

# Zweipunkttemperaturregler

R 2000 - 421 / 422 / 426 ... 4 - Zonen - Zweipunkttemperaturregler

R 2000 - 621 / 622 / 626 ... 6 - Zonen - Zweipunkttemperaturregler

R 2000 - 821 / 822 / 826 ... 8 - Zonen - Zweipunkttemperaturregler

Heizstromüberwachung
 Profibus DP
 CANopen-Schnittstelle
 2 x Analogeingang 0-10VDC
 (Option)
 (Option)



Einbautiefe: 122 mm

Version: 1.03

## BESCHREIBUNG UND BEDIENUNGSANLEITUNG

ELOTECH Industrieelektronik GmbH Verbindungsstrasse 27

D – 40723 HILDEN

FON +49 2103 / 255 97 0 FAX +49 2103 / 255 97 29 www.elotech.de Email: info@elotech.de

Bedienungsanleitung R2000-82-D

© Elotech GmbH

Seite 1 von 24

## Inhalt

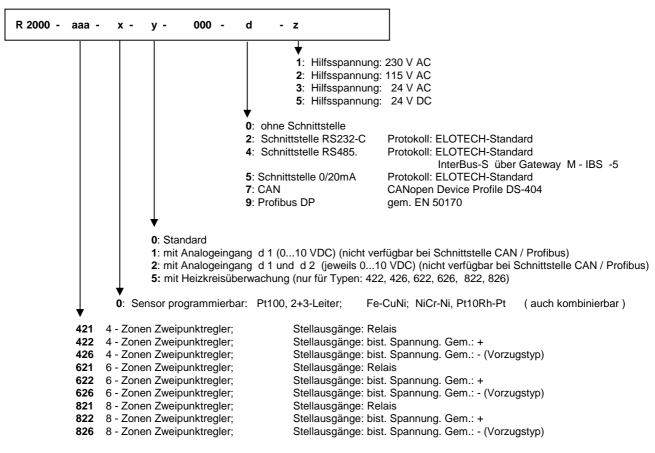
Typenschlüssel Anschlußbild, Stellausgang Relais Anschlußbild, Stellausgang bist. Spannung. Gem Anschlußbild, Stellausgang bist. Spannung. Gem		3 I 4 I	R2000 -421, -621, -821 R2000 -422, -622, -822 R2000 -426, -626, -826 (Vorzugstypen)
Anzeige- und Bedienelemente Tendenzanzeige Bedien-Ebenen, allgemein	6 7 8	7	
KONFIGURATIONSEBENE, Zone 0: Gerätekor Option: Heizstromüberwachung		9 ( 10	Generelle, für das Gerät geltende Einstellungen
KONFIGURATIONSEBENE, Zonen 1-8: Reglerke Anfahrschaltung, Stellerbetrieb		14 I 15	Für jede Zone (jeden Regler) individuelle Einstellungen
PARAMETEREBENE	16	16	
ARBEITSEBENE	18	18	
CAN-Spezifikation Profibus-DP Technische Daten Fehlermeldungen, Montagehinweise	2° 22	20 21 22 23	

Vor Inbetriebnahme lesen Sie bitte aufmerksam diese Bedienungsanleitung.

Achten Sie auf die Montage- und Anschlußhinweise. Die gerätebezogenen Einstellungen (siehe S. 9) sind generell zuerst vorzunehmen. Danach sind die einzelnen Regelzonen zu konfigurieren (siehe S. 14) und die Regelparameter (siehe S. 16) einzustellen.

Achtung: Während der Geräteeinstellung können die Stellausgänge (Heizung, Kühlung) bereits aktiv sein.

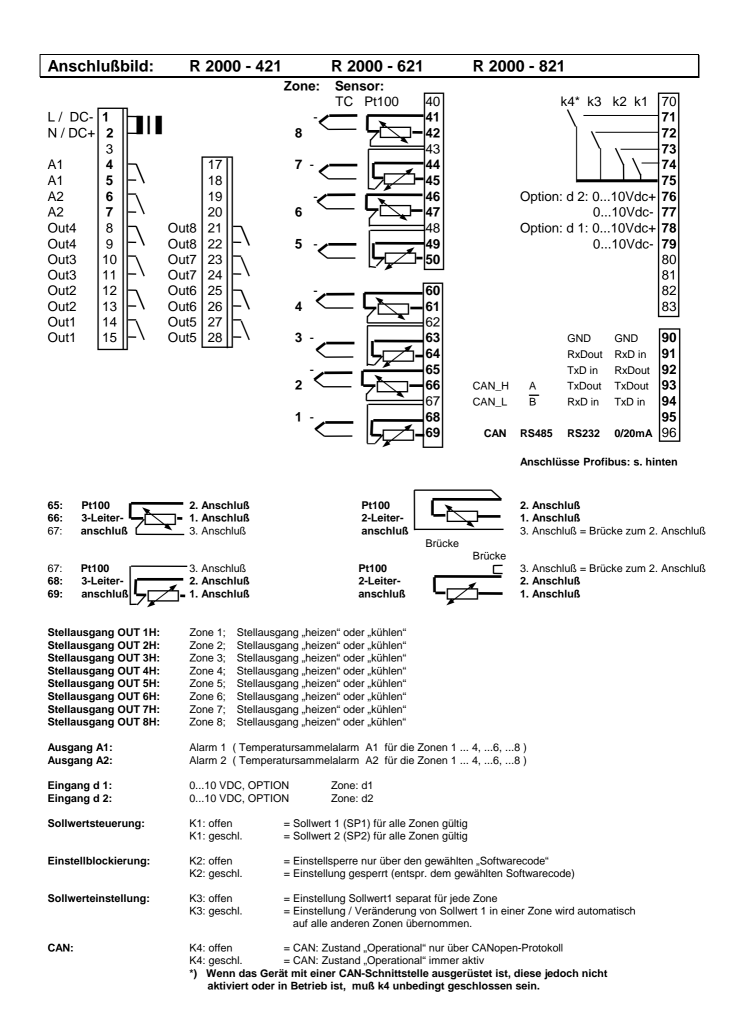
## **Typenschlüssel**

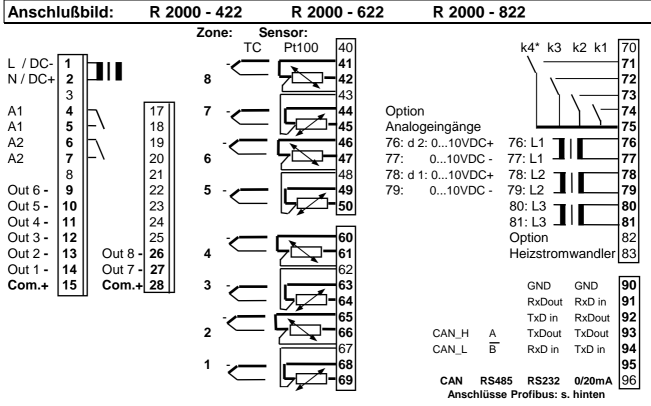


4 - und 6 -Zonen-Dreipunktregler lieferbar.

Fragen Sie auch nach unseren Typen R2400 und R2500 mit LCD-Anzeige.

Version: 1.03





Meßwertgeber und bistabile Spannungsausgänge dürfen extern nicht verbunden werden!						
65: Pt100 66: 3-Leiter- 67: anschluß	2. Anschluß 1. Anschluß 3. Anschluß	Pt100 2-Leiter- anschluß	Brücke Brücke	2. Anschluß  1. Anschluß  3. Anschluß = Brücke zum 2. Anschluß		
67: Pt100 68: 3-Leiter- 69: anschluß	- 3. Anschluß · 2. Anschluß - 1. Anschluß	Pt100 2-Leiter- anschluß	Blacke	<ol> <li>Anschluß = Brücke zum 2. Anschluß</li> <li>Anschluß</li> <li>Anschluß</li> </ol>		
Stellausgang OUT 1: Stellausgang OUT 2: Stellausgang OUT 3: Stellausgang OUT 4: Stellausgang OUT 5: Stellausgang OUT 6: Stellausgang OUT 7: Stellausgang OUT 8:	Zone 2; Stellaus; Zone 3; Stellaus; Zone 4; Stellaus; Zone 5; Stellaus; Zone 6; Stellaus; Zone 7; Stellaus;	gang "heizen" oder "kühlen"				
Ausgang A1: Ausgang A2:	, ,	atur- oder Heizstrom-Samme atur- oder Heizstrom-Samme		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Eingang d 1: Eingang d 2:	010 VDC, OPTIC 010 VDC, OPTIC					
Sollwertsteuerung:	K1: offen K1: geschl.	= Sollwert 1 (SP1) für alle Z = Sollwert 2 (SP2) für alle Z	0 0			
Einstellblockierung:	K2: offen K2: geschl.	= Einstellsperre nur über de = Einstellung gesperrt (ents				
Sollwerteinstellung:	K3: offen K3: geschl.	<ul><li>= Einstellung Sollwert1 sepa</li><li>= Einstellung / Veränderung auf alle anderen Zonen üb</li></ul>	von Sollwert 1 in eir	ner Zone wird automatisch		

**CAN:** K4: offen = CAN: Zustand "Operational" nur über CANopen-Protokoll

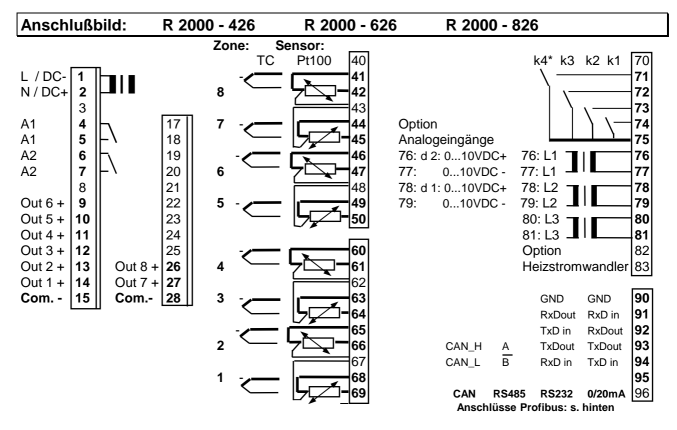
K4: geschl. = CAN: Zustand "Operational" immer aktiv

\*) Wenn das Gerät mit einer CAN-Schnittstelle ausgerüstet ist, diese jedoch nicht aktiviert oder in Betrieb ist, muß k4 unbedingt geschlossen sein.

Heizstromüberwachung: 1 Wandler (Typ M2000) pro Phase.

Einphasig: Klemmen 76,77 L1
Dreiphasig: Klemmen 76...81 L1, L2, L3

Bedienungsanleitung R2000-82-D Version: 1.03 © Elotech GmbH Seite 4 von 24



Meßwertgeber und bistabile Spannungsausgänge dürfen extern nicht verbunden werden!

Meßwertgeber und bistabile Spannungsausgänge dürfen extern nicht verbunden werden!						
65: Pt100 66: 3-Leiter- 67: anschluß	2. Anschluß 1. Anschluß 3. Anschluß	Pt100 2-Leiter- anschluß  Brücke  2. Anschluß 1. Anschluß 3. Anschluß = Brücke zum 2. Anschluß Brücke				
67: Pt100 68: 3-Leiter- 69: anschluß	- 3. Anschluß - 2. Anschluß - 1. Anschluß	Pt100 2-Leiter- anschluß  3. Anschluß = Brücke zum 2. Anschluß 2. Anschluß 1. Anschluß				
Stellausgang OUT 1: Stellausgang OUT 2: Stellausgang OUT 3: Stellausgang OUT 4: Stellausgang OUT 5: Stellausgang OUT 6: Stellausgang OUT 7: Stellausgang OUT 8:	Zone 2; Stellausga Zone 3; Stellausga Zone 4; Stellausga Zone 5; Stellausga Zone 6; Stellausga Zone 7; Stellausga	ng "heizen" oder "kühlen"				
Ausgang A1: Ausgang A2:		ur- oder Heizstrom-Sammelalarm A1 für die Zonen 1 4,6,8) ur- oder Heizstrom-Sammelalarm A2 für die Zonen 1 4,6,8)				
Eingang d 1: Eingang d 2:	010 VDC, OPTION         Zone: d1           010 VDC, OPTION         Zone: d2					
Sollwertsteuerung:		sollwert 1 (SP1) für alle Zonen gültig Sollwert 2 (SP2) für alle Zonen gültig				
Einstellblockierung:		Einstellsperre nur über den gewählten "Softwarecode" Einstellung gesperrt (entspr. dem gewählten Softwarecode)				
Sollwerteinstellung:		Einstellung Sollwert1 separat für jede Zone Einstellung / Veränderung von Sollwert 1 in einer Zone wird automatisch auf alle anderen Zonen übernommen.				
CAN:	K4: geschl. = *  *) Wenn das Gerät	= CAN: Zustand "Operational" nur über CANopen-Protokoll = CAN: Zustand "Operational" immer aktiv e mit einer CAN-Schnittstelle ausgerüstet ist, diese jedoch nicht Betrieb ist, muß k4 unbedingt geschlossen sein.				
Heizstromüberwachung:	1 Wandler (Typ M20 Einphasig:	000 ) pro Phase. Klemmen 76,77 L1				

L1, L2, L3

© Elotech GmbH

Seite 5 von 24

Klemmen 76...81

Version: 1.03

Dreiphasig:

Bedienungsanleitung R2000-82-D

# **Anzeige- und Bedienungselemente**



LED1: Stellausgang der angewählten Zone aktiv LED 2: nicht in Betrieb LED -/- : LED A1: Signalisierung Alarmausgang 1 Sollwertrampe aktiv

LED A2: Signalisierung Alarmausgang 2 LED SP2: Sollwert 2 für alle Zonen aktiv

**ZONE** Taste zur Zonenvorwahl

P

**F1** 

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.

Ε Übernahme der vorgewählten Werte und netzausfallsichere Speicherung. Zur Bestätigung wird kurzzeitig ein Lauflicht eingeschaltet.

P 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.

> Funktionstaste, z.B. Zonenscanning ein/aus:

Die Anzeige durchläuft dabei nach Betätigung zyklisch alle Zonen (scanning ein/aus)

Zonen, die nicht in Betrieb sind (OFF), werden übersprungen.

Die Funktion dieser Taste wird in der über Zone 0 anzuwählenden Konfigurationsebene

bestimmt. Siehe Parameter "Co.F1".

Bedienungsanleitung R2000-82-D

Version: 1.03 © Elotech GmbH

# **Tendenzanzeige**

Nach dem Einschalten wird zunächst zur Übersicht über die Temperaturverhältnisse der einzelnen Regelzonen eine sollwertabhängige Temperaturtendenzanzeige angezeigt.

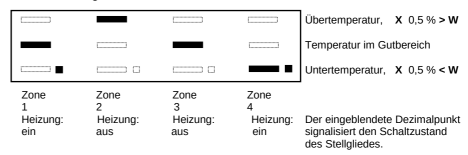
Tendenzanzeige: Zone 1 2 3



Tendenzanzeige: Zone 5 6 7 8

#### Erklärung der Symbole: Anzeige im Display "PROCESS":

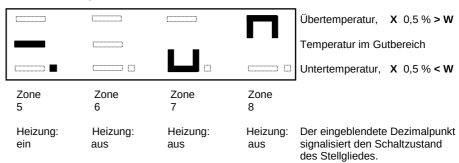
#### Tendenzanzeige der Zonen 1...4:



Blinkende Segmente: Alarmmeldung in der jeweiligen Zone.

#### Anzeige im Display "SET":

#### Tendenzanzeige der Zonen 5...8:



Zone 6: Regelzone "OFF", nicht in Betrieb (Anzeige: aus) Zone 7: Meßbereichsunterlauf (Fühlerkurzschluß, Verpolung) Zone 8: Meßbereichsüberlauf (Fühlerbruch, Nichtanschluß)

Blinkende Segmente: Alarmmeldung in der jeweiligen Zone.

O = Selbstoptimierung aktiv (Opt.)



**H** = Stellerbetrieb (Handstellgrad) H blinkend: Fühlerfehler



Bei entsprechender Konfigurierung und nach Betätigung der Taste "F1" werden die Ist- und Sollwerte der einzelnen Zonen nacheinander angezeigt (scanning-mode).

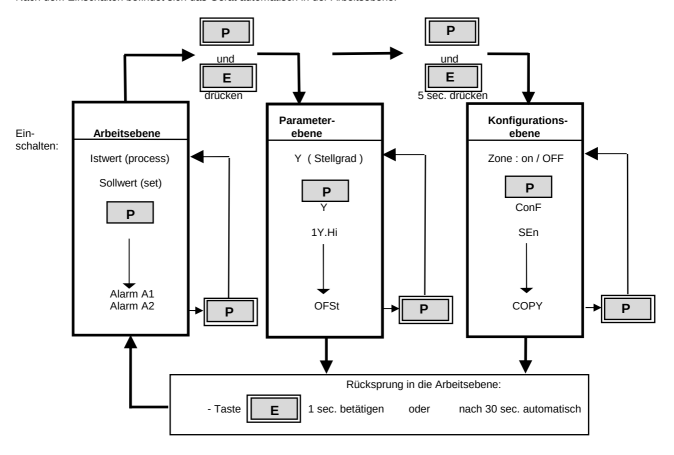
Andernfalls müssen die einzelnen Regelzonen mittels der Taste "ZONE" manuell angewählt werden.

## **Bedienung**

#### Die Bedienung des Reglers erfolgt für jede Regelzone über 3 Einstell- oder Bedienebenen.

In Stellung "Zone 0" werden generelle Geräteeinstellungen konfiguriert.

Nach dem Einschalten befindet sich das Gerät automatisch in der Arbeitsebene.



## Arbeitsebene (für jede Zone separat):

Hier werden der Ist- und der Sollwert gleichzeitig angezeigt. Sollwert und Alarmwerte werden vorgewählt.

Der Sollwert wird, wie jeder andere Parameter auch, durch die Tasten " auf " / " ab " eingestellt.

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

Durch Betätigung der Taste " P " können nacheinander die anderen Parameter (z.B. Alarmwerte) der Arbeitsebene aufgerufen und ebenfalls über die " auf " / " ab " - Tasten eingestellt werden.

# Parameterebene (für jede Zone separat):

In der Parameterebene erfolgt die Anpassung des Reglers an die Regelstrecke und die Einstellung von Funktionskriterien. Man erreicht die Parameterebene durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten "P" und "E". Die Anwahl und die Einstellung der Parameter erfolgen wie in der Arbeitsebene beschrieben.

### Konfigurationsebene, Anwahl in "Zone 0":

Man erreicht die Konfigurationsebene durch ein ca. 5sec. langes, gleichzeitiges Betätigen der Tasten "P" und "E". Bei Anwahl der Konfigurationsebene in Zone 0 werden generelle, für das gesamte Gerät (für alle Regelzonen) gültige Einstellungen vorgenommen.

Diese sind unbedingt als Erstes vorzunehmen.

- Fühlerauswahl. D.h.: es können Kombinationen von Pt100- und Thermoelementanschlüssen programmiert werden.
- Alarmkonfiguration
   Schaltverhalten der Alarmrelais
   Funktion der Taste "F1".
   Bediensperre
   Schnittstellendaten
   Heizstromüberwachung

## Konfigurationsebene, Anwahl in "Zonen 1...8, d1, d2":

Man erreicht die Konfigurationsebene durch ein ca. 5sec. langes, gleichzeitiges Betätigen der Tasten "P" und "E". In ihr werden generelle Funktionskriterien der jeweiligen Regelzone (des Einzelreglers) programmiert.

- Reglerkonfiguration - Fühlerkonfiguration, Meßbereiche - max. und min. Sollwerteinstellbereich In jeder Konfigurationsebene ist eine Kopierfunktion vorhanden.

Mit deren Hilfe können die in der angewählten Zone eingegebenen Parameter auf andere Zonen kopiert werden.

Version: 1.03

# KONFIGURATIONSEBENE, generelle Einstellungen

( wähle Zone 0 und drücke "P" und "E" ca. 5 Sek. )

Anzeige "Process"	Anzeige	Einstellbereich Display "Set"
P - tc	Fühleranschlüsse (Pt100 / ThermoelemMix) 8,	- 8,6,4 alle Zonen: Thermoelementanschluß 2 x Zonen 1 - 2: Pt100 andere Zonen: Thermoelement 4 x Zonen 1 - 4: Pt100 andere Zonen: Thermoelement 6 x Zonen 1 - 6: Pt100 andere Zonen: Thermoelement 6,4 - alle Zonen: Pt100-Anschluß
Co.A1	Alarm 1-Konfiguration (wirkt auf Relais A1)	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  8 Heizstromüberwachung, Grenzkontakt: aus-ein; siehe Seite 10  9 Heizstromüberwachung, Grenzkontakt: ein-aus; siehe Seite 10

#### **BEACHTEN:**

**Jeder Alarmkontakt arbeitet als Sammelalarm für alle Regelzonen.** Alle unter z.B. A1 programmierten Alarmwerte arbeiten auf diesen Kontakt.

Die gewählte Konfiguration gilt für alle Zonen.

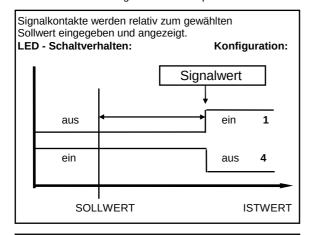
Es ist unbedingt darauf zu achten, daß alle Schaltpunkte der Alarmkontakte innerhalb des gewählten Meß- und Regelbereichs liegen.

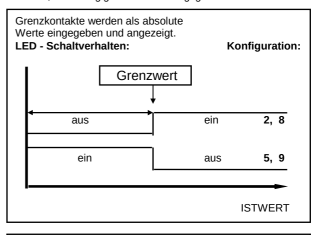
Bei programmierter Sollwertrampe werden die sollwertbezogenen Alarmwerte (Signalkontakt,

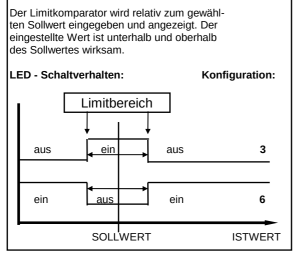
Limitkomparator) den aktuellen Rampensollwerten nachgeführt.

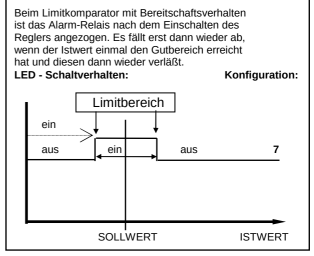
Bei Fühler- und Leitungsfehler reagieren die Alarme wie bei Meßbereichsüberlauf. (s. Fehlermeldungen) Alarmkontakte bieten keinen Schutz gegen alle Fehlermöglichkeiten.

Gegebenenfalls empfiehlt sich der Einsatz eines zweiten, unabhängigen Überwachungsgerätes.









Anzeige "Process"	Anzeige	Einstellbereich Di "Set"	isplay	
rE.A1	Schaltverhalten Relais A1	dir inv	ein: LED A1 "ein", Relais "angezogen" aus: LED A1 "aus", Relais "abgefallen" ein: LED A1 "ein", Relais "abgefallen" aus: LED A1 "aus", Relais "angezogen"	
Co.A2	Alarm 2-Konfiguration (wirkt auf Relais A2)	OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	Alarm OFF, keine Alarmmeldung Signalkontakt: Grenzkontakt: Limitkomparator: Signalkontakt: Grenzkontakt: Grenzkontakt: Grenzkontakt: Grenzkontakt: Limitkomparator: Limitkomparator: Limitkomp. m. Bereitschaftsverhalten: Heizstromüberwachung, Grenzkontakt: aus-ein; siehe Serbeitschaftsverhalten: Heizstromüberwachung, Grenzkontakt: ein-aus; siehe Serbeitschaftsverhalten:	
rE.A2	Schaltverhalten Relais A2	dir	ein: LED A2 "ein" , Relais "angezogen" aus: LED A2 "aus" , Relais "abgefallen"	
		inv	ein: LED A2 "ein", Relais "abgefallen" aus: LED A2 "aus", Relais "angezogen"	

## **OPTION: Heizstromüberwachung**

Die folgenden Parameter werden nur angezeigt, wenn die Heizstromüberwachung 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 in der Arbeitsebene eingestellt. Siehe: Arbeitsebene, 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.

Anzeige "Process"	Parameter- bezeichnung	Einstellbereich Display "SET"	
dL.A1	Zeitverzögerung A1 Wenn Alarmrelais A1 für Heizstromüberwachung gewählt.	5 Stufen OFF= keine Zeitverzögerung	Einstellung und Anzeige in Sekunden. Die Stufen werden intern nach der folgenden Formel berechnet: dL = Zn x Cu.CY x F dL = Zeitverzögerung Zn = Anzahl der eingeschalteten Zonen F = Verzögerungsfaktor, interner Wert Werkseinstellung: OFF
dL.A2	Zeitverzögerung A2 Wenn Alarmrelais A2 für Heizstromüberwachung gewählt.	5 Stufen. OFF= keine Zeitverzögerung	Siehe "dL.A1"

Anzeige "Process"	Anzeige	Einstellbereich Dis "Set"	splay
Cu.CY	Stromerfassungsintervall	1 60 sec.	Zeit zwischen den zwei Strommessungen zweier aufeinanderfolgender Regelzonen.
C x.x	Min. Reststromschwelle und Reststromanzeige mit Dauerstromanzeige	Zusätzlich weisen der Regel immer e Diese Ströme add dauerhaften Rests Der aktuelle Rests Im Display "SET" schritten werden r berücksichtigt wird Wird ein Dauerstr die blinkende Anz Die Zone, in der d Überprüfung der a In diesem Fall erfo Tendenz- u. Alarm  C 0.2  PROCES  1.0  SET  Reststror	strom wird im Display "PROCESS" angezeigt. kann eine Reststromschwelle programmiert werden, die übermuß, damit dieser Reststrom bei der Alarmüberwachung nicht dund nur ein tatsächlich fließender Dauerstrom gemeldet wird. om in einer Zone erfaßt, so wird dies über das Alarmrelais und eige "Er.Cu" wie eine Stromwertunterschreitung gemeldet. eer Dauerstrom gemessen wird, kann durch aktuellen Temperaturistwerte ermittelt werden (Istwert zu hoch) olgt jedoch keine besondere Kennung über die nzustandsanzeige .  Er.Cu  PROCESS  SET
Anzeige "Process"	Anzeige	Einstellbereich Dis "Set"	splay
Co.F1	Funktion d. Taste F1	OFF SCAn OPt Y Led.t	keine Funktion automatisches "Zonenscanning". Abgeschaltete Zonen werden dabei übersprungen. Selbstoptimierung (für die angewählte Zone) mit Taste "F1" ein- und ausschaltbar (aus: ca. 2Sek. drücken). Stellgradanzeige während der Betätigung von "F1". LED-Test. Alle Anzeigeelemente "ein", wenn "F1" betätigt wird.
LOC	Bediensperre	OFF P C n.SP1 ALL	keine Bediensperre Parameter- und KonfEbene gesperrt Alle Parameter außer Sollwert 1 gesperrt (not SP1) Alle Parameter gesperrt Die mit "LOC" gesperrten Parameter können angewählt und gelesen, aber nicht verändert werden. Diese Einstellung kann nicht mehr verändert werden, wenn der ext. Kontakt K2 geschlossen ist.
Zo.OF	<b>Zonenoffset</b> (Nummerierung der Regelzonen)	OFF 1 - 91	Keine Offsetvorwahl. Zonenanzeige: 1 - 4 Zonen werden mit vorgewähltem Offset durchnummeriert. Beisp.: Zo.OF = 1 -> Zonenanzeige: 2 - 5 Zo.OF = 4 -> Zonenanzeige: 5 - 8

Anzeige Einstellbereich Display

"Process" "Set"

Die folgenden Parameter sind nur relevant, wenn das Gerät mit einer ser. Schnittstelle ausgerüstet ist: RS232, RS485, 0/20mA.

Prot Protokollvorwahl ELO ELOTECH-Standardprotokoll

IbS Gateway-Protokoll gültig für InterBus-S

Nur mit RS 485 - Schnittstelle (Schlüssel-Nr.: 4)

Adr Geräteadresse 1 .... 255 (Werkseinstellung: 1)

Unter dieser Adresse spricht ein übergeordneter Rechner den Regler an,

wenn er mit einer Schnittstelle ausgerüstet ist. Jeder Regler muß eine eigene Adresse haben.

An einen RS485-Bus können max. 32 Geräte angeschlossen werden.

For Datenformat 7E1 7 data, even, 1 stopbit

1 stopbit 701 7 data, odd, 7E2 7 data, even, 2 stopbit 702 7 data, odd, 2 stopbit 7n2 7 data, none, 2 stopbit 8E1 8 data, even, 1 stopbit 8o1 8 data, odd. 1 stopbit

8n1 8 data, none, 1 stopbit InterBus-S 8n2 8 data, none, 2 stopbit

Mit diesem Parameter wird das Datenformat festgelegt.

**bAud** Baudrate OFF; 0,3 ... 9,6 kBaud (Werkseinstellung: 9,6)

Die Baudrate bezeichnet die Übertragungsgeschwindigkeit, mit der ein bit vom Sender zum Empfänger übertragen wird.

InterBus-S = 9,6 kBaud

Einzelheiten, siehe: - sep. Schnittstellenbeschreibung: ELOTECH – Standard-Protokoll

- Download: www.elotech.de

- sep. Schnittstellenbeschreibung: Gateway: M-IBS-5

Die folgenden Parameter sind nur relevant, wenn das Gerät mit einer CANopen-Schnittstelle ausgerüstet ist:

Adr Geräteadresse 1 .... 127 (Werkseinstellung: 1)

Jedes Gerät muß eine eigene Adresse haben.

**bAud** Baudrate 10k, 20k, 50k, 100k, 125k, 250k, 500k, 1M Baud (Werkseinstellung: 20)

Die Baudrate bezeichnet die Übertragungsgeschwindigkeit, mit der ein bit vom Sender zum Empfänger übertragen wird.

CANopen-Spezifikation: CANopen Master: no

CANopen Slave: yes Extended Boot-up: no Minimum Boot-up: yes

COB ID Distribution: yes; default via SDO Node ID Distribution: via device keyboard

No. of POD's: ORX, 1TX
PDO Modes: async.
Variable PDO mapping: no
Emergency message: yes
Life guarding: yes
No. of SDO's: 1RX, 1TX
Device Profile: CiA DS-404

Einzelheiten, siehe: - CANopen Device Profile CiA DS-404; ELOTECH Object Dictionary

Version: 1.03

- Download: www.elotech.de

Anzeige Anzeige Einstellbereich Display "Process" bezeichnung "Set"

Die folgenden Parameter sind nur relevant, wenn das Gerät mit einer PROFIBUS DP - Schnittstelle ausgerüstet ist.

**rEMO** Remotebetrieb OFF Handbedienung / Vorortbedienung möglich.

**on** Der Regler wird nur über den Profibus gesteuert.

Keine Vorortbedienung möglich. (Werkseinstellung)

Adr Geräteadresse 1 .... 255

**bAud** Baudrate Die Baudrate wird automatisch erkannt und angezeigt. Sie ist nicht einstellbar.

ndEt Keine Baudrate erkannt 12 n 12 **MBaud** 6 n MBaud 6 MBaud 3 n 3 1,5 MBaud 1,5 n 500 500 kBaud 187,5 187,5 kBaud 93,75 93,75 kBaud 45,45 45,45 kBaud 19,2 kBaud 19,2 9,6 kBaud 9,6

Einzelheiten, siehe: Profibus DP, allgemein, Profibus-Beschreibung; FAQ`s

Download: www.elotech.de

20xx Keine Funktion

EL.xx Prüfziffer Ende der Konfigurationsebene

# KONFIGURATIONSEBENE, für die Zonen 1...8, d1, d2 jeweils separat einstellbar (wähle Zone n und drücke "P" und "E" ca. 5 Sek.)

Anzeige "Process"	Anzeige	Einstellb "Set"	ereich Display	
ZonE	Zonenabschaltung	OFF on	Meß- oder Regelzone außer Betrie Meß- oder Regelzone in Betrieb	eb
ConF	Reglerkonfiguration	2P h 2P c 2Pnc diSP	Zweipunktregler: "Heizen" Zweipunktregler: "Kühlen" Zweipunktregler: "Kühlen", mit Zone arbeitet als Anzeiger, keine I	(Werkseinst.) t nichtlinearer Kennlinie Regelfunktion
SEn	Fühlerkonfiguration	P1 °C P1 °F P2 °C P2 °F P4 °C P4 °F P8 °C P8 °F	Pt 100, -50,0100 Pt 100, -58212 Pt 100, -90,0205 Pt 100, -130 401 Pt 100, 0 400 Pt 100, 32 752 Pt 100, 0 800 Pt 100, 321472	2
	oder: Wird die Fühlerkonfigurati neu eingestellt werden.	L4 ℃ L4 ℉ L8 ℃ L8 ℉ J8 ℃ n1 ℃ n1 ℉ S1 ℃ S1 ℉	T/C Fe-CuNi (L), 0400 T/C Fe-CuNi (L), 32752 T/C Fe-CuNi (L), 0800 T/C Fe-CuNi (L), 321472 T/C Fe-CuNi (J), 0800 T/C Fe-CuNi (J), 321472 T/C NiCr-Ni (K), 01200 T/C NiCr-Ni (K), 322192 T/C Pt10Rh-Pt (S), 01600 T/C Pt10Rh-Pt (S), 322912 so werden folgende Parameter zur	(s. Parameter "P - tc" Seite 9 )  C F C F C F C F C F C F C F C F

Untere Sollwertbegrenzung: auf Meßbereichsanfang; Sollwert-Rampe steigend/fallend: auf OFF;

Istwertoffset: auf OFF;

Obere Sollwertbegrenzung: auf Meßbereichsende.

Alarmwerte: auf OFF;

OPTION	: Folgende Parameter sind nur für die Z Sie dienen der Konfiguration des Anze Die Differenz zwischen Anzeigebereic Bei Verstellung des einen Wertes wird	eigebereiches der Anal hsanfang und -ende m	ogeingänge d1 und dŽ. uß min. 100 und kann max. 2000 Einheiten betragen.
unit	Anzeige: physik. Einheit		schiedenen Kurzzeichen für phys. Größen im Display "set" t, rPM, AMP, A, MA, vol t, OHM, %, SEC, H2,)
rA.dP	Kommastellen	0;1;2 (Werkseinstellung: 0)	
rA.Hi	Anzeigebereichsende	rA.Lo 9999	
rA.Lo	Anzeigebereichsanfang	-1999 rA.Hi	010 Vdc-Eingang entspr. einem Anzeigeumfang von rA.Lo rA.Hi

SP.Hi	obere Sollwertbegrenzung Einstellbereich: SP.Lo Meßbereichsende		In der Arbeitsebene max. einstellbare	er Sollwert. (Werkseinstellung:400℃)
SP.Lo	untere Sollwertbegrenzung Einstellbereich: Meßbereichsa	ınfang SP.Hi	In der Arbeitsebene min. einstellbare	r Sollwert. (Werkseinstellung: 0℃)
СОРҮ	•	to 1 to x, toA	(Kopiere auf Zone x)	stuallan Zona ühartraaan

Anwahl der Zone, auf die die Konfigurations-Daten der aktuellen Zone übertragen

werden sollen. "to A": kopieren auf alle Zonen. Durch Betätigung der "E" - Taste werden die Daten übertragen.

Beachten: Es können jedoch nur Konfigurationen kopiert werden, wenn die

Sensoren (Pt100, Thermoelem.) der entsprechenden Zonen

identisch sind.

Bedienungsanleitung R2000-82-D Version: 1.03 © Elotech GmbH Seite 14 von 24 Anzeige "Process"

Parameter

Einstellbereich Display

"Set"

#### Anfahrschaltung, 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 Anfahrsollwert 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 langsameres Aufheizen.

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

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

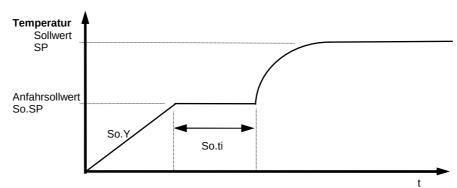
Ist eine Sollwertrampe programmiert, so ist diese während der Dauer der temperaturabhängigen Anfahrschaltung außer Betrieb.

Die Anfahrschaltung ist wirksam, wenn: - der Parameter "1 P" (Xp) ≥ 0,1 % programmiert wird.

- der Regler eingeschaltet wird und der aktuelle Istwert < So.SP - 5% v. Meßbereich ist.

- der aktuelle Istwert unter < So.SP - 5% v. Meßbereich absinkt.

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



So.St	Softstart	OFF: On:	Anfahrschaltung außer Betrieb So. Y, So.SP und So.ti werden übersp Anfahrschaltung in Betrieb. Die folgend	
So. Y So.SP So.ti	Anfahrstellgrad Anfahrsollwert Anfahrhaltezeit	10100% Einstellbereich: OFF; 0,19,9 min	SP.Lo SP.Hi	

HAnd Handstellgrad (Stellerbetrieb)

OFF, Auto, MAn

(Werkseinstellung: OFF)

Betriebsart "OFF": Reglerbetrieb, kein Stellerbetrieb möglich

Betriebsart "Auto": 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 der Regler gerade eine Sollwertrampe 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 Anfahrschaltung 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

Uber eine entsprechende Programmierung der Alarmkontakte kann eine zusätzliche Signalisierung bei Fühlerbruch erfolgen.

**Betriebsart "MAn":** Der Regler arbeitet als Steller. Die Regelung ist außer Betrieb. In der Arbeitsebene kann statt des Sollwertes ein Stellgrad eingegeben werden. Sollwertanzeige (set):

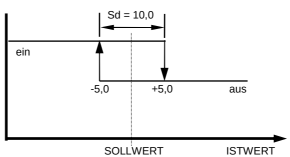
An 1. Stelle ein "H" und dahinter der aktuelle,

einstellbare Stellgrad.

Istwertanzeige (process): Anzeige des aktuellen Istwertes.

# PARAMETEREBENE, für die Zonen 1...8, d1, d2 jeweils separat einstellbar (wähle Zone n und drücke "P" und "E" ca. 1 Sek.)

Anzeige "Proces		Einstellbereich Display "Set"	
Y	Stellgradanzeige aktuell	0100 % (mit CANopen: 0,0100,0%) Über die Stellgradanzeige wird der augenblicklich erreck kann nicht verändert werden. Die Anzeige erfolgt in Proz Negative Werte bedeuten: "kühlen".	
1Y.Hi	Stellgradbegrenzung	0100 % (mit CANopen: 0,0100,0%) Eine Stellgradbegrenzung wird nur bei stark überdimens der Regelstrecke benötigt. Normalerweise sollte sie außer Betrieb sein (Einstellung Die Stellgradbegrenzung greift ein, wenn der vom Regle als der max. zulässige (begrenzte) Stellgrad ist.  Achtung! Die Stellgradbegrenzung wirkt nicht während der Selbs	g: 100 %). er errechnete Stellgrad größer
1 P	Xp (PropBereich)	OFF; 0,1100,0 % Bei Einstellung "OFF", weiter mit Parameter "1 Sd".	(Werkseinstellung: 3,0)
1 d	Tv (D-Anteil)	OFF; 1200 sec	(Werkseinstellung: 30)
11	Tn (I-Anteil)	OFF; 11000 sec Im Normalfall arbeitet der Regler mit PD/I-Stellverhalten bleibende Regelabweichung und weitgehend ohne Über phase. Das Stellverhalten ist in seiner Struktur umschaltbar: a. ohne Rückführung, ein-aus (bei Einstellung von: Xp = b. P-Regler (bei Einstellung von: Tv = c. PD-Regler (bei Einstellung von: Tn = d. PI-Regler (bei Einstellung von: Tv = e. PD/I (mod. PID)-Regler; Einstellung von: Tv = e. PD/I	eschwingen in der Anfahr- e OFF) nd Tn = 0) 0) 0)
1 C	Schaltzykluszeit	0,5240,0 sec Mit Hilfe der Schaltzykluszeit wird die Schalthäufigkeit d Sie ist die Zeit, in der der Regler einmal "ein" und einma - Bistab. Spannungsausgänge zur Ansteuerung von Hal Schaltzykluszeit 0,510 SekRelais - Ausgänge: Schaltzykluszeit >10 Sek (besser, wg. Kontak	al "aus" schaltet. bleiterrelais (SSR):
1 Sd	Schaltdifferenz Stellausgang OUT	Dieser Parameter ist nur bei Betrieb ohne Rückführung Wenn: 1 P = Xp = OFF programmiert ist. OFF; $0,180,0$ $^{\circ}$ Bei Meßbereichen mit Kor	(Werkseinstellung: 0,1)



Version: 1.03

Anzeige "Process"	Parameter	Einstell "Set"	bereich Display	
OPt	Selbstoptimierung	OFF on	Selbstoptimierung außer Betrieb Selbstoptimierung auf Anforderung	

Der Optimierungsalgorithmus ermittelt im geschlossenen Regelkreis die Kenndaten der Strecke und errechnet die in einem weiten Bereich gültigen Rückführungsparameter (Xp, Tv, Tn) und die Schaltzykluszeit (C = 0,3 x Tv) eines PD/I-Reglers.

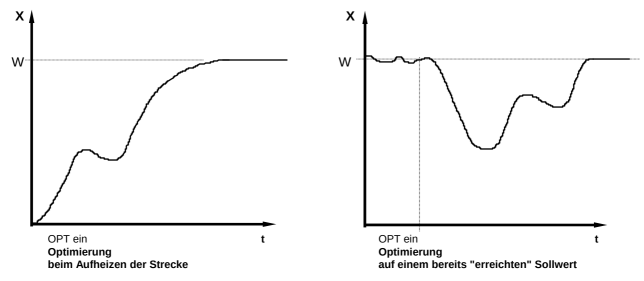
Die Optimierung erfolgt beim Anfahren kurz vor dem eingestellten Sollwert. Dieser muß min. 5 % des Meßbereichsumfangs betragen. Bei der Optimierung auf einem bereits erreichten Sollwert erfolgt zunächst eine Temperaturabsenkung um ca. 5 % vom Meßbereich, um die Streckenverstärkung optimal zu erfassen.

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

Selbstoptimierung aktiv: Sollwertanzeige blinkt im Wechsel mit "OPt" im Display "SET".

Tendenzanzeige: Anzeige "O" in der betreffenden Zone.

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



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

Die Selbstoptimierung kann auch mittels der Taste "F1" (für die angewählte Zone) aufgerufen und ausgeschaltet werden. Dazu ist der Parameter "Co.F1" (Seite 11) auf "OPt" zu programmieren.

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 Temper atur am Fühler im ausgeregelten Zustand um 5 °C kleiner, als der Sollwert und der angeze igte Istwert.

## ARBEITSEBENE, für alle Zonen separat einstellbar

Anzeige Parameter Einstellbereich Display "Process" "Set"

Istwert (process)

und

**Sollwert** SP.Lo ... SP.Hi (Werkseinstellung:  $0^{\circ}$ C)

(set)

Diese Anzeige ist die übliche Betriebsdarstellung einer Regelzone / Grundstellung.

SP2 Sollwert 2 OFF; SP.Lo ... SP.Hi (Werkseinstellung: OFF)

Der 2. Sollwert wird wirksam, wenn der externe Kontakt K1 geschlossen ist. Es leuchtet die LED "SP2" und der 2. Sollwert wird im Sollwert-Display angezeigt. Er kann jedoch in der Grundstellung der Arbeitsebene nicht verstellt werden. Dazu muß der Parameter SP2 angewählt werden. SP2=OFF: Bei Umschaltung auf SP2 wird auf SP1 weitergeregelt.

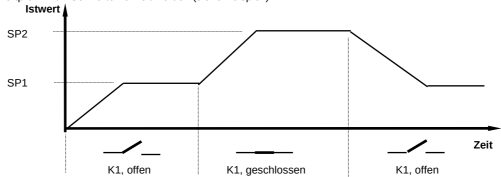
SP 

Rampe steigend OFF; 0,1...100,0 ℃/min. oder ₠/min. (Werksein stellung: OFF)

SP Rampe fallend OFF; 0,1...100,0 °C/min. oder °F/min. (Werkseinste llung: OFF)

Eine programmierte Rampe ist immer dann wirksam, wenn ein neuer Sollwert vorgewählt wird oder ein "Netz-ein" erfolgt. Die Rampe wird vom aktuellen Istwert auf den vorgewählten Sollwert gebildet.

Ist die Sollwertrampe aktiv, so leuchtet die entsprechende LED in der Front. 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).



A1 Alarmwert A1 Temperaturüberwachung (Schaltpunkteinstellung)

(wirkt auf OUT A1)

Signalkontakt: OFF (=-1000); -999... 1000  $\,^{\circ}$ C /  $\,^{\circ}$  (Werkseinstellung: OFF)

OFF (=-100,0); -99,9... 100,0 ℃/ ℉

A2 Alarmwert A2 (wirkt auf OUT A2) Limitkomparator: OFF (=0); 1... 1000

OFF (=0); 1... 1000 ℃/ ℉ OFF (=0,0); 0,1... 100,0 ℃/ ℉

Grenzkontakt: OFF (=Meßbereichsanf. -1 bzw. -0,1);

Einstellung: Meßbereichsanfang...Meßbereichsende

Heizstromüberwachung (Schaltpunkteinstellung)

Grenzkontakt: OFF (= 0); 0,1... 99,9 A (Werkseinstellung: OFF)

OFF(=xx bzw. x.x): gilt für Betrieb über Schnittstelle

Cur Heizstrom Anzeige des aktuellen Heizstromistwertes

#### ANZEIGE (OPTION), für die Eingänge d 1 und d 2 Anzeige Anzeige "Process" "Zone" Istwert d1 Eingang d1: 0...10 VDC entspr. progr. Bereich (Werkseinstellung: 0...100) (process) Eingang d2: Istwert 2 d2 0...10 VDC entspr. progr. Bereich (Werkseinstellung: 0...100) (process)

Version: 1.03

# **CANopen - Spezifikation**

CANopen Master: N
CANopen slave: Y
Exteded Boot-up: N
Minimum Boot-up: Y

COB ID Distribution: Y (Default, via SDO)
Node ID Distribution: N (via device keyboard)

No of PDOs: 0RX, 1TX
PDO Modes: async
Variable PDO mapping: N
Emergency Message: Y
Life guarding: Y

No. of SDOs: 1RX, 1TX
Device Profile: CiA DS-404

Beachten: Ein CAN-Netzwerk ist jeweils an seinen Enden mit je einem Abschlußwiderstand von 120 Ohm abzuschließen.

Anschlüsse: Steck-Klemmleiste 93 H 94 L

Siehe auch:

CANopen Device Profile. Object Dictionary Proposal CiA DSP-404 Objektverzeichnis f. ELOTECH-Mehrzonenregler (CAN-OB20-01-2000.DOC)

Bedienungsanleitung R2000-82-D Version: 1.03 © Elote

## **Profibus-DP**

ELOTECH - Mehrzonentemperaturregler der Serie R2000 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
93,75	kbit/sec.	1200m
187,5	kbit/sec.	1000m
500	kbit/sec.	400m
1,5	Mbit/sec.	200m
3 – 12	Mbit/sec.	100m

Anschlüsse: Steck-Klemmleiste 90

90 GND 91 VP +5V 92 CNTR 93 RxTxP 94 RxTxN

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

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.

## Zustandsanzeige für die Profibus-Kommunikation:

Siehe Display "ZONE", siehe Dezimalpunkt im Display unten rechts:

**Dezimalpunkt aus:** Profibus nicht angeschlossen oder Master nicht aktiv.

Dezimalpunkt blinkt: Master erkannt – warte auf Parametrierung.

Dezimalpunkt ein: Data Exchange Modus

Siehe auch unbedingt: Download www.elotech.de

- Elotech-Beschreibung Profibus-DP
- FAQ's

**Technische Daten** 

Eingang Pt 100 (DIN): 2- oder 3-Leiterschaltung anschließbar.

Fühlerbruch- und Kurzschlußüberwachung sind vorhanden.

Fühlerstrom:  $\leq 1 \text{ mA}$ Eichgenauigkeit:  $\leq 0.2 \%$ Linearitätsfehler:  $\leq 0.2 \%$ 

Umgebungstemperatureinfluß auf die Meßspanne: ≤ 0,01 % / K

Eingang Thermoelement: Fühlerbruchsicherung und interne Vergleichsstelle sind eingebaut.

Ein Verpolungsschutz ist vorhanden.

Bis 50 Ohm Leitungswiderstand ist kein Abgleich nötig.

Eichgenauigkeit: ≤ 0,25 % Linearitätsfehler: ≤ 0,2 %

Umgebungstemperatureinfluß auf die Meßspanne: ≤ 0,01 % / K

Eingang, analog (d 1, d 2)

zur Meßwertanzeige (Option): 0 ... 10 VDC (Anzeigebereich programmierbar)

Sollwertumschaltung: Durch externen, potentialfreien Kontakt.

Schaltspannung: ca. 24 V DC, max. 1 mA..

Die Umschaltung erfolgt zwischen SP1 und SP2 gleichzeitig für alle Zonen.

Stellausgänge OUT 1 ... 8: Spannung, bistabil, 0/18 V dc, max. 10 mA, kurzschlußfest oder

Relais, (Schließer) max. 250 V AC, 3 A bei cos-phi = 1

Alarmausgänge A1 u. A2: Relais, (Schließer) max. 250 V AC, 3 A bei cos-phi = 1

**7-Segment-Anzeige:** Process: 10 mm rot, Set: 10 mm rot

Ser. Schnittstelle (Option): RS485 Protokoll: Elotech-Standard, ASCII

RS232 Protokoll: Elotech-Standard, ASCII 0/20mA Protokoll: Elotech-Standard, ASCII

CANopen Profibus DP

**Datensicherung:** EAROM, Halbleiterspeicher

CE - Kennzeichnung: EMV gem. 2004/108/EG; EN 61326-1 (industrieller Bereich)

Elektr. Sicherheit: EN 61010-1

Hilfsspannung: Standard: 230 V AC, ± 10 %, 48...62 Hz; ca. 10 VA

Elektrische Anschlüsse: Steck-Klemmleisten, Schutzart IP 20 (DIN 40050), Isolationsgruppe C

**Zulässige Anwendungsbereiche:** Arbeitstemperaturbereich: 0...50℃ / 32...122℉

Lagertemperaturbereich: -30...70℃ / -22...158° F

Klim. Anwendungsklasse: KWF DIN 40040;

entspr. 75 % rel. Feuchte i. Jahresmittel, keine Betauung

Schalttafelgehäuse: 96 x 96 mm (DIN 43700), Einbautiefe 122 mm

Schalttafelausschnitt: 92 +0,5 mm x 92 +0,5 mm

Gehäusematerial: Noryl, selbstverlöschend, nicht tropfend, UL 94-V1

Schutzart: IP 20 (DIN 40050), Front:IP 50

Gewicht: ca. 800 g (typenabhängig)

Heizkreisüberwachung (Option):

Stromwandler 1:1000: Durchsteckstromwandler zur Befestigung auf 35mm- Tragschiene (Zubehör, Typ M2000) 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 einge-

schalteten Zonen (minimal 8 Sekunden).

Technische Änderungen vorbehalten!

Bedienungsanleitung R2000-82-D Version: 1.03 © Elotech GmbH Seite 22 von 24

# **FEHLERMELDUNGEN**

Anzeige Bedeutu	ıng	ggf. Abhilfe		
SP.Lo SP.Hi	untere Sollwertbegrenzung erreicht obere Sollwertbegrenzung erreicht			
LOC	Parametereinstellung ist blockiert (verboten)	evtl. Blockierung aufheben		
Er.Hi Er.Lo	Meßbereichsüberlauf, Fühlerfehler. Meßbereichsunterlauf, Fühlerfehler.	Fühler und Leitung überprüfen Fühler und Leitung überprüfen		
Er.OP	Optimierungsfehler Optimierungsbedingungen überprüfen.	Fehlermeldung mit Taste "E" löschen. Optimierung neu starten.		
Er.SY	Systemfehler Fehlermeldung mit Taste "E" löschen. Bei bleibendem Fehler Gerät zur Überprüfung ins Werk se	Parameter überprüfen. nden.		
Co.A1	Alarmkonfiguration von Alarm 1 : OFF (aus)	Keine Alarmüberwachung möglich		
Co.A2	Alarmkonfiguration von Alarm 2 : OFF (aus)	Keine Alarmüberwachung möglich		
-no- -PA-	Parameter ist in der angewählten Zone nicht verfügbar			
Er.Cu	Dauerstromfluß in einem oder mehreren Laststromkreisen. Laststromkreise überprüfen. Evtl. durchlegierte Halbleiterrelais. Die Zone(n) in der ein Dauerstrom gemessen wird, kann durch Überprüfung der aktuellen Temperaturistwerte ermittelt werden (Istwert(e) zu hoch).			
rEMo	Remote. Der Regler ist im Remote-Betrieb.  Die Parametrierung, Steuerung erfolgt über die Schnittstelle.	Parameter "rEMo" auf "OFF" stellen.		

# 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 nur 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.

Diese Beschreibung wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Die Angaben hierin gelten jedoch nicht als Zusicherung von Produkteigenschaften. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Fehler.

Der Hersteller behält sich Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, jederzeit vor. Alle Rechte vorbehalten.

Version: 1.03

Bedienungsanleitung R2000-82-D

© Elotech GmbH

Seite 23 von 24

Bedienungsanleitung R2000-82-D

Version: 1.03 © Elotech GmbH