EW 4800

UNIVERSAL CONTROLLERS

Temperatur- und Prozessregler



Erhöht die Werte Programmierbar über Parameter (siehe Param. H31)



Geht die Menüpositionen durch Vermindert die Werte Programmierbar über Parameter (siehe Param. H32)



Tasten

Aufrufen des QuickStart Menüs Funktion ESC (Ausgang)



Sollwert Zugang zum Sollwert Zugang zum Menü Programmierung Aktivierung der Funktionen Bestätigung der Befehle

Display und Led's



Process value (PV): Anzeige von: Prozesswert, Label der Parameter, der Alarme und Funktionen.

Set value (SV): Anzeige von: Sollwert, Parameterwerte, Status der Funktionen, Zustände.



Blinkend bei aktivem Autotuning; ON, falls beim nächsten Einschalten des Geräts "Autotuning bei Einschaltung" nicht aktiviert ist (siehe "Regler PID/Autotuning); andernfalls OFF;



ON bei aktiver Funktion Soft Start; in allen anderen Fällen OFF;



ON bei aktivem Ausgang; andernfalls OFF;

blinkend bei Verzögerung, Schutz oder Aktivierung blockiert

ON bei aktivem Ausgang; andernfalls OFF

ON bei Alarm; andernfalls OFF; blinkend für stummgeschalteten Alarm;



Gibt an, ob die Temperatur in °C oder in °F angezeigt wird; für andere Maßeinheiten abgeschaltet.

Einstellung des Sollwertes

Nachstehend wird die Prozedur beschrieben, die für die Einstellung der 2 Sollwerte des Instruments SEt1 und SEt2 zu beachten ist.



(1)Ausgehend von der Anfangsanzeige die Taste 'set' kurz drücken.







2) Auf dem Display PV wird das Label SEt1 und auf dem Display SV der aktuelle Sollwert angezeigt. Durch erneutes Drücken der Taste 'set' wird auf die selbe Weise der Sollwert 2 angezeigt.



(3)Mit den Tasten 'UP' und 'DOWN' kann der auf dem Display SVangezeigte Sollwert verändert werden.



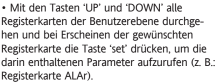
4 Durch Drücken der Taste 'set' oder der Taste 'fnc' oder nach Ablauf des Timeout (15 s) wird der neue Wert gespeichert und das Display kehrt zur Anfangsanzeige zurück.

Menü Programmierung Ändern des Parameterwerts (auf beiden Ebenen):

Das Menü Programmierung enthält alle notwendigen Parameter für die Einstellung des Gerätebetriebs und ist in zwei Ebenen unterteilt, Benutzerebene und Installateur-Ebene:

> · Von der Anfangsanzeige aus die Taste 'set' 3 Sekunden drücken, um Zugang zum Menü Programmierung der Parameter zu erhalten; es erscheint das Label USEr, das die Benutzerebene des Menüs angibt.





 Nach Drücken der Taste 'set' bei Erscheinen von ALAr wird der erste Parameter der Registerkarte wie folgt angezeigt:

- Display PV: Label des Parameters (PAO)

 Display SV: aktueller Wert des Parameters(0) Durch Drücken der Taste 'set' können alle in der Registerkarte enthaltenen Parameter durchgegangen werden.

• Zum Ändern des angezeigten Parameterwertes die Tasten 'UP' und 'DOWN' betätigen. Nach Eingabe des gewünschten Parameterwertes die Taste 'fnc' drücken oder 15 Sekunden warten (Timeout), um den neuen Wert zu speichern.

• Für die Rückkehr auf die höheren Anzeigeebenen die Taste 'fnc' kurz drücken.

Zugang zur Benutzerebene (User):



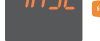


Zugang zur Installateur-Ebene (InSt):

· Bei Erscheinen des Labels UsEr kann durch Betätigung der Tasten 'UP' und 'DOWN' das Label InSt angezeigt werden, das den Zugriff auf die Registerkarten mit den Parametern der Installateur-Ebene ermöglicht. Sobald das Label InSt angezeigt wird, die Taste 'set' kurz drücken







Auf jeder Ebene aller Menüs kehrt man nach Drücken der Taste "fnc" oder nach Ablauf von 15 Sekunden (Timeout) auf die höhere Anzeigeebene zurück und der zuletzt auf dem Display angezeigte Wert wird gespeichert.



Menü QuickStart

Durch Drücken der Taste 'fnc' von der Anfangsanzeige aus erhält man Zugang zum Menü QuickStart, das z. B. die Registerkarte Funktionen und die Registerkarte Alarme (wenn mindestens ein Alarm vorhanden ist) enthält, die für die Einstellung und Verwaltung des Instrumentes nützlich sind.



Nach Drücken der Taste 'fnc' können die Registerkarten des Menüs mit den Tasten UP und DOWN durchgegangen werden.



Den Zugang zu jeder Registerkarte erhält man durch Drücken der Taste set bei Erscheinen des gewünschten Labels.

Im Folgenden werden der Menüaufbau und der Inhalt der

einzelnen Registerkarten beschrieben:

Registerkarte Funktionen

Durch Drücken der Taste 'set' bei Erscheinen des Labels FnC erhält man Zugang zu den Funktionen.



Es werden das Label und der aktuelle Status der Funktion angezeigt.

Zum Durchlaufen aller vorhandenen Funktionen die Taste 'set' drücken.



Zur Statusänderung einer Funktion die Tasten UP und DOWN benutzen.

| Funktion | Label | Default- | Taste | Signalisierung |
|---|----------|----------|-------|----------------|
| | Funktion | Status | | Funktion aktiv |
| Soft Start | SStr | ON | 1 | LED S.Str ON |
| Stand-by | Stnb | OFF | 5 | / |
| Autotuning* | Auto | OFF | 7 | LED Tun blinkt |
| Start Arbeitszyklen/gebrochene Linien** | StEP | OFF | 8 | / |
| Reset Arbeitszyklen/gebrochene Linien* | ** rStS | OFF | - | / |
| Reset PID* | rStP | OFF | - | / |
| | | | | |

Anmerkungen

- * Funktion sichtbar, wenn H01=2-3-7-8-9-10-11
- ** Bei Drücken während der Ausführung eines Zyklus geht das Instrument in den STOP-Zustand. In diesem Zustand muss die Zykluszeit anhalten und bei einem eventuellen START-Befehl weiterlaufen.
- *** Nur sichtbar, wenn Arbeitszyklen aktiviert sind. Bei Drücken wird der Zyklus nullgestellt und das Instrument geht in Position STOP.

Registerkarte Alarme*

Durch Drücken der Taste 'set' bei Erscheinen des Labels ALAr erhält man Zugang zur Registerkarte Alarme.

In dieser Registerkarte werden alle vom Instrument verwalteten Alarme gespeichert.

Falls keine Alarme vorhanden sind, ist die Registerkarte nicht im Menü sichtbar.



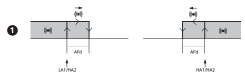
Sind dagegen Alarme vorhanden, können sie mit den Tasten UP und DOWN angezeigt und durchgegangen werden.

* Nur sichtbar, wenn mindestens ein Alarm vorhanden ist.

| LABEL | URSACHE | AUSWIRKUNGEN* | Lösung der Probleme |
|-------|--|--|--|
| E1 | Messung von Werten außerhalb des Nenn-Erfassungsbereichs Reglerfühler defekt/in Kurzschluss/ Fühler offen | Label E1 vorhanden auf Anfangsanzeige und nicht in der Registerkarte ALAr; | die Kabel der Fühler über- prüfen Fühler ersetzen |
| HA1 | Von Fühler > HA1/2 erfasster Wert nach Zeit "tA0". (siehe Schema "ALARME MIN MAX und Beschreibung der Parameter "HA1/2" und "Att" und "tA0") | Erzeugung eines Alarms in der Registerkarte ALAr mit Label HA1/HA2 | Warten, bis der vom Fühler erfasste Temperaturwert unter HA1/2-AFd liegt |
| LA1 | Von Fühler < LA1/2 erfasster Wert nach Zeit "tAO" (siehe Schema "ALARME MIN MAX und Parameter "LA1/2" und "Att" und "tAO") | Erzeugung eines Alarms in der Registerkarte ALAr mit Label LA1/LA2 | Warten, bis der vom Fühler erfasste Temperaturwert über LA1/2-AFd liegt |
| tOA | Selbstoptimierungsvorgang nicht innerhalb der Zeitvorgabe des Parameterwerts AtO beendet. | Das Autotuning wird blockiert, auf dem Display SV wird die Angabe tOA angezeigt. | Die Taste 'set' drücken, um zur Normalansicht zurückzuschalten |
| nOC | Selbstoptimierungsvorgang vor Ende der Zeitvorgabe durch AtO abgebrochen. | Das Autotuning bleibt blockiert, auf dem Display SV wird die Angabe nOC angezeigt. | |

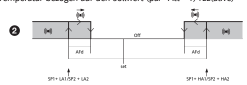
ALARME MAX-MIN

Temperatur als absoluter Wert (par "Att"=0) Abs(olute)



| Mindesttemperaturalarm | Temperatur kleiner oder gleich LA1/2 (LA1/2 mit Vorzeichen) |
|---|---|
| Höchsttemperaturalarm | Temperatur größer oder gleich HA1/2 (HA1/2 mit Vorzeichen) |
| Rückstellung des Mindesttemperatur- alarms | Temperatur größer oder gleich LA1/2+AFd |
| Rückstellung des Höchsttemperatur- alarms | Temperatur kleiner oder gleich HA1/2-AFd |
| | |

Temperatur bezogen auf den Sollwert (par "Att"=1) rEL(ative)



Temperatur kleiner oder gleich Set+LA1/2 (LA1/2 nur positiv)
Temperatur größer oder gleich Set+HA1/2 (HA1/2 nur positiv)
Temperatur größer oder gleich Set + LA1/2 + AFd
Set - LA1/2 | +AFd
Temperatur kleiner oder gleich Set+HA1/2-AFd

wenn Att=reL(ative) ist, muss LA1/2 negativ sein: somit set+LA1/2<set, da set+(-|LA1/2|)=set-|LA1/2|

Registerkarte Programme

Das Instrument sieht die Programmierung von 2 verschiedenen Sequenzen mit jeweils 8 Steps vor, die Eingabe der einzelnen Steps kann auf der Registerkarte StEP im Menü Programmierung der Parameter vorgenommen werden (siehe "Registerkarte STEP" auf S.3)

Bei Aufruf der Registerkarte Pro durch Drücken der Taste 'set' kann man die gewünschte Step-Sequenz (Programm) unter den 2 möglichen einstellen.





Nach Eingabe des gewünschten Programms kann es durch die entsprechende Funktion StEP in der Registerkarte Funktionen aktiviert werden.

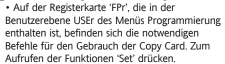
Zur Anzeige der laufenden Programmausführung erscheint auf dem Display SV der laufende Step, vom ersten (Step 0) bis zum letzten (Step 7).

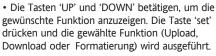
EW4800 2/09

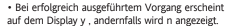
Copy Card

Die Copy Card ist ein Zubehörartikel, der an den seriellen TTL-Port angeschlossen wird und die schnelle Programmierung der Parameter des Instruments gestattet (Uploaden und Downloaden der Parameter-Sets eines oder mehrerer Instrumente des gleichen Typs). Die Vorgänge Upload (label UL), Download (label dL) und Formatierung des Schlüssels (Label Fr) werden auf folgende Weise ausgeführt:









Download ab Reset: <u>Den Schlüssel bei abgeschaltetem Instrument</u> <u>anschließen</u>. Beim Einschalten des Instruments werden die Programmierungsparameter in das Instrument geladen; nach Abschluss des Lamp Tests erscheint für ca. 5 Sekunden folgende Anzeige:

- das Label dLY, falls die Operation erfolgreich durchgeführt wurde
- · das Label dLn, falls der Vorgang fehlgeschlagen ist



ANMERKUNGEN:

- Nach dem Download ab Reset arbeitet das Instrument mit dem neuen, soeben geladenen Parameter-Set.
- siehe Registerkarte FPr unter 'Parameter' auf S. 4-5
- Die Copy Card mit der Aufschrift "MEMORY MODULE" nach oben einstecken.

Passwort

Der Zugang zu jeder Ebene der Parameterverwaltung kann durch Verwendung eines Passworts begrenzt werden. Die beiden unterschiedlichen Passwörter können durch Einstellen der Parameter PA1 und PA2 in den Registerkarten 'diSP' (PA1 Benutzerebene USEr und PA2 Installateur-Ebene InSt) aktiviert werden. Das Passwort ist aktiviert, wenn der Wert des Parameters PA1/PA2 ungleich 0 ist.





 Zum Aufrufen des Menüs "Programmierung" die Taste "Set" länger als 5 Sekunden gedrückt halten. Falls vorgesehen, wird das Zugangs-PASSWORT verlangt, erneut 'set' drücken. • Falls das Password PA1 aktiviert ist (ungleich 0), wird zur Eingabe des Passworts aufgefordert; den korrekten Wert mit den Tasten UP und DOWN wählen



und mit der Taste 'Set' bestätigen.

Wird ein falsches Passwort eingegeben, er-

Wird ein falsches Passwort eingegeben, erscheint erneut das Label 'PAS1' und der Vorgang muss wiederholt werden.

Bei dem auf die Ebene InSt bezogenen Passwort PAS2 ebenso wie beim Passwort PAS1 vorgehen.

Registerkarte STEP

Auf der nur auf Installateur-Ebene (InSt) sichtbaren Registerkarte StEP können zwei aus maximal jeweils 8 steps bestehende Arbeitsprogramme gespeichert werden, wobei pro step 9 Parameter einzugeben sind. Nachstehend wird die Vorgehensweise zur korrekten Einstellung dieser Parameter beschrieben.

Durch kurzes Drücken der Taste 'set' bei Erscheinen des Labels der Registerkarte StEP erhält man Zugang zur Registerkarte:

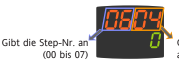


- Mit den Tasten 'UP' und 'DOWN' kann der Benutzer das einzustellende Programm unter den 2 möglichen auswählen durch Drücken der Taste 'Set' bei Erscheinen der Nummer 1 bzw. 2.
- An dieser Stelle wird der erste Parameter (01) des ersten Steps (00) angezeigt, zum Durchlaufen der Parameter die Taste 'set' drücken.



• Zum Ändern des Parameterwertes die Tasten 'UP' und 'DOWN' betätigen.

Jedes Label besteht aus 4 Ziffern, die die Nummer des Steps und die Nummer des darin enthaltenen Parameters angeben:



PAR.

0x01

0x02

0x03

0x04

0x05

0x06

0x07

0x08

0x09

Gibt die Parameter-Nr. an (01 bis 09)

Zum Verlassen jeder Ebene der Registerkarte StEP einfach die Taste 'fnc' drücken oder das Timeout abwarten (15 Sekunden).

BEREICH

0...99:59

0...99:59

0...1

-328...2910

On1/On2/

Ne/CyC/

PH/ PC/

PHC

0...1

0...1

1...7

0...7

Parameter Registerkarte StEP - Prog 1/2

DEFAULT

0

00:59

0

0

On1

0

0

2

NIVEAU

Inst

Inst

Inst

Inst

Inst

Inst

Inst

Inst

Inst

h/min

h/min

flag

°C/°F

num

flag

flag

num

num

Beschreibung der Parameter - Tabelle Parameter

Verzögerung Step-Aktivierung. Definiert die Verzögerungzeit der Aktivierung des Steps ab dem Start. Handelt es sich um den ersten Programm-Step, erfolgt die Aktivierung über die Taste Start process. Während der eingestellten Verzögerungszeit wird der Betriebs-Set durch die Modalität Step-Ende definiert.

0x02 Step-Dauer. Definiert die Dauer des Steps: Angabe in Stunden/Minuten, die Einstellung auf - - - gibt das Ende des Steps wegen erreichter Temperatur an.

OxO3 Dauer ab Start oder ab Erreichen des Sollwerts. Legt fest, ob die Dauer des Steps ab seinem effektiven Start (Wert 0) oder ab Erreichen des Sollwerts (Wert 1) innerhalb des Steps berechnet werden soll.

0x04 Sollwert Step. Definiert den Regelungs-Sollwert des Steps.

0x05 Regler aktiv. Gibt an, welcher Regler im Step aktiv ist:

On1=on/off1; On2=on/off2; Ne=Neutralzone; Cyc=zyklisch;

PH=Pid heating; PC=Pid cooling; PHC=Pid heating/cooling;

0x06 Aktiviert/deaktiviert Soft Start. Gibt an, ob während des Steps die Funktion Soft Start aktiviert werden muss.

0x07 Relais AUX mode. Gibt an, wie das Relais AUX, wenn konfiguriert, während des Steps zwischen ON, OFF und Duty Cycle sein muss

0x08 Modalität Step-Ende. Gibt die möglichen Arten für die Beendung des Steps an:
1= Programmende; 2*=weiter mit nächstem Step unter Beibehaltung des aktuellen Sollwertes;

3*=weiter mit nächstem Step in Erwartung des neuen Sollwertes (keine Regelung); 4=Zurück zu Beginn der gebrochenen Linie; 5=Zurück zu gebrochener Linie Nr. xx; 6=Dauer unendlich mit Beibehaltung des Sollwertes

0x09 Zurück zu gebrochener Linie Nr.xx. Gibt an, zu welcher gebrochenen Linie (Nr.) zurück zu kehren ist. Dieser Berentes ist nur von Bedouttung wann der Berentes 0x00 auf 5 eingestellt ist.

ist. Dieser Parameter ist nur von Bedeutung, wenn der Parameter 0x08 auf 5 eingestellt ist.

EW 4800 3/9

^{*} ACHTUNG! Der Parameter 0708 entspricht dem Parameter 0x08 im letzten Programmschritt, daher sind für diesen Parameter die Einstellwerte 2 und 3 nicht möglich.

Registerkarten dynamische Parameter

Die beiden Registerkarten Pid und Aut sind nur sichtbar, wenn das Instrument für eine PID-Regelung eingestellt ist, d.h., wenn der Parameter H01 gleich 2-3-7-8-9-10-11 ist. Die Navigation innerhalb dieser Registerkarten sieht Unter-Registerkarten vor und das Sichern der Werte beim Verlassen dieser Unterkarten. Nachfolgend wird die Navigation innerhalb der beiden dynamischen Registerkarten Pid und Aut beschrieben:



Durch Drücken der Taste 'set' bei Erscheinen des Labels Pid wird das Label der ersten Unter-Registerkarte PrH angezeigt. Die Unter-Registerkarten können mit den Tasten UP und DOWN durchlaufen werden.

Sobald die gewünschte Unter-Registerkarte erscheint, die Taste 'set' drücken, um auf die

PAR.

BEREICH







NIVEAU

Parameter zuzugreifen. Zum Durchlauf der Parameter die Taste 'set', zum Ändern des Wertes die Tasten UP und DOWN betätigen.

Bei Verlassen der Ebene der Unter-Registerkarten über die Taste 'fnc' oder nach Ablauf des Timeout von 15 Sekunden wird der Benutzer gefragt, ob er die eventuellen Änderungen sichern möchte.

Mit den Tasten UP und DOWN entweder y (Sichern) oder n (Nicht sichern) eingeben; danach zum Verlassen der Registerkarte 'set' drücken.

Tabelle Parameter

DEFAULT ME

| PAR. | BEREICH | DEFAULT | ME | NIVEAU |
|------|------------|---------------|-------|-----------|
| SP1 | 099:59 | 0.0 | °C/°F | / |
| SP2 | 099:59 | 0.0 | °C/°F | / |
| | | r 1 - label r | | |
| OS1 | -30.0+30.0 | 0 | °C/°F | Inst |
| db1 | 0.0+30.0 | 1.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| dF1 | -30.0+30.0 | -1.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| HS1 | LS1HdL | 800.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| LS1 | LdLHS1 | -200.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| HA1 | LA12910.0 | 2910 | °C/°F | USEr/Inst |
| LA1 | -328.0HA1 | -328 | °C/°F | USEr/Inst |
| dn1 | 0255 | 0 | sec | Inst |
| do1 | 0255 | 0 | min | Inst |
| di1 | 0255 | 0 | min | Inst |
| dE1 | 0255 | 0 | sec | Inst |
| On1 | 0255 | 0 | min | Inst |
| OF1 | 0255 | 1 | min | Inst |
| | | r 2 - label r | | |
| OS2 | -30.0+30.0 | 0 | °C/°F | Inst |
| db2 | 0.0+30.0 | 1.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| dF2 | -30.0+30.0 | -1.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| HS2 | LS2HdL | 800.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| LS2 | LdLHS2 | -200.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| HA2 | LA22910.0 | 2910 | °C/°F | USEr/Inst |
| LA2 | -328.0HA2 | -328 | °C/°F | USEr/Inst |
| dn2 | 0255 | 0 | sec | Inst |
| do2 | 0255 | 0 | min | Inst |
| di2 | 0255 | 0 | min | Inst |
| dE2 | 0255 | 0 | sec | Inst |
| On2 | 0255 | 0 | min | Inst |
| OF2 | 0255 | 1 | min | Inst |
| | | PID - Pid (1 |) | |
| | | ler PID - Pr | | |
| run | 01 | 1 | flag | USEr/Inst |
| dut | -100100 | 0 | num | USEr/Inst |
| tun | HEA/COO | HEA | flag | USEr/Inst |
| ASP | 0999.9 | 0 | °C/°F | USEr/Inst |
| PrS | 0999.9 | 5.0 | °C/°F | Inst |
| PrAt | 0200 | 100 | num | Inst |
| | | eating - Pri | | |
| bP | 0.1999.9 | 10.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| ti | 09999 | 100 | sec | USEr/Inst |
| td | 09999 | 25 | sec | USEr/Inst |
| OSr | 0200 | 100 | num | Inst |
| SLO | 0SHi | 0 | num | Inst |
| SHi | SLO100 | 100 | num | Inst |
| PEd | PEL999 | 15 | sec | USEr/Inst |

| ı AK. | DEREICH | DLIAGLI | IVIL | INIVEAU |
|-----------|--------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| PEL | 0.1999 | 4 | sec | Inst |
| Fun | P/Pi/Pd/Pid/ PidF | Pid | num | USEr/Inst |
| AHr | 0.0999.0 | 0.5 | °C/°F | Inst |
| | Pid Co | ooling - Prc* | * | |
| bP | 0.1999.9 | 10.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| ti | 09999 | 100 | sec | USEr/Inst |
| td | 09999 | 25 | sec | USEr/Inst |
| OSr | 0200 | 100 | num | Inst |
| SLO | 0SHi | 0 | num | Inst |
| SHi | SLO100 | 100 | num | Inst |
| PEd | PEL999 | 15 | sec | USEr/Inst |
| PEL | 0.1999 | 4 | sec | Inst |
| Fun | P/Pi/Pd/Pid/ PidF | Pid | num | USEr/Inst |
| AHr | 0.0999.0 | 0.5 | °C/°F | Inst |
| | label | AnOu(2) ** | * | |
| AOL | 020/420/001/ 005/010 | 020 | num | USEr/Inst |
| AOF | rO/Er/cPH/ cPc/diS | rO | num | USEr/Inst |
| AOS | Aon/AoF | AoF | flag | USEr/Inst |
| LAO | LdLHdL 0 num | | USEr/Inst | |
| HAO | LdLHdL | 100.0 | num | USEr/Inst |
| | | STEP (3) | | |
| Pro 1 | Parameter Programm 1 Ins | | Inst | |
| Pro 2 | ro 2 Parameter Programm 2 Inst | | | Inst |
| | | SFt | | |
| dSi | 025 | 0 | °C/°F | Inst |
| Std | 0255 | 1 | h/m/s | Inst |
| unt | 02 | 1 | num | Inst |
| SEn | 03 | 0 | num | Inst |
| Sdi | 030 | 0 | °C/°F | Inst |
| | | cLc | | |
| Con | 0255 | 0 | min | Inst |
| CoF | 0255 | 0 | min | Inst |
| | | ALAr | | |
| Att | AbS/rEL | AbS | flag | Inst |
| AFd | 150 | 2 | °C/°F | Inst |
| PAO | 010 | 0 | h | USEr/Inst |
| SAO | 024 | 0 | h | USEr/Inst |
| tAO | 0255 | 0 | min | USEr/Inst |
| | nC/nO | nO | flag | Inst |
| AOP | | | | |
| AOP tP | n/y | n | flag | Inst |
| | n/y | n | flag | Inst |

| PAR. | BEREICH | DEFAULT | ME | NIVEAU | |
|------|--|--------------|-----------|-----------|--|
| | | Add | , | | |
| PtS | n/y | n | flag | USEr/Inst | |
| dEA | 014 | 0 | num | USEr/Inst | |
| FAA | 014 | 0 | num | USEr/Inst | |
| PtY | n/E/o | n | num | USEr/Inst | |
| StP | 1b/2b | 1b | flag | USEr/Inst | |
| | | diSP | | | |
| LOC | n/y | n | flag | USEr/Inst | |
| PA1 | 0999 | 0 | num | USEr/Inst | |
| PA2 | 0999 | 0 | num | Inst | |
| ndt | n/y | у | flag | USEr/Inst | |
| CA1 | -3030 | 0 | °C/°F | USEr/Inst | |
| CAi | 02 | 2 | num | Inst | |
| LdL | -328HdL | 0.0 | °C/°F | Inst | |
| HdL | LdL2910.0 | 999.9 | °C/°F | Inst | |
| dro | 01 | 0 | flag | USEr/Inst | |
| | | CnF | | | |
| H00 | ntc/Ptc/Pt10/ tcJ/tcH/tcS/ tcr/tct/Pt1 | Pt1 | flag | USEr/Inst | |
| К | onfiguration H0 | 1: Siehe Tab | elle Seit | e 6/9 | |
| H01 | 011 | 4 | num | Inst | |
| H02 | 015 | 5 | sec | Inst | |
| H06 | n/y | У | flag | Inst | |
| H08 | 02 | 2 | num | Inst | |
| H10 | 0255 | 0 | num | USEr/Inst | |
| H21 | 04 | 0 | num | Inst | |
| H22 | 04 | 0 | num | Inst | |
| H31 | 09 | 9 | num | Inst | |
| H32 | 08 | 0 | num | Inst | |
| rEL | / | / | num | USEr/Inst | |
| tAb | / | / | num | USEr/Inst | |
| | FPr | | | | |
| UL | / | / | / | USEr/Inst | |
| dL | / | / | / | USEr/Inst | |
| Fr | / | / | / | USEr/Inst | |

ANMERKUNGEN:

- (1) Registerkarte sichtbar, wenn H01= 2-3-7-8-9-10-11.
- (2) Registerkarte nur bei Modellen mit Analogausgang vorhanden
- (3) siehe Abs. "Registerkarte STEP" auf S.3.

- * Diese Unter-Registerkarten sind nur sichtbar, wenn H01=2-7-8-10
- ** Diese Unter-Registerkarten sind nur sichtbar, wenn H01=3-7-9-11
- *** Die Registerkarte AnOu ist bei Modellen mit Analogausgang sichtbar

EW 4800 4/9

Beschreibung der Parameter

SP1/SP2 Sollwert 1/2 Sollwert Regelung REGLER 1/2 (Registerkarte mit Label "rE1"/"rE2")

OS1/OS2 Offset Sollwert 1/2. Temperaturwert, der zum Sollwert addiert werden muss, falls der reduzierte Sollwert freigegeben ist, kann nicht den Wert 0 $\,$ einnehmen

dh1/dh2 Eingriffsbereich über Sollwert 1/2

Differentialbereich Sollwert 1/2. Mit negativem Vorzeichen dF1/dF2 Heizbetrieb, mit positivem Vorzeichen Kühlbetrieb. Wenn dF1=0 gehört er zu SP1/2, dF1=db1

HS1/HS2 Höchstwert, der dem Sollwert 1/2 zugeordnet werden kann.

LS1/LS2 Mindestwert, der dem Sollwert 1/2 zugeordnet werden kann.

HA1/HA2 Höchsttemperaturalarm. Temperaturgrenzwert (dessen Status absoluter Wert oder relativer Wert von "Att" geregelt wird, vorhanden im Installateur-Menü, Registerkarte ALAr), dessen Überschreitung die Alarmmeldung aktiviert.

LA1/LA2 Mindesttemperaturalarm. Temperaturgrenzwert (dessen Status absoluter Wert oder relativer Wert von "Att" geregelt wird, vorhanden im Installateur-Menü, Registerkarte ALAr), dessen Unterschreitung die Alarmmeldung aktiviert.

Einschaltverzögerung Regler 1/2. Zwischen dem Einschaltanforderung des dn1/dn2 Reglerrelais und dem Einschalten muss die angegebene Zeit vergehen.

do1/do2 Verzögerungszeit nach dem Ausschalten. Zwischen dem Ausschalten des Reglerrelais und dem darauf folgenden Einschalten muss die angegebene

Verzögerungszeit zwischen zwei aufeinander folgenden Einschaltvorgängen. di1/di2 Zwischen einem Einschalten und dem nächsten des Reglers muss die angegebene Zeit vergehen.

Verzögerte Ausschaltung. Zwischen der Ausschaltanforderung des Reglerrelais dE1/dE2 und dem Ausschalten muss die angegebene Zeit vergehen. ANMERKUNG: für die Parameter dn1/2, do1/2, di1/2, dE1/2, 0= nicht aktiv

Einschaltzeit des Reglers bei defektem Fühler. Bei Einstellung auf On1/On2 "1" mit Of1/2 auf "0" bleibt der Regler immer eingeschaltet, während er bei OF1/2 >0 in der Modalität Arbeitszyklus (Duty Cycle) arbeitet. Siehe Schema Duty Cycle.

OF1/OF2 Abschaltzeit des Reglers bei defektem Fühler. Bei Einstellung auf "1" mit On1/2 auf "0" bleibt der Regler immer ausgeschaltet, während er bei On1/2 >0 in der Modalität Arbeitszyklus (Duty Cycle) arbeitet. Siehe Schema Duty Cycle.

REGLER PID (Registerkarte mit Label "Pid")

(Registerkarte nur sichtbar, wenn H01=2-3-7-8-9-10-11)

Regler PID, gemeinsame Parameter

Heizen/Kühlen (Unter-Registerkarte mit Label Pr)

Wahl automatische oder manuelle Betriebsart: run

0=manuell: 1=automatisch:

PrS

Duty Cycle PID in manueller Betriebsart. dut

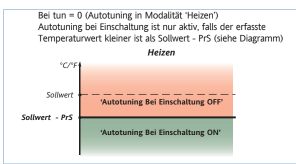
Wahl Autotuning Heizen/Kühlen; 0=Heizen, 1=Kühlen; tun

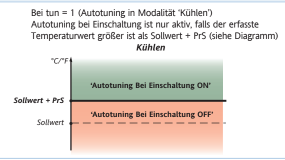
WICHTIG:Parameter nur sichtbar, wenn H01=7;

ASP Aktivierungsband Autotuning bei Sollwertänderung Dieser Parameter definiert folgendes Temperaturintervall: Sollwert - ASP ... Sollwert + ASP

Bei Sollwertänderung wird ein neuer Autotuning-Zyklus aktiviert, falls der neue Wert außerhalb dieses Intervalls liegen sollte

Sicherheitsband Autotuning bei Einschaltung des Geräts Definiert ein Intervall von Temperaturwerten, in dem Autotuning bei Einschaltung nicht aktiviert wird. Die Grenzwerte des Intervalls sind je nach eingestellter Autotuning-Modalität (Heizen oder Kühlen) verschieden (siehe Abschn. tun).





Leistungsverhältnis Heizen/Kühlen nach Autotuning Heizen Nach Abschluss eines Autotuning wird das Proportionalband "Kühlen" des Stellantriebs Heizen nach folgender Formel geändert:

bP(C)=bP(H) x 100/PrAt Hierdurch ergibt sich der Ausgleich zwischen Stellantrieb 'Heizen' und Stellantrieb .Kühlen'

Regler PID Heizen (Unter-Registerkarte mit Label PrH)/ Regler PID Kühlen (Unter-Registerkarte mit Label PrC)

Proportionalband PID bp

Integralzeit PID; OFF wenn =0

td Differentialzeit

Reduzierung PID-Überschwingungen OSr

(je kleiner der Wert von OSr, umso geringer ist die Überschwingung)

SLO Minimale Sättigung des Ausgangs

SHi Maximale Sättigung des Ausgangs

Dauer Aktivierungs-/Deaktivierungszyklus des Ausgangs PEd Wert in Sekunden als Festzeit zwischen 2 aufeinander folgenden Aktivierungen des Ausgangs

Mindestwert für Dauer des Aktivierungs-/Deaktivierungszyklus des PFI

Ausgangs; definiert den Mindestwert von Parameter PEd

Fun Auswahl Regler PID

1=Pi; 2=Pd: 3=Pid; 4=Pid "fast" Anmerkung. Werte 1...3 bei Relais nicht empfohlen

Hysterese Relais Autotuning

KONFIGURATION ANALOGAUSGANG (Registerkarte mit Label "AnOu")

AOL Betriebsweise Analogausgang: 020=0...mA; 420=4...20mA;

001=0-1V; 005=0-5V; 010=0-10V;

Betriebsweise Analogausgang: AOF

dis=Ausgang deaktiviert;

ro=read out, Ausgang proportional zum Ablesen des Fühlers, in dem von den Parametern LAO und HAO festgelegten Bereich

Er=Fehler, Ausgang proportional zum Fehler zwischen dem Sollwert 1 und dem vom Fühler erfassten Wert, innerhalb des von den Parametern LAO

und HAO festgelegten Fehlerwertebereichs

cPH= Steuervariable PID Heizen, Ausgang proportional zum abgegebenen Leistungsanteil, bei Wahl von Steuerung PID Heizen.

cPC= Steuervariable PID Kühlen, Ausgang proportional zum abgegebenen Leistungsanteil, bei Wahl von Steuerung PID Kühlen.

Betriebsweise Analogausgang mit defektem Fühler: AOS Aon=Analogausgang ON; AoF=Analogausgang OFF;

LAO Untergrenze Analogausgang*

Obergrenze Analogausgang* HAO

* Achtung: bei PID-Regelung die Standardwerte nicht ändern

REGISTERKARTE PARAMETER PROGRAMM 1/2

(Registerkarte mit Label "StEP")

Unter-Registerkarte Parameter Programm 1/2

Die Registerkarte StEP enthält 2 Unter-Registerkarten mit den Parametern, die die Steps jedes Programms bilden. Es können 2 verschiedene Programme mit jeweils 8 Steps eingegeben werden, wobei jeder Step wiederum aus 9 Parametern besteht. Siehe "Registerkarte STEP"

REGLER SOFT START (Registerkarte mit Label "SFt")

siehe "Soft Start"

unt

Att

Wert Reglerstufe Soft Start

dSi Dauer Reglerstufe Soft Start (Maßeinheit definiert durch unt) Std

Maßeinheit Dauer Stufe (definiert die Maßeinheit von Std)

0=Stunden; 1=Minuten; 2=Sekunden;

SEn Reglerwahl für Funktion Soft Start. Bestimmt, an welchem

Regler die Funktion Soft Start frei gegeben wird.

0=deaktiviert; 1=freigegeben an Regler 1;

2=freigegeben an Regler 2 3=freigegeben an Reglern 1 und 2;

Bereich automatische Rückstellung Funktion Soft Start Sdi

ZYKLISCHER REGLER (Registerkarte mit Label "cLc")

siehe "Zyklischer Regler"

Zeit ON Ausgang zyklischer Regler Con

CoF

Zeit Off Ausgang zyklischer Regler REGLER ALARM (Registerkarte mit Label "ALAR")

Modalität Parameter HA1/HA2 und LA1/LA2:

Abs=absolut; rEL=relativ;

AFd Alarmdifferenzial

Zeit für Deaktivierung der Temperaturalarme beim Einschalten des PAO

Instruments nach einem Stromausfall.

Timeout Alarmmeldung "Sollwert nicht erreicht" SAO

tAO Verzögerungszeit Temperaturalarmanzeige.

Polarität Alarmausgang: AOP

nc=Öffner; no=Schließer;

tΡ Alarm stumm

y: Ya. Alarm stumm schalten durch betätigen einer der vier Tasten

n: Nein

5/9 EW 4800

| | KOMMUNIKATION (Registerkarte mit Label "Add") | | |
|-------|---|--|--|
| PtS | Protokollwahl: t=Televis: d=Modbus | | |
| dEA | Index der Vorrichtung innerhalb der Familie (gültige Werte von 0 bis 14) | | |
| FAA | Familie der Vorrichtung (gültige Werte von 0 bis 14) | | |
| | Das Wertepaar FAA und dEA stellt die Netzadresse der Vorrichtung dar und | | |
| | wird im folgenden Format "FF.DD" angegeben | | |
| | (wobei FF=FAA und DD=dEA). | | |
| PtY | Paritätsbit Modbus: n=none; E=Even; o=odd; | | |
| StP | Stoppbit Modbus: 1b=1 bit; 2b=2 bit; | | |
| | DISPLAY (Registerkarte mit Label "diSP") | | |
| LOC | Tastatursperre (Set und Tasten). Es bleibt jedoch die Möglichkeit, die | | |
| | Programmierung der Parameter aufzurufen und sie zu ändern, einschließlich | | |
| | des Status dieses Parameters zum Entsperren der Tastatur. | | |
| D.4.1 | y = ja; n = nein. | | |
| PA1 | Passwort 1. Sofern aktiviert (Wert ungleich 0), ist dies das Passwort für den | | |
| PA2 | Zugang zu den Parametern der Benutzerebene (USEr). | | |
| PA2 | PAsswort 2. Sofern aktiviert (Wert ungleich 0), ist dies das Passwort für den | | |
| ndt | Zugang zu den Parametern der Installateur-Ebene (inSt). Anzeige mit Dezimalstelle. y = ja; n = nein. | | |
| CA1 | Kalibrierung 1. Positiver oder negativer Temperaturwert, der zu dem von | | |
| CAI | Fühler 1 erfassten Wert addiert wird, gemäß Einstellung des Parameters | | |
| | "CA" | | |
| CAi | Eingriff der Kalibrierung: | | |
| C) (i | 0=addiert nur zur angezeigten Temperatur; | | |
| | 1 = ändert nur zu der von den Reglern verwendeten Temperatur und nicht | | |

2 = addiert zur angezeigten Temperatur, die auch von den Reglern verwen-

ANMERKUNG: mit der Änderung von °C a °F oder umgekehrt werden die

Werte Sollwert, Differential usw. NICHT umgerechnet zum Beispiel Sollwert

Auswahl °C oder °F für die Anzeige der vom Fühler erfassten

zur Anzeige, die unverändert bleibt;

Min. vom Instrument anzeigbarer Wert.

Max. vom Instrument anzeigbarer Wert.

Temperatur. $0 = ^{\circ}C$. $1 = ^{\circ}F$.

=10°C wird 10°F)

det wird.

LdL

HdL

dro

| | WIIU IU F) | | |
|-----------|---------------|---|--|
| TELEVIS S | SYSTEM & N | MODBUS | |
| | \$ 530 102 | | |
| | TTL | Personal Computer + PCI1110/1120 - TelevisCompact - | |
| | | TelevisStation | |
| | 777 | 999 | |
| | RS48 | 5 | |
| | | | |

Der Anschluss an die Fernsteuerungssysteme Televis kann über den seriellen Port TTL (unter Verwendung des Schnittstellenmoduls TTL-RS 485 BUS ADAPTER 150) oder bei den Modellen, für die es vorgesehen ist (EW4821), über Direktanschluss RS485 erfolgen. Für die entsprechende Konfigurierung des Gerätes muss man die Registerkarte mit dem Label "Add" aufrufen und die Parameter "dEA" und "FAA" verwenden.

PARAMETER KONFIGURATION (Registerkarte mit Label "CnF")

Wahl des Fühlertyps:

H00

H01

H02

H06

H08

Pt10=Pt1000; ntC=Ntc: PtC=Ptc: tcl=tcl: tcH=tCK: Pt1=Pt100: tcS=tcS: tcr=tcr: tct=tct:

Konfiguration Regler:

| H01 | Beschreibung | OUT1 | OUT2 |
|-----|-------------------------|------|---------|
| 0 | free | H21 | H22 |
| 1 | ON/OFF | H/C | H22 |
| 2 | PID Heizen | Н | H22 |
| 3 | PID Kühlen | С | H22 |
| 4 | zwei unabhängige ON/OFF | H/C | H/C |
| 5 | zwei abhängige ON/OFF | H/C | H/C |
| 6 | Neutralzone | H/C | H/C |
| 7 | PID Heizen-Kühlen | Н | С |
| 8 | PID Heizen-ON/OFF | Н | H/C |
| 9 | PID Kühlen-ON/OFF | С | H/C |
| 10 | PID Heizen-Alarm | Н | Allarme |
| 11 | PID Kühlen-Alarm | С | Allarme |

Aktivierungszeit Funktionen über Tastatur. Für die mit einer zweiten Funktion konfigurierten Tasten UP und DOWN wird die Zeit für die Aktivierung derselben eingegeben. Eine Ausnahme bildet die Funktion AUX, die eine feste Verzögerungszeit von 0,5 Sekunden hat.

Taste oder digital imput aux/Beleuchtung aktiv bei ausgeschaltetem Gerät:

0=n=nicht aktiv;1=y=aktiv; Betriebsart in Stand By:

0=nur das Display wird ausgeschaltet

1=Display eingeschaltet, Regler und Alarme blockiert 2=Display ausgeschaltet, Regler und Alarme blockiert

3=Display PV mit Label OFF und Regler blockiert Verzögerungszeit Aktivierung Ausgänge bei Einschaltung; H10

Mindestverzögerungszeit für Einschaltung der Abnehmer bei einem Neustart nach einem Stromausfall;

Konfigurierbarkeit des Digitalausgangs 1: H21

0=deaktiviert: 3=aux/Beleuchtung; 1=Alarm: 2=zyklisch; 4=Stand-by; 5=nicht verwendet:

H22 Konfigurierbarkeit des Digitalausgangs 2: Analog zu H21

* Siehe Tabelle Parameter H01

H31 Konfigurierbarkeit Taste UP:

1=aktiviert/deaktiviert Soft Start; 0=deaktiviert:

2=aktiviert/deaktiviert OSP; 3=aktiviert/deaktiviert zyklischen Regler; 4=aktiviert/deaktiviert Ausgang aux;

5=aktiviert/deaktiviert Stand-by; 6 = nicht verwendet:

7=aktiviert/deaktiviert Autotuning; 8=aktiviert/deaktiviert Step Control:

H32 Konfigurierbarkeit Taste DOWN: Analog zu H31 rEL

Version des Gerätes: Anzeigeparameter. tAb

Reserviert. Anzeigeparameter.

COPY CARD (Registerkarte mit Label "Fpr")

siehe "Copy Card"

UL UpLoad: Übertragung von Parametern vom Instrument zur Copy Card. DownLoad: Übertragung von Parametern von der Copy Card auf das dL

Fr

Format. Löschen aller im Schlüssel gespeicherten Daten.

Beschreibung Regler

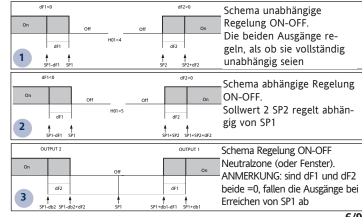
Regler On/Off

Das Instrument hat 2 ON/OFF-Reger, die vom Benutzer mit dem Parameter H01 konfiguriert werden können:

- H01=4, 5 Grenzregler
- H01=5 Regler mit Fenster

| dF1<0 | dF2>0 | H01 | Regelungstyp |
|---------|---------|-----|----------------------------|
| Heating | Cooling | 4 | Unabhängige Sollwerte |
| Heating | Cooling | 5 | Abhängige Sollwerte |
| - | - | 6 | Neutralzone (oder Fenster) |

ANMERKUNG: Beispiele mit dF1<0 ((Heizen) und dF2>0 (Kühlen)



EW 4800 6/9

Regler PID / Autotuning

Der Regler PID ist anstelle des On/Off-Reglers verfügbar, wenn eine höhere Regelungspräzision erforderlich ist.

Freigabe:

Der Regler PID ist freigegeben, wenn:

• H01 = 2-3-7-8-9-10-11 (siehe Parameter, Registerkarte CnF) Diese Einstellung des Parameters H01 aktiviert die Anzeige der Registerkarten PId und Aut im Menü Programmierung der Parameter.

Einstellung der Parameter:

Zudem muss der Parameter run eingestellt werden. Dieser Parameter gestattet die Wahl der Regelungsart zwischen manuell* (Duty Cycle) und automatisch (PID). Den Parameter run=1 einstellen.

Das Instrument ist nun für die Regelung PID freigegeben, die Registerkarte PId ist im Menü Programmierung sichtbar und die darin enthaltenen Parameter können geändert werden, um die Regelung zu optimieren: die Änderung dieser Parameter kann auch im Automatikmodus mit der Funktion Autotuning ausgeführt werden.

* Wählt man die manuelle Regelung (run=0), muss der Prozentanteil der Aktivierung dut eingestellt werden (siehe unter 'Parameter'). Demzufolge den Periodenanteil mit dem Duty Cycle über den Parameter PEd einstellen (siehe unter 'Parameter')

Einstellung Modalitäten

Ist der Parameter H07 auf 7 eingestellt (Regelung PID Heizen-Kühlen), muss das Autotuning 2 Mal ausgeführt werden: einmal für Kühlen und einmal für Heizen

In dieser Modalität ist ferner der Parameter tun in der Unter-Registerkarte PA der Registerkarte Aut sichtbar; dieser Parameter gestattet die Wahl der Ausführungsart des Autotuning: Heizen(tun=0)/Kühlen(tun=1). Für die Ausführung des Autotuning in der Modalität PID Heizen-Kühlen (H01=7) ist daher wie folgt vorzugehen:

- H01=7 einstellen
- tun=0 einstellen
- Funktion Autotuning in der Registerkarte Funktionen aktivieren
- Ausführung der Funktion Autotuning abwarten
- tun=1 einstellen
- Funktion Autotuning in der Registerkarte Funktionen aktivieren

Autotuning

Die Einstellung der Regelungsparameter PID kann mit der Funktion Autotuning vereinfacht werden, die die automatische Berechnung der Parameterwerte PID ermöglicht.

Bei jeder Einschaltung des Instruments wird ein Zyklus "Autotuning bei Einschaltung" aktiviert. Nach der Ausführung von "Autotuning bei Einschaltung" werden die Parameter PID auf der Grundlage der vom System erfassten Bedingungen automatisch berechnet; diese Phase wird am Display durch Blinken der Led 'Tun' angezeigt (siehe Display und Led's).

Die Funktion Autotuning bei Einschaltung ist in 2 Fällen deaktiviert:

- 1. sofern der beim Einschalten erfasste Temperaturwert außerhalb des durch den Parameter PrS definierten Bands liegt (siehe Beschreibung Par. PrS)
- 2. bei Deaktivierung der Funktion über Taste: die der Taste UP zugeordnete Funktion (siehe Par. H31) ermöglicht die

Aktivierung/Deaktivierung des Autotuning beim nächsten Einschalten des Instruments. Bei aktivierter Funktion Autotuning bei Einschaltung ist die Led Tun erloschen. Ist hingegen die

Funktion Autotuning bei Einschaltung nicht aktiv, leuchtet die Led Tun auf und beim nächsten Einschalten des Instruments entfällt der übliche Autotuning-Zyklus.

Nach Abschluss des Autotuning bei Einschaltung ist der Regler PID vorschriftsmäßig konfiguriert. Sollten sich die Arbeitsbedingungen allerdings ändern, können weitere Autotuning-Zyklen aktiviert werden. Das Autotuning kann manuell anhand der speziellen Funktion in der Registerkarte Funktionen (siehe Menü QuickStart) oder über Taste, sofern konfiguriert, aktiviert werden (siehe Parameter H31, H32).

EW4800 beinhaltet außerdem die automatische Aktivierung des Autotuning bei einer relevanten Änderung des Sollwerts während der Regelung: diese Funktion kann durch entsprechende Konfiguration des Parameters ASP eingestellt werden (siehe Beschreibung Par. ASP). Die laufende Ausführung des Autotuning wird durch das Blinken der Led "Tun" signalisiert.

Schutz Ausgänge



Die Fehlerbedingung des Fühlers hat folgende Auswirkungen:

- Anzeige des Codes E1 auf dem Display
- Aktivierung des Reglers, wie über die Parameter On1/On2 und OF1/OF2 festgelegt, falls für Arbeitszyklus (Duty Cycle) programmiert

| On1/On2 | OF1/OF2 | Ausgang Kompressor |
|----------|---------|--------------------|
| 0 | 0 | OFF |
| 0 | >0 | OFF |
| >0 >0 | 0 | ON |
| >0 | >0 | dc |

Parameter On1/On2, OF1/OF2 programmiert für Duty Cycle

Zusatzregler

Diese Funktion ermöglicht die Aktivierung des Relais (Parameter H21(22)=4), falls es aberregt war, und umgekehrt. Der Status wird gespeichert, um den ordnungsgemäßen Betrieb bei einem Stromausfall zu gewährleisten.

Soft Start

Anmerkung: Die Funktion SOFT START ist über Tasten oder Funktion wählbar.

Der Regler Soft Start ermöglicht die Einstellung des Temperaturgradienten, mit dem ein bestimmter Sollwert in einer vorbestimmten Zeit erreicht werden soll. Mit dieser Funktion wird automatisch eine progressive Zunahme des Regelungs-Sollwerts ab dem Wert Ta (Raumtemperatur bei Einschaltung) bis zu dem tatsächlich am Display eingestellten Wert erhalten; auf diese Weise werden von Anfang an ein zu rascher Temperaturanstieg und die Gefahr eines "overshooting" verhindert.

Zyklischer Regler

Diese Funktion ist beiden Relaisausgängen zuweisbar (durch Einstellen der Parameter H21, H22 =2) und ermöglicht die Durchführung einer Regelung "Duty Cycle" mit den durch die Parameter Con und CoF festgelegten Intervallen.

EW 4800 7/9

| TECHNISCHE DATEN | EW4820 | SCHALTPLAN |
|--|---|---|
| Schutzart Frontseite Gehäuse Abmessungen Montage Betriebstemperatur Lager- temperatur Feuchtigkeit der Betriebs- und Lagerungsumgebung Anzeigebereich Analogeingang Serieller Ausgang Digitalausgänge (konfigurierbar) - Ausgang OUT1 - Ausgang OUT2 | IP65 Körper aus Kunstharz PC+ABS UL94 V-0 Frontseite 48x48 mm, Tiefe 113mm Tafeleinbau mit Bohrschablone 45x45mm -5°C55°C -20°C85°C 1090% RH (nicht kondensierend) Siehe Tabelle Fühler 1 Eingang wählbar über Parameter H00 TTL für Anschluss an Copy Card 1 SPDT 3A 250 V~ 1 SPST 2A 250 V~ | EW4820 6 Out2 7 8 9 10 PTC/NTC/Pt1000 |
| - Ausgang Steuerung SSR* Genauigkeit Auflösung Verbrauch Spannungsversorgung | Vout = 012V::. / Imax = 015mA / Vmin = 7,5V Siehe Tabelle Fühler Siehe Tabelle Fühler 2,45W (Modell 12-24V~/12-36V::.) 2,40W (Modell 100-240 V~) 12-24V~ ±10% / 12-36V::. ±10% / 100-240 V~ ±10% | 1 - 3 -N.C. Relaisausgang out1 siehe H21 -Ausgang Steuerung SSR 0/12V:::15mA* 2 - 3 N.O. Relaisausgang out1 siehe H21 6 - 7 N.O. Relaisausgang out2 siehe H22 8-9-10 Fühlereingang 4 - 5 Versorgung A Eingang TTL für Copy Card |

^{*} Optionaler alternativer Ausgang zu Out1

| TECHNISCHE DATEN | EW4822 | | |
|--|--|-----------------|--------------------|
| Schutzart Frontseite | IP65 | Г | EW482 |
| Gehäuse | Körper aus Kunstharz PC+ABS UL94 V-0 | - | _ |
| Abmessungen | Frontseite 48x48 mm, Tiefe 113mm | out2 | 6 |
| Montage | Tafeleinbau mit Bohrschablone 45x45mm | | 7 |
| Betriebstemperatur | -5°C55°C | L | 8 |
| Lager- temperatur | -20°C85°C | ! | 9 |
| Feuchtigkeit der Betriebs- und Lagerungsumgebung | 1090% RH (nicht kondensierend) | 1 | 10 |
| Anzeigebereich | Siehe Tabelle Fühler | L | |
| Analogeingang | 1 Eingang wählbar über Parameter H00 | _ | _ |
| Serieller Ausgang | TTL für Anschluss an Copy Card/ Serieller Port RS-485 | SSR | 1 -o+ 2 0 |
| Analogausgänge | Analogausgang I: 020mA, 420mA | | <u></u> |
| | steuerbare Last 350Ohm | | |
| | Analogausgang V: 0-1V, 0-5V, 0-10V | | |
| | steuerbare Last Siehe Tabelle(§) | KLEMM | IFN |
| Digitalausgänge (konfigurierbar) - Ausgang OUT1 - Ausgang OUT2 - Ausgang Steuerung SSR** | 1 SPDT 3A 250 V~ 1 SPST 2A 250 V~ * Vout = 012V / Imax = 015mA / Vmin = 7,5V | 1 - 3 | N.C -Au: N.O |
| | Siehe Tabelle Fühler | 6 - 7 | N.C |
| Genauigkeit | Siehe Tabelle Fühler | 8-9-10 4 - 5 | Füh Ver |
| Auflösung | 2,45W (Modell 12-24V~/12-36V) | 4 - 3 A | Eins |
| Verbrauch | 2,40W (Modell 100-240 V~) | /\ | L1118 |
| Spannungsversorgung | 12-24V~ ±10% / 12-36V: ±10% / 100-240 V~ ±10% | 11-12-1 | 3 Ser |
| ** Ontionalor alternatives Ausgang | Ou+1 | 14-15 | Ana |

^{**} Optionaler alternativer Ausgang zu Out1

| (§)Ausgang | steuerbare Last |
|------------|---|
| 0-1 V | 20mA mit minimalem Lastwiderstand 50 Ohm |
| 0-5 V | 20mA mit minimalem Lastwiderstand 250 Ohn |
| 0-10 V | 20mA mit minimalem Lastwiderstand 500 Ohn |

| SCHALTPLAN | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| out2 6 7 8 9 10 | W4822 11 | | | | | | |
| SSR 2 Optionaler Ausgang Steuerung SSR 0/12V 110 Pt100 | | | | | | | |
| 1 - 3 N.C. Relaisausgang out1 siehe H21 | | | | | | | |
| 2 2 | -Ausgang Steuerung SSR 0/12V 15mA* | | | | | | |
| 2 - 3 N.O. Relaisausgang out1 siehe H21 6 - 7 N.O. Relaisausgang out2 siehe H22 | | | | | | | |
| 8-9-10 | | | | | | | |
| 4 - 5 | 0 0 | | | | | | |
| Ā | Eingang TTL für Copy Card | | | | | | |
| 11-12-13 | Serieller Port RS-485 | | | | | | |
| 14-15 | Analogausgang I oder V | | | | | | |

| Tabelle Fühler | | | | | |
|---|-----------|-------------------------|---------------|--|--|
| Fühler | Range | Fehlergrenzen Fühler | Auflösung | Genauigkeit** | |
| Ptc | -55150°C | -60155°C | 0,1°C (0,1°F) | 0,5% des Skalenbereichs + 1 digit | |
| Ntc | -50110°C | -55115°C | 0,1°C (0,1°F) | 0,5% des Skalenbereichs + 1 digit | |
| Pt1000 | -200800°C | -210810°C | 0,2°C | 0,5% des Skalenbereichs + 1 digit | |
| TCj | -40760°C | -50770°C | 0,6°C (0,6°F) | 0,4% des Skalenbereichs + 1 digit | |
| TCk | -401350°C | -501360°C | 0,6°C (0,7°F) | 0,5% des Skalenbereichs + 1 Stelle (gesamte Skala) 0,3% des Skalenbereichs + 1 Stelle (-40800°C) | |
| TCS | 01600°C | -101610°C | 0,6°C (0,8°F) | 0,5% des Skalenbereichs + 1 Stelle (gesamte Skala) 0,3% des Skalenbereichs + 1 Stelle (-40800°C) | |
| TCR | 01600°C | -101610°C | 0,6°C (0,7°F) | 0,5% des Skalenbereichs + 1 Stelle (gesamte Skala) 0,3% des Skalenbereichs + 1 Stelle (-40800°C) | |
| TCT | -40350°C | -50360°C | 0,6°C (0,7°F) | 0,5% des Skalenbereichs + 1 Stelle (gesamte Skala) 0,3% des Skalenbereichs + 1 Stelle (-40800°C) | |
| Pt100 | -200800°C | -210810°C | 0,1°C (0,2°F) | 0,5% des Skalenbereichs + 1 Stelle (gesamte Skala) 0,2% des Skalenbereichs + 1 Stelle (-150300°C) | |
| * Achtung! Verfügbarkeit der Fühler und der Modelle überprüfen. | | | | | |

^{*} ACHTUNG! Verfugbarkeit der Funler und der Modelle überprüfen.

** ANMERKUNG: Die angegebenen Genauigkeitswerte gelten für eine Raumtemperatur von 25°C

EW 4800 8/9

Die technischen Eigenschaften, die im vorliegenden Dokument hinsichtlich der Messung (Bereich, Genauigkeit, Auflösung usw.) angegeben werden, beziehen sich auf das Instrument im engeren Sinne und nicht auf eventuelle mitgelieferte Zubehörartikel wie zum Beispiel die Fühler. Dies bedeutet zum Beispiel, dass der Fehler, den der Fühler verursacht, zum charakteristischen Fehler des Instruments addiert werden muss

MECHANISCHER EINBAU

Das Instrument ist für den Tafeleinbau konzipiert. Eine Bohrung von 45x45 mm ausführen, das Instrument einsetzen und mit den entsprechenden mitgelieferten Bügeln befestigen. Die Montage des Instruments an Orten vermeiden, an denen es hoher Feuchtigkeit und/oder Schmutz ausgesetzt ist; es ist für den Einsatz in Umgebungen mit einem normalen Verschmutzungsgrad vorgesehen. Sicherstellen, dass die Umgebung der Kühlungsschlitze des Instruments eine ausreichende Belüftung gewährleistet

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Achtung! Die elektrischen Anschlüsse stets bei abgeschalteter Maschine vornehmen. Das Instrument verfügt über eine Schraubklemmleiste für den Anschluss der elektrischen Kabel mit einem max. Querschnitt von 2,5 mm² (nur ein Leiter je Klemme für Leistungsanschlüsse): Hinsichtlich der Stromfestigkeit der Klemmen siehe Etikett auf dem Instrument. Die Relaisausgänge sind spannungsfrei. Nie die maximal zulässige Stromstärke überschreiten; im Falle höherer Lasten einen Kontaktgeber mit geeigneter Leistung verwenden. Sicherstellen, dass die Netzspannung mit der Betriebsspannung des Instruments übereinstimmt. Der Fühler weist keine besondere Einsetzpolung auf und kann mit normalem, zweiadrigem Kabel verlängert werden (es sei darauf hingewiesen, dass die Verlängerung des Fühlers die elektromagnetische Verträglichkeit beeinträchtigt: die Verkabelung muss mit der größtmöglichen Sorgfalt vorgenommen werden). Die Kabel des Fühlers, der Spannungsversorgung und das Kabel der seriellen TTL-Verbindung sollten von den Leistungskabeln getrennt geführt werden.

NUTZUNGSBEDINGUNGEN

ZULÄSSIGER GEBRAUCH

Aus Sicherheitsgründen muss das Instrument in Übereinstimmung mit den gegebenen Anleitungen installiert und benutzt werden, insbesondere dürfen unter gefährlicher Spannung stehende Teile unter Normalbedingungen nicht zugänglich sein.

Das Gerät muss in Abhängigkeit von der Anwendung in geeigneter Weise vor Wasser und Staub geschützt werden und darf ausschließlich unter Verwendung von Werkzeug zugänglich sein (außer der Frontblende).

Das Instrument eignet sich für den Einbau in Systeme in Haushalten und/oder vergleichbare Geräte im Bereich der Kühlung und wurde hinsichtlich aller sicherheitsrelevanten Aspekte auf der Grundlage der anwendbaren europäischen Normen geprüft. Klassifizierung:

- · Konstruktionstechnisch als elektronische Automatiksteuerung zur Systemeinbindung;
- Gemäß der Eigenschaften der automatischen Funktionsweise als Steuerung mit Betätigung vom Typ 1 B;
- Als Vorrichtung der Klasse A hinsichtlich Softwareklasse und -struktur.

UNZULÄSSIGER GEBRAUCH

realisiert werden.

Jeder unsachgemäße Gebrauch ist verboten.

Es wird darauf hingewiesen, dass die gelieferten Relaiskontakte funktionellem Verschleiß unterliegen: Eventuelle Schutzvorrichtungen, die von Produktnormen vorgeschrieben werden oder aufgrund offensichtlicher Sicherheitsanforderungen notwendig sind, müssen außerhalb des Instruments

HAFTUNG UND RESTRISIKEN

Eliwell Controls haftet in keiner Weise für eventuelle Schäden, die auf folgende Ursachen zurückzuführen sind:

- Unsachgemäße Installation/ Benutzung, insbesondere bei Nichteinhaltung der durch Vorschriften definierten bzw. in vorliegender Anleitung enthaltenen Sicherheitshinweise;
- Benutzung in Schalttafeln, deren Montagebedingungen keinen angemessenen Schutz gegen Stromschlag, Wasser und Staub gewährleisten;
- Benutzung in Schalttafeln, die den Zugang zu potentiell gefährlichen Teilen ohne Einsatz von Werkzeug ermöglichen;
- Änderung oder Manipulation des Produkts;
- Installation/Benutzung in Schalttafeln, die nicht mit den geltenden Normen und gesetzlichen Verordnungen übereinstimmen.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die vorliegende Veröffentlichung ist alleiniges Eigentum des Unternehmens Eliwell und darf ohne ausdrückliche Genehmigung des Unternehmens Eliwell weder vervielfältigt noch verbreitet werden. Bei der Erstellung des Dokuments wurde die größtmögliche Sorgfalt angewendet. Eliwell Controls übernimmt jedoch keinerlei Haftung für die Benutzung desselben. Das gleiche gilt für alle Personen oder Gesellschaften, die an der Erstellung des vorliegenden Dokumentes beteiligt sind. Eliwell Controls behält sich vor, jederzeit und ohne Vorankündigung formale und/oder inhaltliche Änderungen vorzunehmen.



Eliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 • Zona Industriale Paludi • 32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY

Telephone +39 0437 986 111 • Facsimile +39 0437 989 066

Sales +39 0437 986 100 (Italy) • +39 0437 986 200 (other countries)

• E-mail saleseliwell@invensys.com

Technical helpline +39 0437 986 300

• E-mail techsuppeliwell@invensys.com www.eliwell.de



© Eliwell Controls s.r.l. 2011-2012 All rights reserved.







EW 4800 9/9