anpassung der Reglerparameter an die Regelstrecke.
- * Heizkreisüberwachung (Option)
- * Systemüberwachung und Fehlermeldungen über Schnittstelle.
- * 2 Alarmrelais (Sammelkontakte). Schaltverhalten programmierbar.
Alarmwerte separat für jede Zone programmierbar.

Profibus- DP, allgemein

ELOTECH - Mehrzonentemperaturregler der Serien R2200 können mit einer Profibus-DP-Schnittstelle gem. EN 50170 ausgerüstet werden.

Über diese erfolgt die Übertragung der Prozeßdaten (Ist- und Sollwerte), sowie der Konfigurations- und Parameterdaten des Regelgerätes an den Profibus-Master (z. B. einen Industriecomputer oder eine SPS).

Der Ablauf einer Kommunikation wird immer vom Master (Computer oder SPS) gesteuert. Das Regelgerät (bestehend aus der entsprechenden Anzahl von Regelzonen) arbeitet als "Slave".

Schnittstelle: RS485
Verdrillte und geschirmte 2-Draht-Leitung (siehe auch EN 50170, Kap. 2).

Netzwerk-Topologie:
Linearer Bus mit aktivem Busabschluß an beiden Enden.
Stichleitungen sind möglich (abhängig von dem verwendeten Kabeltyp ist bei 3-12Mbit/sec. eine Gesamtstichleitungslänge von 1,5m und bei 1,5Mbit/sec. eine von 6,5m möglich).

Baudraten und Leitungslängen (ohne Repeater):
Die Baudrate wird durch den Master bestimmt und automatisch erkannt.
Die maximale Leitungslänge ist von der verwendeten Übertragungsrate abhängig.

| Baudrate | Max. Leitungslänge |
|------------------|--------------------|
| 9,6 kbit/sec. | 1200m |
| 19,2 kbit/sec. | |
| 93,745 kbit/sec. | |
| 187,5 kbit/sec. | 1000m |
| 500 kbit/sec. | 400m |
| 1,5 Mbit/sec. | 200m |
| 3 – 12 Mbit/sec. | 100m |

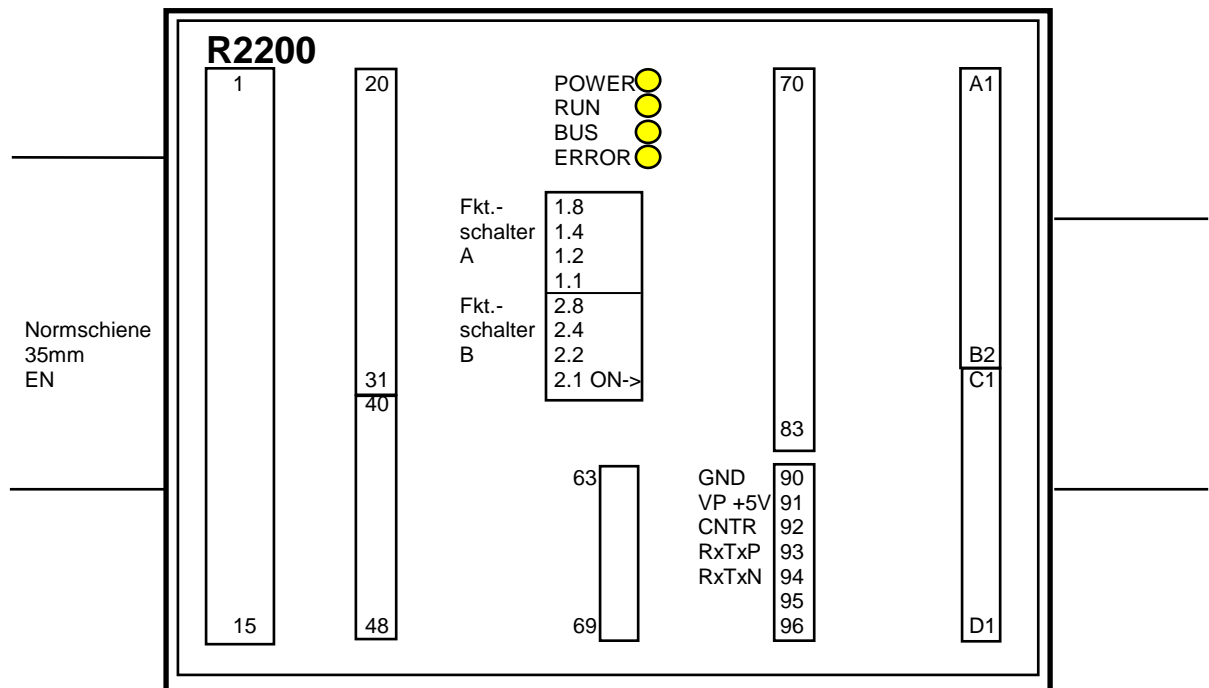
Anschlüsse: 7-pol. Steck-Klemmleiste

Adressierung: Jedes Regelgerät hat eine eigene Geräte- und mehrere Regelzonenadressen. Die Regelgeräteadresse 1...125 wird entweder über frontseitig zu bedienende DIP-Schalter oder über einen Parameter eingestellt. Eine Änderung der Einstellung wird erst nach Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes übernommen. Es sind bis zu 32 Regelgeräte in einem Segment adressierbar. Mittels eines Repeaters können bis zu 127 Geräte angeschlossen werden. Die einzelnen Regelzonen des Gerätes werden innerhalb des Protokolls aufgerufen.

Besonderheiten:

- Konfigurationskanal zum Lesen und Schreiben aller verfügbarer Parameter.
- Konfigurierbare Prozeßdatenmodule.
- Diagnosemeldungen zur Erkennung von Fühler- und Systemfehlern.
- Einfache Anbindung an einen Industriecomputer oder eine SPS.

Reglereinheit R2200



Regleranschlüsse: siehe Anschlußbilder, folgende Seiten

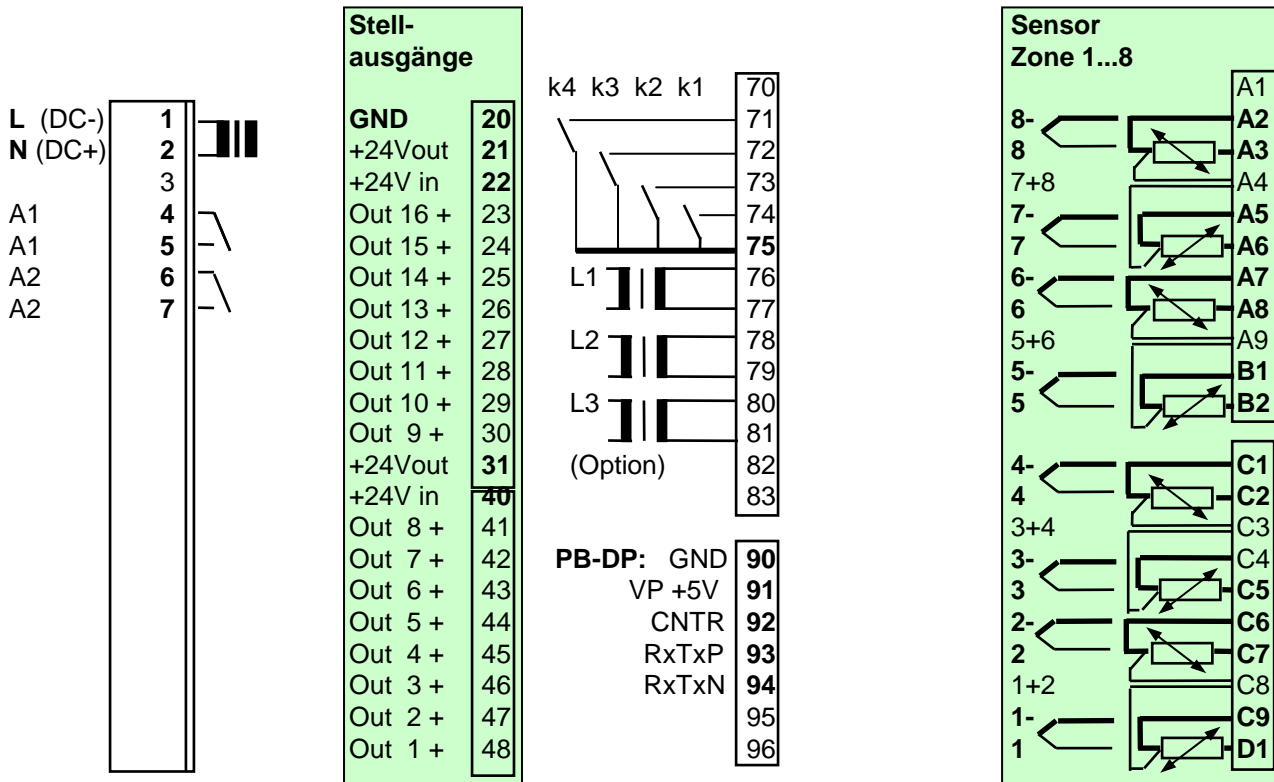
LED Power: Netz ein

| LED Run | LED BUS | LED Error | |
|---------|-------------------------|-----------|---|
| blinkt | x | ein | Kalibrierfehler |
| blinkt | x | blinkt | Speicherfehler |
| blinkt | aus | aus | Kein Profibus-Anschluß |
| blinkt | blinken wechselnd, 10Hz | | Nicht zulässige Fkt.-Schalter - Einstellung |
| blinkt | blinken wechselnd, 1Hz | | Systemfehler Profibushardware |
| blinkt | blinkt | aus | Profibus erkannt, warten auf Parametrierung |
| blinkt | ein | aus | Data exchange |

Funktions - Schalter A und B: Geräteadresse-Einstellung

| | 1.8 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 2.8 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | Adresse |
|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| - | off | off | off | off | off | off | off | off | nicht zulässig |
| - | off | off | off | off | off | off | off | on | Adresse: 1 |
| - | off | off | off | off | off | off | on | off | Adresse: 2 |
| - | off | off | off | off | off | off | on | on | Adresse: 3 |
| - | off | off | off | off | on | off | off | off | Adresse: 4 |
| - | off | off | off | off | on | off | on | on | Adresse: 5 |
| - | off | off | off | off | on | on | on | off | Adresse: 6 |
| - | usw. | | | | | | | | |
| - | on | on | on | on | on | on | on | off | nicht zulässig |
| - | on | on | on | on | on | on | on | on | nicht zulässig |

Anschlußbild: R 2200 - 836



C6: Pt100 2. Anschluß
 C7: 3-Leiter-anschluß 1. Anschluß
 C8: 3. Anschluß

Pt100 2-Leiter-anschluß
 Brücke
 2. Anschluß
 1. Anschluß
 3. Anschluß = Brücke zum 2. Anschluß

C8: Pt100 3. Anschluß
 C9: 3-Leiter-anschluß 2. Anschluß
 D1: 1. Anschluß

Pt100 2-Leiter-anschluß
 Brücke
 3. Anschluß = Brücke zum 2. Anschluß
 2. Anschluß
 1. Anschluß

- Stellausgang OUT 1:** Zone 1, Stellausgang „heizen“
- Stellausgang OUT 8:** Zone 8, Stellausgang „heizen“
- Stellausgang OUT 9:** Zone 1, Stellausgang „kühlen“
- Stellausgang OUT 10:** Zone 8, Stellausgang „kühlen“

Ausgang A1: Alarm 1 (Temperatur- oder Heizstrom- Sammelalarm A1 für die Zonen 1 ...8)
Ausgang A2: Alarm 2 (Temperatur- oder Heizstrom- Sammelalarm A2 für die Zonen 1 ...8)

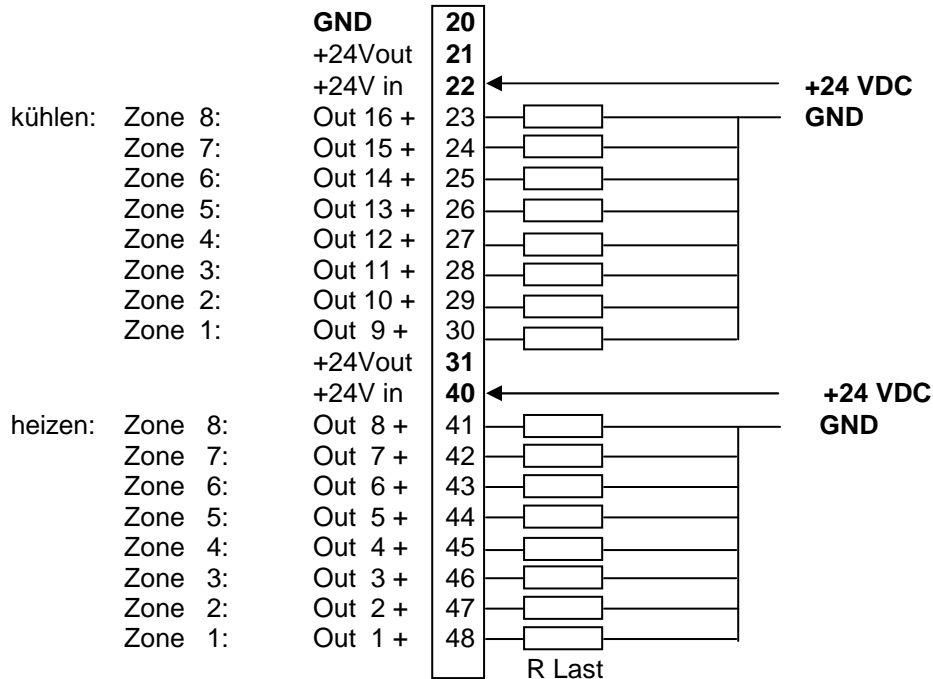
Sollwertsteuerung: K1: offen = Sollwert 1 (SP1) für alle Zonen gültig
 K1: geschl. = Sollwert 2 (SP2) für alle Zonen gültig

Profibus-DP: Die Anschlüsse (Signale) VP und GND dienen lediglich zum Anschluß eines externen Abschlußwiderstandes. Eine weitere Belastung ist nicht zulässig.

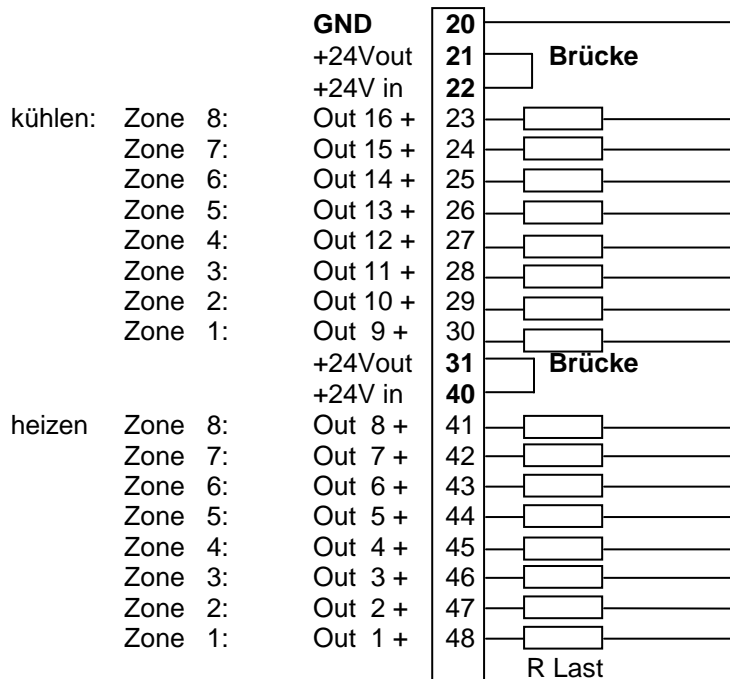
Heizstromüberwachung: 1 Wandler (Typ M2000) pro Phase.
 Einphasig: Klemmen 76,77 L1
 Dreiphasig: Klemmen 76...81 L1, L2, L3 Siehe Beschreibung: Heizstromüberwachung

Anschlußbild: Stellausgänge

1. Mit externer Spannung 24 VDC:



2. Mit interner Spannung 24 VDC:



Einstellungen, Konfiguration, Parametrierung

1. Einstellung der Schnittstellenparameter:

- 1.1.) Einstellung der Geräteadresse mittels des frontseitigen Funktionsschalters

2. Konfiguration der generellen Gerätefunktionen über die Schnittstelle (GERÄTEKONFIGURATION):

Diese Parameter werden über Zone 1 adressiert.
Die Einstellungen gelten für alle anderen Zonen.

- 2.1.) Auswahl der verwendeten Temperaturfühler.
Es können Kombinationen von Pt100- und Thermoelementanschlüssen programmiert werden.
- 2.2.) Alarmkonfiguration und das Schaltverhalten der Alarmkontakte.
- 2.3.) Parameter der Heizstromüberwachung.

3. Konfiguration und Parametrierung der einzelnen Regelzonen über die Schnittstelle (REGELZONEN-PARAMETER):

- 3.1) Regelzone ein/aus
- 3.2) Reglerart
- 3.3) Fühler- und Meßbereichskonfiguration
- 3.4) Sollwertbegrenzungen
- 3.5) Parameter der Anfahrschaltung
- 3.5) Regler- oder Stellerbetriebsauswahl
- 3.6) Regelparameter (PD/I-Parameter) und Selbstoptimierung

4. Betrieb der einzelnen Regelzonen:

- 4.1) Auslesen der aktuellen Temperaturistwerte
- 4.2) Vorgabe der Sollwerte
- 4.3) Vorgabe der Alarmwerte
- 4.4) Auslesen der Heizstromwerte

5. Allgemein:

Die Übertragung der Parameterwerte ist der zugehörigen Profibus-Beschreibung zu entnehmen.

Im Folgenden sind die Geräteparameter beschrieben.
Die entsprechenden Parametercodes zur Datenübertragung sind angegeben.

Konfigurationsebene, Parameterliste

(gerätebezogene, für alle Zonen geltende, Einstellungen)

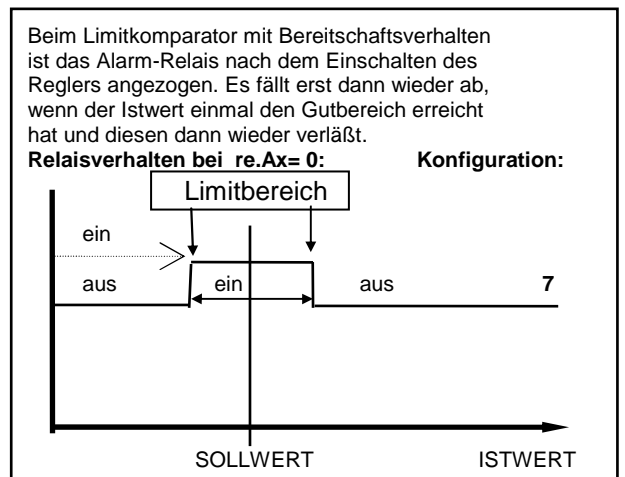
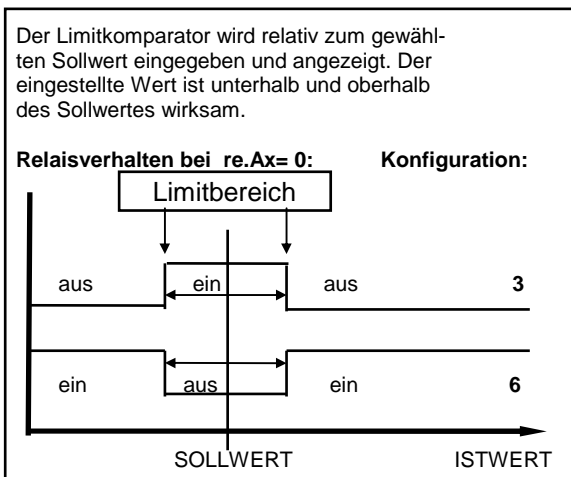
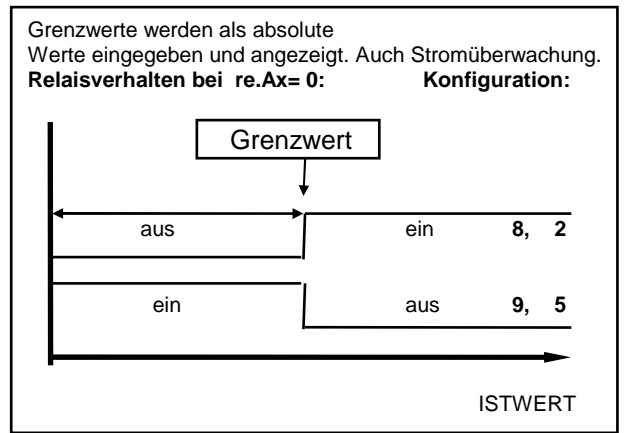
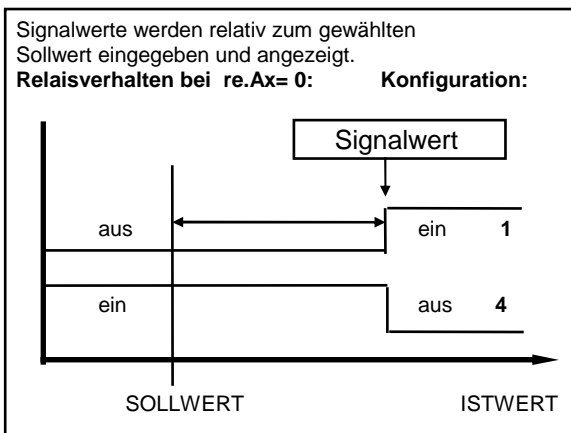
| Kurz- bezeichn. | Parameter- bezeichnung | Parameter- wert | |
|--------------------|---|---|---|
| P - tc | Fühleranschlüsse (Pt100 / Thermoelem.-Mix) | 8- Zonenregler: 0 1 2 3 4 | nur Thermoelementanschluß Zo. 1- 2 : Pt100 - andere: TC Zo. 1- 4 : Pt100 - andere: TC Zo. 1- 6 : Pt100 - andere: TC nur Pt100-Anschluß (Werkseinstellung) |
| Zo.OF | Zonenoffset (Nummerierung der Regelzonen) | 0 1-91 (8-Zo.) | Keine Offsetvorwahl: Zonennummerierung: 1-8. Die Zonen werden mit dem vorgewähltem Offset nummeriert. Beisp.: Zo.OF = 1 -> Zonennummerierung: 2-9 Zo.OF = 4 -> Zonennummerierung: 5-12 Mit diesem Parameter wird bei Systemen mit mehreren Regelgeräten eine fortlaufende Nummerierung der Regelzonen erreicht. |

ALARMÜBERWACHUNG / ALARMKONTAKTKONFIGURATION:

Es stehen 2 Alarmkontakte (Sammelkontakte) zur Verfügung.
Diese können zur Temperatur- oder zur Heizstromüberwachung eingesetzt werden und sind entsprechend zu konfigurieren.

BEACHTEN: Die für Alarm-A1 und Alarm-A2 gewählte Konfiguration gilt jeweils für alle Zonen.
Es ist unbedingt darauf zu achten, daß alle Alarmpunkte innerhalb des gewählten Meß- und Regelbereichs liegen.
Bei programmierter Sollwertrampe werden die sollwertbezogenen Alarmwerte (Signalwerte, Limitkomparator) den aktuellen Rampensollwerten nachgeführt.
Bei Fühler- und Leitungsfehler reagieren die Alarmer wie bei Meßbereichsüberlauf. (s. Fehlermeldungen)
Die hier möglichen Alarmmeldungen bieten keinen Schutz gegen alle Fehlermöglichkeiten.
Gegebenenfalls empfiehlt sich der Einsatz eines zweiten, unabhängigen Überwachungsgerätes.

| Kurzbezeichn. | Parameterbezeichnung | Parameterwert | Einstellbereich |
|---------------|---------------------------|---------------|---|
| Co.A1 | Alarm 1-Konfiguration | 0 | Alarm OFF, keine Alarmmeldung (Werkseinstellung) |
| | | 1 | Signalwertverhalten: aus-ein |
| | | 2 | Grenzwertverhalten: aus-ein |
| | | 3 | Limitkomparator: aus-ein-aus |
| | | 4 | Signalwertverhalten: ein-aus |
| | | 5 | Grenzwertverhalten: ein-aus |
| | | 6 | Limitkomparator: ein-aus-ein |
| | | 7 | Limitkomp. m. Bereitschaftsverhalten: aus-ein-aus |
| | | 8 | Heizstromüberwachung , Grenzkontakt: aus-ein |
| | | 9 | Heizstromüberwachung , Grenzkontakt: ein-aus |
| rE.A1 | Schaltverhalten Relais A1 | 0 = dir | ein: Relais "angezogen" (Werkseinstellung) |
| | | 1 = inv | aus: Relais "abgefallen" ein: Relais "abgefallen" aus: Relais "angezogen" |
| Co.A2 | Alarm 2-Konfiguration | 0 | Alarm OFF, keine Alarmmeldung (Werkseinstellung) |
| | | 1 | Signalwertverhalten: aus-ein |
| | | 2 | Grenzwertverhalten: aus-ein |
| | | 3 | Limitkomparator: aus-ein-aus |
| | | 4 | Signalwertverhalten: ein-aus |
| | | 5 | Grenzwertverhalten: ein-aus |
| | | 6 | Limitkomparator: ein-aus-ein |
| | | 7 | Limitkomp. m. Bereitschaftsverhalten: aus-ein-aus |
| | | 8 | Heizstromüberwachung , Grenzkontakt: aus-ein |
| | | 9 | Heizstromüberwachung , Grenzkontakt: ein-aus |
| rE.A2 | Schaltverhalten Relais A2 | 0 = dir | ein: Relais "angezogen" (Werkseinstellung) |
| | | 1 = inv | aus: Relais "abgefallen" ein: Relais "abgefallen" aus: Relais "angezogen" |



Heizstromüberwachung

Die folgenden Parameter sind nur relevant, wenn die Heizstromüberwachung installiert und wie folgt beschrieben, aktiviert ist:

Überwachung durch Relais A1: Alarmkonfigurationsparameter Co.A1 auf Kennziffer 8 oder 9 programmieren.
 Überwachung durch Relais A2: Alarmkonfigurationsparameter Co.A2 auf Kennziffer 8 oder 9 programmieren.

In beiden Fällen wird der zu überwachende Heizstromwert als Absolutwert eingestellt. Siehe: Parameter "A1" oder "A2".
 Dabei ist zu beachten, daß evtl. Netzspannungsschwankungen (Absenkungen) nicht zu einem Unterschreiten des zu überwachenden Heizstromwertes führen, da ansonsten eine Alarmsignalisierung ausgelöst wird.

Wird dieser Heizstromwert unterschritten, so erfolgt die Alarmmeldung (Schalten des Relais) bei entsprechender Programmierung des Parameters „dL.Ax“ zeitverzögert, damit eine eventuelle Fehlmessung oder Störspitzen keine unberechtigten Alarmmeldungen auslösen.

Bei Netz-ein erfolgt eine automatische Alarmmeldungsunterdrückung, bis die Heizströme aller eingeschalteten Zonen erstmalig komplett erfaßt sind.

Die hier beschriebene Überwachungsfunktion und die möglichen Einstellungen wirken sich auf alle angeschlossenen Heizzonen aus.

| Kurz-bezeichn. | Parameter-bezeichnung | Parameter-wert | Einstellbereich |
|----------------|---|--------------------|---|
| dL.A1 | Zeitverzögerung Wenn Alarmrelais A1 zur Heizstromüberwachung gewählt. | 0,1,2,3,4,5 | 5 Stufen 0 = keine Zeitverzögerung Die Stufen werden intern nach der folgenden Formel berechnet: dL = $Z_n \times C_u.CY \times S$ dL = Zeitverzögerung Z _n = Anzahl der eingeschalteten Zonen S = progr. Verzögerungsstufe (0, 1...5) (Werkseinstellung: 0) |
| dL.A2 | Zeitverzögerung Wenn Alarmrelais A2 zur Heizstromüberwachung gewählt. | 0,1,2,3,4,5 | 5 Stufen. Siehe „dL.A1“ 0 = keine Zeitverzögerung |
| Cu.CY | Stromerfassungsintervall | 1 ... 60 sec. | Zeit zwischen der Strommessung zweier aufeinanderfolgender Regelzonen. |
| C x.x | Min. Reststromschwelle | OFF; 0,0...99,9 A | OFF= -0,1 Zur Überwachung der Heizkreise auf evtl. durchlegierte Halbleiterrelais (Dauerstrom). SSR`s weisen (insbesondere wenn sie RC-beschaltet sind) in der Regel immer einen gewissen Reststrom auf. Diese Restströme aller Zonen addieren sich und können in der Summe zu einem dauerhaften Reststromfluß führen. Dieser, aktuelle Reststrom kann über den Parameter „Reststrom“ eingelesen werden. Es kann eine Reststromschwelle programmiert werden, die überschritten werden muß, damit dieser Reststrom bei der Alarmüberwachung nicht berücksichtigt wird und nur ein tatsächlich fließender Dauerstrom gemeldet wird. Wird ein Dauerstrom in einer Zone erfaßt, so wird dies über das Alarmrelais wie eine Stromwertunterschreitung gemeldet. Die Zone, in der der Dauerstrom gemessen wird, kann durch Überprüfung der aktuellen Temperaturistwerte ermittelt werden (Istwert zu hoch). |
| c | Reststrom | 0,0 ... 99,9 A | Aktueller (Summen)-Reststrom, wenn kein SSR eingeschaltet ist. Read-only Parameter |

Paramerebene, Parameterliste

(für jede Zone individuell)

| Kurz- bezeichn. | Parameter- bezeichnung | Parameter- wert | |
|--------------------|---|--------------------|--|
| ZonE | Zonenabschaltung | 0 | Regelzone ist eingeschaltet (Werkseinstellung) |
| | | 1 | Regelzone ist ausgeschaltet |
| ConF | Reglerkonfiguration | 0 | Zweipunktregler: "Heizen" (Werkseinstellung) |
| | | 1 | Zweipunktregler: "Kühlen" |
| | | 2 | Zweipunktregler: "Kühlen", mit nichtlinearer Kennlinie |
| | | 3 | Dreipunktregler: "Heizen-aus-Kühlen" |
| | | 4 | Dreipunktregler: "Heizen-aus-Kühlen", mit nichtlinearer Kennlinie |
| | | 5 | Zone arbeitet als Meßwertaufnehmer, keine Regelfunktion |
| SEn | Fühlerkonfiguration und Meßbereichsauswahl | 0 | Pt 100, 0,0... 99,9 °C |
| | | 1 | Pt 100, 32... 212 °F |
| | | 2 | Pt 100, -100... 200 °C |
| | | 3 | Pt 100, -148... 392 °F |
| | | 4 | Pt 100, 0... 400 °C (Werkseinst.) |
| | | 5 | Pt 100, 32... 752 °F |
| | | 6 | Pt 100, 0... 800 °C |
| | | | oder: wenn Thermoelementanschluß gewählt ist |
| | | 0 | T/C Fe-CuNi (L), 0... 400 °C |
| | | 1 | T/C Fe-CuNi (L), 32... 752 °F |
| | | 2 | T/C Fe-CuNi (L), 0... 800 °C |
| | | 3 | T/C Fe-CuNi (J), 0... 800 °C |
| | | 4 | T/C NiCr-Ni (K), 0... 999 °C |

Wird die Fühlerkonfiguration geändert, so werden folgende Parameter zurückgesetzt und müssen vom Anwender neu eingestellt werden.
 Sollwert 1, Sollwert 2: auf SP.Lo
 Untere Sollwertbegrenzung: auf Meßbereichsanfang
 Obere Sollwertbegrenzung: auf Meßbereichsende.
 Sollwert-Rampe steigend/fallend: auf OFF;
 Alarmwerte: auf OFF; Istwertoffset: auf OFF

Anfahrerschaltung, Softstart (generell):

Diese Funktion darf nur bei Ausrüstung des Gerätes mit bist. Spannungsausgängen aktiviert werden.

Zum langsamen Austrocknen von Wärmeträgern mit Magnesiumoxyd (Keramik) als Isolationsmaterial (z. B. Hochleistungsheizpatronen) wird der vom Regler nach dem Einschalten ausgegebene Stellgrad (heizen) während der Anfahrphase auf einen vorwählbaren Stellgrad begrenzt. Gleichzeitig wird die Taktfrequenz um den Faktor 4 erhöht. Hat der Istwert den Anfahrersollwert 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.

Dazu ist als Stellausgang der bistabile Spannungsausgang zu wählen. Dieser steuert ein nachgeschaltetes SSR.

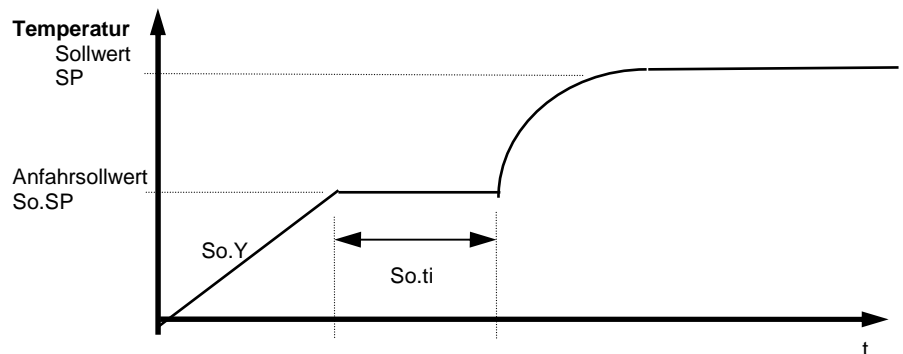
Ist die temperaturabhängige Anfahrerschaltung in Betrieb, so kann die Selbstoptimierung während dieser Zeit nicht aufgerufen werden (Er.OP).

Ist eine Sollwertrampe programmiert, so ist diese während der Dauer der temperaturabhängigen Anfahrerschaltung außer Betrieb.

Die Anfahrerschaltung ist wirksam, wenn:

- der Parameter "1 P" ($X_p \geq 0,1\%$) programmiert wird.
- der Regler eingeschaltet wird und der aktuelle Istwert $< (So.SP - 5\% \text{ v. Meßbereich})$ ist.
- der aktuelle Istwert unter einen Wert von $< (So.SP - 5\% \text{ v. Meßbereich})$ absinkt.

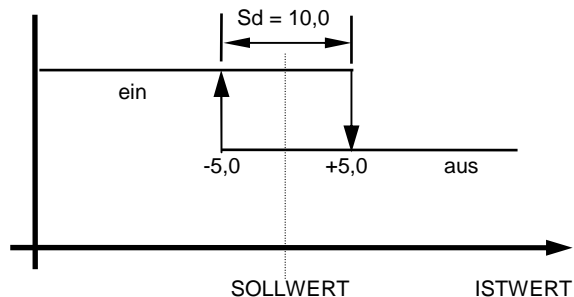
Die Anfahrerschaltung kann für jede Zone individuell gewählt und eingestellt werden.



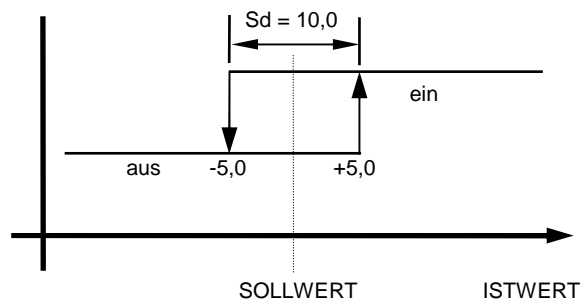
| Kurzbezeichnung | Parameterbezeichnung | Parameterwert | Einstellbereich |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|---|
| So.St | Softstart | 0 1 | Anfahrerschaltung außer Betrieb (Werkseinstellung) Anfahrerschaltung in Betrieb. Die folgenden Parameter einstellen. |
| So.Y | Anfahrstellgrad | 10...100% | |
| So.SP | Anfahrersollwert | | min. Sollwertbegrenzung ... max. Sollwertbegrenzung |
| So.ti | Anfahrhaltezeit | 0 (=OFF); 0,1...10,0 min | |

| Kurz- bezeichn. | Parameter- bezeichnung | Parameter- wert | Einstellbereich |
|--------------------|---|------------------------------------|---|
| HAnd | Handstellgradkonfig. (= Stellerbetrieb) | 0 = OFF 1 = Auto 2 = Manuell | (Werkseinstellung: OFF) Betriebsart "OFF": Reglerbetrieb, kein Stellerbetrieb möglich Betriebsart "Auto": Der Regler schaltet bei Fühlerfehler automatisch auf "Stellen" um und gibt den zuletzt gültigen Regel-Stellgrad als Stellsignal aus. In folgenden Fällen wird ein Stellgrad von 0 % ausgegeben: - wenn der Stellgrad im Augenblick des Fühlerbruchs 100 % beträgt, - wenn der Regler gerade eine Sollwerttrampe abarbeitet, - wenn im Augenblick des Fühlerbruchs die Regelabweichung > 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. Nach Anwahl der entsprechenden Zone läßt sich dieser Stellgrad verändern. Vorgabe über Parameter: Handstellgrad Betriebsart "Manuell": Der Regler arbeitet jetzt nur als Steller. Die Regelung ist außer Betrieb. Nach Anwahl der entsprechenden Zone läßt sich der Stellgrad verändern. Vorgabe über Parameter: Handstellgrad |
| | Handstellgrad, Vorgabe | 0,0 ... 100,0 % + / - 100,0 % | bei Zweipunktregelung bei Dreipunktregelung Siehe Betriebsarten „Auto“ und „Manuell“ |

| Kurzbezeichnung | Parameterbezeichnung | Parameterwert | Einstellbereich |
|-----------------|--|---|--|
| Y | Stellgrad, aktuell | -100...100 % | Read only - Parameter Über die Stellgradmeldung wird der augenblicklich errechnete Stellgrad mitgeteilt. Die Meldung erfolgt in Prozent der installierten Leistung. Negative Werte bedeuten: „kühlen“. |
| 1Y.Hi | Stellgradbegrenzung heizen | 0...100 % | (Werkseinstellung: 100) Eine Stellgradbegrenzung wird nur bei stark überdimensionierter Energieversorgung der Regelstrecke 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. Achtung! Die Stellgradbegrenzung wirkt nicht während der Selbstoptimierungsphase. |
| 1 P | Xp (Prop.-Bereich) heizen | OFF; 0,1...100,0 % | OFF=0 (Werkseinstellung: 3,0) |
| 1 I | Tn (I-Anteil) heizen | OFF; 1...1000 sec | OFF=0 (Werkseinstellung: 150) |
| 1 d | Tv (D-Anteil) heizen | OFF; 1...200 sec | OFF=0 (Werkseinstellung: 30) |
| | | | 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 = OFF) c. PD-Regler (bei Einstellung von: Tn = OFF) d. PI-Regler (bei Einstellung von: Tv = OFF) e. PD/I (mod. PID)-Regler; Einstellung von P,d und I. |
| 1 C | Schaltzykluszeit heizen | 0,5...240,0 sec | (Werkseinstellung: 1,0) Mit Hilfe der Schaltzykluszeit wird die Schalthäufigkeit des Stellgliedes bestimmt. Sie ist die Zeit, in der der Regler einmal "ein" und einmal "aus" schaltet. - Bistab. Spannungsausgänge zur Ansteuerung von SSR's: Schaltzykluszeit 0,5...10 sec. |
| 1 Sd | Schalt Differenz Stellausgang „heizen“ | OFF; 0,1...80,0 °C OFF; 0,01...8,00 °C | Bei Meßbereichen mit Kom mastelle. Dieser Parameter ist nur bei Betrieb ohne Rückführung verfügbar. Wenn: 1 P = Xp = OFF programmiert ist. (Werkseinstellung: 0, 1) |



| Kurzbezeichn. | Parameterbezeichnung | Parameterwert | Einstellbereich |
|---------------|---------------------------------------|---|--|
| Sh | Schaltpunktabstand heizen-kühlen | OFF; 0,1...80,0 °C OFF; 0,01...8,00 °C | OFF = 0,0 (Werkseinstellung: 0,1) Bei Meßbereichen mit Kommastelle. 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. |
| 2Y.Hi | Stellgradbegrenzung kühlen | 0...100 % | (Werkseinstellung: 100) Eine Stellgradbegrenzung wird nur bei stark überdimensionierter Energieversorgung der Regelstrecke 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. Achtung! Die Stellgradbegrenzung wirkt nicht während der Selbstoptimierungsphase. |
| 2 P | Xp (Prop.-Bereich) kühlen | OFF; 0,1...100,0 % | (Werkseinstellung: 3,0) |
| 2 I | Tn (I-Anteil) kühlen | OFF; 1...1000 sec | (Werkseinstellung: 150) |
| 2 d | Tv (D-Anteil) kühlen | OFF; 1...200 sec | (Werkseinstellung: 30) |
| 2 C | Schaltzykluszeit kühlen | 0,5...240,0 sec | (Werkseinstellung: 1,0) |
| 2 Sd | Schaltdifferenz Stellausgang „kühlen“ | OFF; 0,1...80,0 °C OFF; 0,01...8,00 °C | Dieser Parameter ist nur bei Betrieb ohne Rückführung verfügbar. Wenn: 1 P = Xp = OFF programmiert ist. (Werkseinstellung: 0,1) Bei Meßbereichen mit Kommastelle. |

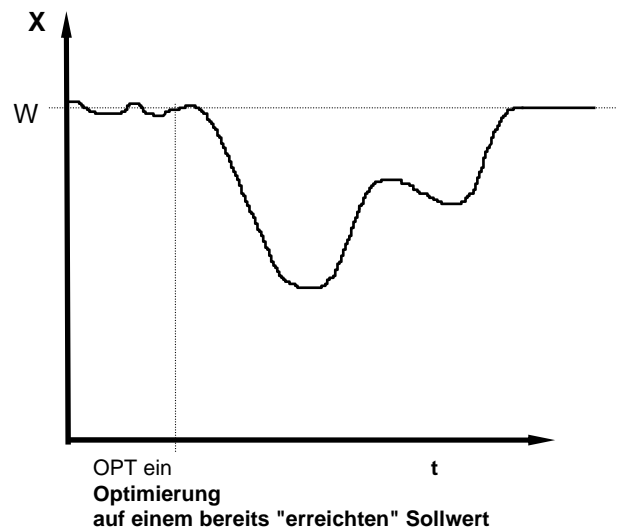
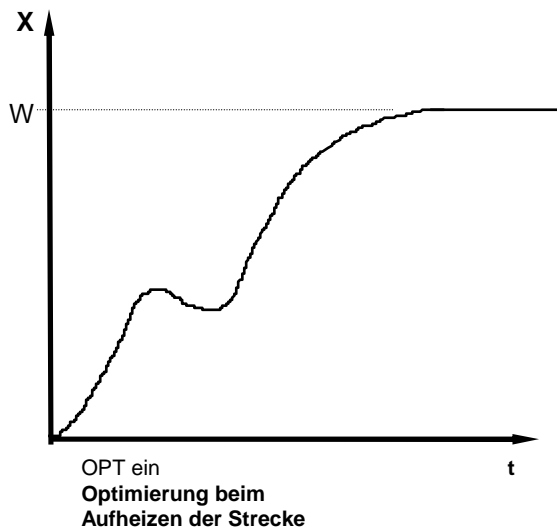


| Kurz- bezeichn. | Parameter- bezeichnung | Parameter- wert | Einstellbereich |
|--------------------|---------------------------|--------------------|---|
| OPt | Selbstoptimierung | 0 1 | OFF Selbstoptimierung außer Betrieb on Selbstoptimierung auf Anforderung |

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

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

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

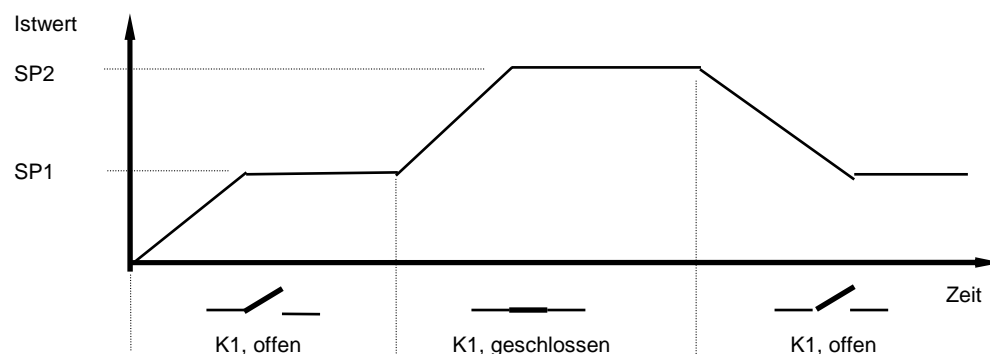


Arbeitsebene, Parameterliste

(für jede Zone individuell)

| Kurzbezeichn. | Parameterbezeichnung | Parameterwert | Einstellbereich |
|---------------|------------------------------|--|--|
| °C / °F | Prozeß-Istwert Temperatur | | Read only - Parameter |
| OFSt | Istwert-Offset Temperatur | - 99...OFF...100 ° - 9,9..OFF..10,0 ° | Bei Meßbereichen mit Kommastelle. 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. |
| Cur | Akt. Heizstrom | 0,0 ... 99,9 A | Read only - Parameter |
| SPact. | Sollwert, aktuell Temperatur | | Read only - Parameter Entweder Sollwert 1: Kontakt k1 offen oder Sollwert 2: Kontakt k1 geschlossen |
| SP1 | Sollwert 1 | SP.Lo ... SP.Hi | |
| SP2 | Sollwert 2 | SP.Lo ... SP.Hi | |
| SP.Hi | obere Sollwertbegrenzung | Max. einstellbarer Sollwert. SP.Lo ... Meßbereichsende Beachten: SP.Hi kann nicht unter den Wert des aktuellen Sollwertes gestellt werden. | |
| SP.Lo | untere Sollwertbegrenzung | Min. einstellbarer Sollwert. Meßbereichsanfang ... SP.Hi | |
| SP↑ | Rampe steigend | OFF=0; 0,1...99,9 °/min. (OFF=0,0) 0,01...9,99 bei Bereichen mit Kommastelle | |
| SP↓ | Rampe fallend | OFF=0; 0,1...99,9 °/min. (OFF=0,0) 0,01...9,99 bei Bereichen mit Kommastelle | |

Die Rampenfunktion ist immer dann wirksam, wenn ein neuer Sollwert vorgewählt wird oder "Netz-ein" erfolgt.
Die Rampe wird vom aktuellen Istwert auf den Sollwert gebildet.
Die Sollwertrampe wirkt sowohl auf Sollwert 1 als auch auf Sollwert 2.
Bei entsprechender Programmierung und Ausnutzung des 2. Sollwertes kann somit ein Sollwertprofil mit 2 Sollwerten erzielt werden (siehe Beispiel).



| Kurz- bezeichn. | Parameter- bezeichnung | Parameter- wert | Einstellbereich |
|--------------------|---|---|--|
| A1 | Alarmwert A1 (wirkt auf OUT A1) | Temperaturüberwachung (Schaltpunkteinstellung) | |
| | | Signalkontakt: | OFF= -200 ; -199... 199 °C / ° F (Werkseinstellung: OFF) |
| | | Limitkomparator: | OFF= 0; 1... 199 °C / ° F |
| | | Grenzkontakt: | OFF=Meßbereichsanfang -1 Einstellbereich: Meßbereichsanfang...Meßbereichsende |
| | | Heizstromüberwachung (Schaltpunkteinstellung) | |
| | | Grenzkontakt: | OFF= 0; Vorgabe: 0... 999 Wird interpretiert als : 0,0... 99,9 A (Werkseinstellung: OFF) |
| A2 | Alarmwert A2 (wirkt auf OUT A2) | Temperaturüberwachung (Schaltpunkteinstellung) | |
| | | Signalkontakt: | OFF= -200 ; -199... 199 °C / ° F (Werkseinstellung: OFF) |
| | | Limitkomparator: | OFF= 0; 1... 199 °C / ° F |
| | | Grenzkontakt: | OFF=Meßbereichsanfang -1 Einstellbereich: Meßbereichsanfang...Meßbereichsende |
| | | Heizstromüberwachung (Schaltpunkteinstellung) | |
| | | Grenzkontakt: | OFF= 0; Vorgabe: 0... 999 Wird interpretiert als : 0,0... 99,9 A (Werkseinstellung: OFF) |

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Eingang Pt 100 (DIN): | 2- oder 3-Leiterschaltung anschließbar. Fühlerbruch- und Kurzschlußüberwachung sind vorhanden. Fühlerstrom: ≤ 1 mA Eichgenauigkeit: $\leq 0,2$ % Linearitätsfehler: $\leq 0,2$ % Umgebungstemperatureinfluß auf die Meßspanne: $\leq 0,01$ % / K |
| Eingang Thermoelement: | Fühlerbruchsicherung und interne Vergleichsstelle sind eingebaut. Ein Verpolungsschutz ist vorhanden. Bis 50 Ohm Leitungswiderstand ist kein Abgleich nötig. Eichgenauigkeit: $\leq 0,25$ % Linearitätsfehler: $\leq 0,2$ % Umgebungstemperatureinfluß auf die Meßspanne: $\leq 0,01$ % / K |
| Stellausgänge OUT 1 ... 16: | Typ: R2200-xx6: Spannung, bistabil, 0/18 V DC, max. 10 mA, kurzschlußfest |
| Relaisausgänge A1, A2: | Schliesser. Max. 250VAC, max. 2,5A, $\cos\phi=1$ |
| Schnittstelle: | Profibus-DP, gem. EN 50170 |
| Datensicherung: | EAROM, Halbleiterspeicher |
| CE - Kennzeichnung: | EMV gem. 2004/108/EG; EN 61326-1; industrieller Bereich Elektr. Sicherheit: EN 61010-1 |
| Hilfsspannung: | - 230 V AC +/- 10%, 48-62Hz. Ca. 7 VA. - 24 V DC, +/- 20%. Ca. 7 W. |
| Elektrische Anschlüsse: | Steck-Klemmleisten, Schutzart IP 20 (DIN 40050), Isolationsgruppe C |
| Zulässige Anwendungsbereiche: | 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 |
| Gehäuse: | Einbaugehäuse. Fabr. Phoenix: CE B=125mm, H= 105mm, T=125mm Zur Montage auf Normschiene 35mm symetrisch, EN 50 022 oder zur Wandmontage im Schaltschrank. Gehäusematerial: Polycarbonat (PC) Schutzart: IP 20 (DIN 40050) |
| Gewicht: | ca. 800 g |
| Heizkreisüberwachung: | |
| Stromwandler 1:1000: (Zubehör, Typ M2000) | Durchsteckstromwandler zur Befestigung auf 35mm- Tragschiene Anschlüsse zum Regelgerät über 2 x 6,3mm Flachstecker Komplett auf Halter zur Tragschienenmontage (35mm) montiert. |
| Stromüberwachungsbereich: | 0... max. 60,0A bei 1-phasigem Netz 0... max. 99,9 A bei 3-phasigem Netz. Überwachung des Summenstroms der 3 Phasen pro Regelzone. Netzspannungsschwankungen sind bei der Programmierung der Alarmsollwerte zu berücksichtigen. |
| Strommeßintervallzeit: | 1...60 Sekunden einstellbar (Zeitabstand der Messung zwischen den Zonen) |
| Alarmverzögerung: | einstellbar in Abhängigkeit von der Strommeßintervallzeit und der Anzahl der eingeschalteten Zonen (minimal 8 Sekunden). |

Technische Änderungen vorbehalten!

Montagehinweise

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

Das Gerät ist so zu montieren, daß es vor unzulässiger Feuchtigkeit und starker Verschmutzung geschützt ist.

Ferner ist darauf zu achten, daß der zugelassene Umgebungstemperaturbereich nicht überschritten wird.

Die elektrischen Anschlüsse sind durch einen Fachmann gemäß den örtlichen Vorschriften vorzunehmen.

Es dürfen nur Meßwertgeber entsprechend dem vorprogrammierten Bereich angeschlossen 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.



ELOTECH
INDUSTRIELEKTRONIK GMBH

ELOTECH Industrieelektronik GmbH

Verbindungsstr. 27

D – 40723 Hilden

Tel. +49 2103 23055

Fax. +49 2103 23057

Internet: www.elotech.de